

EPSON

ET-4900 Series L5390 Series

ET-2900 Series ET-2920 Series L3360 Series

Przewodnik użytkownika



Drukowanie

Kopiowanie

Skanowanie

Faksowanie

Konserwacja drukarki

Rozwiązywanie problemów

Spis treści

Przewodnik po tym podręczniku

Wprowadzenie do podręczników.	7
Ważne instrukcje bezpieczeństwa (podręcznik papierowy).	7
Rozpocznij tutaj (podręcznik papierowy).	7
Przewodnik użytkownika (podręcznik elektroniczny).	7
Informacja o najnowszych podręcznikach.	7
Wyszukiwanie informacji.	7
Drukowanie tylko potrzebnych stron.	8
Informacje o podręczniku.	9
Oznaczenia i symbole.	9
Uwagi dotyczące zrzutów ekranowych i ilustracji.	9
Odniesienia do systemów operacyjnych.	10
Znaki towarowe.	10
Prawa autorskie.	11

Ważne instrukcje

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.	13
Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące tuszu.	13
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki.	14
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące konfigurowania drukarki.	14
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące użytkowania drukarki.	15
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące korzystania z ekranu LCD.	15
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące połączenia z Internetem.	15
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące używania drukarki z połączeniem bezprzewodowym.	15
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące transportu lub przechowywania drukarki.	16
Uwagi dotyczące hasła administratora.	16
Ochrona informacji osobistych.	17

Nazwy i funkcje części

Przód.	19
Wnętrze.	20
Tył.	21

Przewodnik po panelu sterowania

Panel sterowania.	24
---------------------------	----

Konfiguracja ekranu głównego.	25
Przewodnik po ikonach sieci.	26
Wprowadzanie znaków.	26

Ładowanie papieru

Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem.	29
Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru.	30
Lista rodzajów papieru.	30
Ładowanie papieru.	32
Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru.	32
Ładowanie różnych rodzajów papieru.	34
Ładowanie kopert.	34
Ładowanie papieru dziurkowanego.	34
Ładowanie długiego papieru.	35

Umieszczanie oryginałów

Umieszczanie oryginałów w podajniku ADF.	37
Umieszczanie oryginałów na szybie skanera.	38

Drukowanie

Drukowanie dokumentów.	41
Drukowanie z komputera.	41
Drukowanie dokumentów z urządzeń przenośnych.	56
Drukowanie na kopertach.	58
Drukowanie na kopertach z komputera (Windows).	58
Drukowanie na kopertach z komputera (Mac OS).	58
Drukowanie stron internetowych.	58
Drukowanie stron internetowych z komputera.	58
Drukowanie stron internetowych z urządzeń przenośnych.	59
Drukowanie z wykorzystaniem usługi chmury.	59

Kopiowanie

Dostępne sposoby kopiowania.	62
Kopiowanie oryginałów.	62
Kopiowanie przez powiększanie lub pomniejszanie.	63
Kopiowanie wielu oryginałów na jednym arkuszu.	63

Kopiowanie dowodu osobistego.	65
Kopiowanie bez marginesów.	66
Opcje menu dotyczące kopiowania.	66
Liczba kopii:.	66
Tryb Kolor:.	66
Dalsze opcje menu dotyczące kopiowania.	66
Gęstość:.	66
Ust. pap:..	67
Zmniejsz/Powiększ:.	67
Rozmiar oryginału:.	67
Kilka stron:.	67
Jakość:.	67
Kopiuj Karta ID:..	67
Kopia bez obram:..	67
Usuń wsz. ustaw:..	67

Skanowanie

Podstawowe informacje o skanowaniu.	69
Co oznacza termin „skanowanie”?..	69
Zastosowania skanowania.	69
Dostępne sposoby skanowania.	69
Zalecane formaty plików przeznaczone do żądanego celu.	72
Zalecane rozdzielczości przeznaczone do żądanego celu.	72
Skanowanie oryginałów do komputera.	73
Skanowanie z poziomu panelu sterowania.	73
Skanowanie z poziomu komputera.	74
Skanowanie przy użyciu WSD.	75
Skanowanie w aplikacji Mopria Scan.	76
Skanowanie oryginałów do urządzenia przenośnego.	76
Skanowanie zaawansowane.	76
Równoczesne skanowanie wielu zdjęć.	76

Faksowanie

Przed użyciem funkcji faksu.	79
Podłączenie linii telefonicznej do drukarki.	79
Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów.	83
Konfigurowanie ustawień funkcji faksu drukarki zgodnie z zastosowaniem.	84
Udostępnianie kontaktów.	88
Przegląd funkcji faksu tej drukarki.	91
Funkcja: wysyłanie faksów.	91
Odbieranie faksów.	92
Wysyłanie i odbieranie faksów PC (Windows/Mac OS).	92

Różne raporty faksu.	93
Zabezpieczenia podczas wysyłania i odbierania faksów.	93
Inne przydatne funkcje.	93
Wysyłanie faksów przy użyciu drukarki.	94
Wybór odbiorców.	94
Różne sposoby wysyłania faksów.	95
Odbieranie faksów na drukarkę.	97
Odbieranie faksów przychodzących.	98
Odbieranie faksów przez nawiązanie połączenia telefonicznego.	99
Opcje menu dotyczące faksowania.	100
Kontakty:.	100
Ostatni:.	100
Menu:.	100
Korzystanie z innych funkcji faksu.	103
Ręczne drukowanie raportu faksu.	103
Wysyłanie faksu z komputera.	103
Przesyłanie dokumentów stworzonych przy pomocy aplikacji (Windows).	103
Przesyłanie dokumentów stworzonych przy pomocy aplikacji (Mac OS).	106
Odbieranie faksów na komputerze.	107
Sprawdzanie nowych faksów (Windows).	108
Sprawdzanie nowych faksów (Mac OS).	109
Anulowanie funkcji, która zapisuje w komputerze fakсы przychodzące.	110

Konserwacja drukarki

Sprawdzanie poziomów tuszu.	112
Zerowanie poziomu tuszu.	112
Poprawa jakości drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania.	113
Regulowanie jakości druku.	113
Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej.	114
Uruchamianie funkcji Czyszcz. zaawans..	116
Uruchamianie funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia.	117
Zapobieganie zatykaniu dysz.	118
Wyrównywanie głowicy drukującej.	118
Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu.	119
Czyszczenie Szyby skanera.	119
Czyszczenie automatycznego podajnika dokumentów (ADF).	120
Czyszczenie drukarki.	123
Czyszczenie rozlanego tuszu.	124

W takich sytuacjach

Podczas wymiany komputera.	126
Oszczędzanie energii.	126
Wyłączanie połączenia Wi-Fi.	126
Sprawdzanie łącznej liczby stron podanych przez drukarkę.	127
Osobne instalowanie aplikacji.	127
Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows.	128
Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS.	130
Ponowne ustawienie połączenia sieciowego.	130
Dostosowywanie ustawień podczas łączenia z komputerem.	130
Dostosowywanie ustawień podczas łączenia się z urządzeniem przenośnym.	131
Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania.	132
Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki (Raport połączenia sieciowego).	135
Komunikaty i rozwiązania w raporcie połączenia sieciowego.	136
Bezpośrednie połączenie urządzenia i drukarki (Wi-Fi Direct).	142
Informacje o funkcji Wi-Fi Direct.	142
Łączenie z urządzeniami z użyciem Wi-Fi Direct.	143
Rozłączanie połączenia Wi-Fi Direct (zwykle AP).	144
Zmiana ustawień Wi-Fi Direct (zwykle AP).	145
Dodawanie lub zmiana połączenia drukarki.	146
Konfiguracja drukarki w wielu komputerach.	146
Zmiana połączenia z Wi-Fi na USB.	147
Zmiana połączenia sieciowego z Wi-Fi na Ethernet.	148
Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki.	148
Włączanie Ethernetu energooszczędnego.	149
Transport i przechowywanie drukarki.	150
Rozwiązywanie problemów	
Nie można drukować, kopiować, skanować ani faksować.	155
Rozwiązanie problemu.	155
Aplikacja lub sterownik drukarki nie działają prawidłowo.	156
Drukarka nie może się połączyć z siecią.	160
Nie można wysłać lub odbierać faksów.	165
Papier nie jest podawany poprawnie.	170

Jakość drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania jest niska.	174
Słaba jakość wydruku.	174
Jakość kopii jest niska.	184
Problemy z zeskanowanym obrazem.	191
Niska jakość wysyłanego faksu.	194
Jakość odebranego faksu jest słaba.	196
Nie można wybrać typu papieru lub źródła papieru w sterowniku drukarki.	196
Nie zainstalowano oryginalnego sterownika drukarki Epson.	196
Kod błędu jest wyświetlany na ekranie LCD.	196
Zacięcia papieru.	198
Wyjmowanie zaciętego papieru.	199
Wyjmowanie zaciętego papieru z ADF.	202
Zapobieganie zacięciom papieru.	203
Czas na uzupełnianie tuszu.	204
Środki ostrożności w postępowaniu z butelkami z tuszem.	204
Uzupełnianie tuszu w pojemnikach.	206
Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament.	211
Środki ostrożności dotyczące obsługi modułu konserwacyjnego.	211
Wymiana modułu konserwacyjnego.	212
Drukarka nie działa zgodnie z oczekiwaniami.	216
Nie można włączyć ani wyłączyć drukarki.	216
Wolne wykonywanie czynności.	218
Wyświetlacz LCD ciemnieje.	219
Drukarka w trakcie pracy jest bardzo głośna.	219
Data i godzina są nieprawidłowe.	220
Wymagana jest aktualizacja certyfikatu głównego.	220
Nie można wykonać ręcznego drukowania dwustronnego (Windows).	220
Menu Ustawienia druku nie jest wyświetlane (Mac OS).	220
Nawet po uzupełnieniu tuszu, pojawi się monit o zresetowanie poziomu tuszu.	221
Wyświetlacz poziomu tuszu nie zmienia się nawet po uzupełnieniu tuszu.	221
Jeśli nie można usunąć zacięcia papieru lub błędu braku papieru.	221
Nie można rozwiązać problemu.	225
Nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem lub kopiowaniem.	226
Informacje o produkcji	
Informacje o papierze.	228
Dostępne papiery i pojemności.	228

Niedostępne rodzaje papieru.	233	Kontakt z działem pomocy technicznej firmy	
Informacje o materiałach eksploatacyjnych.	234	Epson.	270
Kody butelek z tuszem.	234	Przed skontaktowaniem się z firmą Epson.	270
Kod modułu konserwacyjnego.	235	Pomoc dla użytkowników w Stanach	
Informacje dotyczące oprogramowania.	236	Zjednoczonych i Kanadzie.	271
Aplikacja do drukowania z komputera		Pomoc dla użytkowników w Europie.	271
(sterownik drukarki dla systemu Windows).	236	Pomoc dla użytkowników na Bliskim	
Aplikacja do drukowania z komputera		Wschodzie, w Turcji, w Afryce, w Azji	
(sterownik drukarki dla systemu Mac OS).	237	Środkowej i Zachodniej.	272
Aplikacja do kontrolowania skanera (Epson		Pomoc dla użytkowników na Tajwanie.	272
Scan 2).	238	Pomoc dla użytkowników w Australii.	272
Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania		Pomoc dla użytkowników w Nowej Zelandii.	273
faksów (FAX Utility).	238	Pomoc dla użytkowników w Singapurze.	273
Aplikacja wysyłania faksów (sterownik PC-		Pomoc dla użytkowników w Tajlandii.	274
FAX).	239	Pomoc dla użytkowników w Wietnamie.	274
Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web		Pomoc dla użytkowników w Indonezji.	274
Config).	239	Pomoc dla użytkowników w Hongkongu.	275
Aplikacja do aktualizowania		Pomoc dla użytkowników w Malezji.	275
oprogramowania i oprogramowania		Pomoc dla użytkowników w Indiach.	276
układowego (Epson Software Updater).	240	Pomoc dla użytkowników na Filipinach.	276
Lista menu ustawień.	241		
Konfiguracja drukarki.	241		
Ustawienia sieci.	245		
Usługi Epson Connect.	246		
Menedżer Kontakty.	247		
Ustaw. faksu.	247		
Druk.arkusz stanu.	253		
Licznik wydruków.	253		
Badanie klienta.	254		
Przywróć ustawienia domyślne.	254		
Aktual. oprogram..	254		
Dane techniczne produktu.	255		
Dane techniczne drukarki.	255		
Dane techniczne skanera.	256		
Dane techniczne podajnika ADF.	257		
Dane techniczne faksu.	257		
Dane techniczne interfejsu.	257		
Dane techniczne sieci.	258		
Obsługiwane usług innych firm.	260		
Wymiary.	261		
Parametry elektryczne.	261		
Dane techniczne dotyczące środowiska pracy.	263		
Wymagania systemowe.	263		
Informacje prawne.	264		
Standardy i normy.	264		
Ograniczenia dotyczące kopiowania.	267		

Gdzie uzyskać pomoc

Witryna pomocy technicznej w sieci Web.	270
---	-----

Przewodnik po tym podręczniku

Wprowadzenie do podręczników.	7
Wyszukiwanie informacji.	7
Drukowanie tylko potrzebnych stron.	8
Informacje o podręczniku.	9
Znaki towarowe.	10
Prawa autorskie.	11

Wprowadzenie do podręczników

Z drukarką Epson są dostarczane następujące podręczniki. Poza wymienionymi podręcznikami można też zapoznać się z różnymi rodzajami informacji pomocy dostępnymi w drukarce lub w aplikacjach oprogramowania Epson. Dostępność podręczników różni się w zależności od lokalizacji.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa (podręcznik papierowy)

Udostępnia instrukcje bezpiecznej obsługi tej drukarki.

Rozpocznij tutaj (podręcznik papierowy)

Udostępnia informacje o ustawieniach drukarki i instalacji oprogramowania.

Przewodnik użytkownika (podręcznik elektroniczny)

Niniejszy podręcznik. Dostępny jako PDF i podręcznik internetowy. Dostarcza szczegółowe informacje i instrukcje dotyczące korzystania z drukarki i rozwiązywania problemów.

Ten podręcznik jest używany tylko w przypadku urządzeń ET-4900 Series/L5390 Series i ET-2900 Series/ET-2920 Series/L3360 Series. Następujące funkcje są dostępne wyłącznie dla ET-4900 Series/L5390 Series.

- Faksowanie
- ADF (Automatyczny podajnik dokumentów)
- Połączenie Ethernet

Informacja o najnowszych podręcznikach

Stany Zjednoczone i Kanada

Aby wyświetlić podręczniki użytkownika, należy odwiedzić witrynę <https://support.epson.com> i wyszukać posiadany model drukarki:

Inne regiony

Podręcznik papierowy

Odwiedź stronę internetową pomocy technicznej Epson Europe, pod adresem <https://www.epson.eu/support> lub ogólnosiwiatową stronę internetową pomocy technicznej Epson pod adresem <https://support.epson.net/>.

Podręcznik elektroniczny

Odwiedź następującą stronę internetową, wprowadź nazwę produktu, a następnie przejdź do

Pomoc techniczna.

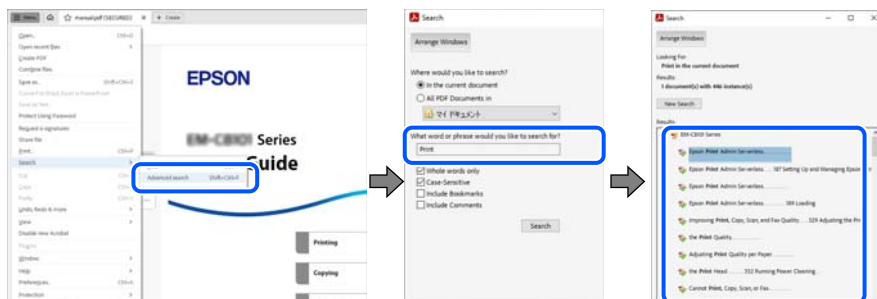
<https://epson.sn>

Wyszukiwanie informacji

Podręcznik w formacie PDF pozwala na wyszukiwanie informacji według słowa kluczowego. Można też przejść bezpośrednio do konkretnych sekcji przy wykorzystaniu zakładek. W tym rozdziale wyjaśniono sposób korzystania z podręcznika w formacie PDF, który został otwarty w programie Adobe Acrobat Reader na komputerze.

Wyszukiwanie według słowa kluczowego

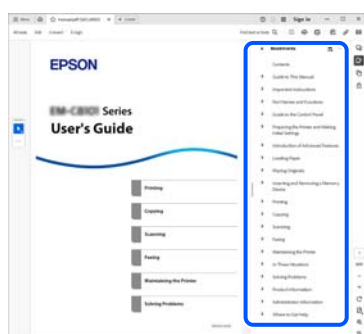
Kliknij **Menu > Szukaj > Wyszukiwanie zaawansowane**. W okienku wyszukiwania wprowadź słowo kluczowe (tekst) dla szukanych informacji, a następnie kliknij **Szukaj**. Wyniki są wyświetlane w formie listy. Żeby przejść na daną stronę, kliknij jeden z wyświetlonych wyników.



Przechodzenie bezpośrednio z zakładek

Kliknij tytuł, żeby przejść na daną stronę. Kliknij **+** lub **>**, żeby wyświetlić tytuły niższego poziomu danej części. Żeby powrócić na poprzednią stronę, na klawiaturze wykonaj następujące czynności.

- Windows: przytrzymaj klawisz **Alt**, a następnie naciśnij klawisz **←**.
- Mac OS: przytrzymaj klawisz **Command**, a następnie naciśnij klawisz **←**.



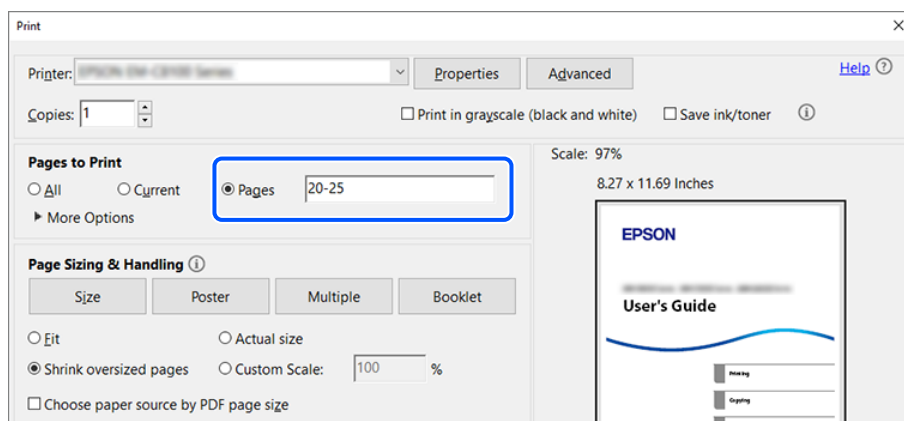
Drukowanie tylko potrzebnych stron

Możesz również wydzielić i wydrukować tylko potrzebne strony. Kliknij **Drukuj** w menu **Plik**, a następnie określ strony do wydrukowania w opcji **Strony** w **Strony do drukowania**.

- Żeby określić zakres kolejnych stron, wprowadź myślnik między stroną początkową a końcową.
Przykład: 20-25

- Żeby określić strony nie po kolei, rozdziel je przecinkami.

Przykład: 5, 10, 15



Informacje o podręczniku

W tym rozdziale opisano znaczenie znaków i symboli, uwagi dotyczące opisów oraz odniesienia do systemu operacyjnego używane w tym podręczniku.

Oznaczenia i symbole



Przeestroga:

Instrukcje, które muszą być uważnie przestrzegane, aby uniknąć uszkodzeń ciała.



Ważne:

Instrukcje, które muszą być przestrzegane, aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu.

Uwaga:

Zawiera informacje uzupełniające i pomocnicze.

Powiązane informacje

➔ Łączy do powiązanych rozdziałów.



Dostarcza Podr. wideo web instrukcji działania. Patrz łącze do powiązanych informacji.

Uwagi dotyczące zrzutów ekranowych i ilustracji

- Zrzuty ekranowe sterownika drukarki pochodzą z systemu Windows 11 lub macOS High Sierra (10.13). Materiały prezentowane na tych ekranach różnią się w zależności od modelu, sytuacji i regionu.
- Ilustracje prezentowane w tym podręczniku są wyłącznie przykładowe. Chociaż mogą występować niewielkie różnice w zależności od modelu, instrukcje są takie same.

- Niektóre pozycje menu wyświetlane na ekranie LCD mogą się różnić w zależności od konkretnego modelu, ustawień i regionu.
- Wszystkie kody QR w tym przewodniku można odczytać za pomocą aplikacji do odczytu kodów QR.

Odniesienia do systemów operacyjnych

Windows

W tym podręczniku takie określenia jak „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Server 2025”, „Windows Server 2022”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2” i „Windows Server 2008” odnoszą się do następujących systemów operacyjnych. Oprócz tego określenie „Windows” stosowane jest w odniesieniu do wszystkich wersji.

- System operacyjny Microsoft® Windows® 11
- System operacyjny Microsoft® Windows® 10
- System operacyjny Microsoft® Windows® 8.1
- System operacyjny Microsoft® Windows® 8
- System operacyjny Microsoft® Windows® 7
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2025
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2022
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2019
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2016
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2012
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- System operacyjny Microsoft® Windows Server® 2008

Mac OS

W tym podręczniku, nazwa "Mac OS" odnosi się do systemu Mac OS X 10.9.5 lub wersji nowszej, a także do macOS 10.12 lub wersji nowszej.

Znaki towarowe

- Microsoft, Excel, Microsoft Edge, Windows and Windows Server are trademarks of the Microsoft group of companies.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.

- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Chrome, ChromeOS, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Wi-Fi® and Wi-Fi Direct® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA™, WPA2™ and WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- Uwaga ogólna: wszystkie inne znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli i używane wyłącznie w celach identyfikacyjnych.

Prawa autorskie

Żadnej części tej publikacji nie można powielać, przechowywać w systemach wyszukiwania ani przesyłać w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób elektronicznie, mechanicznie, przez fotokopiowanie, nagrywanie lub inny sposób bez uprzedniej pisemnej zgody firmy Seiko Epson Corporation. Nie przewiduje się odpowiedzialności z tytułu naruszenia praw patentowych w związku z wykorzystaniem informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Firma nie przyjmuje też odpowiedzialności za szkody wynikające z użycia informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Informacje w tej publikacji są przeznaczone wyłącznie do użycia wraz z produktami firmy Epson. Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za użycie tych informacji względem innych produktów.

Firma Seiko Epson Corporation ani jej podmioty powiązane nie ponoszą odpowiedzialności wobec kupującego lub podmiotów trzecich z tytułu szkód, strat, kosztów lub wydatków poniesionych przez kupującego lub podmioty trzecie w wyniku wypadku, niewłaściwego użycia lub nadużycia tego produktu lub niezatwierdzonych modyfikacji, napraw lub zmian tego produktu lub (wykluczając Stany Zjednoczone) nieprzestrzegania instrukcji obsługi i konserwacji firmy Seiko Epson Corporation.

Firma Seiko Epson Corporation i jej podmioty powiązane nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub problemy wynikające z użycia wyposażenia opcjonalnego lub materiałów eksploatacyjnych innych niż te oznaczone jako oryginalne produkty firmy Epson lub produkty dopuszczone przez firmę Seiko Epson Corporation.

Firma Seiko Epson Corporation nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane zakłóceniami elektromagnetycznymi, które wynikają z użycia kabli interfejsu innych niż te oznaczone jako produkty dopuszczone przez firmę Seiko Epson Corporation.

© 2025-2026 Seiko Epson Corporation

Zawartość tej instrukcji obsługi i dane techniczne tego produktu mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

Ważne instrukcje

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.	13
Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki.	14
Ochrona informacji osobistych.	17

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Należy zapoznać się z poniższymi instrukcjami i stosować się do nich w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas użytkowania drukarki. Podręcznik ten należy zachować do użycia w przyszłości. Ponadto należy stosować się do wszelkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na drukarce.

- Niektóre symbole użyte w drukarce mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa i umożliwienie prawidłowego użytkowania drukarki. Odwiedź poniższą stronę internetową w celu poznania znaczeń tych symboli.
<https://support.epson.net/symbols/>
- Należy używać wyłącznie przewodu zasilania dostarczonego z drukarką. Nie wolno używać przewodów od innych urządzeń. Korzystanie z przewodów zasilania od innych urządzeń lub podłączanie przewodu zasilania dostarczonego z drukarką do innych urządzeń może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Jeżeli przewód zasilający dostarczony z drukarką ma styk przewodu ochronnego, podłącz drukarkę do gniazda z przewodem ochronnym. W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Należy się upewnić, że przewód zasilający spełnia odpowiednie lokalne normy bezpieczeństwa.
- Nigdy nie należy rozbierać, modyfikować ani naprawiać przewodu zasilania, wtyczki, modułu drukarki, modułu skanera lub urządzeń opcjonalnych za wyjątkiem przypadków opisanych w podręcznikach drukarki.
- W poniższych sytuacjach należy odłączyć drukarkę od zasilania i skontaktować się z wykwalifikowanym personelem serwisowym:
Przewód zasilania lub jego wtyczka są uszkodzone, do drukarki dostał się płyn, drukarka została upuszczona lub jej obudowa została uszkodzona, drukarka nie działa prawidłowo lub zaobserwowano wyraźne zmiany w jej wydajności. Nie należy regulować elementów sterowania, które nie zostały opisane w instrukcji obsługi.
- Drukarkę należy umieścić blisko ściennego gniazda zasilania, z którego można łatwo wyjąć wtyczkę.
- Nie należy umieszczać lub przechowywać drukarki poza pomieszczeniami, w miejscu o dużym zapyleniu, w pobliżu wody, źródeł ciepła lub w miejscach, w których występują drgania, wibracje, wysoka temperatura i wilgotność.
- Nie należy wylewać płynów na drukarki ani obsługiwać jej mokrymi dłońmi.
- Drukarkę należy trzymać w odległości przynajmniej 22 cm (8,7 cala) od rozruszników serca. Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpłynąć na pracę rozruszników serca.
- Jeśli ekran LCD jest uszkodzony, w Stanach Zjednoczonych i w Kanadzie należy się skontaktować z pomocą techniczną firmy Epson; w innych regionach należy się skontaktować ze sprzedawcą. Jeśli roztwór ciekłych kryształów zetknie się ze skórą rąk, należy dokładnie je umyć wodą z mydłem. Jeśli roztwór ciekłych kryształów dostanie się do oczu, należy natychmiast przemyć je wodą. Jeżeli po przemyciu oczu występują dolegliwości lub problemy z widzeniem, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Nie wolno korzystać z telefonu podczas burzy z piorunami. Istnieje ryzyko porażenia piorunem.
- Nie wolno używać telefonu do zgłaszania wycieku gazu, znajdując się w pobliżu wycieku.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące tuszu

- Należy zachować ostrożność, aby nie dotykać tuszu podczas obsługi pojemników z tuszem, zatyczek pojemników z tuszem, otwartych butelek z tuszem lub nakrętek butelek z tuszem.
 - W przypadku kontaktu tuszu ze skórą należy to miejsce dokładnie umyć mydłem i spłukać wodą.
 - W przypadku dostania się tuszu do oczu należy natychmiast przemyć je wodą. Jeżeli po przemyciu oczu występują dolegliwości lub problemy ze wzrokiem, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
 - W przypadku dostania się tuszu do ust należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

- Nie należy demontować modułu konserwacyjnego. W przeciwnym wypadku tusz może dostać się do oczu lub na skórę.
- Nie potrząsać butelką z tuszem zbyt mocno ani nie narażać jej na silne wstrząsy, ponieważ może to spowodować wyciek tuszu.
- Butelki z tuszem i zbiornik na zużyty atrament przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie podejmować prób picia tuszu.



Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące drukarki

Aby zapobiec uszkodzeniom drukarki i mienia, należy się zapoznać z tymi instrukcjami i się do nich stosować. Podręcznik ten należy zachować do użycia w przyszłości.

Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące konfigurowania drukarki

- Nie należy blokować ani zakrywać wlotów i otworów drukarki.
- Należy używać wyłącznie źródła zasilania wskazanego na etykiecie drukarki.
- Należy unikać stosowania gniazd znajdujących się w obwodach, do których podłączone są fotokopiarki lub regularnie włączające i wyłączające się systemy wentylacyjne.
- Należy unikać gniazd elektrycznych kontrolowanych za pomocą wyłączników ściennych lub automatycznych wyłączników czasowych.
- Cały system komputerowy należy umieścić z dala od potencjalnych źródeł zakłóceń elektromagnetycznych, takich jak głośniki lub urządzenia bazowe telefonów bezprzewodowych.
- Przewody zasilające powinny być ułożone w taki sposób, aby uniknąć otarć, przecięć, postrzępień, zagniecen i załamania. Nie umieszczać żadnych przedmiotów na przewodach zasilających i nie dopuszczać do ich nadeptywania lub potrącania. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby wszystkie przewody zasilające były proste na końcach.
- W przypadku gdy do zasilania drukarki stosowany jest przedłużacz, należy się upewnić, że suma wartości nominalnych natężenia prądu wszystkich podłączonych do niego urządzeń nie przekracza wartości nominalnej natężenia prądu przedłużacza. Ponadto należy się upewnić, że suma wartości nominalnych natężenia prądu podłączonych urządzeń nie przekracza wartości nominalnej natężenia dla ściennego gniazda zasilania.
- Jeśli drukarka ma być używana na terenie Niemiec, instalacja elektryczna w budynku musi być chroniona bezpiecznikiem 10- lub 16-amperowym w celu zapewnienia drukarce wystarczającej ochrony przed zwarciami i przepięciami.
- Podczas podłączania drukarki do komputera lub innego urządzenia za pomocą kabla należy sprawdzić, czy położenie złączy jest prawidłowe. Każde złącze ma tylko jedno właściwe położenie. Podłączenie złącza w nieprawidłowy sposób może spowodować uszkodzenie obu urządzeń połączonych kablem.
- Drukarkę należy ustawić na płaskiej, stabilnej powierzchni, która ze wszystkich stron wykracza poza krawędzie obudowy drukarki. Drukarka nie będzie działać poprawnie, jeśli zostanie ustawiona pod kątem.
- Nad drukarką należy pozostawić ilość miejsca pozwalającą na całkowite podniesienie pokrywy dokumentów.
- Należy pozostawić wystarczającą ilość miejsca z przodu drukarki, aby papier mógł być całkowicie wysuwany.
- Należy unikać miejsc, w których występują gwałtowne zmiany temperatury i wilgotności. Drukarkę należy ustawić z dala od bezpośredniego światła słonecznego, silnego oświetlenia sztucznego i źródeł ciepła.

Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące użytkowania drukarki

- Nie należy wkładać przedmiotów przez otwory drukarki.
- Nie należy wkładać dłoni do drukarki podczas drukowania.
- Nie należy dotykać białego płaskiego kabla ani rurek z tuszem wewnątrz drukarki.
- Nie należy używać produktów w aerozolu, zawierających łatwopalne składniki, wewnątrz lub w pobliżu drukarki. Grozi to pożarem.
- Nie należy przesuwac głowicy drukującej ręką, bo może to spowodować uszkodzenie drukarki.
- Należy uważać, aby nie przyciąć palców podczas zamykania modułu skanera.
- Umieszczając oryginały, nie należy naciskać zbyt mocno szyba skanera.
- Kontynuowanie korzystania z drukarki, gdy poziom tuszu jest niższy od dolnej linii, może spowodować uszkodzenie drukarki. Napełnić pojemnik z tuszem do górnej linii, gdy drukarka nie pracuje. Aby wyświetlany, szacunkowy poziom tuszu był prawidłowy, po napełnieniu pojemnika należy zresetować poziom tuszu.
- Drukarkę należy zawsze wyłączać naciskając przycisk . Nie należy odłączać drukarki od gniazda ani jej wyłączać do momentu aż kontrolka  przestanie migotać.
- Jeśli drukarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć kabel zasilania z gniazdka elektrycznego.

Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące korzystania z ekranu LCD

- Ekran LCD może zawierać kilka małych jasnych lub ciemnych punktów. Ze względu na jego funkcje jasność ekranu może być niejednolita. Takie stany są normalne i nie oznaczają, że urządzenie jest w jakikolwiek sposób uszkodzone.
- Do czyszczenia należy używać tylko miękkiej i suchej ściereczki. Nie należy używać chemicznych lub płynnych środków czyszczących.
- Zewnętrzna pokrywa ekranu LCD może pęknąć pod wpływem mocnego uderzenia. Jeśli powierzchnia ekranu ulegnie uszkodzeniu lub pęknięciu, należy się skontaktować z pomocą techniczną firmy Epson (Stany Zjednoczone i Kanada) lub sprzedawcą (inne regiony) i nie dotykać ani nie próbować usuwać uszkodzonych elementów.

Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące połączenia z Internetem

Tego produktu nie należy łączyć bezpośrednio z Internetem. Należy go podłączyć w sieci zabezpieczonej routerem lub firewallem.

Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące używania drukarki z połączeniem bezprzewodowym

- Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpływać na pracę elektronicznych urządzeń medycznych, powodując ich awarie. Podczas korzystania z drukarki w placówkach służby zdrowia lub w pobliżu sprzętu medycznego należy postępować zgodnie ze wskazówkami upoważnionego personelu pracującego w tych placówkach oraz stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na sprzęcie medycznym.

- Fale radiowe generowane przez drukarkę mogą negatywnie wpływać na pracę urządzeń sterowanych automatycznie, takich jak drzwi automatyczne lub alarmy przeciwpożarowe, powodując ich nieprawidłowe działanie, co może doprowadzić do wypadku. W przypadku korzystania z drukarki w pobliżu urządzeń sterowanych automatycznie należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i instrukcji umieszczonych na tych urządzeniach.

Zalecenia i ostrzeżenia dotyczące transportu lub przechowywania drukarki

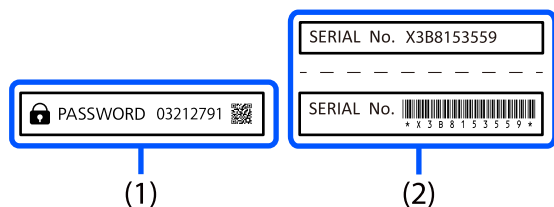
- Podczas przechowywania lub transportowania drukarki nie przechylać jej, nie ustawiać pionowo ani nie odwracać, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.
- Przed transportowaniem drukarki należy upewnić się, że głowica drukująca znajduje się w pozycji początkowej (z prawej strony urządzenia).

Uwagi dotyczące hasła administratora

Ta drukarka umożliwia ustawienie hasła administratora, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi lub zmianom ustawień, gdy produkt jest podłączony do sieci.

Domyślna wartość hasła administratora

Wartość domyślna hasła administratora jest wydrukowana na etykiecie umieszczonej na produkcie, jak pokazano poniżej.



Jeśli na produkcie są umieszczone obie etykiety (1) i (2), wartość domyślną znajdziesz w polu PASSWORD na etykiecie (1). W tym przykładzie wartość domyślna brzmi 03212791.

Uwaga:

Zwykle etykieta (1) jest umieszczona w trudno dostępnym miejscu, dlatego zapoznaj się z informacjami podanymi pod poniższym łączem, aby poznać jej dokładną lokalizację.

<https://support.epson.net/manu/adminpw/index.html>

Jeśli na produkcie nie ma etykiety (1), wartością domyślną będzie numer seryjny umieszczony na etykiecie (2). W tym przykładzie wartość domyślna brzmi X3B8153559.

Zmiana hasła administratora

Ze względów bezpieczeństwa zalecamy zmianę domyślnego hasła.

Można je zmienić z Web Config. Podczas zmiany hasła należy się upewnić, że nowe hasło zawiera co najmniej 8 jednobajtowych znaków alfanumerycznych i symboli.

Powiązane informacje

➔ [„Uruchomienie Web Config w przeglądarce internetowej” na stronie 240](#)

Operacje wymagające wprowadzenia hasła administratora

Jeśli podczas wykonywania poniższych operacji zostanie wyświetlone polecenie wprowadzenia hasła administratora, wprowadź hasło administratora ustawione w drukarce.

- Podczas aktualizacji oprogramowania układowego drukarki z komputera lub urządzenia przenośnego
- Podczas logowania się do zaawansowanych ustawień Web Config
- Podczas ustawień za pomocą aplikacji, takiej jak Fax Utility, która może zmienić ustawienia drukarki.

Inicjowanie hasła administratora

Hasło administratora można przywrócić do ustawień domyślnych poprzez zainicjowanie ustawień sieciowych.

Powiązane informacje

➔ [„Przywróć ustawienia domyślne” na stronie 254](#)

Ochrona informacji osobistych

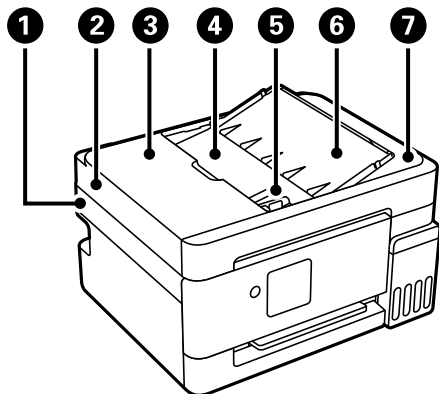
Aby oddać drukarkę innej osobie lub ją zutylizować, wykasuj wszystkie osobiste informacje zapisane w pamięci urządzenia, wybierając na panelu sterowania kolejno **Więcej** > **Ustaw.** > **Przywr. ust. domyśl.** > **Usuń wsz. dane i ustaw..**

Nazwy i funkcje części

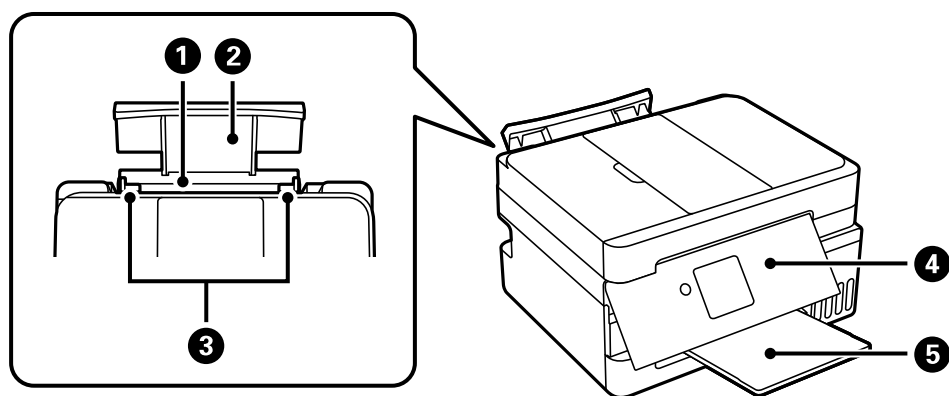
Przód.	19
Wnętrze.	20
Tył.	21

Przód

ET-4900 Series/L5390 Series



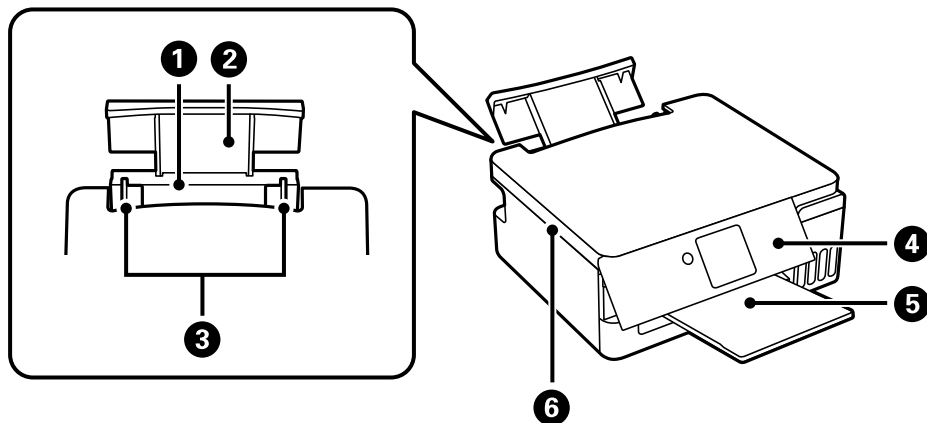
1	Moduł skanera	Służy do skanowania umieszczonych w nim oryginałów. Otwórz, aby wyjąć zacięty papier. Ten moduł powinien być zwykle zamknięty.
2	ADF (Automatyczny podajnik dokumentów)	Mieści wiele oryginałów.
3	Pokrywa ADF	Otwierana podczas usuwania papieru zaciętego w podajniku ADF.
4	Taca wejściowa podajnika ADF	Automatyczne podawanie oryginałów.
5	Prowadnica krawędzi ADF	Przesuń do krawędzi oryginałów, tak aby były podawane prosto do drukarki.
6	Podpórka dokumentów podajnika ADF	Służy do podtrzymywania oryginałów.
7	Taca wyjściowa podajnika ADF	Przechowuje oryginały wysunięte z podajnika ADF.



1	Tyłny podajnik papieru	Służy do ładowania papieru.
2	Podpórka na wkładany papier	Podtrzymuje włożony papier.
3	Prowadnice boczne	Przesuń do krawędzi papieru, tak aby był podawany prosto do drukarki.
4	Panel sterowania	Służy do wskazywania stanu drukarki i umożliwia wybór ustawień.

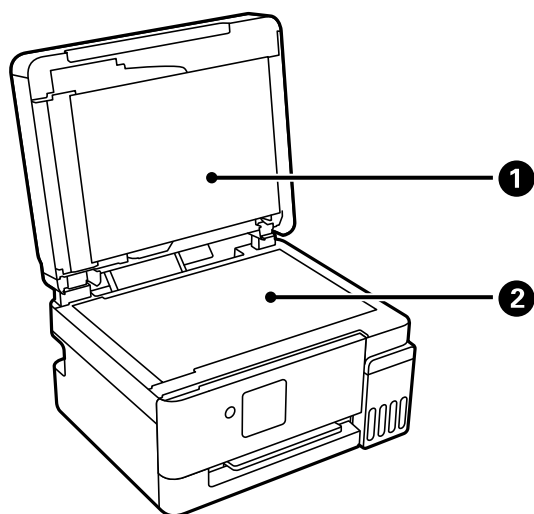
5	Taca wyjściowa	Przechowuje papier wysunięty z drukarki.
---	----------------	--

ET-2900 Series/ET-2920 Series/L3360 Series

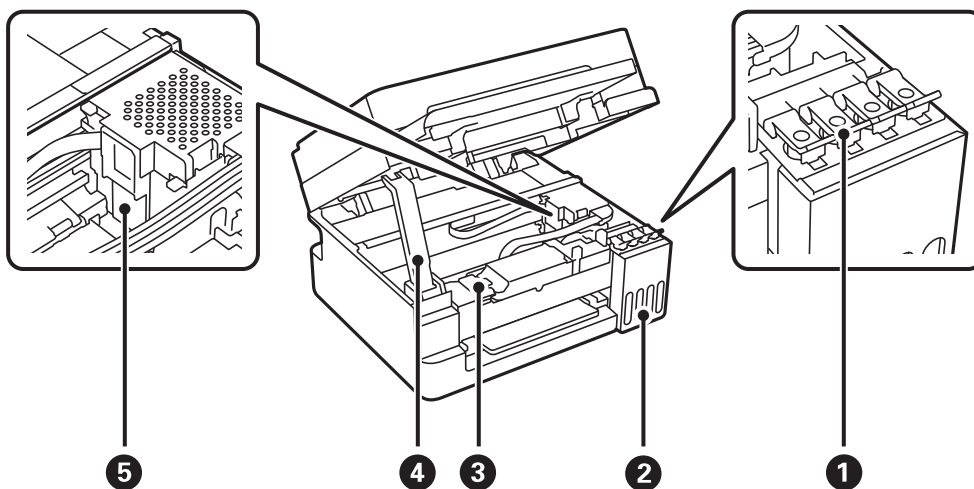


1	Tylny podajnik papieru	Służy do ładowania papieru.
2	Podpórka na wkładany papier	Podtrzymuje włożony papier.
3	Prowadnice boczne	Przesuń do krawędzi papieru, tak aby był podawany prosto do drukarki.
4	Panel sterowania	Służy do wskazywania stanu drukarki i umożliwia wybór ustawień.
5	Taca wyjściowa	Przechowuje papier wysunięty z drukarki.
6	Moduł skanera	Służy do skanowania umieszczonych w nim oryginałów. Otwórz, aby wyjąć zacięty papier. Ten moduł powinien być zwykle zamknięty.

Wnętrze

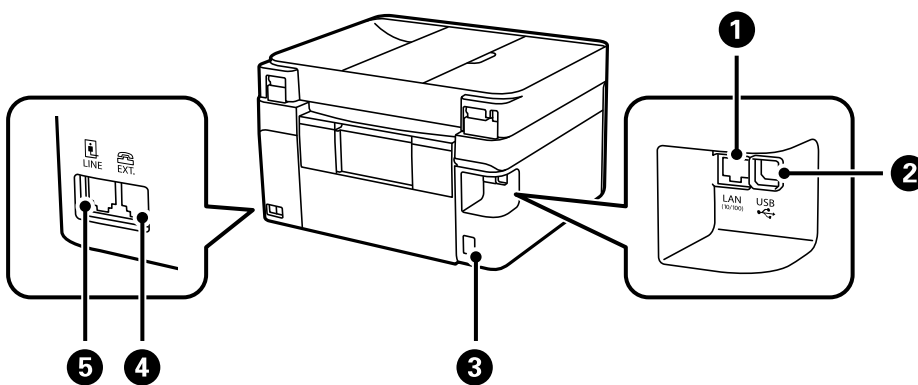


1	Pokrywa szyby skanera	Blokuje dostęp światła zewnętrznego podczas skanowania.
2	Szyba skanera	Umieść oryginały.



1	Zatyczka zbiornika z tuszem	Otwierana podczas uzupełniania tuszu w zbiorniku.
2	Pojemniki z tuszem	Dostarcza tusz do głowicy drukującej.
3	Pokrywa zbiornika na zużyty atrament	Po otwarciu pozwala wymienić zbiornik na zużyty atrament. Zbiornik na zużyty atrament jest pojemnikiem służącym do gromadzenia niewielkich ilości nadmiarowego tuszu podczas czyszczenia lub drukowania.
4	Obsługa modułu skanera	Podtrzymuje powierzchnię skanowania, gdy jest ona otwarta.
5	Głowica drukująca	Tusz jest wyrzucany przez dysze znajdujące się poniżej głowicy drukującej.

Tył



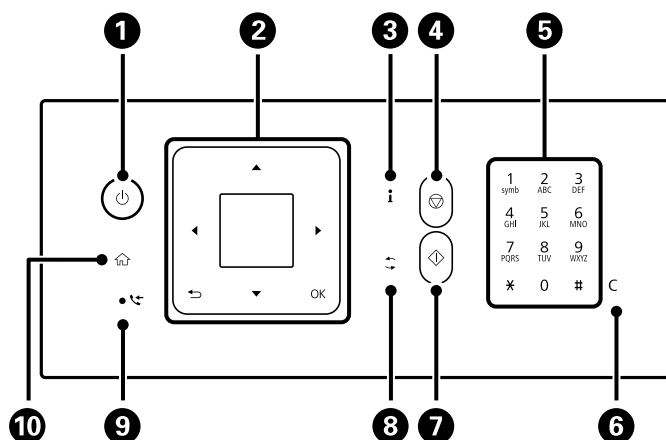
1	Port LAN*	Podłącz kabel LAN.
2	Port USB	Podłącz kabel USB w celu połączenia z komputerem.
3	Wejście prądu przemiennego (AC)	Podłącz przewód zasilający.
4	Port EXT.*	Podłączenie zewnętrznych urządzeń telefonicznych.
5	Port LINE*	Podłączenie linii telefonicznej.

* Tylko ET-4900 Series/L5390 Series

Przewodnik po panelu sterowania

Panel sterowania.	24
Konfiguracja ekranu głównego.	25
Przewodnik po ikonach sieci.	26
Wprowadzanie znaków.	26


Panel sterowania







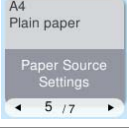

1	<p>Włączenie lub wyłączenie drukarki.</p> <p>Przed odłączeniem przewodu zasilającego upewnij się, że jest wyłączona kontrolka zasilania.</p>
2	<p>Ekran</p> <p>Wyświetlenie menu i komunikatów. Użyj przycisków na panelu sterowania, aby wybrać menu lub ustawienia.</p> <p>Przyciski ▲▼◀▶ i przycisk OK</p> <p>Użyj przycisków ▲▼◀▶ do podświetlenia menu lub ustawienia, a następnie naciśnij przycisk OK, aby je wybrać.</p> <p>Przycisk ↶</p> <p>Naciśnij ten przycisk, aby powrócić do poprzedniego ekranu.</p>
3	<p>Naciśnij ten przycisk, aby wyświetlić stan drukarki lub rozwiązania w przypadku wystąpienia problemu.</p> <p>Można również sprawdzić stan połączenia sieciowego.</p> <p>„Przewodnik po ikonach sieci” na stronie 26</p>
4	Naciśnij ten przycisk, aby zatrzymać bieżącą operację.
5*	Wprowadzanie cyfr, znaków i symboli.
6*	Naciśnij ten przycisk, aby usunąć ustawienia numeryczne, takie jak liczba kopii.
7	Naciśnij ten przycisk, aby rozpocząć taką operację, jak drukowanie lub kopiowanie.
8	Dotyczy różnych funkcji w zależności od sytuacji.
9*	Włącza się, gdy w pamięci drukarki przechowywane są odebrane fakсы, które jeszcze nie zostały wydrukowane ani zapisane.
10	Naciśnij ten przycisk, aby wyświetlić ekran główny.


* Tylko ET-4900 Series/L5390 Series

Konfiguracja ekranu głównego

Po włączeniu drukarki lub po naciśnięciu przycisku  na panelu sterowania, wyświetlany jest następujący ekran. Poprzez przełączenie menu i wybranie wymaganej opcji, można w prosty sposób kopiować i drukować.



	Umożliwia kopiowanie dokumentów.
	Umożliwia skanowanie dokumentów i zapisywanie ich na komputerze.
	Umożliwia skanowanie dokumentów i zapisywanie ich na komputerze z użyciem funkcji WSD.
	Umożliwia wysyłanie faksów.*
	Umożliwia wybór rozmiaru i rodzaju papieru załadowanego w źródle papieru.
	Wyświetlenie menu, które umożliwiają skonfigurowanie drukarki, aby można było połączyć ją z siecią bezprzewodową.

	<p>Umożliwia dostęp do następujących menu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Konserwacja Wyświetla menu, które umożliwiają poprawienie jakości wydruków, takich jak automatyczne powtarzanie kontroli dyszy i czyszczenie głowicy. <input type="checkbox"/> Ustaw. Umożliwia wybór ustawień dotyczących konserwacji, funkcji drukarki i operacji. <input type="checkbox"/> Drukowanie nie powiodło się Udostępnia dalsze rozwiązania, gdy nie można drukować zgodnie z oczekiwaniami. <input type="checkbox"/> Tryb cichy Wyświetla ustawienie Tryb cichy. Gdy ta funkcja jest włączona, w zależności od wybranego typu papieru i jakości druku, może zostać zmniejszony hałas generowany przez drukarkę, jednak wiąże się to ze zmniejszeniem szybkości druku.
---	--

* Tylko ET-4900 Series/L5390 Series

Przewodnik po ikonach sieci

Stan sieci można sprawdzić, naciskając przycisk **i** i wybierając **Stan drukarki > Stan sieci**.

	Drukarka nie jest podłączona do sieci przewodowej (Ethernet) lub bezprzewodowej (Wi-Fi). ^{*1}
	Drukarka jest podłączona do sieci przewodowej (Ethernet). ^{*1}
	Drukarka nie jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi). ^{*2}
	Drukarka wyszukuje identyfikator SSID lub nieużywany adres IP albo wystąpił problem z siecią bezprzewodową (Wi-Fi).
	Drukarka jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi). Liczba kresek wskazuje siłę sygnału połączenia. Im więcej kresek, tym silniejszy sygnał.
	Drukarka nie jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) w trybie Wi-Fi Direct (zwykle AP).
	Drukarka jest połączona z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) w trybie Wi-Fi Direct (Zwykle AP).

*1 Tylko ET-4900 Series/L5390 Series

*2 Tylko ET-2900 Series/ET-2920 Series/L3360 Series

Wprowadzanie znaków

Aby wprowadzić znaki i symbole ustawień sieciowych i rejestrowanych kontaktów z poziomu panelu sterowania, użyj przycisków ▲, ▼, ◀ oraz ▶, a także klawiatury programowej wyświetlanej na ekranie LCD. Naciśnij przycisk

▲, ▼, ◀ lub ▶, aby wybrać przycisk funkcji lub znak na klawiaturze, a następnie naciśnij przycisk OK. Po zakończeniu wprowadzania znaków naciśnij przycisk **OK**, a następnie naciśnij przycisk OK.



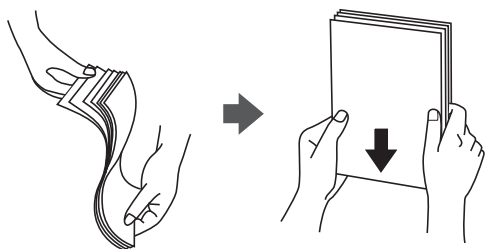
Przycisk funkcji	Opisy
◀▶	Przesunięcie kursora w lewo lub w prawo.
A 1 #	Przełączanie rodzaju znaków. Można wprowadzać znaki alfanumeryczne lub symbole. Można je również przełączać, używając przycisku ↻.
␣	Wstawienie spacji.
ⓧ	Służy do usuwania znaku po lewej (Backspace).
OK	Wprowadzenie wybranych znaków.

Ładowanie papieru

Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem.	29
Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru.	30
Ładowanie papieru.	32
Ładowanie różnych rodzajów papieru.	34

Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem

- ❑ Należy się zapoznać z informacjami zamieszczonymi na arkuszach dostarczonych z papierem.
- ❑ Aby uzyskać wysokiej jakości wydruki na oryginalnym papierze firmy Epson, należy używać papieru w warunkach środowiskowych zgodnych z danymi technicznymi dostarczonymi z papierem.
- ❑ Przed załadowaniem należy rozdzielić poszczególne arkusze i wyrównać krawędzie papieru. Nie należy rozdzielać ani związać papieru fotograficznego. Może to spowodować uszkodzenie strony do druku.



- ❑ Jeżeli papier jest zawinięty lub pofałdowany, przed załadowaniem należy go wyprostować lub lekko wywinąć w drugą stronę. Drukowanie na zwinionym lub pofałdowanym papierze może spowodować problemy związane z podawaniem papieru i rozmazania na wydrukach.



- ❑ Problemy z podawaniem papieru mogą występować często w przypadku ręcznego drukowania dwustronnego na jednej stronie wstępnie zadrukowanego papieru. Zmniejsz liczbę arkuszy o połowę lub więcej albo ładuj po jednym arkuszu papieru, jeżeli papier będzie się nadal zacinać.
- ❑ Upewnij się, że używasz papieru z kierunkiem włókna po długim boku. Jeśli nie masz pewności co do rodzaju używanego papieru, sprawdź informacje na opakowaniu lub skontaktuj się z producentem w celu potwierdzenia danych papieru.
- ❑ Przed załadowaniem należy rozdzielić poszczególne koperty i wyrównać ich krawędzie. Gdy koperty na stosie są napełnione powietrzem, należy je przycisnąć i spłaszczyć przed załadowaniem.



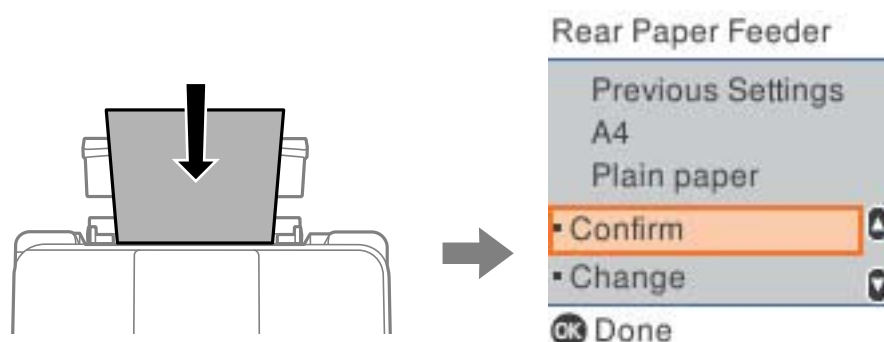
Powiązane informacje

- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228
- ➔ „Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 233

Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru

Jeżeli rozmiar i rodzaj papieru zostaną zarejestrowane na ekranie wyświetlanym podczas ładowania papieru, zostanie wyświetlona informacja o tym, że zarejestrowane informacje i ustawienia druku się różnią. Zapobiega to marnowaniu papieru i tuszu poprzez upewnienie się, że drukowanie nie jest wykonywane na papierze o niewłaściwym rozmiarze lub, że nie są wyświetlane nieoczekiwane kolory z powodu użycia ustawień, które nie pasują do rodzaju papieru.

Ten ekran nie jest wyświetlany, jeśli wyłączono opcję **Auto wyśw. ust. pap.**. Jeśli ta funkcja jest wyłączona, nie można drukować z urządzeń iPhone, iPad lub iPod touch przy użyciu funkcji AirPrint.



Jeśli wyświetlony rozmiar i rodzaj papieru różni się od załadowanego papieru, zmień ustawienia dla rozmiaru i typu papieru, a następnie je potwierdź.

Uwaga:

Można także wyświetlić ustawienia rozmiaru i typu papieru, poprzez wybranie **Ust. źr. papieru > Ustawienie papieru**.

Powiązane informacje

➔ „Auto wyśw. ust. pap.:" na stronie 242

Lista rodzajów papieru

Aby uzyskać optymalne efekty drukowania, wybierz rodzaj papieru odpowiadający posiadanemu papierowi.

Stany Zjednoczone i Kanada

Nazwa nośnika	Rodzaj nośnika	
	Panel sterowania	Sterownik drukarki, urządzenie przenośne *
Epson Bright White Premium Paper Epson Multipurpose Plus Paper Epson Bright White Paper / Epson Bright White Pro Paper / Epson EcoTank Premium Paper	papiery zwykłe	Papiery zwykłe
Epson Ultra Premium Photo Paper Glossy Epson Value Photo Paper Glossy	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Photo Paper Glossy	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy

Nazwa nośnika	Rodzaj nośnika	
	Panel sterowania	Sterownik drukarki, urządzenie przenośne *
Epson Premium Photo Paper Semi-gloss	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Premium Presentation Paper Matte Epson Premium Presentation Paper Matte Double-Sided	Matte	Epson Matte
Epson Presentation Paper Matte Epson High Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

* W przypadku urządzeń przenośnych, te rodzaje nośników można wybrać podczas drukowania za pomocą aplikacji Epson Smart Panel.

Inne regiony

Nazwa nośnika	Rodzaj nośnika	
	Panel sterowania	Sterownik drukarki, urządzenie przenośne *
Epson Bright White Ink Jet Paper	papiery zwykłe	Papiery zwykłe
Epson Ultra Glossy Photo Paper Epson Value Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

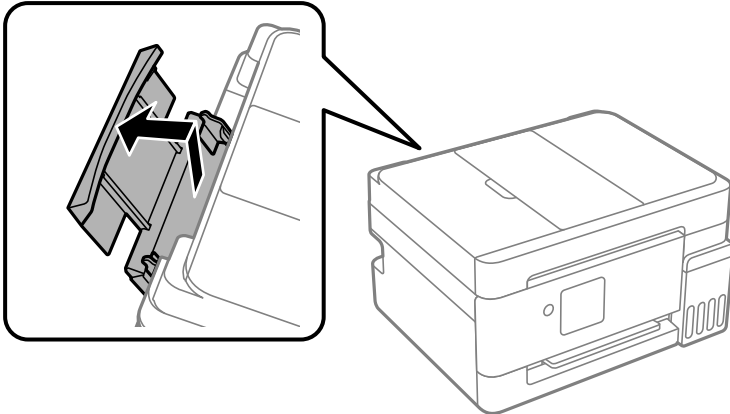
* W przypadku urządzeń przenośnych, te rodzaje nośników można wybrać podczas drukowania za pomocą aplikacji Epson Smart Panel.

Ładowanie papieru

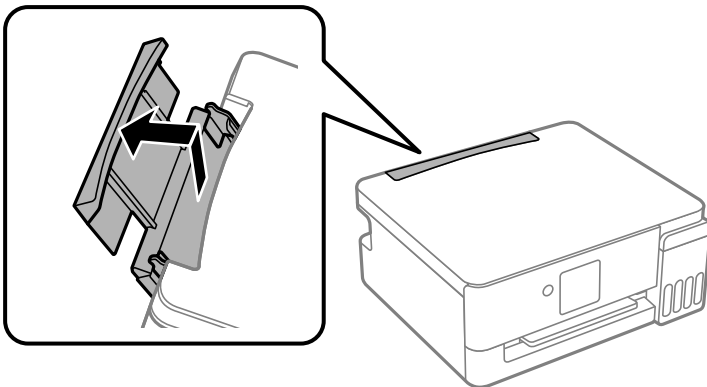
Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru

1. Wyciągnij podpórkę na wkładany papier.

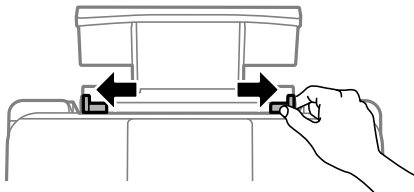
ET-4900 Series/L5390 Series



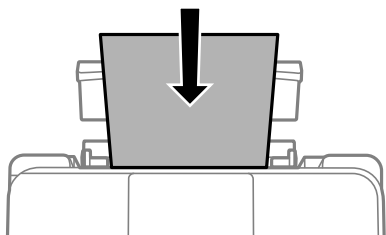
ET-2900 Series/ET-2920 Series/L3360 Series



2. Rozsuń prowadnice krawędziowe.



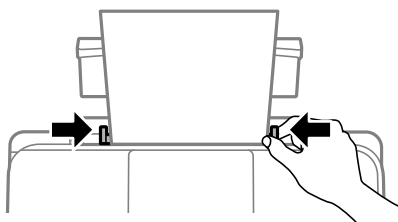
3. Załaduj papier pośrodku podpórki papieru, stroną przeznaczoną do druku skierowaną w górę.



Ważne:

- Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru. Wysokość ryzy zwykłego papieru nie powinna przekraczać linii pod symbolami ▼ na prowadnicach bocznych.
- Włóż papier krótszą krawędzią do przodu. Jednak jeśli w opcjach jako szerokość określono dłuższą krawędź, papier należy włożyć dłuższą krawędzią do przodu.

4. Dosuń prowadnice boczne do krawędzi papieru.

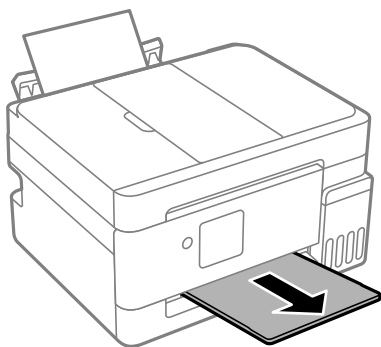


5. Wybierz rozmiar i rodzaj papieru na ekranie LCD.

Uwaga:

Ten ekran nie jest wyświetlany, jeśli wyłączono opcję *Auto wysw. ust. pap.*.

6. Wysuń tacę wyjściową.



Uwaga:

Pozostały papier należy włożyć z powrotem do opakowania. Jeśli zostanie w drukarce, może się zawinąć, a jakość druku może się pogorszyć.

Powiązane informacje

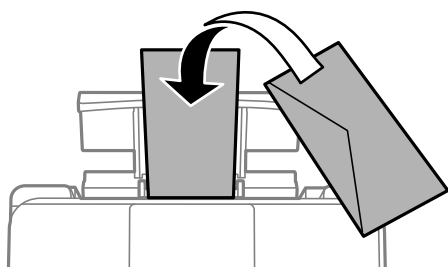
- ➔ „Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 30
- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228

➔ „Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 233

Ładowanie różnych rodzajów papieru

Ładowanie kopert

Koperty należy ładować krótszą krawędzią z klapką skierowaną w dół na środku podpórki na wkładany papier, po czym dosunąć prowadnice boczne do krawędzi kopert.



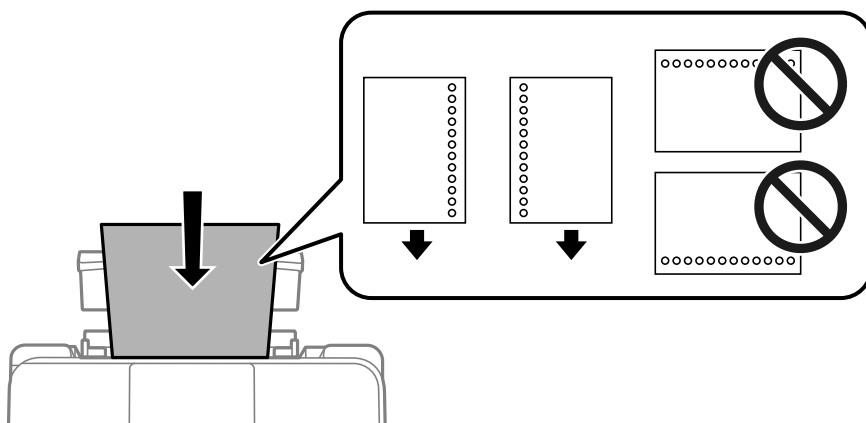
Powiązane informacje

- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228
- ➔ „Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 233

Ładowanie papieru dziurkowanego

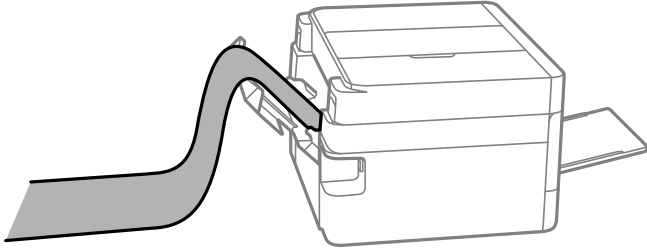
Załaduj papier pośrodku podpórki papieru, stroną przeznaczoną do druku skierowaną ku górze.

Załaduj pojedynczy arkusz zwykłego papieru o określonym rozmiarze z otworami na oprawę po lewej lub prawej stronie. Dostosuj zawartość wydruku w pliku według potrzeb, aby uniknąć drukowania nad otworami.



Ładowanie długiego papieru

Podczas ładowania papieru dłuższego niż papier o rozmiarze Legal schowaj podpórkę papieru, a następnie wyprostuj krawędź wiodącą papieru. Wybierz **User-Defined** jako ustawienie rozmiaru papieru.



- Upewnij się, że koniec papieru jest ucięty prostopadle do krawędzi bocznych. Cięcie ukośne może powodować problemy z podawaniem papieru.
- Długi papier nie może być przechowywany w tacy wyjściowej. Przygotuj pudełko lub podobne rozwiązanie, aby papier nie spadał na podłogę.
- Nie dotykaj papieru, który jest podawany do drukarki lub z niej wysuwany. Może to spowodować uraz dłoni lub obniżenie jakości wydruków.

Powiązane informacje

- ➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228](#)
- ➔ [„Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 233](#)

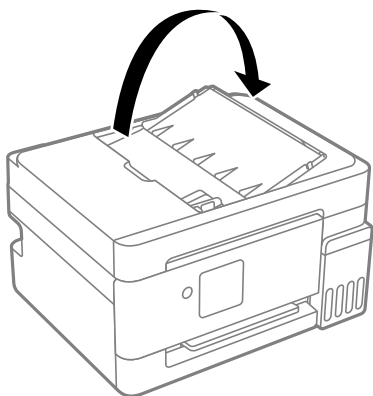
Umieszczanie oryginałów

Umieszczanie oryginałów w podajniku ADF.37

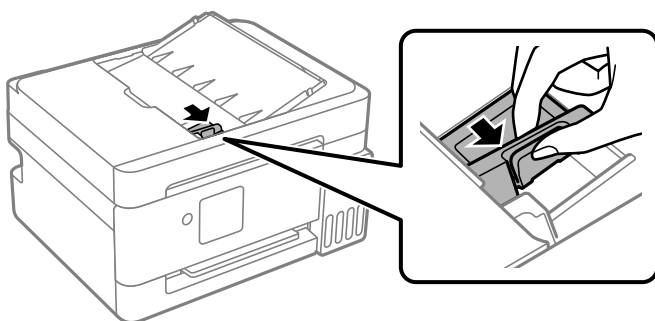
Umieszczanie oryginałów na szybie skanera.38

Umieszczanie oryginałów w podajniku ADF

1. Wyrównaj krawędzie oryginałów.
2. Podnieś tacę wejściową automatycznego podajnika dokumentów (ADF).



3. Przesuń prowadnicę ADF.

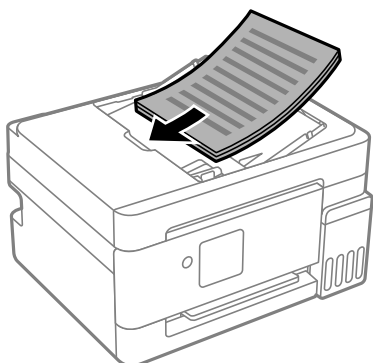


4. Umieść oryginały stroną zadrukowaną do góry i krótką krawędzią do przodu, a następnie przesuń prowadnicę krawędzi ADF do krawędzi oryginałów.

Uwaga:

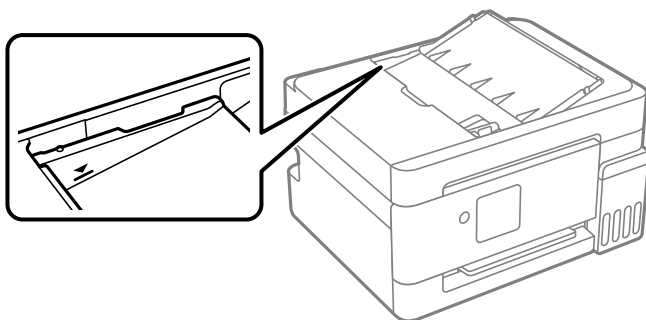
Gdy oryginały znajdują się w podajniku ADF i na szybie skanera, pierwszeństwo mają te znajdujące się w podajniku ADF. Upewnij się, że oryginał na szybie skanera znajduje się w prawidłowej pozycji, w przeciwnym razie skanowanie z podajnika ADF może nie być możliwe.

[„Umieszczanie oryginałów na szybie skanera” na stronie 38](#)



! **Ważne:**

- ❑ Nie należy ładować oryginałów powyżej linii wskazanej przez symbol trójkąta w podajniku ADF.



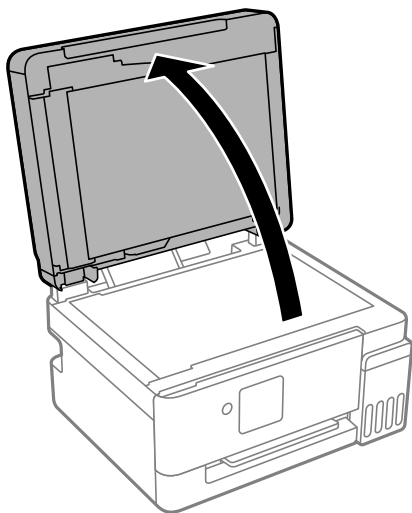
- ❑ Nie należy dodawać oryginałów podczas skanowania.

Umieszczanie oryginałów na szybie skanera

Uwaga:

Przed otwarciem pokrywy szyby skanera upewnij się, że nie ma na niej spinaczy, długopisów ani innych przedmiotów. Jeśli którykolwiek z tych elementów wpadnie do wnętrza drukarki, drukowanie lub wykonywanie innych operacji może być niemożliwe.

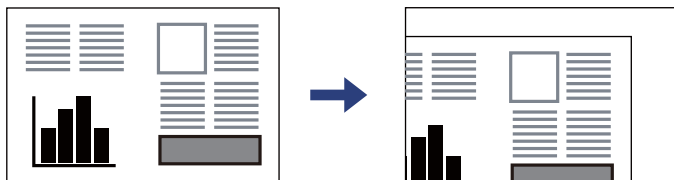
1. Otwórz pokrywę szyby skanera.



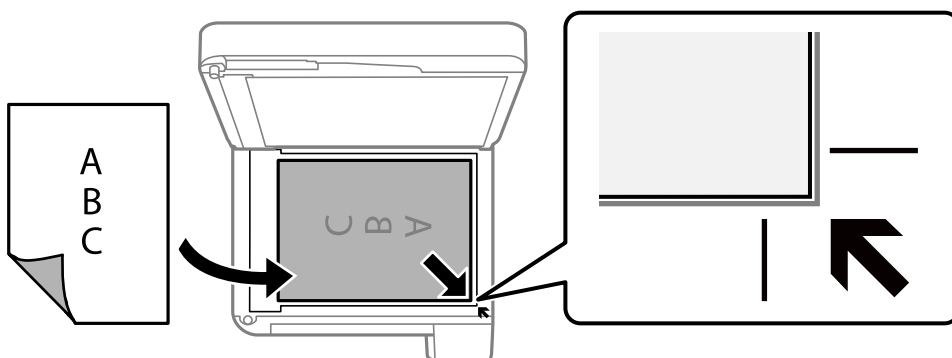
2. Usunąć pył lub plamy z powierzchni szyby skanera miękką, suchą i czystą szmatką.

Uwaga:

Jeśli na szybie skanera znajduje się kurz lub plamy, zakres skanowania może się rozszerzyć, przez co obraz oryginału może zostać przesunięty lub zmniejszony.



3. Umieścić oryginał stroną do zeskanowania w dół i przesunąć do znacznika w rogu.



Uwaga:

Gdy oryginały znajdują się w podajniku ADF i na szybie skanera, pierwszeństwo mają te znajdujące się w podajniku ADF.

4. Zamknij ostrożnie pokrywę.



Przeostroga:

Należy uważać, aby nie przyciąć palców podczas zamykania pokrywy szyby skanera. W przeciwnym wypadku może dojść do zranienia.



Ważne:

- Umieszczając nieporęczne oryginały, takie jak książki, należy pamiętać, aby światło zewnętrzne nie trafiło bezpośrednio na szybę skanera.
- Nie dociskać zbyt mocno szyby skanera ani pokrywy szyby skanera. W przeciwnym razie może ulec uszkodzeniu.

5. Oryginały należy zdjąć po zeskanowaniu.

Uwaga:

Oryginały pozostawione dłużej na szybie skanera mogą przylgnąć do jej powierzchni.

Powiązane informacje

➔ „Dane techniczne skanera” na stronie 256

Drukowanie

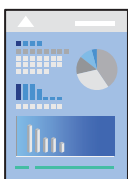
Drukowanie dokumentów.	41
Drukowanie na kopertach.	58
Drukowanie stron internetowych.	58
Drukowanie z wykorzystaniem usługi chmury.	59

Drukowanie dokumentów

Drukowanie z komputera

W tej części znajduje się objaśnienie, jak wydrukować dokument z komputera na przykładzie systemu Windows. W systemie Mac OS, procedura może być inna lub niektóre funkcje mogą być nieobsługiwane.

Drukowanie przy użyciu szybkich ustawień

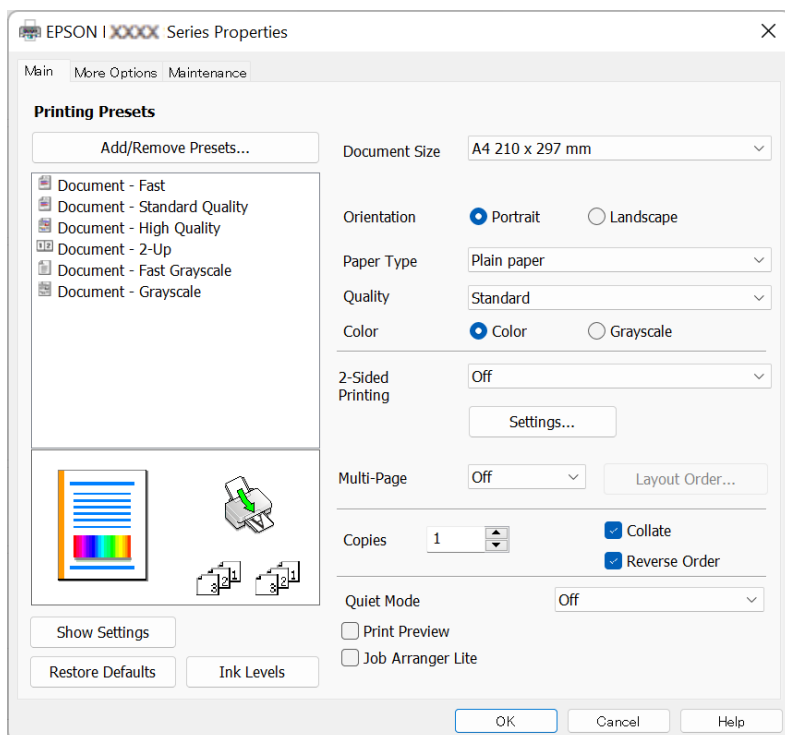


Uwaga:

Sposób obsługi może się różnić w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.

1. Załaduj papier do drukarki.
[„Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 32](#)
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wybierz polecenie **Drukuj** lub **Ustawienia wydruku** z menu **Plik**.
4. Wybierz drukarkę.

- Wybierz opcję **Preferencje** lub **Właściwości**, aby uzyskać dostęp do okna dialogowego sterownika drukarki.



- W razie konieczności zmień ustawienia.

Można obejrzeć wyjaśnienie poszczególnych elementów ustawień w pomocy online. Kliknięcie elementu prawym przyciskiem myszy wyświetla **Pomoc**.

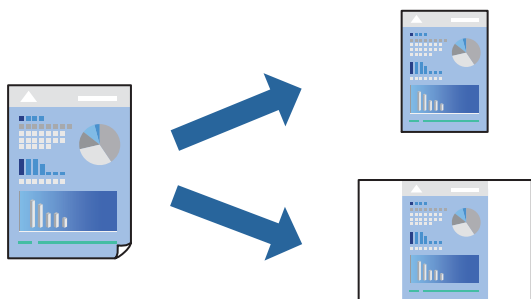
- Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno sterownika drukarki.
- Kliknij przycisk **Drukuj**.

Powiązane informacje

- ➔ „Lista rodzajów papieru” na stronie 30
- ➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228

Dodawanie ustawień wstępnych drukowania na potrzeby szybkiego drukowania

Jeżeli w sterowniku drukarki utworzysz własne ustawienie wstępne z często wykorzystywanymi preferencjami druku, możesz łatwo drukować, wybierając to ustawienie z listy.



1. Na karcie **Główne** lub **Więcej opcji** sterownika drukarki ustaw każdy element (taki jak **Rozmiar papieru** i **Typ papieru**).
2. Kliknij pozycję **Dodaj/Usuń ustawienia wstępne** na ekranie **Ustawienia wstępne druku**.
3. Wprowadź wartość w polu **Nazwa**, a następnie w razie potrzeby wprowadź komentarz.
4. Kliknij przycisk **Zapisz**.

Uwaga:

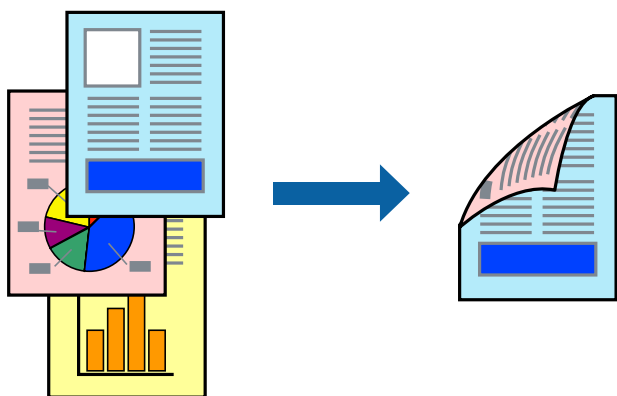
*Aby usunąć dodane ustawienia wstępne, należy kliknąć opcję **Dodaj/Usuń ustawienia wstępne**, wybrać z listy nazwę ustawień wstępnych, które mają zostać usunięte, a następnie usunąć je.*

5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Aby użyć tych samych ustawień podczas następnego zadania drukowania, wybierz zarejestrowane ustawienia z listy **Ustawienia wstępne druku**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Drukowanie dwustronne papieru

Sterownik drukarki umożliwia automatyczne osobne drukowanie stron parzystych i nieparzystych. Po wydrukowaniu stron nieparzystych odwróć arkusze papieru zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, a następnie wydrukuj strony parzyste.



Uwaga:

Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

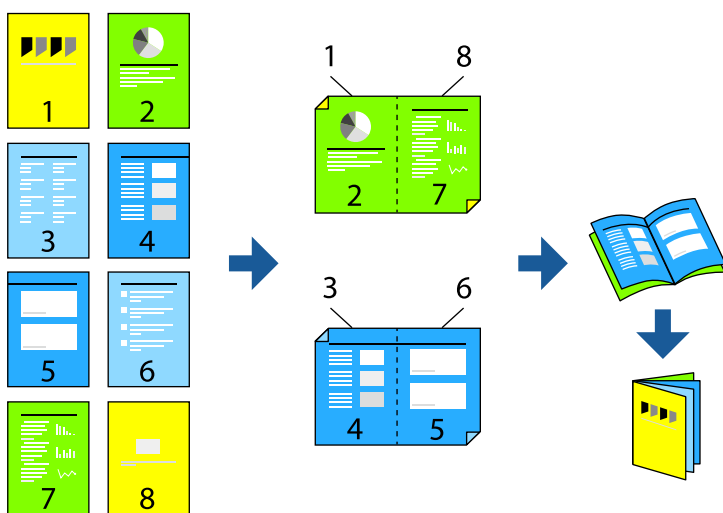
Karta **Główne** > **Druk dwustronny**

Powiązane informacje

- ➔ „Papier do druku dwustronnego” na stronie 232
- ➔ „Nie można wykonać ręcznego drukowania dwustronnego (Windows)” na stronie 220

Drukowanie broszury

Możliwa jest także zmiana kolejności stron i tworzenie wydruków składanych w formie broszury.



Uwaga:

Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Na karcie **Główne**, wybierz druk dwustronny z **Druk dwustronny**, a następnie wybierz **Ustawienia** > **Broszura**.

Powiązane informacje

- ➔ „Papier do druku dwustronnego” na stronie 232
- ➔ „Nie można wykonać ręcznego drukowania dwustronnego (Windows)” na stronie 220

Drukowanie kilku stron na jednej kartce

Można wydrukować kilka stron danych na jednym arkuszu papieru.



Uwaga:

Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Główne** > **Kilka stron** > **2-góra**, itd.

Drukowanie z dopasowaniem do rozmiaru papieru

Można drukować, dopasowując wydruk do rozmiaru papieru załadowanego do drukarki.



Uwaga:

Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Na karcie **Więcej opcji** > **Papier wyjściowy**, wybierz rozmiar ładowanego papieru.

Drukowanie pomniejszonego lub powiększonego dokumentu przy dowolnym poziomie powiększenia

Można zmniejszyć lub zwiększyć rozmiar drukowanego dokumentu o określoną wartość procentową.



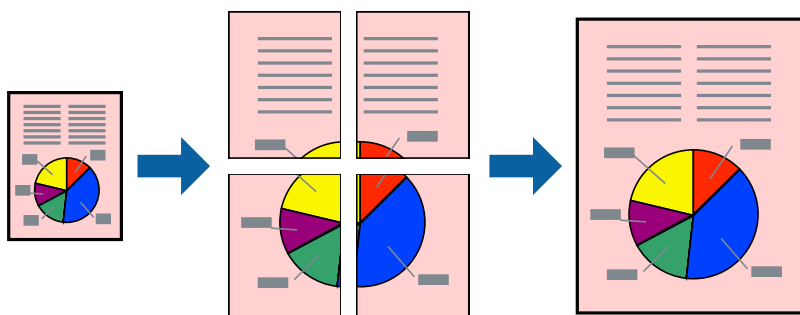
Uwaga:

Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

1. Na karcie **Więcej opcji** sterownika drukarki wybierz rozmiar papieru z ustawienia **Rozmiar papieru**.
2. W ustawieniu **Papier wyjściowy** wybierz rozmiar papieru, na którym chcesz drukować.
3. Wybierz polecenie **Pomniejsz/powiększ dokument**, **Powiększ do**, po czym wpisz wartość procentową.

Drukowanie jednego obrazu na wielu arkuszach do powiększenia (tworzenie plakatu)

Ta funkcja pozwala wydrukować jeden obraz rozłożony na wiele arkuszy papieru. Arkusze te można później skleić taśmą, by uzyskać plakat w dużym formacie.



Uwaga:

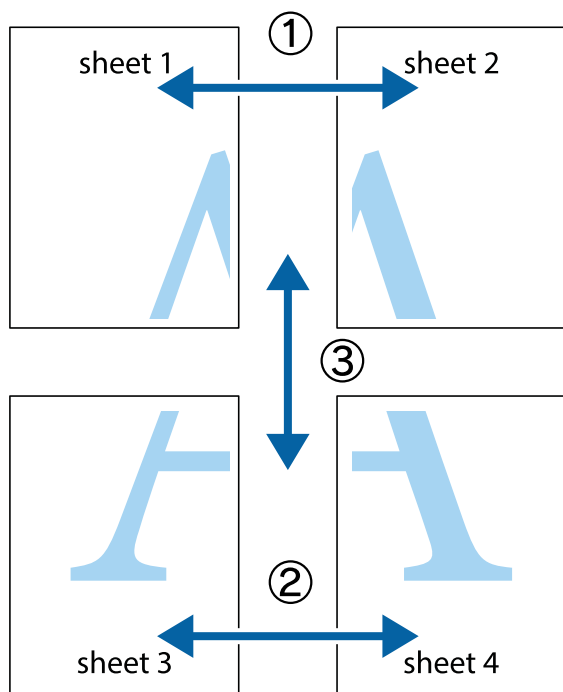
Ta funkcja nie jest dostępna podczas drukowania dwustronnego.

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

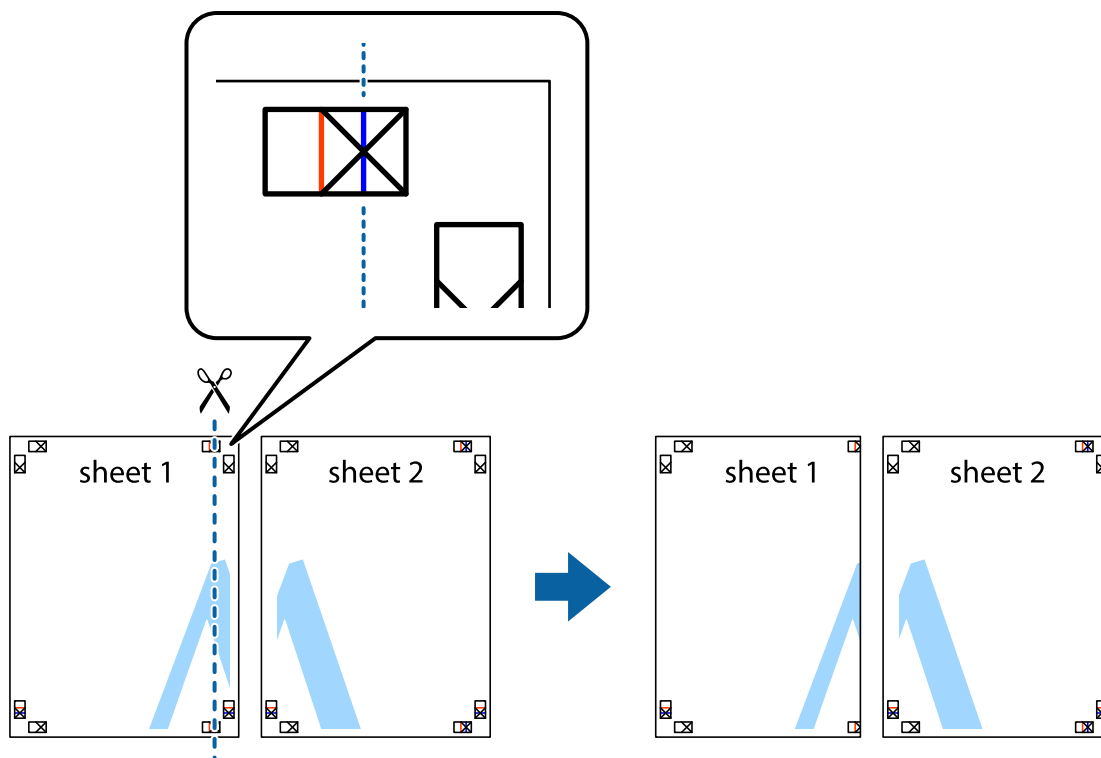
Karta **Główne** > **Kilka stron** > **Plakat 2x2**, itd.

Tworzenie plakatów przy użyciu zachodzących znaczników wyrównywania

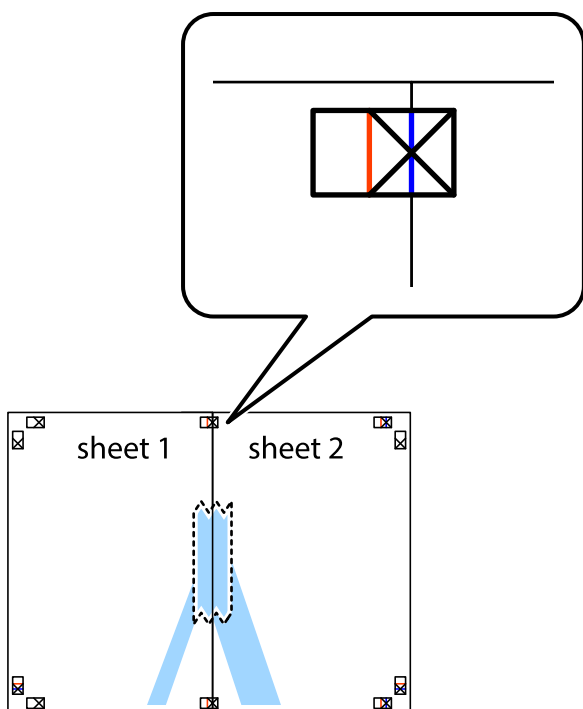
Oto przykład, jak można zrobić plakat przy użyciu opcji **Plakat 2x2** i **Znaczniki wyrównania dla zachodzenia** w menu **Drukuj linie cięcia**.



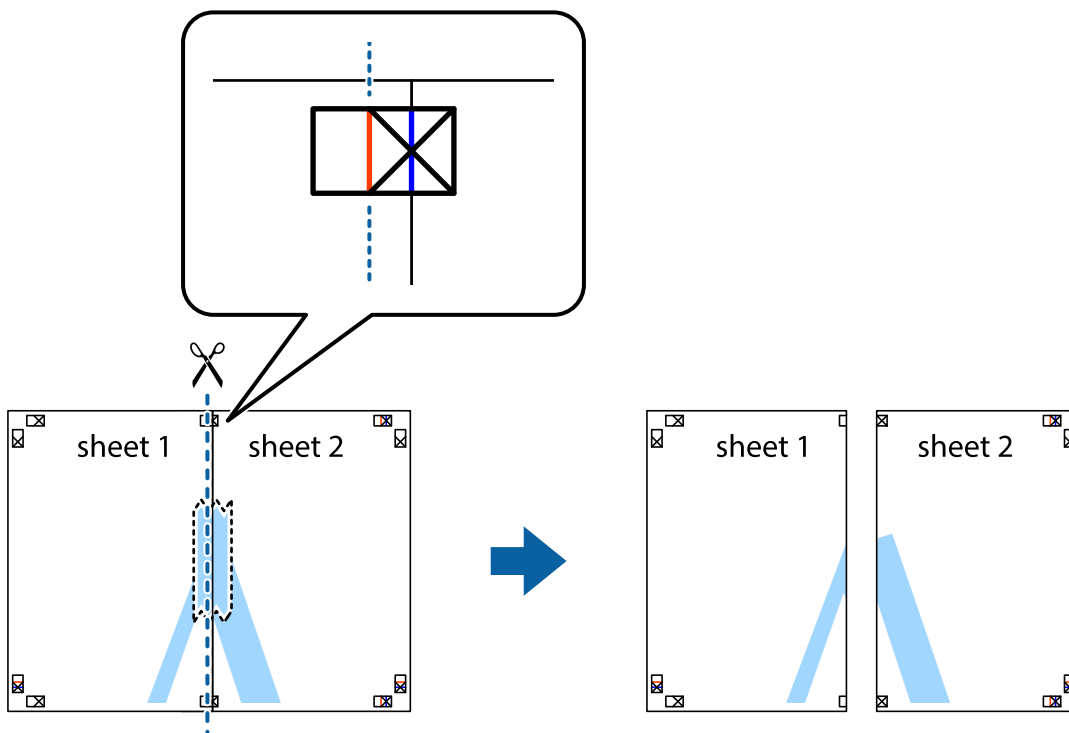
1. Przygotuj Sheet 1 i Sheet 2. Obetnij marginesy Sheet 1 wzdłuż pionowej niebieskiej linii przebiegającej przez środek górnego i dolnego krzyżyka.



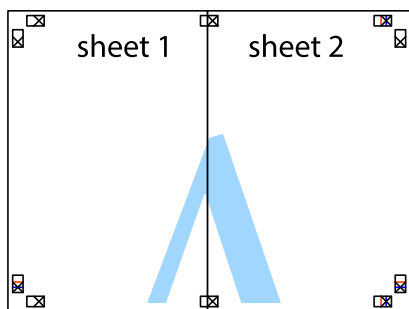
2. Ułóż krawędź Sheet 1 na górze Sheet 2 i wyrównaj krzyżyki, a następnie tymczasowo sklej oba arkusze od tyłu.



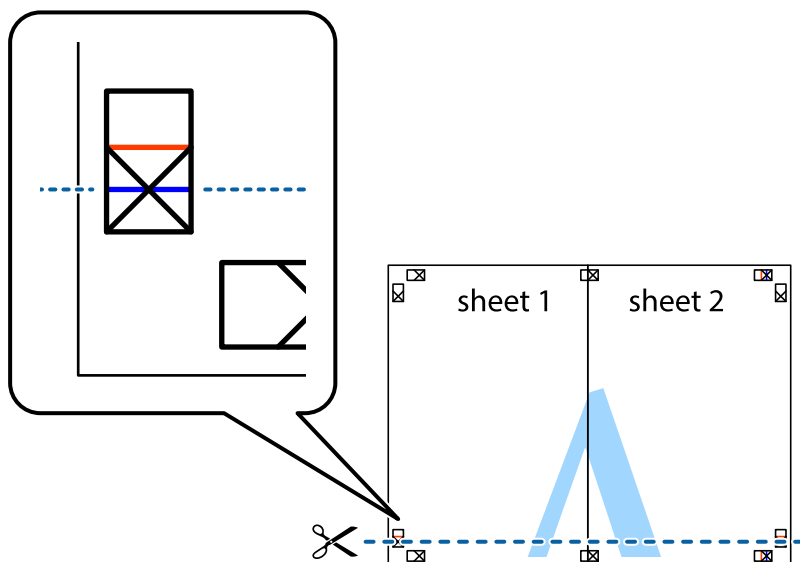
3. Przetnij sklejone arkusze na dwie części wzdłuż pionowej czerwonej linii przebiegającej przez znaczniki wyrównania (jest to linia na lewo od krzyżyków).



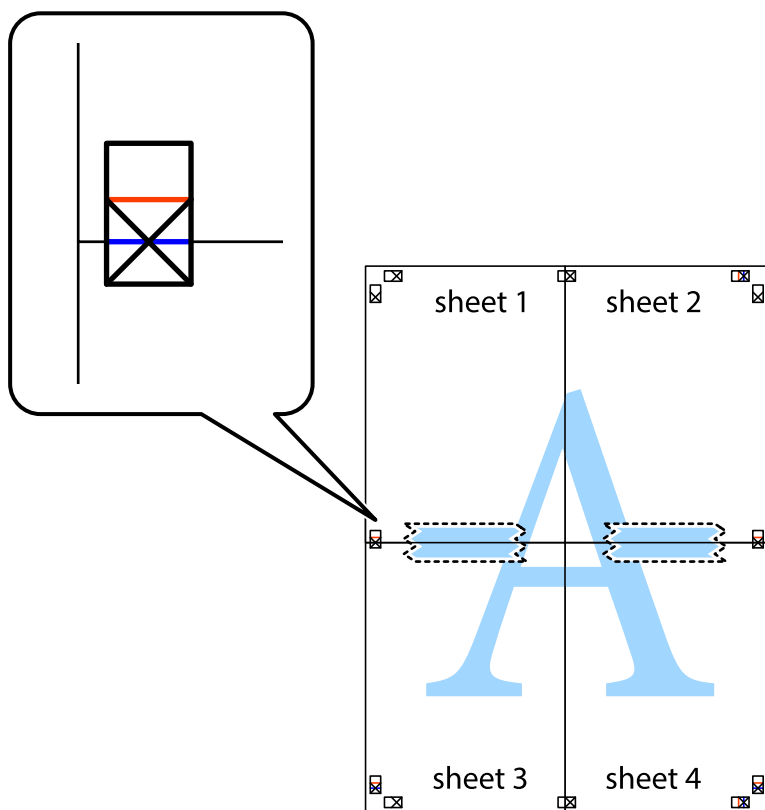
4. Ponownie sklej oba arkusze od tyłu.



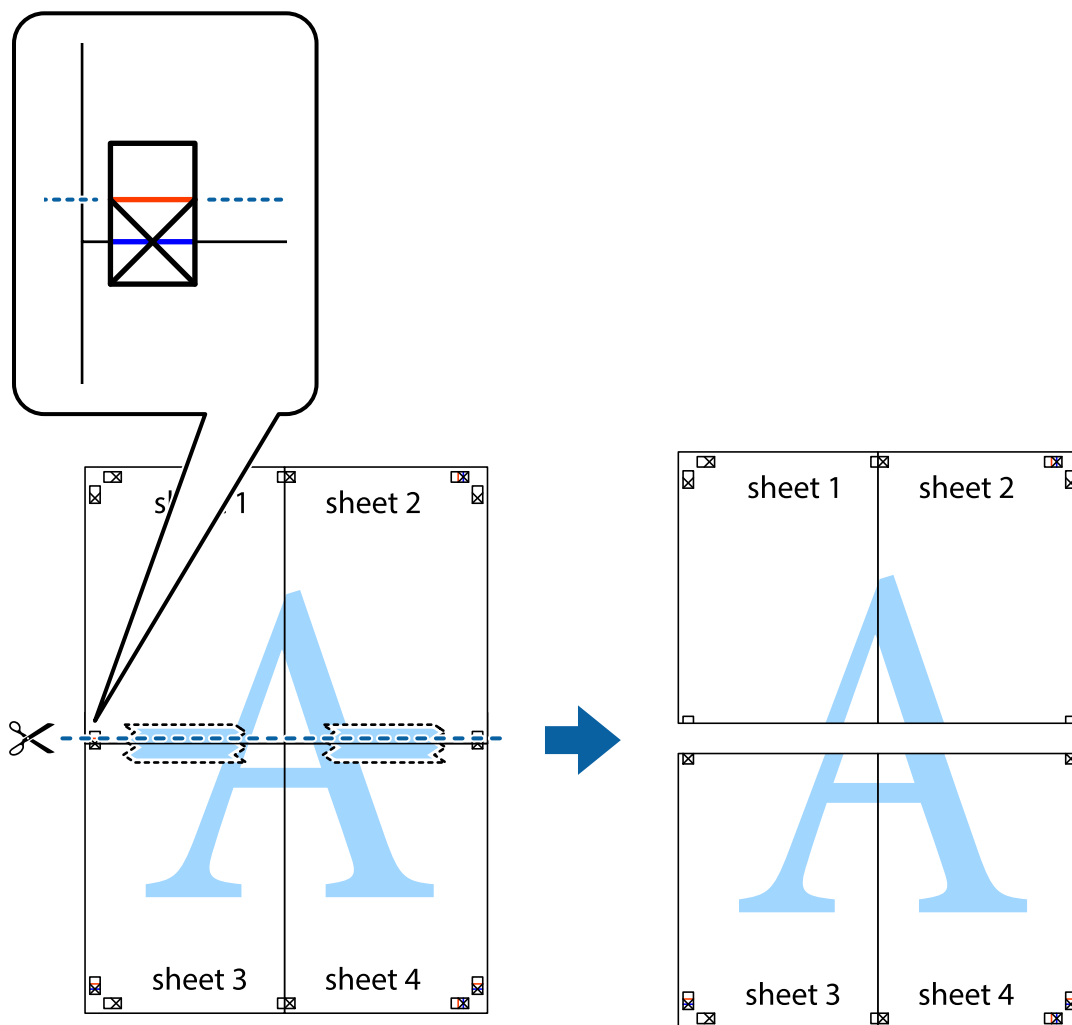
5. Powtórz czynności 1–4, aby skleić Sheet 3 i Sheet 4.
6. Obetnij marginesy Sheet 1 i Sheet 2 wzdłuż poziomej niebieskiej linii przebiegającej przez środki krzyżyków po lewej i prawej stronie.



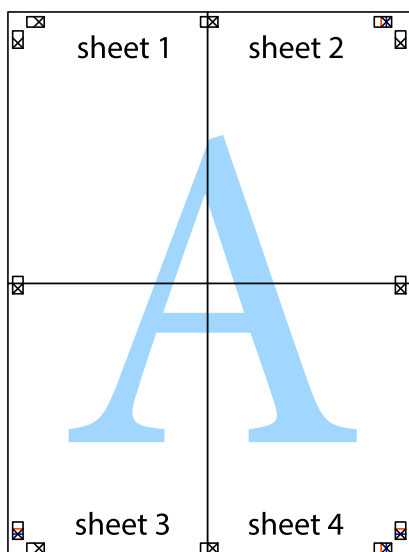
7. Ułóż krawędzie Sheet 1 i Sheet 2 na górze Sheet 3 i Sheet 4 i wyrównaj krzyżyki, a następnie tymczasowo sklej je od tyłu.



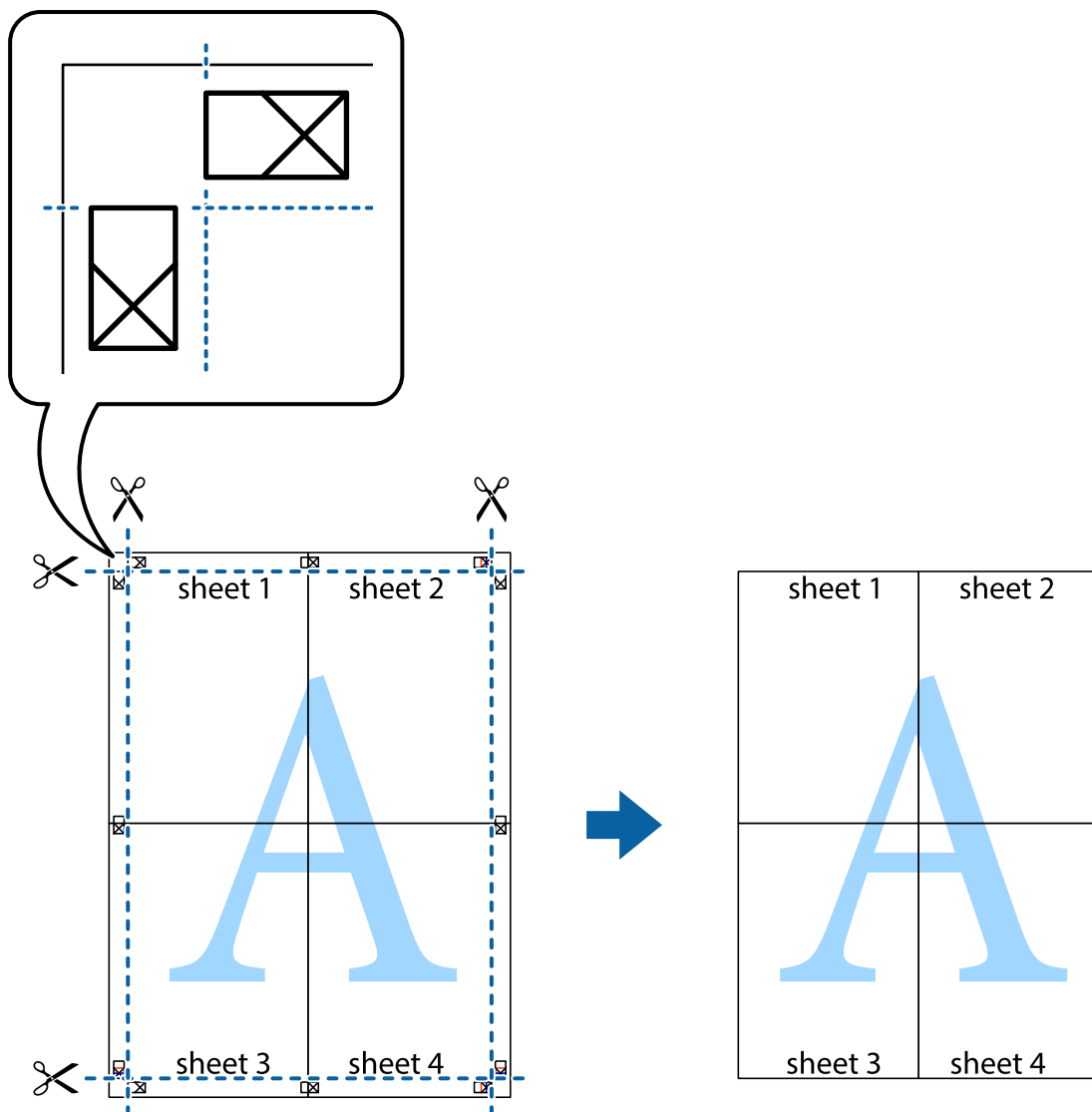
8. Przetnij sklejone arkusze na dwie części wzdłuż poziomej czerwonej linii przebiegającej przez znaczniki wyrównania (jest to linia powyżej krzyżyków).



9. Ponownie sklej oba arkusze od tyłu.

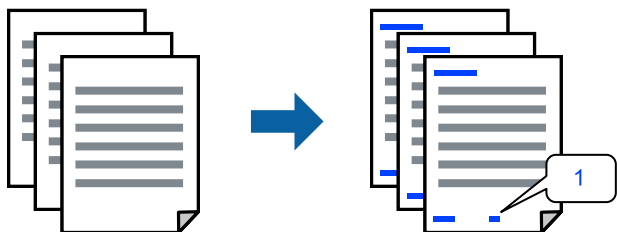


10. Odetnij pozostałe marginesy wzdłuż zewnętrznych linii.



Drukowanie z nagłówkiem i stopką

W nagłówkach lub stopkach można drukować informacje, takie jak nazwa użytkownika czy data wydruku.



Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Funkcje znaku wodnego** > **Nagłówek/stopka**

Drukowanie wzoru zabezpieczającego przed kopiowaniem

Do wydruków można dodawać wzór zabezpieczający przed kopiowaniem. Podczas drukowania same litery nie są drukowane i cały wydruk ma jasny odcień. Ukryte litery pojawiają się dopiero po skopiowaniu, odróżniając w ten sposób oryginał od kopii.



Wzór zabezpieczenia przed kopiowaniem jest dostępny pod następującymi warunkami:

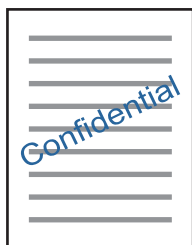
- Typ papieru: Papiery zwykłe
- Jakość: Standardowy
- Bez obramowania: nie wybrano
- Korekta koloru: Automatyczny

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Funkcje znaku wodnego** > **Wzór zabezpieczenia przed kopiowaniem**

Drukowanie znaku wodnego

Do wydruków można dodawać znaki wodne, np. tekst „Poufne”. Można także dodać własny znak wodny.



Uwaga:

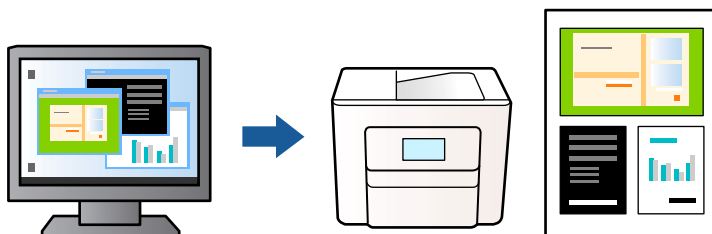
Ta funkcja nie jest dostępna w przypadku drukowania bez obramowania.

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Funkcje znaku wodnego** > **Znak wodny**

Równoczesne drukowanie wielu plików

Program Uproszczony organizator zadań umożliwia połączenie kilkunastu plików utworzonych w różnych aplikacjach i wydrukowanie ich jako pojedynczego zadania drukowania. Możliwe jest skonfigurowanie ustawień drukowania połączonych plików, np. układu wielostronicowego i drukowania dwustronnego.



1. Na karcie **Główne** sterownika drukarki, wybierz **Uproszczony organizator zadań**, a następnie kliknij **OK**.
2. Kliknij przycisk **Drukuj**.
Kiedy rozpoczniesz drukowanie, wyświetli się okno Uproszczony organizator zadań.
3. Pozostawiając okno programu Uproszczony organizator zadań otwarte, otwórz plik, który chcesz połączyć z bieżącym plikiem, a następnie powtórz powyższe kroki.
4. Kiedy wybierzesz zadanie drukowania dodane do Drukuj projekt w oknie Uproszczony organizator zadań, możesz edytować układ strony.
5. Kliknij **Drukuj** z menu **Plik** w celu rozpoczęcia drukowania.

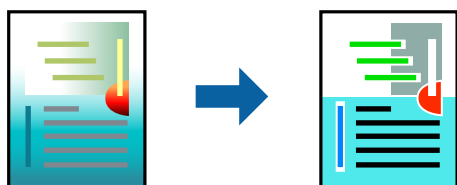
Uwaga:

Jeśli zamkniesz okno Uproszczony organizator zadań przed dodaniem wszystkich danych drukowania do Drukuj projekt, zadanie drukowania, nad którym właśnie pracujesz, zostaje anulowane. Kliknij **Zapisz** z menu **Plik** w celu zapisania bieżącego zadania. Zapisane pliki mają rozszerzenie „ecl”.

Aby otworzyć Projekt drukowania, kliknij **Uproszczony organizator zadań** na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki w celu otwarcia okna Uproszczony organizator zadań. Następnie należy wybrać polecenie **Otwórz** z menu **Plik**, aby wybrać plik.

Drukowanie z wykorzystaniem uniwersalnej funkcji druku w kolorze

Istnieje możliwość poprawy widoczności tekstu i obrazów na wydrukach.



Funkcja Uniwersalny druk kolorowy jest dostępna wyłącznie po wybraniu następujących opcji.

- Typ papieru: Papiery zwykłe
- Jakość: Standardowy lub wyższa jakość
- Kolor: Kolor
- Aplikacje: Microsoft® Office 2007 lub wersja nowsza

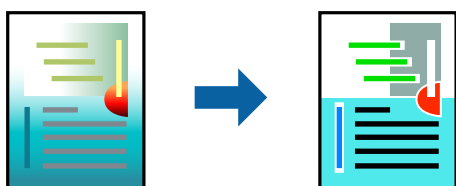
Rozmiar tekstu: 96 punktów lub mniejszy

Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Korekta koloru** > **Opcje obrazu** > **Uniwersalny druk kolorowy**

Regulacja koloru druku

Użytkownik ma możliwość regulacji kolorów używanych w zadaniu drukowania. Te korekty nie są stosowane do oryginalnych danych wydruku.

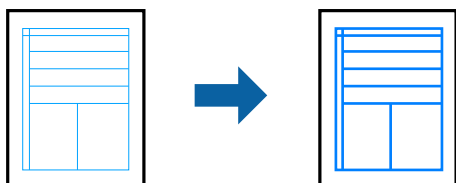


Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Korekta koloru** > **Niestandardowy** > **Zaawansowane**, itd.

Drukowanie w celu podkreślenia cienkich linii

Istnieje możliwość pogrubienia linii, które są zbyt cienkie, żeby je wydrukować.

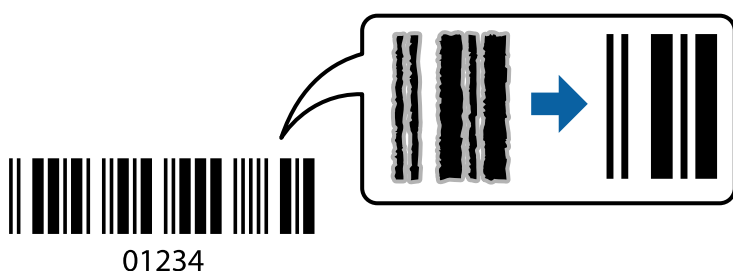


Przejdź do sterownika drukarki i następnie wykonaj następujące ustawienia.

Karta **Więcej opcji** > **Korekta koloru** > **Opcje obrazu** > **Uwydatnij cienkie linie**

Drukowanie wyraźnych kodów kreskowych

Jeśli wydrukowane kody kreskowe nie mogą być prawidłowo odczytane, można wydrukować je wyraźniej, zmniejszając ilość tuszu. Tę funkcję należy włączyć, tylko jeżeli nie można zeskanować drukowanych kodów kreskowych. W zależności od okoliczności zmniejszenie rozmazania może być niemożliwe.



Funkcji tej można używać dla następujących rodzajów papieru i jakości druku.

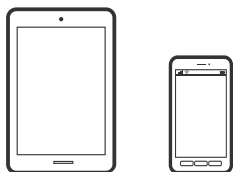
- Typ papieru: Papiery zwykłe lub Koperta
- Jakość: Standardowy

Przejdź do sterownika drukarki, a następnie wybierz następujące ustawienia.

Karta **Konserwacja** > **Ustawienia zaawansowane** > **Tryb kodu kreskowego**

Drukowanie dokumentów z urządzeń przenośnych

Możesz drukować dokumenty z urządzenia przenośnego.



Drukowanie przy użyciu aplikacji Epson Smart Panel

Epson Smart Panel jest aplikacją, która umożliwia łatwe wykonywanie operacji drukarki włącznie z drukowaniem, kopiowaniem lub skanowaniem z urządzenia przenośnego. Możesz połączyć drukarkę z urządzeniem przenośnym przez sieć bezprzewodową, sprawdzić poziom tuszu i stan drukarki oraz sprawdzić rozwiązania po wystąpieniu błędu. Możesz także łatwo wykonać kopiowanie, poprzez rejestrację ulubionej kopii.



Zainstaluj aplikację Epson Smart Panel, korzystając z następującego adresu URL lub kodu QR.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Uruchom Epson Smart Panel, a następnie wybierz menu drukowania na ekranie głównym.

Drukowanie dokumentów przy użyciu aplikacji AirPrint

Funkcja AirPrint umożliwia szybkie drukowanie bezprzewodowe z urządzeń iPhone, iPad, iPod touch i Mac bez potrzeby instalacji sterowników ani pobierania oprogramowania.



Uwaga:

W przypadku wyłączenia komunikatów o konfiguracji papieru na panelu sterowania drukarki korzystanie z funkcji AirPrint nie będzie możliwe. W razie potrzeby użyj poniższego łącza, aby włączyć komunikaty.

1. Skonfiguruj drukarkę na potrzeby drukowania bezprzewodowego. Sprawdź łącze poniżej.

Stany Zjednoczone i Kanada

[„Ponowne ustawienie połączenia sieciowego” na stronie 130](#)

Inne regiony

<https://epson.sn>

2. Podłącz urządzenie Apple do tej samej sieci bezprzewodowej, z którą jest połączona drukarka.
3. Drukuj na drukarce ze swojego urządzenia.

Uwaga:

Więcej informacji można znaleźć na stronie AirPrint w witrynie internetowej Apple.

Powiązane informacje

➔ [„Nie można drukować mimo nawiązania połączenia \(iOS\)” na stronie 159](#)

Drukowanie przy użyciu aplikacji Mopria Print Service

Mopria Print Service umożliwia drukowanie na drukarkach i urządzeniach wielofunkcyjnych wielu producentów z certyfikatem Mopria. Drukowanie mobilne z telefonu lub tabletu z systemem Android, można wykonać za pomocą aplikacji Mopria Print Service dostępnej w sklepie Google Play.



Więcej szczegółów znaleźć można na stronie Mopria Web pod adresem <https://mopria.org>.

Drukowanie z użyciem aplikacji Epson Print Enabler

Istnieje możliwość bezprzewodowego drukowania dokumentów, wiadomości e-mail, zdjęć i stron internetowych bezpośrednio z używanego telefonu Android lub tabletu (Android v7.0 lub wersja nowsza). Po wykonaniu kilku operacji urządzenie z systemem Android wykryje drukarkę Epson podłączoną do tej samej sieci bezprzewodowej.

Wyszukaj i zainstaluj aplikację Epson Print Enabler z Google Play.

Na urządzeniu z systemem Android przełącz na ekran **Ustawienia**, wybierz pozycję **Drukowanie**, a następnie włącz wtyczkę Epson Print Enabler. W aplikacji systemu Android, takiej jak Chrome, dotknij ikony menu i wydrukuj wszystko, co jest na ekranie.

Uwaga:

Jeśli drukarka jest niewidoczna, dotknij pozycji **Wszystkie drukarki** i wybierz drukarkę.

Drukowanie na kopertach

Drukowanie na kopertach z komputera (Windows)

1. Załaduj koperty do drukarki.
[„Ładowanie kopert” na stronie 34](#)
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki.
4. Wybierz rozmiar koperty w polu **Rozmiar papieru** na karcie **Główne**, a następnie wybierz ustawienie **Koperta** dla opcji **Typ papieru**.
5. Ustaw inne elementy na kartach **Główne** i **Więcej opcji**, a następnie kliknij przycisk **OK**.
6. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Drukowanie na kopertach z komputera (Mac OS)

1. Załaduj koperty do drukarki.
[„Ładowanie kopert” na stronie 34](#)
2. Otwórz plik, który chcesz wydrukować.
3. Wybierz opcję **Drukuj** z menu **Plik** albo inne polecenie, które spowoduje wyświetlenie okna dialogowego drukowania.
4. W opcji **Rozmiar papieru** wybierz żądany rozmiar papieru.
5. Z rozwijanego menu, wybierz polecenie **Ustawienia druku**.
6. Ustaw opcję **Rodzaj nośnika** na **Koperta**.
7. W miarę potrzeby wybierz też inne elementy.
8. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Drukowanie stron internetowych

Drukowanie stron internetowych z komputera

Aplikacja Epson Photo+ umożliwia wyświetlanie stron internetowych, przycinanie żądanych obszarów, a następnie ich edycję i drukowanie. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.

Powiązane informacje

➔ „Informacje dotyczące oprogramowania” na stronie 236

Drukowanie stron internetowych z urządzeń przenośnych

Zainstaluj aplikację Epson Smart Panel, korzystając z następującego adresu URL lub kodu QR.

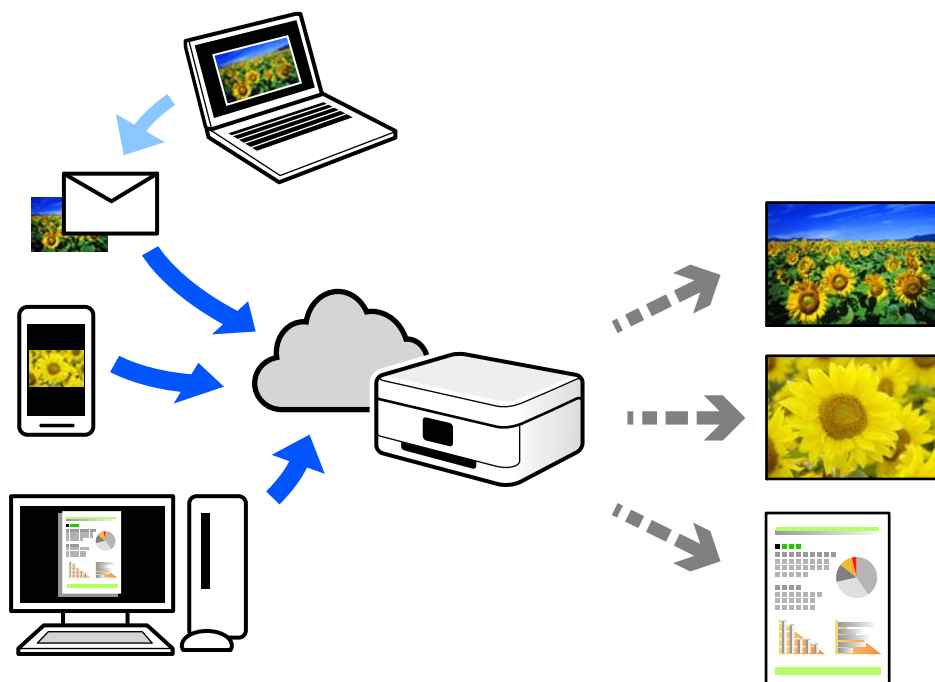
<https://support.epson.net/smpdl/>



W aplikacji przeglądarki internetowej otwórz stronę internetową, która ma być wydrukowana. Stuknij **Udostępnij** z menu aplikacji przeglądarki internetowej, wybierz **Smart Panel**, a następnie rozpocznij drukowanie.

Drukowanie z wykorzystaniem usługi chmury

Usługa internetowa Epson Connect umożliwia drukowanie dokumentów z poziomu smartfona, tabletu lub laptopa w dowolnym czasie i praktycznie z dowolnego miejsca. Żeby skorzystać z tej usługi, musisz zarejestrować użytkownika i drukarkę w Epson Connect.



W Internecie dostępne są poniższe funkcje.

Email Print

Kiedy wysyłasz wiadomość e-mail z załącznikami np. dokumentami lub obrazami na adres e-mail przypisany do drukarki, możesz wydrukować tę wiadomość wraz z załącznikami z lokalizacji zdalnych, takich jak drukarka domowa lub biurowa.

Epson Smart Panel

Aplikacja jest obsługiwana przez systemy iOS i Android oraz pozwala na drukowanie lub skanowanie ze smartfonów lub tabletów. Istnieje możliwość drukowania dokumentów, obrazów i stron internetowych przez ich bezpośrednie przesłanie do drukarki w tej samej bezprzewodowej sieci lokalnej.

Remote Print Driver

Jest to współdzielony sterownik obsługiwany przez zdalny sterownik drukowania. Podczas drukowania przy pomocy drukarki w zdalnej lokalizacji, możesz drukować poprzez zmianę drukarki w zwykłym oknie aplikacji.

Szczegółowe informacje na temat konfiguracji lub drukowania można znaleźć w portalu Epson Connect.

<https://epson.com/connect> (Stany Zjednoczone)

<https://epson.ca/connect> (Kanada)

<https://latin.epson.com/connect> (Ameryka Łacińska)

<https://www.epsonconnect.eu> (Europa)

<https://www.epsonconnect.ae> (Bliski Wschód, Turcja, Afryka, Azja Środkowa i Zachodnia)

<https://www.epsonconnect.com> (inne regiony)

Kopiowanie

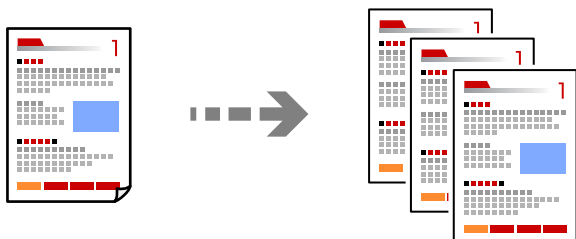
Dostępne sposoby kopiowania.	62
Opcje menu dotyczące kopiowania.	66
Dalsze opcje menu dotyczące kopiowania.	66

Dostępne sposoby kopiowania

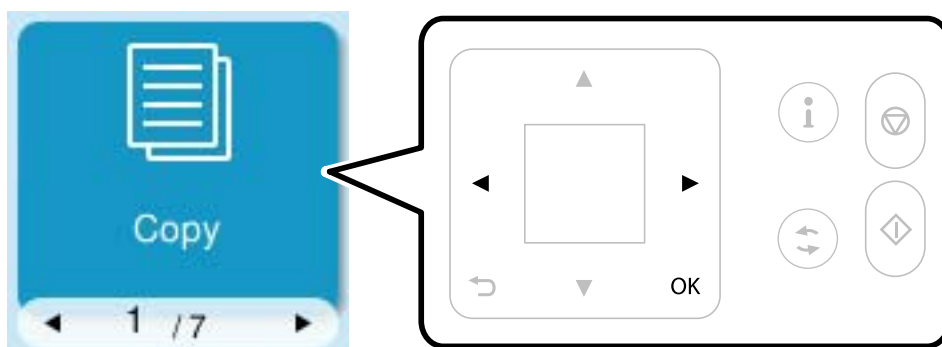
Umieść oryginały na szybie skanera lub w podajniku ADF, a następnie na ekranie głównym wybierz menu **Kopiuj**.

Kopiowanie oryginałów

W tej części znajduje się objaśnienie czynności kopiowania oryginałów kolorowych lub monochromatycznych.



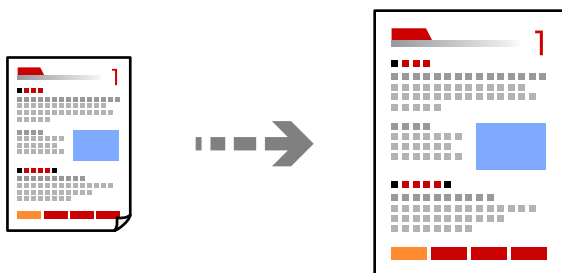
1. Załaduj papier do drukarki.
[„Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 32](#)
2. Umieść oryginały.
Aby skopiować wiele oryginałów, umieść je wszystkie w podajniku ADF.
[„Umieszczanie oryginałów na szybie skanera” na stronie 38](#)
[„Umieszczanie oryginałów w podajniku ADF” na stronie 37](#)
3. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Kopiuj**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.



4. Wybierz pozycję **Kolor** lub **C-B**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
5. Ustaw liczbę kopii, zgodnie z potrzebami.
6. Naciśnij przycisk ◊.
Uwaga:
Kolor, rozmiar i obramowanie skopiowanego obrazu różni się nieznacznie od oryginału.

Kopiowanie przez powiększanie lub pomniejszanie

Oryginały można kopiować przy użyciu określonego poziomu powiększenia.



Wybierz na ekranie LCD następujące ustawienia.

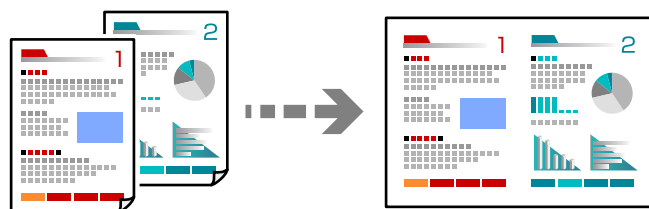
Kopuj > Więcej > Ustawienia > Ustawienia > Zmniejsz/Powiększ

Powiązane informacje

➔ [„Dalsze opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 66](#)

Kopiowanie wielu oryginałów na jednym arkuszu

Możliwe jest kopiowanie wielu oryginałów na jednym arkuszu.

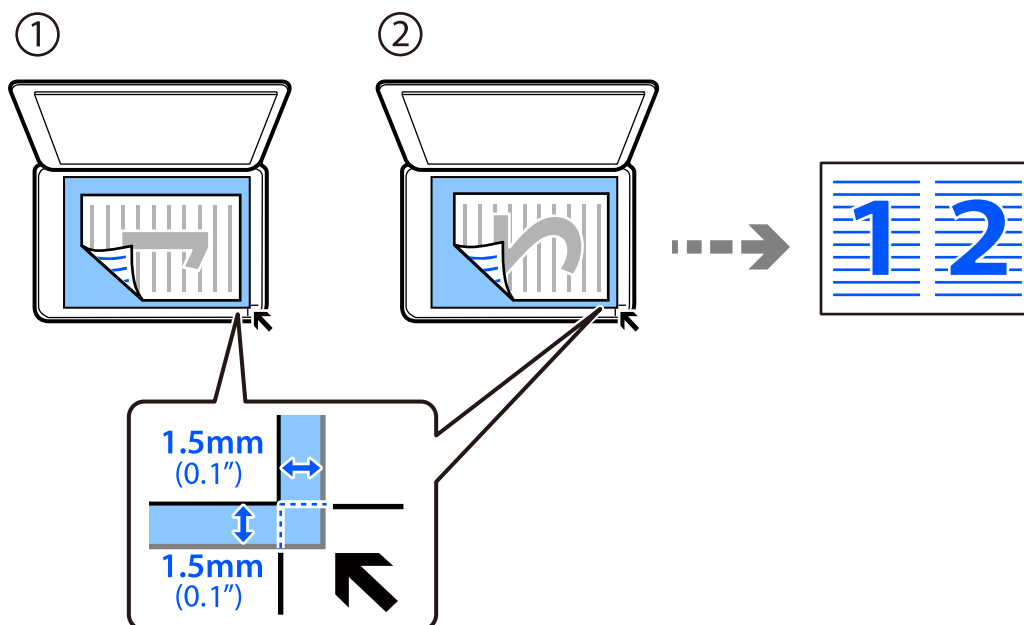


Wybierz na ekranie LCD następujące ustawienia.

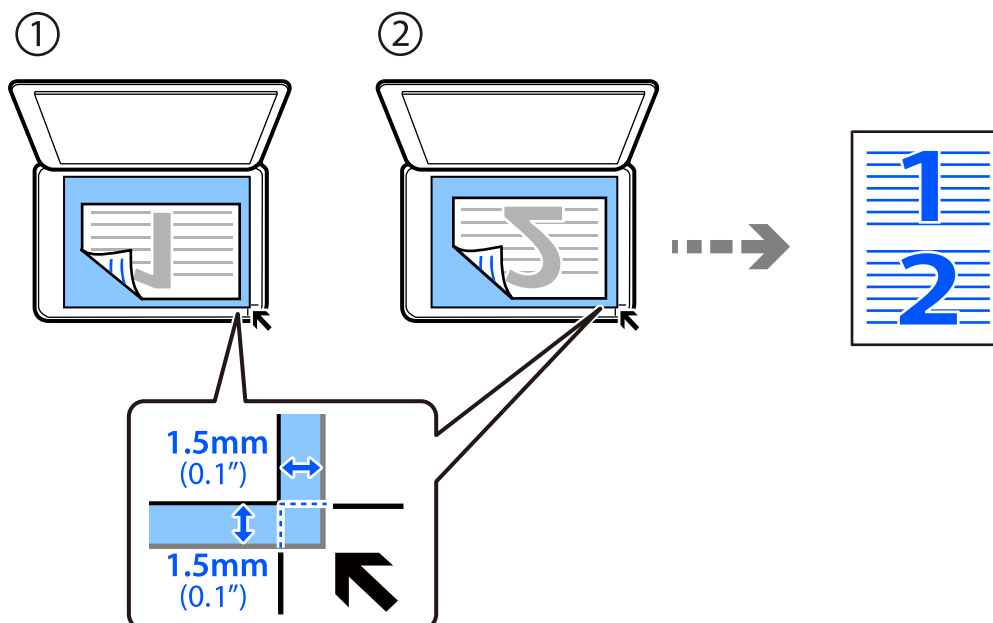
Kopuj > 2-góraKolor

Podczas umieszczania oryginałów, umieść je wydrukiem w dół, jak pokazano poniżej.

Kopiowanie oryginałów w poziomie



Kopiowanie oryginałów w pionie



Uwaga:

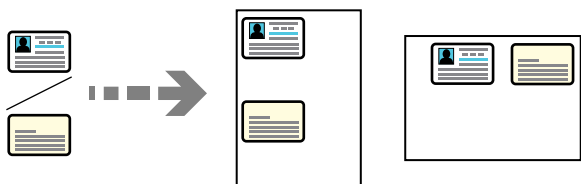
W celu zmiany ustawień można także wybrać **Więcej**. Objaśnienia ustawień znajdują się w powiązanych informacjach poniżej.

Powiązane informacje

➔ „Dalsze opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 66

Kopiowanie dowodu osobistego

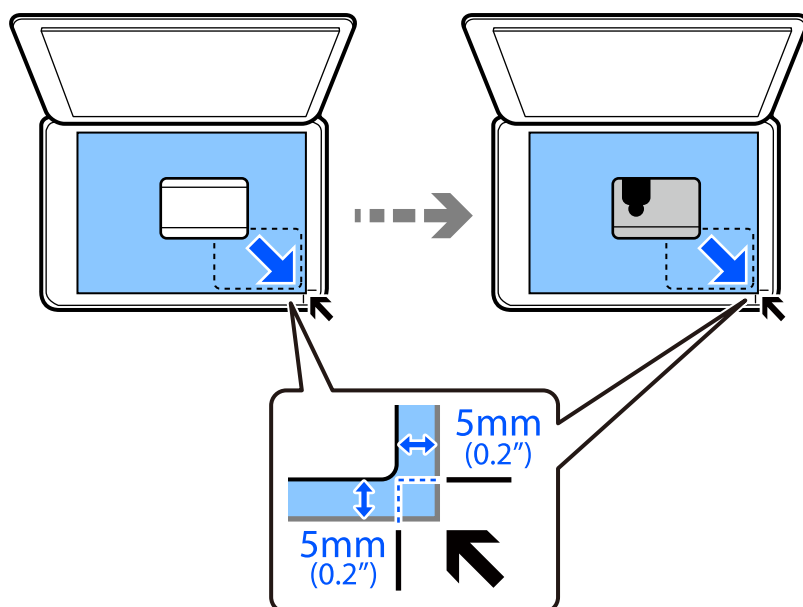
Obie strony dowodu osobistego można zeskanować i skopiować na jedną stronę papieru formatu Letter lub A4.



Wybierz na ekranie LCD następujące ustawienia.

Kopiuj > Więcej > Ustawienia > Ustawienia > Kopiuj Karta ID

Umieść oryginał stroną do zeskanowania w dół i przesunąć do znacznika w rogu. Umieść dowód osobisty 5 mm (0,2 cala) od znacznika w rogu szyby skanera.



Powiązane informacje

➔ „Dalsze opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 66

Kopiowanie bez marginesów

Kopiowanie bez marginesów wokół krawędzi. Obraz zostaje trochę powiększony, aby usunąć marginesy z krawędzi papieru.



Wybierz na ekranie LCD następujące ustawienia.

Kopiuj > Więcej > Ustawienia > Ustawienia > Kopia bez obram.

Opcje menu dotyczące kopiowania

Te ustawienia można wykonać poprzez wybranie **Kopiuj > Więcej** na ekranie LCD.

Liczba kopii:

Wpisywanie liczby kopii.

Tryb Kolor:

Wybór kopiowania monochromatycznego lub w kolorze.

C-B

Kopiowanie oryginału w czerni i bieli (monochromatycznie).

Kolor

Kopiowanie oryginału w kolorze.

Dalsze opcje menu dotyczące kopiowania

Dostęp do tych ustawień można uzyskać poprzez wybranie **Kopiuj > Więcej > Ustawienia > Ustawienia** na ekranie LCD.

Gęstość:

Poziom gęstości należy zwiększyć, gdy rezultat kopiowania jest słaby. Poziom gęstości należy zmniejszyć, jeśli tusz się rozmazuje.

Ust. pap.:

Wybór rozmiaru i rodzaju załadowanego papieru.

Zmniejsz/Powiększ:

Konfiguracja współczynnika powiększenia w celu powiększenia lub zmniejszenia. Wybierz powiększenie z menu, zgodnie z papierem i oryginałem, który ma zostać wydrukowany.

Autodopasowanie :

Wykrywanie obszaru skanowania i automatyczne powiększenie lub pomniejszenie oryginału w celu dopasowania go do wybranego rozmiaru papieru.

Rozmiar oryginału:

Wybór formatu oryginału. Podczas kopiowania oryginałów o rozmiarze niestandardowym wybierz rozmiar najbliższy oryginałowi.

Kilka stron:

Wybór układu kopii.

Pojed. str.

Kopiowanie jednostronnego oryginału na jednym arkuszu.

2-góra

Kopiowanie dwóch jednostronnych oryginałów na pojedynczym arkuszu w układzie dwóch stron na jednej. Wybór kolejności układu i orientacji oryginału.

Jakość:

Wybór jakości kopiowania. Wybór opcji **Wysoka** pozwala uzyskać wydruk o podwyższonej jakości, jednak czas drukowania może być dłuższy.

Kopiuje Karta ID:

Skanowanie obydwu stron dowodu osobistego i kopiowanie ich na jednej stronie papieru.

Kopia bez obram.:

Kopiowanie bez marginesów wokół krawędzi. Obraz zostaje trochę powiększony, aby usunąć marginesy z krawędzi papieru. Wybierz poziom powiększenia za pomocą ustawienia **Powiększ..**

Usuń wsz. ustaw.:

Przywracanie ustawień kopiowania do stanu domyślnego.

Skanowanie

Podstawowe informacje o skanowaniu.	69
Skanowanie oryginałów do komputera.	73
Skanowanie przy użyciu WSD.	75
Skanowanie w aplikacji Mopria Scan.	76
Skanowanie oryginałów do urządzenia przenośnego.	76
Skanowanie zaawansowane.	76

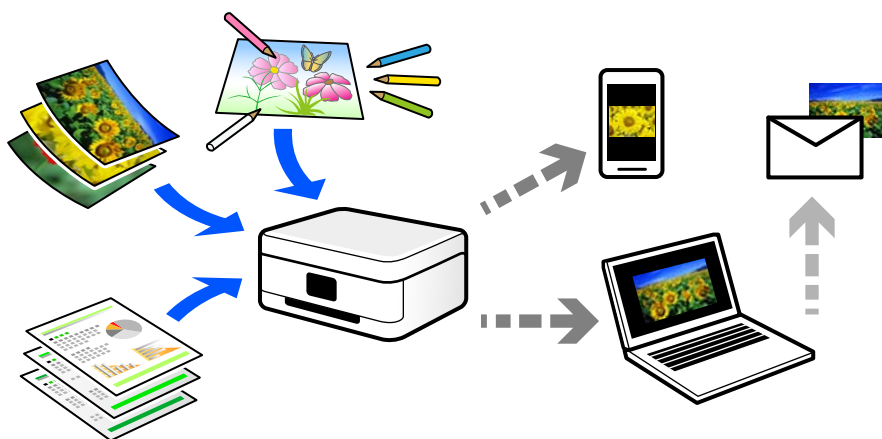
Podstawowe informacje o skanowaniu

Co oznacza termin „skanowanie”?

„Skanowanie” to proces zmiany informacji optycznych danych papierowych (takich jak dokumenty, wycinki czasopism, ilustracje ręczne itd.) w dane obrazu cyfrowego.

Zeskanowane dane można zapisać jako obraz cyfrowy, taki jak JPEG lub PDF.

Potem taki obraz można wydrukować, wysłać pocztą elektroniczną itp.



Zastosowania skanowania

Skanowanie można wykorzystywać do różnych zastosowań, aby ułatwić sobie codzienne czynności.

- Skanując dokument papierowy i zmieniając go w dane cyfrowe, można go odczytywać w komputerze lub w urządzeniu przenośnym.
- Skanując bilety lub ulotki i zmieniając je w dane cyfrowe, można wyrzucić oryginały i zmniejszyć bałagan.
- Skanowanie ważnych dokumentów pozwala utworzyć ich kopię zapasową w usługach chmury lub zapisać ją na innym urządzeniu pamięci na wypadek ich zagubienia.
- Zeskanowane zdjęcia lub dokumenty można przysyłać znajomym pocztą elektroniczną.
- Skanując ręcznie rysowane ilustracje itd., można udostępniać je w serwisach społecznościowych w znacznie wyższej jakości niż po zrobieniu zdjęcia urządzeniem przenośnym.
- Skanując ulubione strony z gazet lub czasopism, można zapisać je i wyrzucić oryginały.

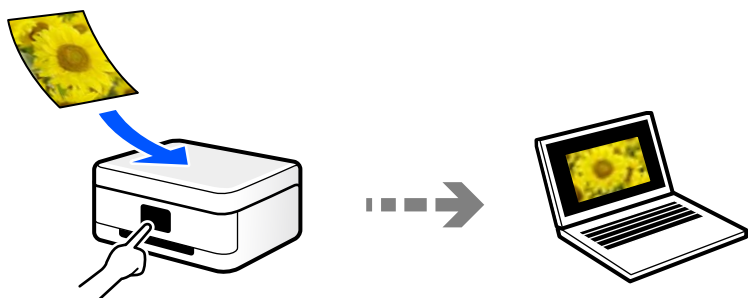
Dostępne sposoby skanowania

Możliwe jest używanie dowolnych sposobów skanowania przy użyciu tej drukarki.

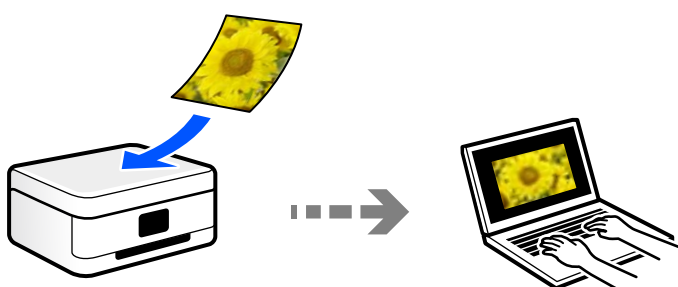
Skanowanie do komputera

Dostępne są dwa sposoby skanowania oryginałów do komputera: skanowanie z poziomu panelu sterowania drukarki i skanowanie z komputera.

Można łatwo skanować z poziomu panelu sterowania.



Aby skanować z komputera, użyj aplikacji do skanowania Epson ScanSmart. Po zeskanowaniu można edytować zapisane obrazy.



Skanowanie przy użyciu WSD

Możliwe jest zapisanie zeskanowanego obrazu na komputerze połączonym z drukarką przy użyciu funkcji WSD. W przypadku systemu Windows 7 przed skanowaniem trzeba skonfigurować ustawienia WSD na komputerze.

Konfigurowanie portu WSD

W niniejszym rozdziale opisano, jak skonfigurować port WSD dla Windows 7.

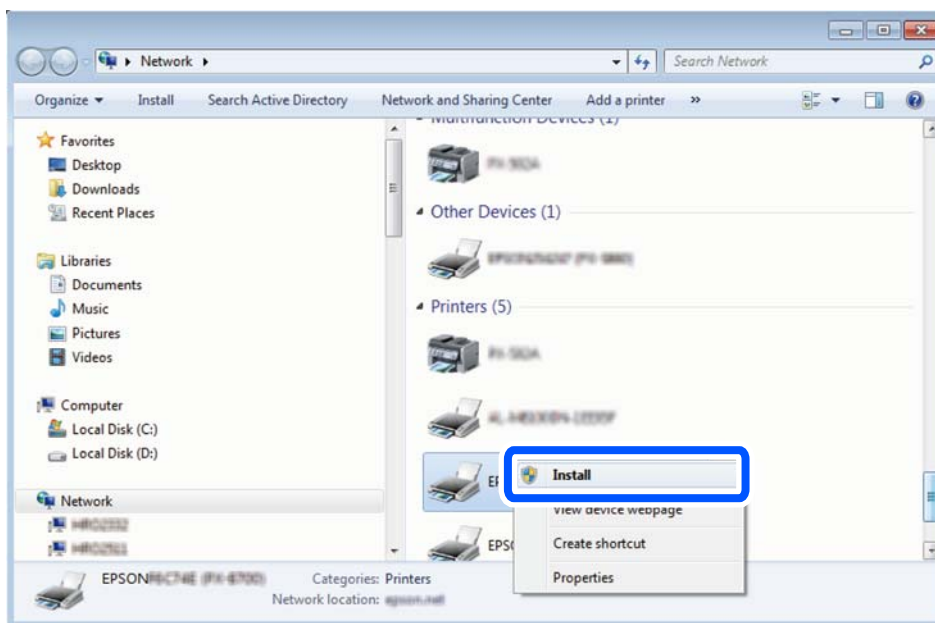
Uwaga:

Dla systemu Windows 8 lub wersji nowszej, port WSD jest konfigurowany automatycznie.

Aby skonfigurować port WSD, konieczne jest wykonanie poniższych czynności.

- Drukarka i komputer są podłączone do sieci.
 - Sterownik drukarki jest zainstalowany na komputerze.
1. Włączyć drukarkę.
 2. Kliknąć przycisk start, a następnie kliknąć przycisk **Sieć** na komputerze.
 3. Kliknąć prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki, a następnie kliknąć przycisk **Instaluj**.
Kliknąć **Kontynuuj**, kiedy wyświetlany jest ekran **Kontrola konta użytkownika**.

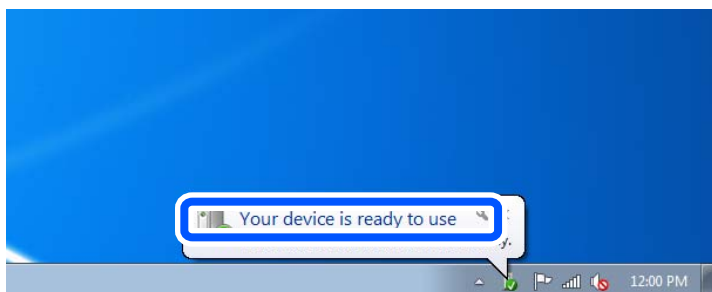
Kliknąć **Odinstaluj** i ponownie przycisk start, jeśli zostanie wyświetlony ekran **Odinstaluj**.



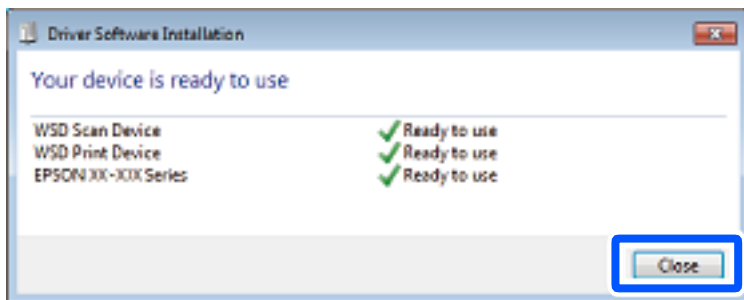
Uwaga:

Skonfigurowana w sieci nazwa drukarki i nazwa modelu (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) będą wyświetlane na ekranie sieci. Można sprawdzić nazwę drukarki skonfigurowaną w sieci za pomocą panelu sterowania drukarki lub drukując kartę statusu sieci.

4. Kliknąć opcję **Urządzenie jest gotowe do użycia**.



5. Sprawdzić komunikat, a następnie kliknąć przycisk **Zamknij**.



6. Otworzyć ekran **Urządzenia i drukarki**.

Windows 7

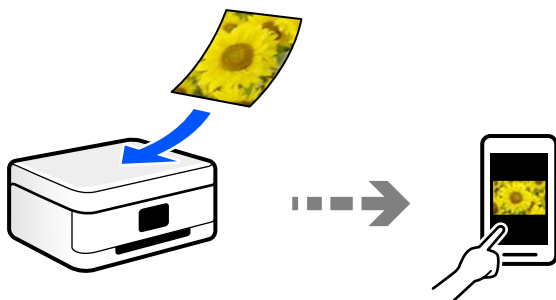
Kliknąć start > **Panel sterowania** > **Sprzęt i dźwięk** (lub **Sprzęt**) > **Urządzenia i drukarki**.

7. Sprawdzić, czy wyświetlana jest ikona z nazwą drukarki skonfigurowaną w sieci.

Podczas drukowania z WSD należy wybrać nazwę drukarki.

Bezpośrednie skanowanie z urządzeń przenośnych

Zeskanowane obrazy można zapisywać bezpośrednio w urządzeniu przenośnym, z użyciem aplikacji Epson Smart Panel.



Zalecane formaty plików przeznaczone do żądanego celu

Ogólnie mówiąc, format JPEG jest odpowiedni dla zdjęć, a format PDF — dokumentów.

Zapoznaj się z poniższymi opisami, aby wybrać najlepszy format do zastosowania.

Format pliku	Opis
JPEG (.jpg)	<p>Format pliku umożliwia kompresowanie danych do zapisania. Jeżeli stopień kompresji jest wysoki, jakość obrazu jest niska i nie można skonwertować obrazu na jakość oryginalną.</p> <p>To jest standardowy format obrazu aparatów cyfrowych. Ten format jest odpowiedni do obrazów z wieloma kolorami.</p>
PDF (.pdf)	<p>Ogólny format pliku, którego można używać w różnych systemach operacyjnych. Zapewnia ten sam poziom wyświetlania i identyczne wyniki drukowania.</p> <p>Można też zapisać wiele stron w jednym pliku.</p> <p>Pliki PDF można przeglądać za pomocą specjalnego oprogramowania PDF lub w przeglądarkach internetowych.</p>

Zalecane rozdzielczości przeznaczone do żądanego celu

Rozdzielczość wskazuje liczbę pikseli (najmniejsza część obrazu) na cal (25,4 mm) i jest mierzona w punktach na cal (dpi). Zwiększanie rozdzielczości powoduje wzrost szczegółowości obrazu. Ma to jednak następujące wady.

- Zwiększenie wielkości pliku
(Podwojenie rozdzielczości powoduje zwiększenie wielkości pliku czterokrotnie).
- Skanowanie, zapisywanie i wczytywanie obrazu zajmuje więcej czasu
- Wysyłanie i odbieranie wiadomości e-mail lub faksów zajmuje więcej czasu
- Obraz jest zbyt duży, aby zmienić się na wyświetlaczu lub wydrukować na papierze

Zapoznaj się z tabelą i ustaw odpowiednią rozdzielczość stosownie do przeznaczenia zeskanowanego obrazu.

Cel	Rozdzielczość (informacyjnie)
Wyświetlanie na komputerze Wysyłanie pocztą elektroniczną	Do 200 dpi
Drukowanie na drukarce Wysyłanie faksem	200 do 300 dpi

Skanowanie oryginałów do komputera

Dostępne są dwa sposoby skanowania oryginałów do komputera: skanowanie z poziomu panelu sterowania drukarki i skanowanie z komputera.

Skanowanie z poziomu panelu sterowania

Aby móc używać tej funkcji, zainstaluj następujące aplikacje na komputerze.

System operacyjny	Wymagana do używania aplikacja	Sprawdzenie zainstalowanych aplikacji
Windows 11	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Kliknij przycisk start, a następnie zaznacz folder All apps > Epson Software > Epson ScanSmart i folder EPSON > Epson Scan 2 .
Windows 10	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Kliknij przycisk start, a następnie zaznacz folder Epson Software > Epson ScanSmart i folder EPSON > Epson Scan 2 .
Windows 8.1 / Windows 8	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Wprowadź nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, a następnie sprawdź wyświetloną ikonę.
Windows 7	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Kliknij przycisk start, a następnie wybierz Wszystkie programy . Następnie zaznacz folder Epson Software > Epson ScanSmart , i folder EPSON > Epson Scan 2 .
OS X El Capitan (10.11) lub nowszy	<input type="checkbox"/> Epson ScanSmart <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Wybierz pozycję Idź > Aplikacje > Epson Software .
OS X Yosemite (10.10) / OS X Mavericks (10.9.5)	<input type="checkbox"/> Epson Event Manager <input type="checkbox"/> Epson Scan 2	Wybierz pozycję Idź > Aplikacje > Epson Software .

Jeśli aplikacja nie jest zainstalowana, pobierz ją i zainstaluj ze strony internetowej Epson.

<https://epson.com>

Uwaga:

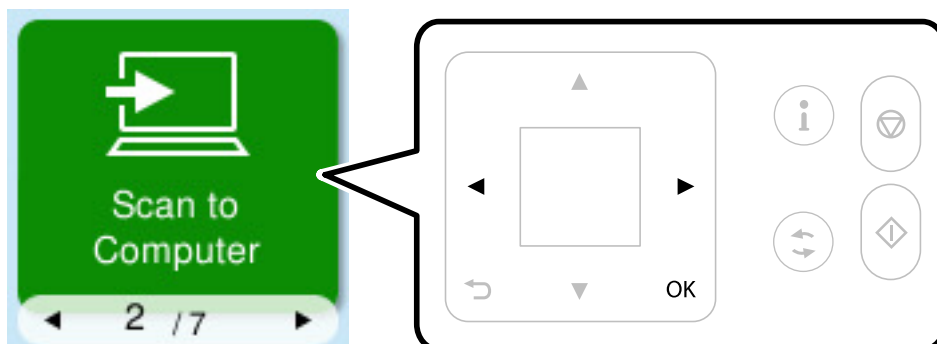
Tej funkcji nie można używać w systemach operacyjnych Windows Server.

1. Umieść oryginały.

„Umieszczanie oryginałów” na stronie 36

2. Na panelu sterowania wybierz pozycję **Skanuj do komputera**.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.



3. Wybierz sposób zapisywania zeskanowanego obrazu w komputerze.
 - Podgląd na komputerze (Windows lub OS X El Capitan (10.11) lub nowsza): Wyświetla podgląd zeskanowanego obrazu na komputerze przed zapisaniem obrazów.
 - Zapisz jako JPEG: zapis zeskanowanego obrazu w formacie JPEG.
 - Zapisz jako PDF: zapis zeskanowanego obrazu w formacie PDF.
4. Po wyświetleniu ekranu **Wybierz komputer**, wybierz komputer na którym mają być zapisywane zeskanowane obrazy.
5. Naciśnij przycisk ◊.

Podczas używania Windows lub OS X El Capitan (10.11) lub nowsza: Epson ScanSmart automatycznie uruchamia się w komputerze i rozpoczyna się skanowanie.

Uwaga:

- Szczegółowe informacje na temat korzystania z oprogramowania Epson ScanSmart można znaleźć w jego pomocy. Na ekranie Epson ScanSmart kliknij pozycję **Pomoc**, aby otworzyć pomoc.
- Kolor, rozmiar i obramowanie zeskanowanego obrazu będą się różnić od oryginału.

Skanowanie z poziomu komputera

Skanowanie z komputera odbywa się przy użyciu aplikacji Epson ScanSmart.

Ta aplikacja umożliwia łatwe skanowanie dokumentów i zdjęć, a także proste zapisywanie zeskanowanych obrazów.

Uwaga:

Systemy operacyjne Windows Server nie są obsługiwane.

1. Umieść oryginały.
[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 36](#)
2. Uruchom aplikację Epson ScanSmart.
 - Windows 11
Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **Epson Software** > **Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

Windows 7

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart**.

Mac OS

Wybierz pozycję **Idź** > **Aplikacje** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart**.

3. Po wyświetleniu ekranu Epson ScanSmart, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Uwaga:

Kliknij pozycję **Pomoc**, aby wyświetlić szczegółowe informacje o obsłudze.

Skanowanie przy użyciu WSD

Możliwe jest zapisanie zeskanowanego obrazu na komputerze połączonym z drukarką przy użyciu funkcji WSD.

- Ta funkcja jest dostępna tylko dla komputerów z systemem Windows 7 lub nowszym (tylko angielski).

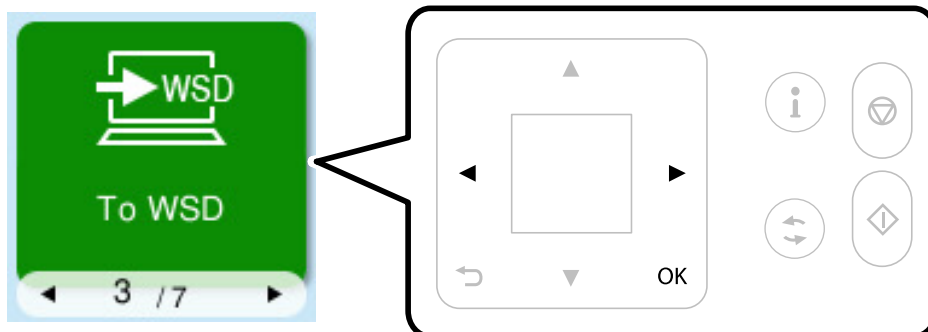
- W przypadku systemu Windows 7 przed użyciem tej funkcji należy odpowiednio skonfigurować komputer.
[„Konfigurowanie portu WSD” na stronie 70](#)

1. Umieść oryginały.

[„Umieszczanie oryginałów” na stronie 36](#)

2. Na panelu sterowania wybierz pozycję **Do WSD**.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.



3. Wybierz komputer.

4. Naciśnij przycisk ◊.

Skanowanie w aplikacji Mopria Scan

Mopria Scan umożliwia skanowanie z drukarek wielofunkcyjnych i skanerów wielu producentów z certyfikatem Mopria. Skanowanie mobilne z telefonu lub tabletu z systemem Android, można wykonać za pomocą aplikacji Mopria Scan dostępnej w sklepie Google Play.



Więcej szczegółów znaleźć można na stronie Mopria Web pod adresem <https://mopria.org>.

Skanowanie oryginałów do urządzenia przenośnego

Uwaga:

Przed skanowaniem, zainstaluj aplikację Epson Smart Panel w urządzeniu przenośnym.

1. Umieść oryginały.
„Umieszczanie oryginałów” na stronie 36
2. Uruchom aplikację Epson Smart Panel w urządzeniu przenośnym.
3. Na ekranie głównym wybierz menu skanowania.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zeskanować i zapisać obrazy.

Skanowanie zaawansowane

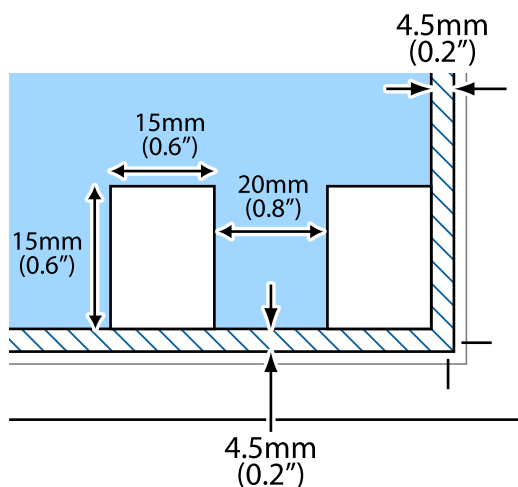
Równoczesne skanowanie wielu zdjęć

Aplikacja Epson ScanSmart umożliwia skanowanie wielu zdjęć naraz i zapisanie ich osobno.

Uwaga:

Systemy operacyjne Windows Server nie są obsługiwane.

1. Umieść zdjęcia na szybie skanera. Umieść je w odległości 4,5 mm (0,2 cala) od poziomych i pionowych krawędzi szyby skanera oraz w odległości przynajmniej 20 mm (0,8 cala) od siebie.



Uwaga:

Zdjęcia powinny być większe niż 15×15 mm (0,6×0,6 cala).

2. Uruchom aplikację Epson ScanSmart.

- Windows 11

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje > Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

- Windows 7

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy > Epson Software > Epson ScanSmart**.

- Mac OS

Wybierz pozycję **Idź > Aplikacje > Epson Software > Epson ScanSmart**.

3. Po wyświetleniu ekranu Epson ScanSmart, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Zeskanowane zdjęcia zostaną zapisane jako pojedyncze obrazy.

Faksowanie

Przed użyciem funkcji faksu.	79
Przegląd funkcji faksu tej drukarki.	91
Wysyłanie faksów przy użyciu drukarki.	94
Odbieranie faksów na drukarkę.	97
Opcje menu dotyczące faksowania.	100
Korzystanie z innych funkcji faksu.	103
Wysyłanie faksu z komputera.	103
Odbieranie faksów na komputerze.	107

Przed użyciem funkcji faksu

Funkcja faksu jest dostępna tylko na ET-4900 Series/L5390 Series.

Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji faksu sprawdź następujące elementy.

- Sprawdź, czy drukarka i linia telefoniczna oraz automatyczna sekretarka (jeśli jest używana) są podłączone prawidłowo
- Sprawdź, czy konfiguracja podstawowych ustawień faksu (Kreator ust. faksu) została zakończona
- Sprawdź, czy skonfigurowano inne Ustaw. faksu

Więcej informacji o zmianie ustawień można znaleźć w obszarze „Informacje powiązane”.

Powiązane informacje

- ➔ [„Podłączenie linii telefonicznej do drukarki” na stronie 79](#)
- ➔ [„Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów” na stronie 83](#)
- ➔ [„Konfigurowanie ustawień funkcji faksu drukarki zgodnie z zastosowaniem” na stronie 84](#)
- ➔ [„Ustaw. faksu” na stronie 247](#)
- ➔ [„Udostępnianie kontaktów” na stronie 88](#)
- ➔ [„Menu Domyśl. ust. użyt.” na stronie 253](#)

Podłączenie linii telefonicznej do drukarki

Obsługiwane linie telefoniczne

Drukarka obsługuje standardowe analogowe linie telefoniczne (w publicznej komutowanej sieci telefonicznej PSTN) oraz systemy telefoniczne PBX.

Następujące systemy i linie telefoniczne mogą nie być obsługiwane przez drukarkę.

- Linie telefoniczne VoIP, np. DSL lub cyfrowe usługi światłowodowe
- Cyfrowe linie telefoniczne (ISDN)
- Niektóre systemy telefoniczne PBX
- Systemy z adapterami terminalowymi, adapterami VoIP, rozgałęźnikami lub routerami DSL podłączonymi między ściennym gniazdkiem telefonicznym a drukarką

Powiązane informacje

- [„Podłączenie linii telefonicznej do drukarki” na stronie 79](#)

Podłączenie linii telefonicznej do drukarki

Podłącz drukarkę do ściennego gniazda telefonicznego, kablem telefonicznym RJ-11 (6P2C). Podczas podłączania telefonu do drukarki, użyj drugiego kabla telefonicznego RJ-11 (6P2C).

W niektórych krajach przewód telefoniczny może być dołączony do drukarki. W takim przypadku należy użyć dołączonego przewodu.

Konieczne może być podłączenie przewodu telefonicznego do adaptera odpowiedniego dla danego kraju lub regionu.

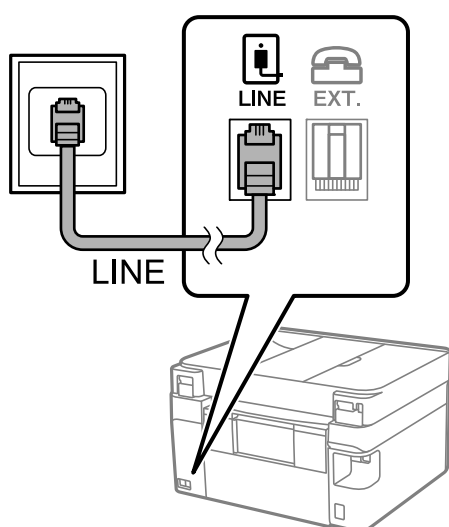
Uwaga:

Zasłepkę gniazda EXT. drukarki należy zdejmować wyłącznie w przypadku podłączania telefonu. Jeśli telefon nie będzie podłączany, zasłepkę należy zostawić w gnieździe.

Na obszarach o wysokim zagrożeniu uderzeniem pioruna zaleca się stosowanie zabezpieczenia przeciwprzepięciowego.

Podłączanie standardowej linii telefonicznej (PSTN) lub systemu PBX

Podłącz przewód telefoniczny do ściennego gniazdka telefonicznego lub gniazda centralki PBX oraz do gniazda LINE z tyłu drukarki.



Powiązane informacje

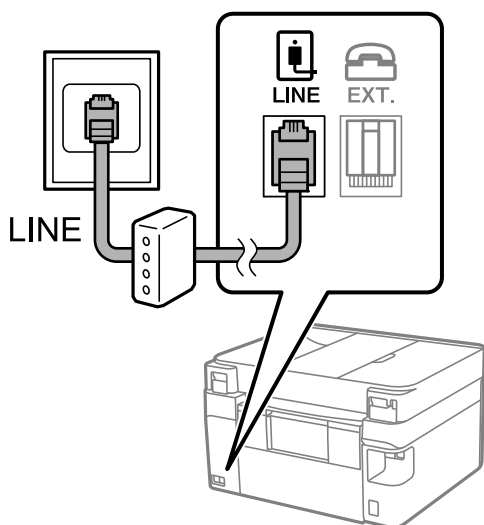
➔ [„Podłączanie aparatu telefonicznego do drukarki” na stronie 81](#)

Podłączanie linii DSL lub ISDN

Podłącz przewód telefoniczny do modemu DSL lub adaptera terminalowego ISDN oraz do gniazda LINE z tyłu drukarki. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji dołączonej do modemu lub adaptera.

Uwaga:

Jeśli modem DSL nie jest wyposażony we wbudowany filtr DSL, podłącz osobny filtr.



Powiązane informacje

➔ „Podłączanie aparatu telefonicznego do drukarki” na stronie 81

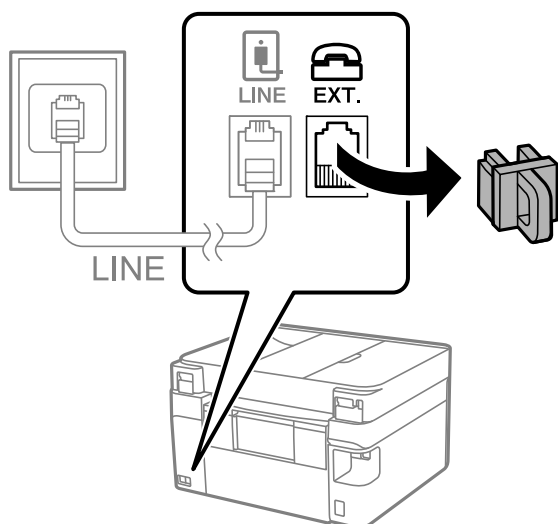
Podłączanie aparatu telefonicznego do drukarki

W przypadku korzystania z drukarki i aparatu telefonicznego na jednej linii telefonicznej należy podłączyć do drukarki aparat telefoniczny.

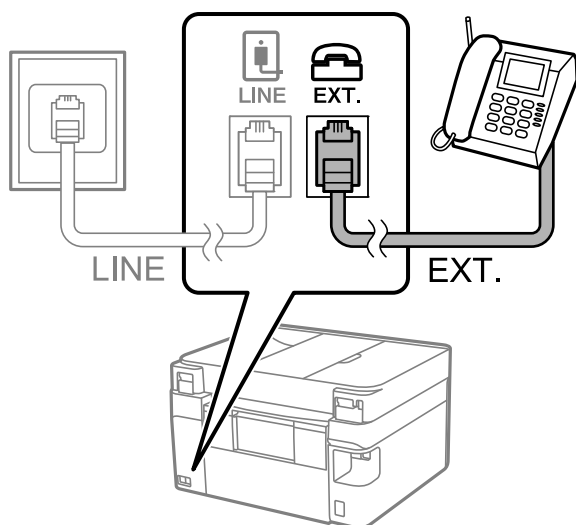
Uwaga:

- Jeśli aparat telefoniczny wyposażony jest w funkcję faksu, należy ją wyłączyć przed podłączeniem do drukarki. Szczegółowe informacje można znaleźć w podręcznikach dołączonych do aparatu telefonicznego. Jeśli nie można całkowicie wyłączyć funkcji faksu, korzystanie z aparatu telefonicznego jako telefonu zewnętrznego może być niemożliwe.
- Po podłączeniu automatycznej sekretarki, należy się upewnić, że ustawienie drukarki **Liczba dzw. do odb.** jest wyższe niż liczba dzwonek automatycznej sekretarki.

1. Zdejmij zaślepkę z gniazda EXT. z tyłu drukarki.



2. Podłącz przewód telefoniczny do aparatu i gniazda EXT..



Uwaga:

W przypadku korzystania z jednej linii telefonicznej aparat musi być podłączony do gniazda EXT. drukarki. Jeśli linia zostanie rozdzielona i podłączona osobno do aparatu i osobno do drukarki, urządzenia te mogą nie działać prawidłowo.

3. Wybierz **Faks** na panelu sterowania drukarki.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

4. Podnieś słuchawkę.

Jeżeli na następnym ekranie zostanie wyświetlony monit o rozpoczęcie wysyłania lub odbierania faksów, oznacza to, że połączenie zostało nawiązane.



Powiązane informacje

- ➔ „Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów” na stronie 83
- ➔ „Wybieranie ustawień podczas korzystania z funkcji automatycznej sekretarki w podłączonym telefonie” na stronie 86
- ➔ „Wybieranie ustawień odbierania faksów z użyciem podłączonego telefonu (Odbiór zdalny)” na stronie 86
- ➔ „Tryb odbioru.” na stronie 249

Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów

Kreator ust. faksu konfiguruje podstawowe funkcje w celu przygotowania drukarki do wysyłania i odbierania faksów.

Kreator wyświetlany jest automatycznie po pierwszym włączeniu drukarki. Kreator można także wyświetlić ręcznie z panelu sterowania drukarki. Kreator należy uruchomić ponownie, jeśli został pominięty po pierwszym uruchomieniu lub po zmianie środowiska połączenia.

- Wymienione poniżej pozycje, można ustawić przez kreatora.
 - Nagłówek (Twój nr telef. i Nagłówek faksu)
 - Tryb odbioru (Auto lub Ręczne)
 - Ustawienie DRD
- Pozycje poniżej są ustawiane automatycznie, zgodnie ze środowiskiem połączenia.
 - Tryb wybier. (taki jak Tonowe lub Pulsowe)

Kreator ust. faksu może nie być w stanie automatycznie skonfigurować funkcji **Tryb wybier.**, gdy opcja **Typ linii** jest ustawiona na **PBX**. Ręcznie skonfiguruj funkcję **Tryb wybier.**
- Inne pozycje w **Ustaw. podstawowe** pozostają jakie są.

Powiązane informacje

➔ „Menu Ustaw. podstawowe” na stronie 248

Przygotowanie drukarki do wysyłania i odbierania faksów z użyciem Kreator ust. faksu

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Ustaw..**
Do wyboru elementu, użyj przyciski ▲▼, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz pozycję **Ustaw. faksu > Kreator ust. faksu**.
4. Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, wprowadź nazwę nadawcy, taką jak nazwa firmy i swój numer faksu.

Uwaga:

Nazwa nadawcy i numer faksu widoczne będą w nagłówkach faksów wychodzących.

5. Wybierz ustawienie wykrywania różnych sygnałów dzwonienia (DRD).
 - W przypadku wykupienia w firmie telefonicznej usługi DRS:
Przejdź do następnego ekranu i wybierz wzór dzwonka, który ma być używany przy odbieraniu faksów.
Po wybraniu dowolnej pozycji innej niż **Wszystkie** opcja **Tryb odbioru** zostanie ustawiona na **Auto**.
Przejdź do następnego ekranu, na którym można sprawdzić wprowadzone ustawienia.

- Jeśli w firmie telekomunikacyjnej nie została wykupiona usługa rozróżniania sygnałów połączeń lub nie ma potrzeby włączania tej opcji:

Pomiń to ustawienie i przejdź do ekranu, na którym można sprawdzić wprowadzone ustawienia.

Uwaga:

- Usługi DRS oferowane są przez wiele firm telefonicznych (nazwa usługi może się różnić w zależności od firmy) pozwalają na przypisanie kilku numerów telefonicznych do jednej linii. Każdemu numerowi odpowiada inny sygnał połączenia. Przykładowo jeden sygnał może oznaczać połączenia głosowe, a drugi faks. W ustawieniu **DRD** wybierz sygnał połączenia przypisany do faksu.
- W zależności od regionu mogą być dostępne opcje **Wł.** i **Wył.** dla ustawienia **DRD**. Wybierz opcję **Wł.**, aby użyć funkcji DRS.

6. Ustaw opcję Tryb odbioru.

- Jeśli nie ma potrzeby połączenia urządzenia telefonicznego z drukarką:

Wybierz pozycję **Nie**.

Tryb odbioru zostanie ustawiony na **Auto**.

- Jeśli zachodzi potrzeba połączenia urządzenia telefonicznego z drukarką:

Wybierz pozycję **Tak**, a następnie określ, czy fakсы mają być odbierane automatycznie.

7. Na wyświetlonym ekranie sprawdź skonfigurowane ustawienia, a następnie przejdź do następnego ekranu.

Aby skorygować lub zmienić ustawienia, naciśnij przycisk ↩.

8. Sprawdź połączenie faksu, wybierając pozycję **Rozpocz. sprawdz.**, a następnie wybierz pozycję **Drukuj**, aby wydrukować raport ze stanem połączenia.

Uwaga:

- Jeśli wykryte zostaną jakiegokolwiek błędy, należy usunąć je w oparciu o instrukcje zawarte w raporcie.
- Jeśli wyświetlony zostanie ekran **Wybierz typ linii**, wybierz rodzaj linii.
 - Jeśli drukarka ma być podłączona do systemu telefonicznego PBX lub adaptera terminalowego, wybierz opcję **PBX**.
 - Jeśli drukarka ma być podłączona do zwykłej linii telefonicznej, wybierz opcję **PSTN**. Kiedy na ekranie pojawi się komunikat o wyłączeniu wykrywania sygnału wybierania, wciśnij przycisk OK. Wyłączenie wykrywania sygnału wybierania może spowodować pominięcie przez drukarkę pierwszej cyfry podczas wybierania numeru faksu i wysłanie dokumentu na niewłaściwy numer.

Powiązane informacje

- ➔ „Podłączenie linii telefonicznej do drukarki” na stronie 79
- ➔ „Wybieranie ustawień podczas korzystania z funkcji automatycznej sekretarki w podłączonym telefonie” na stronie 86
- ➔ „Tryb odbioru.” na stronie 249
- ➔ „Wybieranie ustawień odbierania faksów z użyciem podłączonego telefonu (Odbiór zdalny)” na stronie 86
- ➔ „Menu Ustaw. podstawowe” na stronie 248

Konfigurowanie ustawień funkcji faksu drukarki zgodnie z zastosowaniem

Funkcje faksu w drukarce można konfigurować indywidualnie z poziomu jej panelu sterowania zgodnie z zastosowaniem. Ustawienia skonfigurowane za pomocą **Kreator ust. faksu** również można zmienić. Więcej szczegółów można znaleźć w opisach menu **Ustaw. faksu**.

[„Ustaw. faksu” na stronie 247](#)

Powiązane informacje

- ➔ [„Odbieranie faksów przychodzących” na stronie 98](#)
- ➔ [„Wybór ustawień dla systemu telefonicznego PBX” na stronie 85](#)
- ➔ [„Konfigurowanie ustawień podczas podłączania urządzenia telefonicznego” na stronie 86](#)
- ➔ [„Wybieranie ustawień blokowania niechcianych faksów” na stronie 87](#)
- ➔ [„Konfigurowanie wysyłania i odbierania faksów na komputerze” na stronie 87](#)

Wybór ustawień dla systemu telefonicznego PBX

Wybierz poniższe ustawienia, gdy drukarka używana jest w biurze, gdzie stosowane są numery wewnętrzne i konieczne jest wpisywanie dodatkowych kodów (np. 0 czy 9), aby uzyskać dostęp do zewnętrznej linii.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej**.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

2. Wybierz pozycję **Ustaw.**

Do wyboru elementu, użyj przyciski ▲▼, a następnie naciśnij przycisk OK.

3. Wybierz pozycję **Ustaw. faksu > Ustaw. podstawowe**.

4. Wybierz pozycję **Typ linii**, a następnie **PBX**.

5. Wysyłając faks na zewnętrzny numer faksu przy użyciu znaku # (krzyżyka) zamiast rzeczywistego kodu dostępu do linii zewnętrznej, wybierz **Użyj**, jako **Kod dostępu**.

Podczas wybierania numeru wprowadzony znak # jest zastępowany zapisanym kodem dostępu. Używanie znaku # pomaga uniknąć problemów z połączeniem z linią zewnętrzną.

Uwaga:

*Jeśli w **Kontakty** zostali zarejestrowani odbiorcy przy użyciu takiego kodu dostępu zewnętrznego np. 0 lub 9, ustaw **Kod dostępu** na **Nie używaj**. W przeciwnym razie na ekranie **Kontakty** należy zmienić kod na #.*

6. Wprowadź używany przez system telefoniczny kod dostępu do linii zewnętrznej, a następnie naciśnij przycisk OK.

7. Naciśnij przycisk OK, aby zastosować ustawienia.

Kod dostępu zostanie zapisany w drukarce.

Powiązane informacje

- ➔ [„Menu Ustaw. podstawowe” na stronie 248](#)

Konfigurowanie ustawień podczas podłączania urządzenia telefonicznego

Wybieranie ustawień podczas korzystania z funkcji automatycznej sekretarki w podłączonym telefonie

Tak skonfiguruj drukarkę, aby korzystała z funkcji automatycznej sekretarki podłączonego telefonu.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Ustaw..**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ▲▼, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz pozycję **Ustaw. faksu > Ustaw. podstawowe**.
4. Ustaw opcję **Tryb odbioru** na **Auto**.
5. Ustaw opcję **Liczba dzw. do odb.** drukarki na większą liczbę sygnałów, niż dla automatycznej sekretarki.
Jeśli liczbę **Liczba dzw. do odb.** ustawiono na niższą niż liczbę wydzwoń dla automatycznej sekretarki, nie może ona odbierać połączeń głosowych i nagrywać wiadomości. Szczegółowy opis ustawień można znaleźć w podręcznikach dołączonych do automatycznej sekretarki.

Opcja **Liczba dzw. do odb.** drukarki może być niedostępna w niektórych regionach.

Powiązane informacje

➔ [„Menu Ustaw. podstawowe” na stronie 248](#)

Wybieranie ustawień odbierania faksów z użyciem podłączonego telefonu (Odbiór zdalny)

Odbieranie faksów przychodzących można rozpocząć po podniesieniu słuchawki podłączonego telefonu, bez konieczności korzystania z drukarki.

Funkcja **Odbiór zdalny** jest dostępna w telefonach obsługujących wybieranie tonowe.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Ustaw..**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ▲▼, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz pozycję **Ustaw. faksu > Ustaw. podstawowe > Odbiór zdalny**.
4. Wybierz pozycję **Wł..**
5. Wprowadź kod dwucyfrowy (znaki z zakresu od 0 do 9, * i #) jako kod startowy, a następnie naciśnij przycisk OK, aby zastosować ustawienie.

Powiązane informacje

➔ [„Menu Ustaw. podstawowe” na stronie 248](#)

Wybieranie ustawień blokowania niechcianych faksów

Można blokować niepożądane fakсы.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Ustaw..**
Do wyboru elementu, użyj przyciski ▲▼, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz pozycję **Ustaw. faksu > Ustaw. podstawowe > Faks odrzucony**.
4. Ustaw warunek blokowania niepożądanych faksów.
Wybierz pozycję **Faks odrzucony**, a następnie włącz następujące opcje.
 - Lista nr odrzuc.: umożliwia odrzucanie faksów odbieranych z numerów z listy numerów zablokowanych.
 - Pusty nagł. faksu: umożliwia odrzucanie faksów bez informacji nagłówkowych.
 - Brak dzwon. w Kont.: umożliwia odrzucanie faksów z numerów które nie zostały dodane do listy kontaktów.
5. Wciśnij przycisk ↶, aby wrócić do ekranu **Faks odrzucony**.
6. Jeśli używana jest lista **Lista nr odrzuc.**, wybierz **Edycja listy zablok. numerów** i zmień listę.

Powiązane informacje

➔ „Menu Ustaw. podstawowe” na stronie 248

Konfigurowanie wysyłania i odbierania faksów na komputerze

Aby móc wysłać i odbierać fakсы na komputerze, należy na komputerze podłączonym przez sieć lub kabel USB zainstalować narzędzie FAX Utility.

Zapisywanie odebranych faksów na komputerze

Można odbierać fakсы na komputerze z użyciem narzędzia FAX Utility. Zainstaluj narzędzie FAX Utility w komputerze klienckim i wybierz ustawienia zgodnie z potrzebami. Szczegóły znajdują się w Podstawowe operacje w pomocy FAX Utility (wyświetlonej w głównym oknie).

Jeżeli poniższe ustawienie na panelu sterowania drukarki jest ustawione na **Tak**, odbierane fakсы można zapisywać w komputerze..

Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustaw. odbioru > Zapisz w komputerze

Zapisywanie odebranych faksów w komputerze i ich drukowanie

Można włączyć ustawienie drukowania odebranych faksów w drukarce, a także zapisywanie ich w komputerze.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

2. Wybierz pozycję **Ustaw.**
Do wyboru elementu, użyj przyciski ▲ ▼, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz pozycję **Ustaw. faksu > Ustaw. odbioru.**
4. Wybierz pozycję **Zapisz w komputerze > Tak i drukuj.**

Wyłączanie zapisywania odebranych faksów w komputerze

Aby wprowadzić ustawienie dla drukarki niezapisywania odebranych faksów w komputerze, zmień ustawienia w drukarce.

Uwaga:

Można też zmienić ustawienia za pomocą FAX Utility. Jednak jeśli są jakiegokolwiek fakсы, których nie zapisano w komputerze, funkcja ta nie działa.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej.**
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀ ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Ustaw.**
Do wyboru elementu, użyj przyciski ▲ ▼, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz pozycję **Ustaw. faksu > Ustaw. odbioru.**
4. Wybierz pozycję **Zapisz w komputerze > Nie.**

Udostępnianie kontaktów

Rejestrowanie list kontaktów pozwala na łatwe wprowadzanie odbiorców. Można zarejestrować do 100 pozycji, a także używać listy kontaktów podczas wprowadzania numeru faksu.

Rejestrowanie kontaktów lub ich edytowanie

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej.**
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀ ▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Ustaw.**
Do wyboru elementu, użyj przyciski ▲ ▼, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz pozycję **Menedżer Kontakty.**
4. Wykonaj jedną z poniższych czynności.
 - Aby zarejestrować nowy kontakt, wybierz pozycję **Dod. pozyc.**, a następnie numer rejestru.
 - Aby edytować kontakt, wybierz **Edytuj**, a następnie wybierz kontakt docelowy.
 - Aby usunąć kontakt, wybierz **Usuń**, wybierz kontakt docelowy, a następnie pozycję **Tak**. Nie jest wymagane wykonanie dalszych czynności.

5. Skonfiguruj niezbędne ustawienia.

Uwaga:

Jeśli system telefoniczny obsługiwany jest przez centralkę PBX i wymagany jest kod dostępu do zewnętrznej linii, kod ten należy wpisać na początku numeru faksu. Jeśli kod dostępu został określony w ustawieniu **Typ linii**, zamiast niego wystarczy wprowadzić znak krzyżyka (#). Aby dodać trzysekundową pauzę podczas wybierania numeru, wprowadź dywiz (-).

6. Aby kontynuować, wciśnij przycisk OK, a następnie wybierz **Dod. pozyc.** w celu ukończenia rejestracji lub edycji.

Rejestrowanie zgrupowanych kontaktów lub ich edytowanie

Dzięki grupom kontaktów można wysłać faks do wielu odbiorców jednocześnie.

Uwaga:

Łącznie na liście kontaktów można zarejestrować do 100 miejsc docelowych i grup.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Ustaw..**
Do wyboru elementu, użyj przyciski ▲▼, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz pozycję **Menedżer Kontakty**.
4. Wykonaj jedną z poniższych czynności.
 - Aby zarejestrować nową grupę kontaktów, wybierz pozycję **Dodaj grupę**, a następnie numer rejestru.
 - Aby edytować grupę kontaktów, wybierz pozycję **Edytuj**, a następnie grupę docelową.
 - Aby usunąć grupę kontaktów, wybierz pozycję **Usuń**, wybierz grupę docelową, a następnie pozycję **Tak**. Nie jest wymagane wykonanie dalszych czynności.
5. Wprowadź lub edytuj **Nazwa grupy**, a następnie wybierz OK.
6. Wprowadź lub edytuj **Słowo indeksu**, a następnie wybierz OK.
7. Wybierz kontakty, które mają być przydzielone do grupy.
Ilekcroć wciśniesz przycisk ▶, kontakt zostanie wybrany automatycznie lub automatycznie zostanie cofnięte jego wybranie.
8. Aby kontynuować, wciśnij przycisk OK, a następnie wybierz **Dod. pozyc.** w celu ukończenia rejestracji lub edycji.

Rejestrowanie kontaktów w komputerze

Z użyciem Web Config można tworzyć listy kontaktów w komputerze i importować je do drukarki.

1. Uzyskaj dostęp do narzędzia Web Config.

2. Zaloguj się jako administrator z **Ustawienia zaawansowane**.

Uwaga:

Hasło administratora zostało ustawione wcześniej w ustawieniach zaawansowanych Web Config. Szczegółowe informacje dotyczące hasła administratora można uzyskać korzystając z poniższego łącza.

3. Wybierz w następującej kolejności.

Skanuj/Kopiuj lub karta **Faks > Kontakty**

4. Wybierz numer, który ma być zarejestrowany, a następnie kliknij przycisk **Edytuj**.
5. Wprowadź wartości w polach **Nazwa**, **Hasło indeksu**, **Numer faksu** i **Szybki faksu**.
6. Kliknij przycisk **Zastosuj**.

Powiązane informacje

- ➔ „Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)” na stronie 239
- ➔ „Domyślna wartość hasła administratora” na stronie 16

Elementy ustawień miejsca docelowego

Elementy	Ustawienia i objaśnienie
Nazwa	Wprowadzanie nazwy wyświetlanej na liście kontaktów. Nazwa powinna mieć długość maksymalnie 30 znaków Unicode (UTF-8). Jeśli ustawienie nie będzie określone, zostaw puste pole.
Hasło indeksu	Wprowadzanie wyrazów do wyszukania. Wyrazy powinny mieć długość maksymalnie 30 znaków Unicode (UTF-8). Jeśli ustawienie nie będzie określone, zostaw puste pole.
Typ	Wybierz typ miejsca docelowego, który ma zostać zarejestrowany.
Przypisz do częst. używan.	Ten element nie jest obsługiwany.
Numer faksu	Wprowadź od 1 do 64 znaków ze zbioru 0–9, - * # i spacja.
Szybki faksu	Wybór prędkości komunikacji dla miejsca docelowego.

Rejestrowanie kontaktów w grupie

1. Uzyskaj dostęp do narzędzia Web Config.
2. Zaloguj się jako administrator z **Ustawienia zaawansowane**.

Uwaga:

Hasło administratora zostało ustawione wcześniej w ustawieniach zaawansowanych Web Config. Szczegółowe informacje dotyczące hasła administratora można uzyskać korzystając z poniższego łącza.

3. Wybierz w następującej kolejności.

Skanuj/Kopiuj lub karta **Faks > Kontakty**

4. Wybierz numer, który ma być zarejestrowany, a następnie kliknij przycisk **Edytuj**.

5. Wprowadź wartości w polach **Nazwa** i **Hasło indeksu**.
6. Z listy **Typ** wybierz grupę.
7. Kliknij pozycję **Wybierz** w obszarze **Kontakty dla Grupa**.
Wyświetlane są dostępne kontakty.
8. Wybierz kontakty, które mają być zarejestrowane w grupie, a następnie kliknij przycisk **Wybierz**.

Uwaga:

Kontakty można rejestrować w wielu grupach.

9. Kliknij przycisk **Zastosuj**.

Powiązane informacje


- ➔ [„Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki \(Web Config\)” na stronie 239](#)
- ➔ [„Domyślna wartość hasła administratora” na stronie 16](#)

Przegląd funkcji faksu tej drukarki

Funkcja: wysyłanie faksów


Sposoby wysyłania

- Wysyłanie automatyczne

Po zeskanowaniu oryginału przez naciśnięcie przycisku  w celu wyboru **Wyślij faks**, drukarka wybierze numery odbiorców i wyśle faks.

[„Wysyłanie faksów przy użyciu drukarki” na stronie 94](#)

- Wysyłanie ręczne

Podczas wykonywania ręcznego testu linii połączenia przez wybranie numeru odbiorcy, naciśnij przycisk , aby wybrać **Wyślij faks** w celu rozpoczęcia bezpośredniego wysyłania faksu.

[„Wysyłanie faksów za pomocą klawiatury zewnętrznego aparatu telefonicznego” na stronie 95](#)

Wyznaczanie odbiorcy podczas wysyłania faksu

Odbiorców można wprowadzać przyciskami klawiatury, **Kontakty** i **Ostatni**.

[„Wybór odbiorców” na stronie 94](#)

[„Udostępnianie kontaktów” na stronie 88](#)

Ustaw. skanow. podczas wysyłania faksu

Podczas wysyłania faksów można wybrać pozycje, takie jak **Rozdzielczość** lub **Rozm. oryg. (Szyba)**.

[„Ustaw. skanow.:" na stronie 100](#)

Korzystanie z Ust. wysył. faksów podczas wysyłania faksu

Istnieje możliwość korzystania z **Ust. wysył. faksów**, takich jak **Bezpośr. wysył.** (stabilne wysyłanie dużych dokumentów) lub **Wyślij faks później** (wysyłanie faksu o określonej godzinie).

„Ust. wysył. faksów:” na stronie 101

Odbieranie faksów

Tryb odbioru

Istnieją dwie możliwości odbierania przychodzących faksów w **Tryb odbioru**.

Ręczne

Głównie do wykonywania połączeń, ale także przesyłania faksów

„Korzystanie z trybu Ręczne” na stronie 98

Auto

- Tylko do przesyłania faksów (nie jest wymagane zewnętrzne urządzenie telefoniczne)

- Głównie do przesyłania faksów, a czasem też wykonywania połączeń

„Użycie trybu Auto” na stronie 98

Odbieranie faksów przy użyciu podłączonego telefonu

Można odbierać fakсы, używając tylko zewnętrznego urządzenia telefonicznego.

„Menu Ustaw. podstawowe” na stronie 248

„Konfigurowanie ustawień podczas podłączania urządzenia telefonicznego” na stronie 86

Wysyłanie i odbieranie faksów PC (Windows/Mac OS)

Wysyłanie faksów PC

Umożliwia wysyłanie faksów z komputera.

„Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów (FAX Utility)” na stronie 238

„Wysyłanie faksu z komputera” na stronie 103

Odbieranie faksów PC

Umożliwia odbieranie faksów na komputerze.

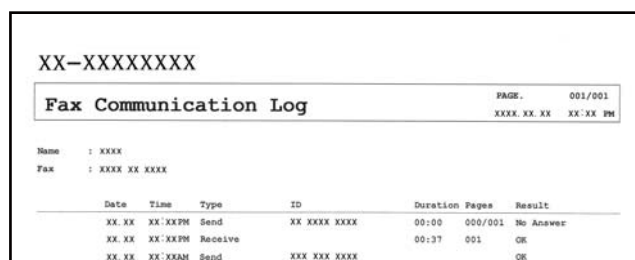
„Konfigurowanie wysyłania i odbierania faksów na komputerze” na stronie 87

„Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów (FAX Utility)” na stronie 238

„Odbieranie faksów na komputerze” na stronie 107

Różne raporty faksu

Istnieje możliwość sprawdzania stanu wysłanych i odebranych faksów w raporcie.



XX-XXXXXXXX

Fax Communication Log

PAGE: 001/001
XXXX XX XX XX-XX PM

Name : XXXX
Fax : XXXX XX XXXX

Date	Time	Type	ID	Duration	Pages	Result
XX.XX	XX:XXPM	Send	XX XXXX XXXX	00:00	000/001	No Answer
XX.XX	XX:XXPM	Receive		00:37	001	OK
XX.XX	XX:XXAM	Send	XXX XXX XXXX			OK

„Menu Ustawienia raportu” na stronie 252

„Ust. wysył. faksów:” na stronie 101

„Raport transmisji:” na stronie 102

„Raport faksu:” na stronie 102

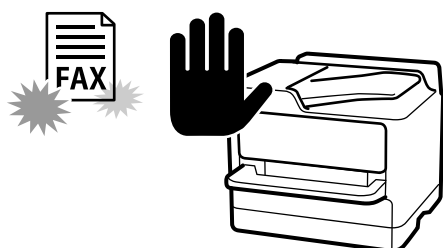
Zabezpieczenia podczas wysyłania i odbierania faksów

Można używać wielu funkcji zabezpieczeń, takich jak **Ogran. bezpośr. wybier.**, która zapobiega wysłaniu do nieprawidłowego miejsca docelowego, lub **Auto usuw. danych zapas.**, która zapobiega nieupoważnionemu dostępowi do informacji.

„Menu Ustawienia zabezp.” na stronie 252

Inne przydatne funkcje

Blokowanie niepożądanych faksów



Można odrzucać niepożądane fakсы.

„Faks odrzucony:” na stronie 249

Odbieranie faksów po wybraniu numeru

Po wybraniu numeru innego faksu można odbierać dokumenty z tego faksu.

„Odbieranie faksów przez nawiązanie połączenia telefonicznego” na stronie 99

„Odbiór z rozsyłania:” na stronie 102

Wysyłanie faksów przy użyciu drukarki

Możliwe jest wysyłanie faksów przez wprowadzanie numerów faksu odbiorców na panelu sterowania drukarki.

1. Umieść oryginały.

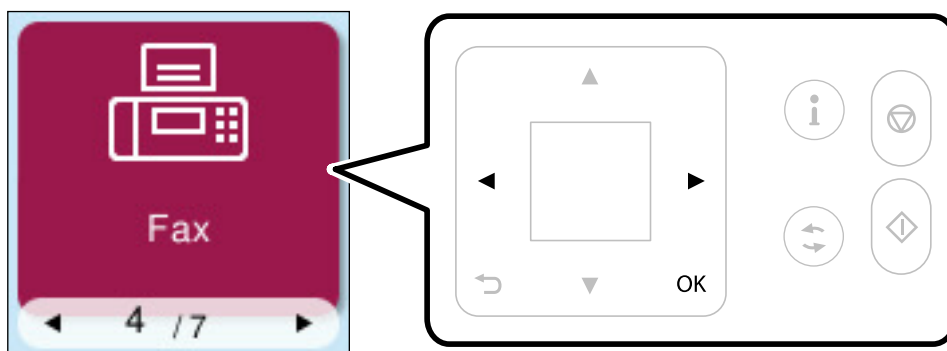
Podczas jednej transmisji można wysłać do 100 stron; jednak w zależności od pozostałej ilości pamięci, liczba stron, które można wysłać, może być mniejsza.

„Umieszczanie oryginałów na szybie skanera” na stronie 38

„Umieszczanie oryginałów w podajniku ADF” na stronie 37

2. Wybierz **Faks** na panelu sterowania drukarki.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.



3. Określ odbiorcę.

„Wybór odbiorców” na stronie 94

4. Wybierz **Menu**, naciskając przycisk OK, a następnie wybierz **Ustaw. skanow.** lub **Ust. wysył. faksów** w celu wykonania takich ustawień, jak rozdzielczość i metoda wysyłania.

„Ustaw. skanow.:" na stronie 100

„Ust. wysył. faksów:" na stronie 101

5. Naciśnij przycisk ◊, aby przesłać faks.

Uwaga:

- Jeśli numer faksu jest zajęty lub występują jakiegokolwiek problemy z wysyłaniem, drukarka automatycznie ponownie wybierze numer po upływie jednej minuty.
- Aby anulować wysyłanie, naciśnij przycisk ⓧ.
- Wysyłanie faksu w kolorze może potrwać dłużej, ponieważ drukarka będzie równocześnie wykonywać operacje skanowania i wysyłania. Podczas wysyłania faksu w kolorze nie można używać innych funkcji.

Wybór odbiorców

Odbiorców wysyłanych faksów można określić następującymi metodami.

Ręczne wprowadzanie numeru faksu

Wprowadź numer faksu przyciskami numerycznymi, a następnie naciśnij przycisk OK.

- Aby dodać trzysekundową pauzę podczas wybierania numeru, wciśnij przycisk ▼.
- Jeśli w ustawieniu **Typ linii** określono kod dostępu do linii zewnętrznej, na początku numeru faksu wpisz zamiast niego znak krzyżyka (#).

Uwaga:

Jeśli nie można ręcznie wprowadzić numeru faksu, oznacza to, że opcja **Ogran. bezpośr. wybier.** w obszarze **Ustawienia zabezp.** jest ustawiona na **Wł.** Wybierz odbiorców faksu z listy kontaktów lub historii wysłanych faksów.

Wybór odbiorców z listy kontaktów

Naciśnij przycisk ▲ i wybierz odbiorców, do których ma być wykonane wysłanie. Jeśli odbiorcy, do którego chcesz przesłać faks, nie ma na liście zarejestrowanych w **Kontakty**, zarejestruj go z **Menedżer Kontakty**.

Faks > Menu > Menedżer Kontakty

Wybór odbiorców z historii wysłanych faksów

Naciśnij przycisk ▼, a następnie wybierz odbiorcę.

Uwaga:

Aby usunąć wprowadzonych odbiorców, naciśnij przycisk ►, przesunij kursor na odbiorcę, który ma zostać usunięty poprzez naciśnięcie przycisku ▲ ▼, a następnie usuń wybór odbiorcy naciskając przycisk OK. Naciśnij przycisk ↶, aby powrócić do ekranu **Faks**.

Powiązane informacje

➔ „Udostępnianie kontaktów” na stronie 88

Różne sposoby wysyłania faksów

Wysyłanie faksów za pomocą klawiatury zewnętrznego aparatu telefonicznego

Faks można wysłać, wybierając numer za pomocą podłączonego urządzenia telefonicznego, aby przed wysłaniem faksu porozmawiać przez telefon lub, gdy urządzenie faksowe odbiorcy nie przełącza się automatycznie na faks.

1. Umieść oryginały.
Podczas jednego wysyłania można przesłać maksymalnie 100 stron.
2. Podnieś słuchawkę urządzenia telefonicznego, a następnie wybierz numer faksu odbiorcy za pomocą telefonu.


Uwaga:

Gdy odbiorca odbierze połączenie, możesz z nim porozmawiać.

3. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

4. Naciśnij przycisk OK, a następnie wybierz **Ustaw. skanow.** lub **Ust. wysył. faksów** w celu konfiguracji ustawień, takich jak rozdzielczość czy metoda wysyłania.

5. Po usłyszeniu sygnału faksu naciśnij przycisk , a następnie odłóż słuchawkę.

Uwaga:

Gdy numer jest wybierany za pomocą podłączonego urządzenia telefonicznego, wysłanie faksu trwa dłużej, ponieważ drukarka jednocześnie skanuje i wysyła faks. Gdy wysyłany jest faks, pozostałe funkcje nie są dostępne.

6. Po zakończeniu wysyłania wyjmij oryginały.

Powiązane informacje

- ➔ „Ustaw. skanow.:" na stronie 100
- ➔ „Ust. wysył. faksów:" na stronie 101

Wysyłanie dokumentów o różnych formatach z użyciem podajnika ADF (Skan. ciągle (ADF))

Przy wysyłaniu faksów przez umieszczanie oryginałów kolejno po sobie lub układanie oryginałów według rozmiaru można je wysłać jako jeden dokument w ich oryginalnych rozmiarach.

Jeśli w podajniku ADF umieszczono oryginały o różnych formatach, wszystkie zostaną wysłane w formacie największego z nich. Aby wysłać oryginały w ich oryginalnych rozmiarach, nie należy umieszczać oryginałów o różnych rozmiarach w tym samym czasie.

1. Umieść pierwszą partię oryginałów tego samego rozmiaru.

2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.

Do wyboru elementu, użyj przyciski  , a następnie naciśnij przycisk OK.



3. Określ odbiorcę.


„Wybór odbiorców” na stronie 94

4. Naciśnij przycisk OK, a następnie wybierz opcję **Ustaw. skanow.**.

5. Wybierz pozycję **Skan. ciągle (ADF)**, a następnie **Wł.**.

W razie potrzeby, można także wybrać takie ustawienia jak rozdzielczość i metodę skanowania w **Ustaw. skanow.** lub **Ust. wysył. faksów**.

6. Naciskaj przycisk , aż do powrotu do ekranu **Faks**, a następnie naciśnij przycisk .

7. Po zakończeniu skanowania poprzednich oryginałów i wyświetleniu na panelu sterowania komunikatu **Wysłać następną stronę?**, wybierz **Tak**, , załaduj następną partię oryginałów tego samego rozmiaru, a następnie naciśnij przycisk .

Uwaga:

Jeśli po wyświetleniu monitu o skonfigurowanie następnych oryginałów odczekasz 60 sekund, drukarka wstrzyma proces zapamiętywania i rozpocznie wysyłanie dokumentu.

8. Po zakończeniu wysyłania wyjmij oryginały.

Wysyłanie wielostronicowego dokumentu monochromatycznego (Bezpośr. wysył.)

Podczas wysyłania faksu monochromatycznego zeskanowany dokument jest tymczasowo przechowywany w pamięci drukarki. Dlatego wysyłanie dużej liczby stron może spowodować, że pamięć drukarki zostanie zapełniona i przestanie ona wysyłać faks. Można tego uniknąć, włączając funkcję **Bezpośr. wysył.** Jednak w takim przypadku wysyłanie faksu potrwa dłużej, gdyż drukarka równocześnie będzie wykonywać operacje skanowania i wysyłania. Z funkcji tej można skorzystać, gdy określono tylko jednego odbiorcę.

Uzyskiwanie dostępu do menu

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następującą pozycję.

Faks > Menu > Ust. wysył. faksów > Bezpośr. wysył..

Wysyłanie faksów w trybie monochromatycznym o określonej godzinie (Wyślij faks później)

Możliwe jest wysyłanie faksów o określonej godzinie. W ten sposób mogą być wysyłane wyłącznie fakсы monochromatyczne.

1. Umieść oryginały.
2. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Określ odbiorcę.
[„Wybór odbiorców” na stronie 94](#)
4. Wybierz ustawienia, aby wysłać faks w określonym czasie.
 - 1 Naciśnij przycisk OK, a następnie wybierz opcję **Ust. wysył. faksów**.
 - 2 Wybierz pozycję **Wyślij faks później**, a następnie **Wł.**
 - 3 Wprowadź godzinę, o której ma zostać przesłany faks, a następnie naciśnij przycisk OK.W razie potrzeby, można także wybrać takie ustawienia jak rozdzielczość i metodę skanowania w **Ustaw. skanow.** lub **Ust. wysył. faksów**.
5. Naciskaj przycisk ↶, aż do powrotu do ekranu **Faks**, a następnie naciśnij przycisk ◊.
6. Po zakończeniu wysyłania wyjmij oryginały.

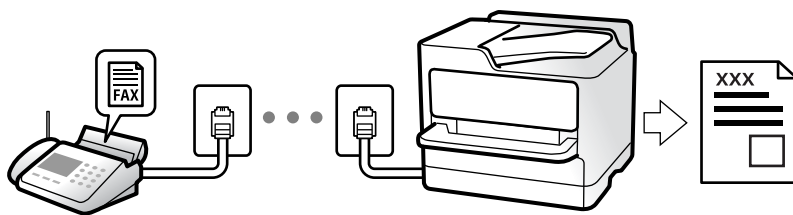
Uwaga:

Możesz anulować faksowanie z ekranu **Faks**.

Odbieranie faksów na drukarkę

Jeśli drukarka jest podłączona do linii telefonicznej i wprowadzono podstawowe ustawienia przy pomocy Kreator ust. faksu, można odbierać fakсы.

Odebrane fakсы są drukowane.



Aby sprawdzić stan ustawień faksu, wydrukuj **Lista ust. faksu** wybierając **Faks > Menu > Więcej > Raport faksu > Lista ust. faksu**.

Odbieranie faksów przychodzących

Istnieją dwie opcje w **Tryb odbioru**.

Powiązane informacje

- ➔ „Korzystanie z trybu Ręczne” na stronie 98
- ➔ „Użycie trybu Auto” na stronie 98
- ➔ „Tryb odbioru:” na stronie 249

Korzystanie z trybu Ręczne

Ten tryb służy głównie do nawiązywania połączeń telefonicznych, ale także do faksowania.

Odbieranie faksów

Gdy dzwoni telefon, można odpowiedzieć ręcznie, podnosząc słuchawkę.

- Po usłyszeniu sygnału faksu (bod):
Na ekranie głównym drukarki wybierz **Faks**, wciśnij przycisk #, aby wybrać odbieranie faksu, a następnie wciśnij **◆**. Odłóż słuchawkę.
- Jeśli sygnał jest dla połączenia głosowego:
Można normalnie odebrać połączenie telefoniczne.

Odbieranie faksów tylko przy pomocy podłączonego telefonu

Gdy włączone jest ustawienie **Odbiór zdalny**, można odbierać fakсы, wprowadzając kod startowy.

Gdy zadzwoni telefon, podnieś słuchawkę. Po usłyszeniu sygnału faksu wybierz dwucyfrowy kod startowy, a następnie odłóż słuchawkę.

Powiązane informacje

- ➔ „Odbiór zdalny:” na stronie 249

Użycie trybu Auto

Ten tryb umożliwia używanie linii do poniższych zastosowań.


- Używanie linii tylko do faksowania (zewnętrzny telefon nie jest potrzebny)
- Używanie linii głównie do faksowania i czasami do telefonowania

Odbieranie faksów bez zewnętrznego urządzenia telefonicznego

Drukarka automatycznie przełącza się na odbiór faksów, kiedy została osiągnięta liczba wydzwoń ustawiona w **Liczba dzw. do odb.**.

Odbieranie faksów z zewnętrznym urządzeniem telefonicznym

Drukarka współpracuje z zewnętrznym urządzeniem telefonicznym w sposób następujący.

- Gdy automatyczna sekretarka odpowiada w ciągu liczby wydzwoń ustawionej w **Liczba dzw. do odb.**:
 - Jeśli celem dzwonienia jest wysłanie faksu, drukarka automatycznie przełącza się na odbiór faksów.
 - Jeśli celem dzwonienia jest połączenie głosowe, automatyczna sekretarka może odbierać połączenia głosowe i nagrywać wiadomości głosowe.
- Gdy podniesiesz słuchawkę w ciągu liczby wydzwoń ustawionej w **Liczba dzw. do odb.**:
 - Jeśli celem dzwonienia jest wysłanie faksu, można odebrać faks, wykonując te same czynności jak w przypadku metody **Ręczne**. Na ekranie głównym drukarki wybierz pozycję **Faks**, naciśnij przycisk #, aby wybrać odbieranie faksu, a następnie naciśnij przycisk . Odłóż słuchawkę.
 - Jeśli celem dzwonienia jest połączenie głosowe, można normalnie odebrać połączenie.
- Gdy dzwonienie zostanie zakończone i drukarka automatycznie przełączy się na odbiór faksów:
 - Jeśli celem dzwonienia jest wysłanie faksu, drukarka rozpocznie odbieranie faksów.
 - Jeśli celem dzwonienia jest połączenie głosowe, nie można odebrać połączenia. Poproś osobę, aby zadzwoniła ponownie.

Uwaga:

Ustaw liczbę wydzwoń, po których połączenie zostanie odebrane przez automatyczną sekretarkę, na mniejszą liczbę niż liczba ustawiona w **Liczba dzw. do odb.**. W przeciwnym wypadku automatyczna sekretarka nie będzie w stanie odbierać połączeń głosowych, a tym samym nagrywać wiadomości. Więcej szczegółowych informacji na temat konfigurowania automatycznej sekretarki można znaleźć w podręczniku dostarczonym z automatyczną sekretarką.

Powiązane informacje

➔ „Liczba dzw. do odb.” na stronie 249

Odbieranie faksów przez nawiązanie połączenia telefonicznego

Możliwe jest odebranie faksu zapisanego w innym faksie, poprzez wybranie numeru faksu.

Odbieranie faksów poprzez polling (Odbiór z rozsyłania)

Możliwe jest odebranie faksu zapisanego w innym faksie, poprzez wybranie numeru faksu. Użyj tę funkcję, aby odebrać dokument z usługi informacji faksowej.

Uwaga:

- Funkcji tej nie będzie można używać, jeśli usługa informacji faksowej ma funkcję informowania głosowego, której polecenia należy wykonać, aby odebrać dokument.
- Aby odebrać dokument z faksowej usługi informacyjnej wyposażonej w instrukcje głosowe, wystarczy wybrać numer faksu za pomocą podłączonego telefonu i postępować zgodnie z tymi instrukcjami.

1. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Naciśnij przycisk OK, a następnie wybierz opcję **Więcej**.
3. Wybierz pozycję **Odbiór z rozesłania**, a następnie **Wł.**
4. Określ odbiorcę.

Uwaga:

*Jeśli nie można ręcznie wprowadzić numeru faksu, oznacza to, że opcja **Ogran. bezpośr. wybier.** w obszarze **Ustawienia zabezp.** jest ustawiona na **Wł.** Wybierz odbiorców faksu z listy kontaktów lub historii wysłanych faksów.*

5. Naciśnij przycisk ⬠, aby rozpocząć instalację **Odbiór z rozesłania**.

Opcje menu dotyczące faksowania

Kontakty:

Wybierz odbiorcę z listy kontaktów. Możesz również dodać lub edytować kontakt.

Ostatni:

Wybierz odbiorcę z historii wysłanych faksów. Możesz również dodać odbiorcę do listy kontaktów.

Menu:

Ustaw. skanow.:

Rozdzielczość:

Wybór rozdzielczości faksów wychodzących. W przypadku wybrania wyższej rozdzielczości rozmiar danych zwiększa się i wydłuża się czas przesłania faksu.

Gęstość:

Ustawienie gęstości faksów wychodzących. Naciśnij ▶, aby przyciemnić gęstość lub ◀, aby ją rozjaśnić.

Skan. ciągłe (ADF):

Przy wysyłaniu faksów przez umieszczanie oryginałów kolejno po sobie lub układanie oryginałów według rozmiaru można je wysłać jako jeden dokument w ich oryginalnych rozmiarach.

[„Wysyłanie dokumentów o różnych formatach z użyciem podajnika ADF \(Skan. ciągłe \(ADF\)\)” na stronie 96](#)

Rozm. oryg. (Szyba):

Wybór formatu i orientacji oryginału umieszczonego na szyba skanera.

Tryb Kolor:

Wybór skanowania monochromatycznego lub w kolorze.

Usuń wsz. ustaw.:

Przywracanie wartości domyślnych wszystkich ustawień z ekranu **Ustaw. skanow.**.

Ust. wysył. faksów:

Bezpośr. wysył.:

Wysyłanie monochromatycznego faksu podczas skanowania oryginałów. Ponieważ zeskanowane oryginały nie są tymczasowo przechowywane w pamięci drukarki nawet w przypadku wysyłania dużej liczby stron, można uniknąć błędów drukarki spowodowanych brakiem pamięci. Należy pamiętać, że wysyłanie z użyciem tej funkcji trwa dłużej niż bez jej użycia. Powiązane informacje na ten temat można znaleźć poniżej.

Nie można używać tej funkcji w przypadku wysyłania faksu do wielu odbiorców.

[„Wysyłanie wielostronicowego dokumentu monochromatycznego \(Bezpośr. wysył.\)” na stronie 97](#)

Wyślij faks później:

Wysyłanie faksu w określonym czasie. W przypadku używania tej opcji jest dostępny tylko faks monochromatyczny.

[„Ust. wysył. faksów:” na stronie 101](#)

Dod. inf. nad.:

Wybór, czy do faksów wychodzących mają być dołączane informacje nagłówkowe (nazwa nadawcy i numer faksu).

- Wył.:** Umożliwia wysyłanie faksu bez informacji nagłówkowych.
- Poza obrazem:** Umożliwia wysyłanie faksu z informacjami nagłówkowymi w górnym białym marginesie faksu. Dzięki temu nagłówek nie zakrywa zeskanowanego obrazu, ale może wystąpić taka sytuacja, że faks odebrany przez odbiorcę zostanie wydrukowany na dwóch arkuszach w zależności od rozmiaru oryginału.
- Wewnątrz obrazu:** Umożliwia wysyłanie faksu z informacjami nagłówkowymi około 7 mm poniżej górnej krawędzi zeskanowanego obrazu. Nagłówek może zachodzić na obraz, ale faks odebrany przez odbiorcę nie zostanie podzielony na dwa dokumenty.

Nagłówek faksu:

Wybór nagłówka wysyłanego do odbiorcy. Aby używać tej funkcji, należy wcześniej zarejestrować wiele nagłówków.

Dod. inf. nagłówek:

Wybór dodatkowych informacji dołączanych do faksu. Można wybrać jedną z opcji: **Twój nr telef. i Lista miejsc docel.**

Raport transmisji:

Drukowanie raportu przesłania po wysłaniu faksu.

Błąd druku: drukowanie raportu tylko w przypadku wystąpienia błędu.

Jeśli wybrano ustawienie **Dołącz obraz do raportu** dla opcji **Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustawienia raportu**, wraz z raportem zostaną wydrukowane błędne fakсы.

Usuń wsz. ustaw.:

Przywracanie wartości domyślnych wszystkich ustawień z ekranu **Ust. wysył. faksów**.

Więcej:

Raport transmisji:

Możliwe jest przejrzanie historii wysłanych i odebranych zadań faksowania.

Raport faksu:

Ostatnia transmisja:

Drukowanie raportu dla poprzedniego faksu, który został wysłany lub odebrany z użyciem funkcji pollingu.

Raport faksu:

Drukowanie raportu transmisji. W poniższym menu można wybrać opcję automatycznego drukowania tego raportu.

Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustawienia raportu > Auto druk. log faks.

Lista ust. faksu:

Drukowanie bieżących ustawień faksu.

Śledzenie protokołu:

Drukowanie raportu dla poprzedniego faksu, który został wysłany lub odebrany.

Wzn. wydr. faks.:

Ponowne drukowanie odebranych faksów na drukarce.

Odbiór z rozsyłania:

Jeśli opcja jest ustawiona na **Wł.** i użytkownik zadzwoni na numer faksu nadawcy, może on otrzymać dokumenty z faksu nadawcy.

[„Odbieranie faksów poprzez polling \(Odbiór z rozsyłania\)” na stronie 99](#)

Ustaw. faksu:

Umożliwia dostęp do opcji **Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu**.

[„Ustaw. faksu” na stronie 247](#)

Menedżer Kontakty:

Dod. pozyc.:

Zarejestrowanie w kontaktach pozycji, która ma być używana do celów faksowania.

Dodaj grupę:

Zarejestrowanie w kontaktach pozycji dla faksów grupowych.

Edytuj:

Edycja pozycji i grup zarejestrowanych w kontaktach.

Usuń:

Usunięcie z kontaktów zarejestrowanej pozycji lub grupy.

Drukuj kontakty:

Drukowanie listy kontaktów.

Korzystanie z innych funkcji faksu

Ręczne drukowanie raportu faksu

1. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Faks**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Naciśnij przycisk OK, a następnie wybierz **Więcej**.
3. Wybierz pozycję **Raport faksu**.
4. Wybierz raport, który ma zostać wydrukowany, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Uwaga:

Format raportu można zmienić. Na ekranie głównym wybierz kolejno **Więcej** > **Ustaw.** > **Ustaw. faksu** > **Ustawienia raportu**, a następnie zmień ustawienia **Dołącz obraz do raportu** lub **Format raportu**.

Wysyłanie faksu z komputera

Możliwe jest wysyłanie faksów z komputera za pomocą narzędzia FAX Utility i sterownika PC-FAX.

Szczegółowe informacje dotyczące obsługi FAX Utility, znajdują się w Podstawowe operacje w pomocy FAX Utility (wyświetlonej w głównym oknie).

Uwaga:

- Przed użyciem tej funkcji sprawdź, czy narzędzie FAX Utility i sterownik drukarki PC-FAX są zainstalowane.*
„Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów (FAX Utility)” na stronie 238
„Aplikacja wysyłania faksów (sterownik PC-FAX)” na stronie 239
- Jeśli narzędzie FAX Utility nie jest zainstalowane, zainstaluj FAX Utility za pomocą EPSON Software Updater (aplikacja do aktualizacji oprogramowania).*
„Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 240

Przesyłanie dokumentów stworzonych przy pomocy aplikacji (Windows)

Poprzez wybór drukarki z funkcją faksu z menu **Drukuj** takich aplikacji jak Microsoft Word lub Excel, możesz bezpośrednio przesyłać takie stworzone przez siebie dane jak dokumenty, rysunki i tablice z okładką.

Uwaga:

W podanym dalej wyjaśnieniu za przykład służy Microsoft Word. Faktyczne operacje mogą różnić się w zależności od wykorzystywanej aplikacji. Szczegóły można znaleźć w pomocy aplikacji.

1. Korzystając z aplikacji, utwórz dokument, żeby przesłać faks.
2. Kliknij polecenie **Drukuj** z menu **Plik**.
Pojawia się okno **Drukuj** aplikacji.
3. Wybierz **XXXXXX (FAX)** (gdzie XXXXX jest nazwą drukarki) w ustawieniu **Drukarka**, a następnie sprawdź ustawienia wysyłania faksów.
 - Określ **1** w **Liczbie kopii**. Faks może nie zostać przesłany poprawnie, jeśli określisz **2** lub więcej.
 - Podczas jednego wysyłania faksem można przesłać maksymalnie 100 stron.
4. Kliknij polecenie **Właściwości drukarki** lub **Właściwości**, aby określić ustawienia opcji **Rozmiar papieru**, **Orientacja**, **Kolor**, **Jakość obrazu** lub **Gęstość znaków**.
W celu uzyskania szczegółów, sprawdź pomoc sterownika PC-FAX.

5. Kliknij przycisk **Drukuj**.

Uwaga:

Podczas korzystania z narzędzia FAX Utility po raz pierwszy wyświetli się okno rejestracji informacji. Wprowadź niezbędne informacje, a następnie kliknij przycisk **OK**.

Zostanie wyświetlony ekran **Ustawienia adresata** narzędzia FAX Utility.

6. Aby wysłać inne dokumenty w tej samej transmisji faksu, zaznacz pole wyboru **Dod. dokumenty do wysyłki**.
Ekran dodawania dokumentów zostanie wyświetlony po kliknięciu przycisku **Dalej** w kroku 9.
7. Zaznacz pole wyboru **Dołącz Strona tytułowa** w razie potrzeby.
8. Określ odbiorcę.
 - Wybór odbiorcy (imię i nazwisko, numer faksu itd.) z **Książka telefoniczna PC-FAX**:
Jeśli odbiorca jest zapisany w książce telefonicznej, wykonaj następujące czynności.
 - 1 Kliknij kartę **Książka telefoniczna PC-FAX**.
 - 2 Wybierz odbiorcę z listy, a następnie kliknij przycisk **Dodaj**.
 - Wybór odbiorcy (imię i nazwisko, numer faksu itd.) z kontaktów na drukarce:
Jeśli odbiorca jest zapisany w kontaktach na drukarce, wykonaj następujące czynności.
 - 1 Kliknij kartę **Kontakty w drukarce**.
 - 2 Wybierz kontakty z listy i kliknij przycisk **Dodaj**, aby wyświetlić okno **Dodaj do Adresat**.
 - 3 Wybierz kontakty z wyświetlonej listy, a następnie kliknij przycisk **Edytuj**.
 - 4 Wprowadź dane osobowe, takie jak **Firma** i **Tytuł**, w razie potrzeby, a następnie kliknij przycisk **OK**, aby wrócić do okna **Dodaj do Adresat**.
 - 5 W razie potrzeby zaznacz pole wyboru **Zarejestruj w Książka telefoniczna PC-FAX**, aby zapisać kontakty w **Książka telefoniczna PC-FAX**.
 - 6 Kliknij przycisk **OK**.

- Bezpośrednio określ odbiorcę (imię i nazwisko, numer faksu itd.):

Wykonaj poniższe czynności.

- 1 Kliknij kartę **Wybieranie ręczne**.
- 2 Wprowadź niezbędne informacje.
- 3 Kliknij przycisk **Dodaj**.

Klikając przycisk **Zapisz w książce telefonicznej**, można dodać odbiorcę do listy na karcie **Książka telefoniczna PC-FAX**.

Uwaga:

- Jeśli Typ linii drukarki jest ustawiony na **PBX**, a kod dostępu ustawiono na zastosowanie znaku krzyżyka (#), a nie wprowadzenie dokładnego prefiksu, wpisz znak krzyżyka (#). Szczegóły znajdują się w Typ linii w Ustaw. podstawowe pod poniższym łączem powiązanych informacji.
- Jeśli na głównym ekranie narzędzia FAX Utility wybrano **Wprowadź numer faksu dwa razy** w obszarze **Ustawienia opcjonalne**, trzeba ponownie wprowadzić ten sam numer po kliknięciu przycisku **Dodaj** lub **Dalej**.

Odbiorca zostaje dodany do **Lista adresatów** wyświetlonej w górnej części okna.

9. Kliknij przycisk **Dalej**.

- W przypadku zaznaczenia pola wyboru **Dod. dokumenty do wysyłki** wykonaj poniższe czynności, aby dodać dokumenty w oknie **Łączenie dokumentów**.

- 1 Otwórz dokument do dodania, a następnie wybierz tę samą drukarkę (nazwa faksu) w oknie **Drukowanie**. Dokument zostanie dodany do listy **Lista dokumentów do połączenia**.
- 2 Kliknij przycisk **Podgląd**, aby sprawdzić scalony dokument.
- 3 Kliknij przycisk **Dalej**.

Uwaga:

Ustawienia **Jakość obrazu** i **Kolor** wybrane dla pierwszego dokumentu są stosowane do pozostałych dokumentów.

- Po zaznaczeniu pola wyboru **Dołącz Strona tytułowa** określ zawartość okładki w oknie **Ustawienia strony tytułowej**.

- 1 Z listy **Strona tytułowa** wybierz przykładową okładkę. Uwaga: nie istnieje funkcja tworzenia oryginalnej okładki lub dodawania do listy arkusza oryginalnej okładki.
- 2 Wprowadź **Temat** i **Wiadomość**.
- 3 Kliknij przycisk **Dalej**.

Uwaga:

W **Ustawienia strony tytułowej** skonfiguruj też następujące ustawienia.


- Kliknij **Formatowanie strony tytułowej**, jeśli chcesz zmienić kolejność pozycji na okładce. Możesz wybrać rozmiar okładki w opcji **Rozmiar papieru**. Możesz także wybrać okładkę w innym rozmiarze niż przesyłany dokument.
- Kliknij **Czcionka**, jeśli chcesz zmienić czcionkę zastosowaną do tekstu na okładce.
- Kliknij **Ustawienia nadawcy**, jeśli chcesz zmienić dane nadawcy.
- Kliknij **Szczegółowy podgląd**, jeśli chcesz sprawdzić arkusz okładki przy użyciu wprowadzonego przez siebie tematu i komunikatu.

10. Sprawdź przesyłaną treść i kliknij **Wyślij**.

Sprawdź poprawność imienia i nazwiska oraz numeru faksu przed transmisją. Kliknij **Podgląd**, żeby wyświetlić podgląd okładki i dokumentu do przesłania.

Kiedy rozpocznie się przesyłanie, pojawi się okno z informacją o stanie przesyłania.

Uwaga:

- Żeby przerwać przesyłanie, wybierz dane i kliknij **Anuluj** . Możliwe jest także anulowanie drukowania za pomocą panelu sterowania drukarki.
- Jeśli podczas transmisji wystąpi błąd, pojawi się okno **Błąd komunikacji**. Sprawdź informacje o błędzie i prześlij faks ponownie.
- Nie wyświetli się ekran Monitor stanu faksu (ekran wspomniany wyżej, na którym można sprawdzić stan przesyłania), jeśli nie zostanie wybrany Wyświetlaj monitor stanu faksu podczas transmisji na ekranie **Ustawienia opcjonalne** głównego ekranu narzędzia FAX Utility.

Powiązane informacje

➔ „Menu Ustaw. podstawowe” na stronie 248

Przesyłanie dokumentów stworzonych przy pomocy aplikacji (Mac OS)

Poprzez wybór drukarki z funkcją faksu z menu **Drukuj** dostępnej komercyjnie aplikacji możesz przysyłać dane, takie jak stworzone przez siebie dokumenty, rysunki i tabele.


Uwaga:

Następujące wyjaśnienie wykorzystuje jako przykład Text Edit, standardową aplikację Mac OS.

1. Utwórz dokument, który chcesz wysłać faksem w aplikacji.
2. Kliknij polecenie **Drukuj** z menu **Plik**.
Wyświetla się okno **Drukuj** aplikacji.
3. Wybierz drukarkę (nazwa faksu) w **Nazwa**, kliknij ▼, żeby wyświetlić szczegółowe ustawienia, sprawdź ustawienia druku, a następnie kliknij **OK**.
4. Wprowadź ustawienia dla każdej pozycji.
 - Określ **1** w **Liczbie kopii**. Nawet jeśli określisz liczbę na **2** lub więcej, wysłana zostanie tylko 1 kopia.
 - Podczas jednego wysyłania faksem można przesłać maksymalnie 100 stron.


Uwaga:


Rozmiar strony dokumentów, które możesz przesłać, jest taki sam jak rozmiar papieru, który możesz przesłać faksem z drukarki.

5. Wybierz Ustawienia faksu z menu wyskakującego, a następnie wprowadź ustawienia dla każdej pozycji.
W pomocy sterownika PC-FAX znajdują się wyjaśnienia na temat każdej pozycji ustawień.
Kliknij  po lewej dolnej stronie okna, żeby otworzyć pomoc sterownika PC-FAX.

6. Wybierz menu Ustawienia adresata, a następnie określ odbiorcę.

- Bezpośrednio określ odbiorcę (imię i nazwisko, numer faksu itd.):

Kliknij pozycję **Dodaj**, wprowadź niezbędne informacje, a następnie kliknij . Odbiorca zostaje dodany do Lista adresatów wyświetlonej w górnej części okna.


Jeśli wybrano „Wprowadź numer faksu dwa razy” w ustawieniach sterownika PC-FAX, musisz ponownie wprowadzić ten sam numer po kliknięciu .

Jeśli w linii połączenia faksu wymagany jest prefiks, wprowadź Prefiks zewnętrznego dostępu.

Uwaga:

Jeśli Typ linii drukarki jest ustawiony na **PBX**, a kod dostępu ustawiono na zastosowanie znaku krzyżyka (#), a nie wprowadzenie dokładnego prefiksu, wpisz znak krzyżyka (#). Szczegóły znajdują się w Typ linii w Ustaw. podstawowe pod poniższym łączem powiązanych informacji.

- Wybór odbiorcy (imię i nazwisko, numer faksu itd.) z książki telefonicznej:

Jeśli odbiorca jest zapisany w książce telefonicznej, kliknij . Wybierz odbiorcę z listy, a następnie kliknij opcje **Dodaj** > **OK**.

Jeśli w linii połączenia faksu wymagany jest prefiks, wprowadź Prefiks zewnętrznego dostępu.

Uwaga:

Jeśli Typ linii drukarki jest ustawiony na **PBX**, a kod dostępu ustawiono na zastosowanie znaku krzyżyka (#), a nie wprowadzenie dokładnego prefiksu, wpisz znak krzyżyka (#). Szczegóły znajdują się w Typ linii w Ustaw. podstawowe pod poniższym łączem powiązanych informacji.

7. Sprawdź ustawienia odbiorcy, a następnie kliknij **Faks**.

Rozpoczyna się przesyłanie.

Sprawdź poprawność imienia i nazwiska oraz numeru faksu przed transmisją.

Uwaga:

- Jeśli klikniesz ikonę drukarki w Dock, wyświetla się ekran sprawdzania stanu przesyłania. Żeby przerwać wysyłanie, kliknij dane, a następnie kliknij opcję **Usuń**.
- Jeśli podczas transmisji pojawi się błąd, wyświetli się komunikat **Transmisja się nie powiodła**. Sprawdź rejestry transmisji na ekranie **Rejestr transmisji faksu**.
- Dokumenty o różnym rozmiarze mogą nie zostać przesłane poprawnie.

Powiązane informacje

➔ „Menu Ustaw. podstawowe” na stronie 248

Odbieranie faksów na komputerze

Faksy mogą być odbierane przez drukarkę i zapisywane w formacie PDF na komputerze podłączonym do drukarki. Do wyboru ustawień użyj FAX Utility (aplikacja).

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące obsługi FAX Utility, sprawdź Podstawowe operacje w pomocy narzędzia FAX Utility (wyświetlone w głównym oknie). Jeśli podczas wyboru ustawień na ekranie komputera, zostanie wyświetlony ekran wprowadzania hasła, wprowadź hasło. Jeżeli nie znasz hasła, skontaktuj się z administratorem.

Uwaga:

- Przed użyciem tej funkcji sprawdź, czy narzędzie FAX Utility zostało zainstalowane i czy zostały wybrane ustawienia narzędzia FAX Utility.


„Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów (FAX Utility)” na stronie 238

- Jeśli narzędzie FAX Utility nie jest zainstalowane, zainstaluj je za pomocą EPSON Software Updater (aplikacja do aktualizacji oprogramowania).

„Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 240



Ważne:

- Aby odbierać fakсы na komputerze, opcja **Tryb odbioru** na panelu sterowania drukarki musi być ustawiona na **Auto**. W celu wyboru ustawień na panelu sterowania drukarki, wybierz **Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustaw. podstawowe > Tryb odbioru**.
- Komputer który odbiera fakсы powinien być zawsze włączony. Odebrane dokumenty zostają zapisane czasowo w pamięci drukarki, zanim zostaną zapisane w komputerze. Jeśli wyłączysz komputer, pamięć drukarki może się zapęłnić, ponieważ nie może przesyłać dokumentów do komputera.
- Kiedy odebrane fakсы zostaną tymczasowo zapisane w pamięci drukarki, włączy się lampka .
- Aby odczytać odebrane fakсы, trzeba zainstalować na komputerze przeglądarkę plików PDF, taką jak Adobe Reader.

Sprawdzanie nowych faksów (Windows)

W przypadku konfiguracji komputera tak, by zapisywał fakсы odebrane przez drukarkę, możesz sprawdzić stan przetwarzania odebranych faksów oraz czy przyszły jakiegokolwiek nowe fakсы przy użyciu ikony faksu na pasku zadań w systemie Windows. Poprzez konfigurację komputera, żeby wyświetlał powiadomienie, kiedy zostaną odebrane nowe fakсы, w pobliżu paska zadań systemu Windows wyskakuje ekran powiadomień, co umożliwi sprawdzenie nowych faksów.




Uwaga:

- Dane odebranych faksów zapisanych na komputerze są usuwane z pamięci drukarki.
- Aby móc wyświetlać odebrane fakсы, potrzebny jest program Adobe Reader, ponieważ są one zapisywane jako pliki PDF.

Korzystanie z ikony faksu na pasku zadań (Windows)

Możliwe jest sprawdzenie, czy przyszły nowe fakсы oraz stanu działania poprzez użycie ikony faksu wyświetlonej na pasku zadań systemu Windows.

1. Sprawdź ikonę.

-  : oczekujące.
-  : sprawdzanie nowych faksów.
-  : importowanie nowych faksów zostało zakończone.

2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę, a następnie kliknij przycisk **Przeglądaj Rejestr odbierania faksu**. Zostanie wyświetlony ekran **Rejestr odbierania faksu**.

3. Sprawdź datę i nadawcę w nazwie pliku, a następnie otwórz odebrany plik jako PDF.

Uwaga:

- Odebranych faksom automatycznie zmieniana jest nazwa, kiedy jest stosowany następujący format nazwy.
RRRRMMDDGGMMSS_XXXXXXXXXX_NNNNN (Rok/miesiąc/dzień/godzina/minuta/sekunda_numer nadawcy)
- Można też bezpośrednio otworzyć folder odebranego faksu, klikając ikonę prawym przyciskiem myszy. Więcej informacji można znaleźć w **Ustawienia opcjonalne** w aplikacji FAX Utility i jej pomocy (wyświetlonej w głównym oknie).

Kiedy ikona faksu wskazuje tryb oczekiwania, możesz sprawdzić, czy przyszedły nowe fakсы, wybierając **Sprawdź teraz nowe fakсы**.


Korzystanie z okna powiadomień (Windows)

Kiedy wprowadzisz ustawienie powiadamiania o nadejściu nowych faksów, obok paska zadań w przypadku każdego faksu wyświetli się okno powiadomień.

1. Sprawdź ekran powiadomień wyświetlony na ekranie komputera.

Uwaga:

Jeśli przez pewien okres czasu nie jest wykonywana żadna czynność, ekran z powiadomieniem znika. Możesz zmienić ustawienia powiadomień np. godzinę wyświetlania.

2. Kliknij ekranu powiadomień w dowolnym miejscu z wyjątkiem przycisku .

Zostanie wyświetlony ekran **Rejestr odbierania faksu**.

3. Sprawdź datę i nadawcę w nazwie pliku, a następnie otwórz odebrany plik jako PDF.

Uwaga:

- Odebranych faksom automatycznie zmieniana jest nazwa, kiedy jest stosowany następujący format nazwy.
RRRRMMDDGGMMSS_XXXXXXXXXX_NNNNN (Rok/miesiąc/dzień/godzina/minuta/sekunda_numer nadawcy)
- Można też bezpośrednio otworzyć folder odebranego faksu, klikając ikonę prawym przyciskiem myszy. Więcej informacji można znaleźć w **Ustawienia opcjonalne** w aplikacji FAX Utility i jej pomocy (wyświetlonej w głównym oknie).

Sprawdzanie nowych faksów (Mac OS)

Możesz sprawdzić, czy nadeszły nowe fakсы, używając jednej z następujących metod. Ta funkcja jest dostępna w komputerach z ustawieniem "Zapisz" (zapisywanie faksów na komputerze).

- Otwórz folder odebranych faksów (określony w **Ustawienia drukowania odebranego faksu**)
- Otwórz opcję Monitor odbioru faksu i kliknij **Sprawdź teraz nowe fakсы**.
- Powiadomienie o otrzymaniu nowych faksów

Wybierz opcję **Powiadamij o nowych faksach przez zadokowaną ikonę** w **Monitor odbioru faksu > Preferencje** w narzędziu FAX Utility. Pojawi się na monitorze ikona odebranych faksów, która powiadomi o nowych faksach.

Otwieranie folderu odebranych faksów z monitora odebranych faksów (Mac OS)

Możliwe jest otwarcie folderu zapisu z komputera określonego do odbioru faksów poprzez wybranie "**Zapisz**" (zapisywanie faksów na komputerze).

1. Kliknij ikonę monitora odebranych faksów Dock, żeby otworzyć **Monitor odbioru faksu**.
2. Wybierz drukarkę i kliknij **Otwórz folder** lub kliknij dwukrotnie drukarkę.
3. Sprawdź datę i nadawcę w nazwie pliku, a następnie otwórz plik PDF.

Uwaga:

Odebranych faksom automatycznie zmieniana jest nazwa, kiedy jest stosowany następujący format nazwy.

RRRRMMDDGGMSS_XXXXXXXXX_nnnnn (Rok/miesiąc/dzień/godzina/minuta/sekunda_numer nadawcy)

Informacje przesłane od nadawcy wyświetlają się jako jego numer. Numer ten może się nie wyświetlić w zależności od nadawcy.

Anulowanie funkcji, która zapisuje w komputerze fakсы przychodzące

Można anulować zapisywanie faksów w komputerze, używając narzędzia FAX Utility.

Szczegóły znajdują się w Podstawowe operacje w pomocy FAX Utility (wyświetlonej w głównym oknie).

Uwaga:

- Jeżeli istnieją fakсы, które nie zostały zapisane w komputerze, nie można anulować funkcji, która zapisuje fakсы w komputerze.*
- Można też zmienić ustawienia w drukarce. Więcej informacji o zmianie ustawień można znaleźć w obszarze „Informacje powiązane”.*

Powiązane informacje

➔ [„Wyłączanie zapisywania odebranych faksów w komputerze” na stronie 88](#)

Konserwacja drukarki

Sprawdzanie poziomów tuszu.	112
Zerowanie poziomu tuszu.	112
Poprawa jakości drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania.	113
Czyszczenie drukarki.	123
Czyszczenie rozlanego tuszu.	124

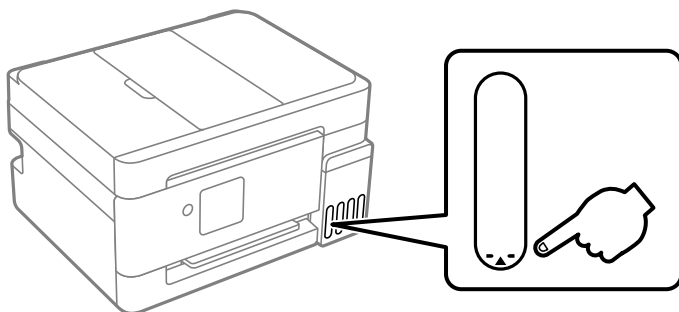
Sprawdzanie poziomów tuszu

Aby potwierdzić rzeczywistą ilość pozostałego tuszu, należy wzrokowo sprawdzić poziomy tuszu we wszystkich pojemnikach drukarki.



Ważne:

Kontynuowanie korzystania z drukarki, gdy poziom każdego z tuszów jest niższy od dolnej linii, może spowodować uszkodzenie drukarki.



Uwaga:

Przybliżone poziomy tuszu można także sprawdzić z monitora stanu w sterowniku drukarki.

Windows

*Kliknij pozycję **EPSON Status Monitor 3** na karcie **Konserwacja**.*

*Jeżeli program **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, należy kliknąć **Ustawienia zaawansowane** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybrać opcję **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.*

Mac OS

*Menu Apple > **Preferencje systemowe (lub Ustawienia systemu)** > **Drukarki i skanery (lub Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks)** > Epson(XXXX) > **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki** > **EPSON Status Monitor***

Uwaga:

Produkt ma system ostrzegania o niskim poziomie tuszu. Dokładność tego systemu zależy od prawidłowego napełniania zbiorników z tuszem przez użytkownika. Produkt nie może bezpośrednio mierzyć poziomu tuszu w zbiornikach; zamiast tego szacuje ilość pozostałego tuszu poprzez wewnętrzne monitorowanie zużycia tuszu. System ostrzegania o niskim poziomie tuszu, może generować niedokładne komunikaty, jeśli zbiorniki z tuszem nie są uzupełniane zgodnie z tymi instrukcjami.

W ramach środków ostrożności należy przeprowadzać regularne kontrole wzrokowe zbiorników z tuszem, aby się upewnić, że poziom tuszu nie spadł poniżej dolnych linii. Dalsze korzystanie z produktu, gdy poziom tuszu znajduje się poniżej dolnej linii na zbiorniku, może spowodować uszkodzenie produktu.

Powiązane informacje

- ➔ „Czas na uzupełnianie tuszu” na stronie 204
- ➔ „Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament” na stronie 211

Zerowanie poziomu tuszu


Jeśli poziomy tuszu wyświetlane przez panel sterowania drukarki nie odpowiadają rzeczywistym poziomom tuszu w zbiornikach z tuszem, wyzeruj poziomy tuszu.

1. Wybierz **Więcej** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Konserwacja > Ustaw Poziom atramentu**.
3. W razie potrzeby wyreguluj poziomy tuszu, aby dopasować je do poziomów tuszu w zbiornikach z tuszem.



Przeostoga:

Aby potwierdzić rzeczywistą ilość pozostałego tuszu, należy wzrokowo sprawdzić poziomy tuszu we wszystkich pojemnikach drukarki.

4. Po zakończeniu regulacji poziomów tuszu naciśnij przycisk .
5. Po wyświetleniu komunikatu o zakończeniu konfiguracji naciśnij przycisk OK.

Poprawa jakości drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania

Regulowanie jakości druku

Po zauważeniu wysuwanych pustych stron, źle wyrównanych pionowych linii, rozmazanych obrazów lub poziomych pasów, wypróbuj **Dopasowanie jakości wydruku**.



Ważne:

*Po wykonaniu **Dopasowanie jakości wydruku**, może być konieczne czyszczenie głowicy. Podczas czyszczenia głowicy należy sprawdzić następujące elementy.*

- Czyszczenie głowicy powoduje zużycie pewnej ilości tuszu, dlatego nie wolno go wykonywać, jeżeli nie jest to konieczne.
- Czyszczenie głowicy może nie być możliwe, jeśli tusz jest na wyczerpaniu.
- Nie należy wyłączać drukarki podczas czyszczenia głowicy. Jeśli czyszczenie głowicy nie zostanie zakończone, drukowanie może nie być możliwe.

1. Wybierz **Więcej** na panelu sterowania drukarki.
2. Wybierz pozycję **Konserwacja > Dopasowanie jakości wydruku**.
3. Aby wydrukować wzór wyrównywania i go zeskanować, postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.



Ważne:


Przed skanowaniem zamknij pokrywę szyby skanera.

Regulacje zostaną wykonane automatycznie.

Uwaga:

- Podczas umieszczania wzoru wyrównywania na szybie skanera

Sprawdź papier umieszczony na szybie skanera i wybierz **Rozp. skanow.**. Jeśli papier jest złożony lub nie jest prawidłowo wyrównany ze znacznikiem w narożniku, nie będzie mógł zostać zeskanowany.

- Nawet jeśli zostanie wysunięty pusty arkusz, aby wykonać skanowanie, postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami. Jeśli skanowany będzie pusty arkusz papieru, skanowanie zakończy się niepowodzeniem. W takiej sytuacji, naciśnij przycisk  i postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami.
- Jeśli problem nie ustępuje, nawet po wykonaniu **Dopasowanie jakości wydruku**, przejdź do **Konserwacja**, aby wykonać wszystkie dostępne regulacje głowicy drukującej (sprawdzenie dysz, czyszczenie, regulacja wyrównania). Więcej informacji można znaleźć w części **Powiązane informacje**.

Uwaga:

Dopasowanie jakości wydruku można także uruchomić ze sterownika drukarki.

- Windows

Kliknij **Konserwacja** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybierz **Dopasowanie jakości wydruku**.

- Mac OS

Menu Apple > **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**) > Epson(XXXX) > **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki** > **Dopasowanie jakości wydruku**

Powiązane informacje

- ➔ „[Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej](#)” na stronie 114
- ➔ „[Wyrównywanie głowicy drukującej](#)” na stronie 118

Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej

Jeżeli dysze są zatkane, wydruki stają się wyblakłe, pojawiają się widoczne pasy albo nieoczekiwane kolory. Jeżeli dysze są mocno zatkane, zostanie wydrukowany pusty arkusz. Jeżeli jakość drukowania się obniżyła, najpierw skorzystaj z funkcji testu dysz, by sprawdzić, czy nie są one zatkane. Jeżeli dysze są zatkane, należy wyczyścić głowicę drukowania.



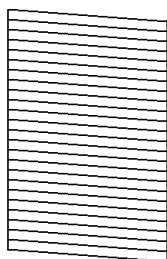
Ważne:

- Nie należy otwierać modułu skanera ani wyłączać drukarki podczas czyszczenia głowicy. Jeśli czyszczenie głowicy nie zostanie zakończone, drukowanie może nie być możliwe.
- Czyszczenie głowicy powoduje zużycie pewnej ilości tuszu, dlatego nie wolno go wykonywać, jeżeli nie jest to konieczne.
- Czyszczenie głowicy może nie być możliwe, jeśli tusz jest na wyczerpaniu.
- Jeśli jakość druku nie poprawiła się po naprzemiennym wykonaniu czyszczenia 3 razy lub po wykonaniu Czyszcz. zaawans. jeden raz, zaczekaj co najmniej 12 godzin bez drukowania (zalecamy wyłączenie drukarki), a następnie wykonaj sprawdzenie dysz. Jeśli jakość druku nadal nie ulegnie poprawie, uruchom czyszczenie i ponownie sprawdź dysze. Jeśli jakość druku nadal nie ulegnie poprawie, uruchom Funkcja dokładnego czyszczenia.
- Aby nie dopuścić do wyschnięcia głowicy drukującej, nie należy odłączać drukarki od zasilania, gdy drukarka jest włączona.

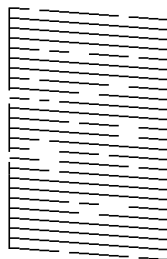
Możesz sprawdzić i wyczyścić głowicę drukującą z poziomu panelu sterowania drukarki.

1. Wybierz **Więcej** na panelu sterowania drukarki.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Konserwacja > Kontrola dysz**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby załadować papier i wydrukować wzór testu dysz.
4. Sprawdzanie wydrukowanego wzoru w celu stwierdzenia, czy dysze głowicy drukującej nie są zatkane.

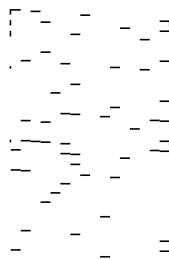
A) OK



B) NG



C) NG



A:

Wszystkie linie zostały wydrukowane. Wybierz pozycję **Nie**. Nie jest wymagane wykonanie dalszych czynności.

B lub zbliżone do B

Niektóre dysze są zatkane. Wybierz **Tak - czyszczenie**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wyczyścić głowicę drukującą.

Po zakończeniu czyszczenia automatycznie drukowany jest kolejny wzór testu dysz.

C lub zbliżone do C

Jeśli wydruk jest pusty lub brakuje ponad połowy linii, to oznacza, że zatkana jest większość dysz. Wybierz **Tak — Czyszcz. zaawans.**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po zakończeniu czyszczenia automatycznie drukowany jest kolejny wzór testu dysz.

Więcej informacji można znaleźć w poniższych powiązanych informacjach.

5. Powtarzaj procesy czyszczenia dysz i drukowania wzoru do momentu, aż wszystkie linie będą całkowicie wydrukowane.

! Ważne:

Jeśli wszystkie linie sprawdzenia dysz nie zostaną całkowicie wydrukowane po trzykrotnym naprzemiennym sprawdzeniu dysz i czyszczeniu lub jednokrotnym wykonaniu Czyszcz. zaawans., zaczekaj co najmniej 12 godzin bez drukowania (zalecamy wyłączenie drukarki), a następnie wykonaj sprawdzenie dysz. Jeśli wszystkie linie sprawdzenia dysz nie zostały wydrukowane w całości, ponownie uruchom czyszczenie i sprawdzenie dysz. Jeśli wszystkie linie sprawdzenia dysz nadal nie są całkowicie wydrukowane, uruchom Funkcja dokładnego czyszczenia.

Uwaga:

Można też sprawdzić i wyczyścić głowicę drukującą z poziomu sterownika drukarki.

Windows

Kliknij **Konserwacja** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybierz **Spr. dyszy głow. druk.**.

Mac OS

Menu Apple > **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**) > Epson(XXXX) > **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki** > **Spr. dyszy głow. druk.**

Powiązane informacje

➔ „Uruchamianie funkcji Czyszcz. zaawans.” na stronie 116

➔ „Uruchamianie funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia” na stronie 117

Uruchamianie funkcji Czyszcz. zaawans.

Funkcja **Czyszczenie zaawansowane** może poprawić jakość druku w następujących przypadkach.

Kiedy większość dysz została zatkana.

Gdy wydruk wychodzi jako pusty arkusz.

Przed uruchomieniem tej funkcji, użyj funkcję sprawdzania dysz, aby sprawdzić, czy dysze nie są zatkane, po przeczytaniu następujących instrukcji.



Ważne:

Czyszczenie zaawansowane zużywa więcej tuszu niż Czyszczenie.

1. Wybierz **Więcej** na panelu sterowania drukarki.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

2. Wybierz **Konserwacja** > **Czyszcz. głow.**, a następnie wybierz **Tak**, po czym można uruchomić sprawdzenie dysz. Po wybraniu **Nie**, można wybrać **Czyszcz. zaawans.**

3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby uruchomić funkcję Czyszcz. zaawans..

Uwaga:

Jeśli nie można uruchomić tej funkcji, rozwiąż problemy wyświetlone na ekranie. Następnie wykonaj tę procedurę od kroku 1, aby ponownie uruchomić tę funkcję.

4. Po zakończeniu Power Cleaning automatycznie drukowany jest test dysz, dzięki czemu można sprawdzić, czy dysze są nadal zatkane.



Ważne:

Jeśli wszystkie linie sprawdzenia dysz nie zostaną całkowicie wydrukowane po uruchomieniu Czyszcz. zaawans., zaczekaj co najmniej 12 godzin bez drukowania (zalecamy wyłączenie drukarki), a następnie wykonaj sprawdzenie dysz. Jeśli wszystkie linie sprawdzenia dysz nie zostały wydrukowane w całości, ponownie uruchom czyszczenie i sprawdzenie dysz. Jeśli wszystkie linie sprawdzenia dysz nie są całkowicie wydrukowane, uruchom Funkcja dokładnego czyszczenia.

Uwaga:

Czyszcz. zaawans. można także uruchomić ze sterownika drukarki.

Windows

Karta Konserwacja > Konserwacja > Czyszcz. głow. druk. > Czyszczenie zaawansowane

Mac OS

Menu Apple > Preferencje systemowe (lub Ustawienia systemu) > Drukarki i skanery (lub Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks) > Epson(XXXX) > Opcje i materiały eksploatacyjne > Narzędzia > Otwórz narzędzie drukarki > Czyszcz. głow. druk. > Czyszczenie specjalne

Powiązane informacje

➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 114

➔ „Uruchamianie funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia” na stronie 117

Uruchamianie funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia

Wymianę całego tuszu znajdującego się w rurkach z tuszem umożliwia narzędzie **Funkcja dokładnego czyszczenia**. W następujących przypadkach może być konieczne użycie tej funkcji, aby poprawić jakość druku.

- Wydrukowano lub wykonano czyszczenie głowicy, gdy poziomy tuszu były poniżej okienek w pojemnikach z tuszem.
- Wykonano trzykrotne sprawdzenie i czyszczenie lub jednokrotne Czyszczenie zaawansowane, pozostawiono urządzenie na co najmniej 12 godzin bez drukowania, ponownie wykonano czyszczenie, ale wszystkie linie sprawdzenia dysz nadal nie są całkowicie wydrukowane.

Przed uruchomieniem tej funkcji należy sprawdzić poniższe instrukcje.



Ważne:

Należy się upewnić, że w pojemnikach z tuszem jest wystarczająca ilość tuszu.

Sprawdź wzrokowo, czy wszystkie zbiorniki z tuszem są napełnione co najmniej w jednej trzeciej. Niski poziom tuszu w trakcie wykonywania funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia może spowodować uszkodzenie produktu.



Ważne:

Tusz zostanie umieszczony w zbiorniku na zużyty atrament. Jeśli zbiornik na zużyty atrament się zapełni, należy przygotować i zainstalować zamienny zbiornik na zużyty atrament, aby można było kontynuować drukowanie.

Uwaga:

Jeśli poziomy tuszu lub ilość wolnego miejsca w zbiorniku na zużyty atrament są niewystarczające do wykonania funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia, tego procesu nie można uruchomić. Nawet w takim przypadku może być wystarczająco dużo tuszu i wolnego miejsca w zbiorniku na zużyty atrament, aby kontynuować drukowanie.

1. Wybierz **Więcej** na panelu sterowania drukarki.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

2. Wybierz pozycję **Konserwacja > Funkcja dokładnego czyszczenia**.

- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby uruchomić Funkcja dokładnego czyszczenia.

Uwaga:

Jeśli nie można uruchomić tego narzędzia, rozwiąż problemy wyświetlone na ekranie. Następnie powtórz proces od kroku 1.

- Po uruchomieniu Funkcja dokładnego czyszczenia, uruchom test dysz, aby się upewnić, że dysze nie są zatkane.

Szczegóły dotyczące sposobu sprawdzania głowicy można znaleźć w informacjach poniżej.



Ważne:

Jeśli wszystkie linie sprawdzenia dysz nadal nie są całkowicie wydrukowane, po uruchomieniu Funkcja dokładnego czyszczenia, skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Epson.

Uwaga:

Funkcja dokładnego czyszczenia można także uruchomić ze sterownika drukarki.

- Windows

Kliknij **Konserwacja** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybierz **Funkcja dokładnego czyszczenia**.

- Mac OS

Menu Apple > **Preferencje systemowe (lub Ustawienia systemu)** > **Drukarki i skanery (lub Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks)** > Epson(XXXX) > **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki** > **Zaawansowane wypłukiwanie tuszu**

Powiązane informacje

- ➔ „Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 114

Zapobieganie zatykaniu dysz

Kiedy podczas działania drukarki dojdzie do wyjęcia z wtyczki przewodu zasilania lub awarii prądu, głowica drukująca może nie zostać odpowiednio zakryta. Jeśli głowica drukująca zostanie pozostawiona bez zmian, wyschnie, a jej dysze (wyloty tuszu) zatkają się.

Do włączania i wyłączenia drukarki zawsze używaj przycisku zasilania.

Przed odłączeniem przewodu zasilania sprawdź, czy została wyłączona kontrolka zasilania.

Tusz może wyschnąć, jeśli nie jest zakryty. Nie wystarczy założyć zatyczki na wieczne pióro lub długopis olejowy, aby zapobiec wyschnięciu. Podobnie jest z głowicą drukującą, którą należy zakryć, jeśli tusz ma nie wysychać.

W takich przypadkach możliwie jak najszybciej włącz drukarkę i wyłącz ją ponownie, aby odpowiednio zakryć głowicę drukującą.

Wyrównywanie głowicy drukującej

Jeśli linie pionowe lub poziome na wydruku są nieprawidłowo wyrównane albo obrazy są rozmazane, należy wyrównać głowicę drukującą.

- Wybierz **Więcej** na panelu sterowania drukarki.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

- Wybierz pozycję **Konserwacja > Regul. głowicy druk.**
- Wybierz jedno z menu wyrównania.
 - Jeśli linie pionowe nie są wyrównane lub wydruki są rozmazane, wybierz **Wyrówn. w pionie**.
 - Jeśli w regularnych odstępach widoczne są poziome paski, wybierz **Wyrównanie w poziomie**.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu

Kiedy wydruki są zabrudzone lub przetarte, należy oczyścić wewnętrzną rolkę.



Ważne:

Do czyszczenia wnętrza drukarki nie należy używać ręczników papierowych. Dysze głowicy drukującej mogą się zatkać kłaczkami.

- Wybierz **Więcej** na panelu sterowania drukarki.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
- Wybierz pozycję **Konserwacja > Czyszczenie prowadnicy papieru**.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby załadować papier i oczyścić ścieżkę papieru.
- Procedurę tę należy powtarzać do momentu, w którym papier nie będzie zabrudzony tuszem.

Czyszczenie Szyby skanera

Kiedy kopie lub skanowane obrazy są zabrudzone, należy oczyścić szyba skanera.



Przeostoga:

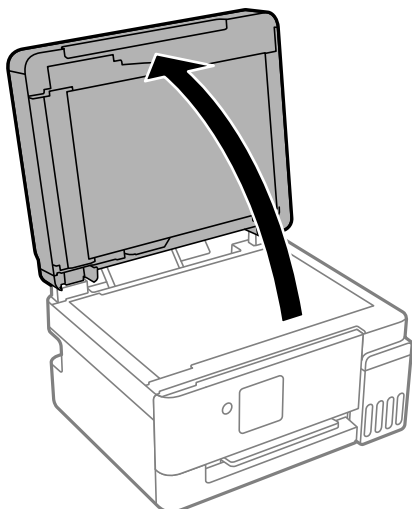
Należy uważać, aby nie przyciąć dłoni ani palców podczas zamykania lub otwierania pokrywy dokumentów. W przeciwnym wypadku może dojść do zranienia.



Ważne:

Nie wolno czyścić drukarki rozpuszczalnikiem ani alkoholem. Środki te mogą ją uszkodzić.

1. Otwórz pokrywę szyby skanera.



2. Do czyszczenia szyba skanera należy używać tylko miękkiej, czystej i suchej ściereczki.

! **Ważne:**

- Jeśli na powierzchni szyby są tłuste lub inne trudne do usunięcia plamy, do ich usunięcia należy użyć małej ilości środka do czyszczenia szyb i miękkiej ściereczki. Pozostałą ciecz należy wytrzeć.
- Nie należy naciskać nadmiernie powierzchni szyby.
- Należy zachować ostrożność, aby nie porysować ani w inny sposób nie uszkodzić szyby. Uszkodzona powierzchnia szyby może pogorszyć jakość skanowania.

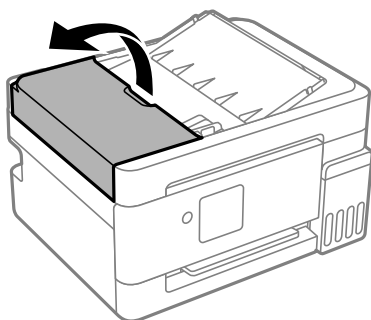
Czyszczenie automatycznego podajnika dokumentów (ADF)

Jeśli obrazy kopiowane lub skanowane z podajnika ADF są zabrudzone lub oryginały nie są z niego poprawnie podawane, należy go wyczyścić.

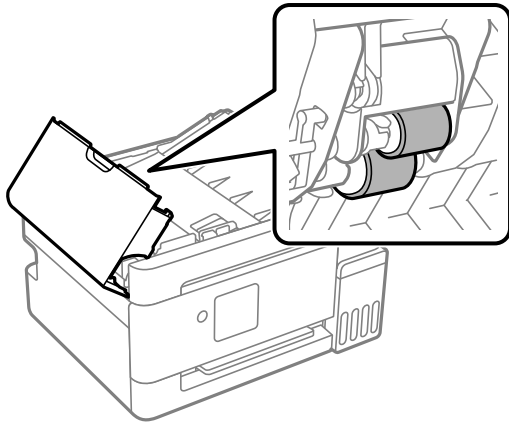
! **Ważne:**

Nie wolno czyścić drukarki rozpuszczalnikiem ani alkoholem. Środki te mogą ją uszkodzić.

1. Otwórz pokrywę podajnika ADF.



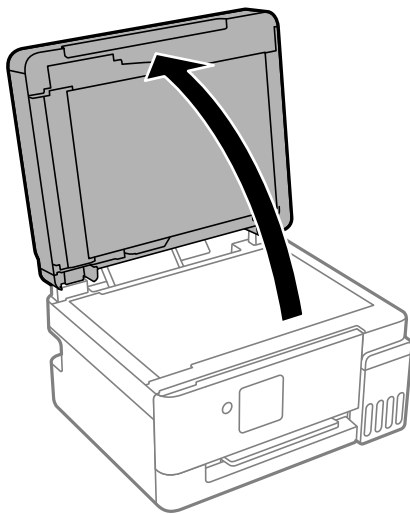
2. Wyczyść rolkę oraz elementy wewnętrzne podajnika ADF za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki.



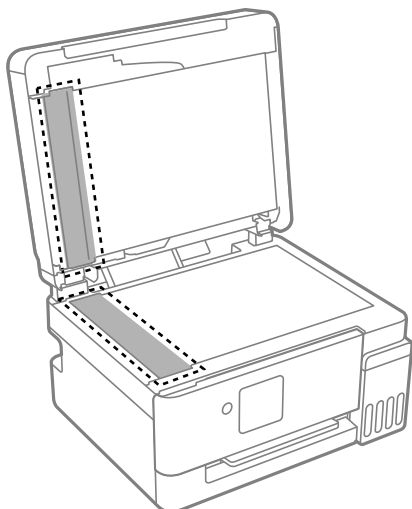
Ważne:

Użycie suchej szmatki może spowodować uszkodzenie powierzchni rolki. Podajnika ADF można używać dopiero po wyschnięciu rolki.

3. Zamknij pokrywę ADF, a następnie zamknij pokrywę szyby skanera.




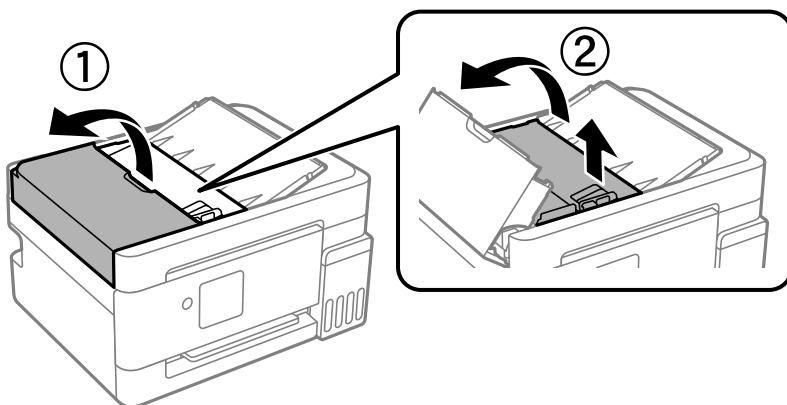
4. Wyczyścić część zaznaczoną na ilustracji.



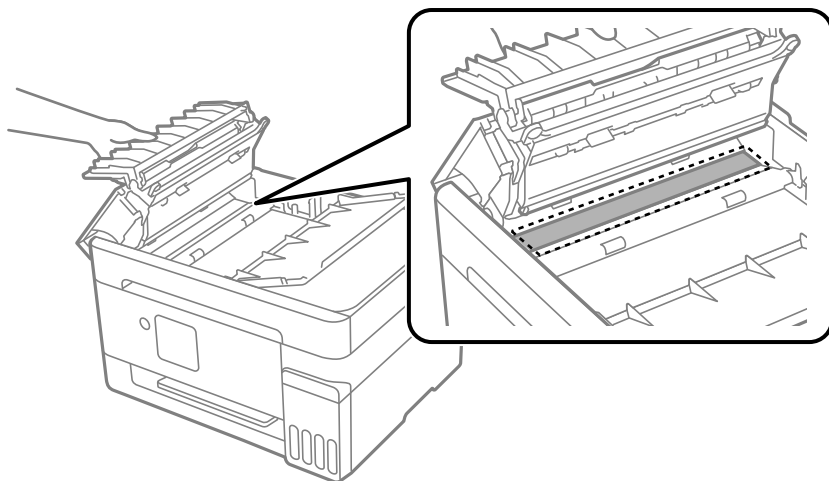
! Ważne:

- Jeśli na powierzchni szyby są tłuste lub inne trudne do usunięcia plamy, do ich usunięcia należy użyć małej ilości środka do czyszczenia szyb i miękkiej ściereczki. Pozostałą ciecz należy wytrzeć.
- Nie należy naciskać nadmiernie powierzchni szyby.
- Należy zachować ostrożność, aby nie porysować ani w inny sposób nie uszkodzić szyby. Uszkodzona powierzchnia szyby może pogorszyć jakość skanowania.

5. Jeśli problemu nie uda się rozwiązać, wyłącz drukarkę, naciskając przycisk , otwórz pokrywę ADF, a następnie podnieś zasobnik wejściowy automatycznego podajnika dokumentów (ADF).

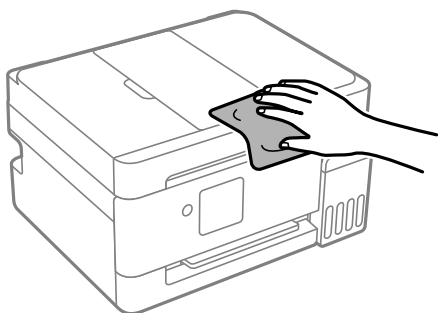


6. Wyczyść część zaznaczoną na ilustracji.



Czyszczenie drukarki

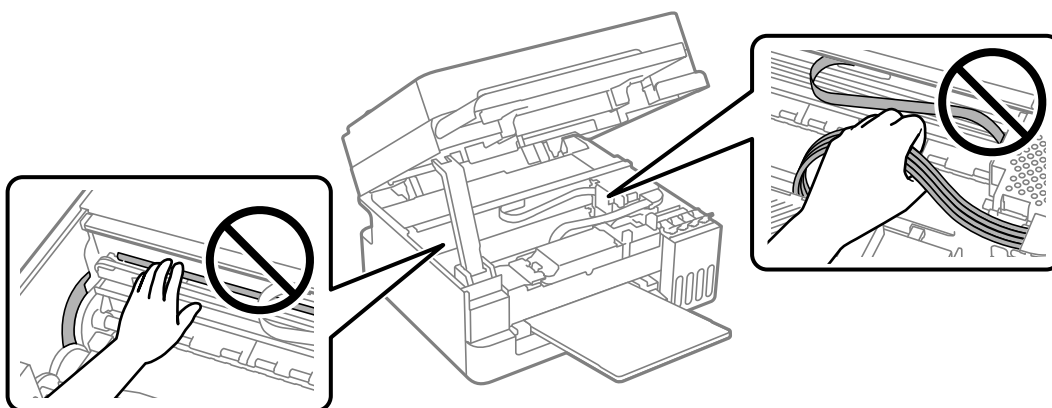
Jeśli podzespoły i obudowa są brudne lub zapyłone, wyłącz drukarkę i oczyść je miękką, czystą szmatką zwilżoną wodą. Jeśli nie można usunąć zabrudzeń, dodaj na wilgotną szmatkę niewielką ilość łagodnego środka czyszczącego.





Ważne:

- ❑ Należy zachować ostrożność, aby nie zamoczyć mechanizmu drukarki ani żadnych jej podzespołów elektrycznych. W przeciwnym razie drukarka może ulec uszkodzeniu.
- ❑ Nie wolno czyścić podzespołów i obudowy drukarki rozpuszczalnikiem ani alkoholem. Tego rodzaju środki chemiczne mogą spowodować ich uszkodzenie.
- ❑ Nie należy dotykać obszarów przedstawionych na poniższej ilustracji. Może to być przyczyną awarii.



Czyszczenie rozlanego tuszu

W przypadku rozlania tuszu należy usunąć go, wykonując następujące czynności.

- ❑ Jeśli tusz przyłgnie do obszaru wokół zbiornika, należy zetrzeć go, używając czystej szmatki lub patyczka czyszczącego.
- ❑ W przypadku rozlania tuszu na biurko lub podłogę należy natychmiast go zetrzeć. Po wyschnięciu trudno będzie usunąć plamę tuszu. Aby zapobiec rozmazywaniu zabrudzenia, zetrzeć tusz suchą szmatką, a następnie przetrzeć wilgotną szmatką.
- ❑ W przypadku zabrudzenia rąk tuszem należy umyć je wodą i mydłem.

W takich sytuacjach

Podczas wymiany komputera.	126
Oszczędzanie energii.	126
Sprawdzanie łącznej liczby stron podanych przez drukarkę.	127
Osobne instalowanie aplikacji.	127
Ponowne ustawienie połączenia sieciowego.	130
Bezpośrednie połączenie urządzenia i drukarki (Wi-Fi Direct).	142
Dodawanie lub zmiana połączenia drukarki.	146
Transport i przechowywanie drukarki.	150

Podczas wymiany komputera

W nowym komputerze należy zainstalować sterownik drukarki i inne oprogramowanie.

Stany Zjednoczone i Kanada

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wyszukaj swój produkt. Pobierz pakiet oprogramowania produktu i uruchom go, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie komputera, aby uruchomić program konfiguracyjny.

<https://support.epson.com>

Inne regiony

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wprowadź nazwę modelu danego urządzenia. Przejdź do obszaru **Konfiguracja**, a następnie rozpocznij konfigurację. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

<https://epson.sn>

Oszczędzanie energii

Drukarka zostanie automatycznie przełączona w tryb uśpienia lub wyłączona, jeśli przez określony czas nie zostanie wykonana żadna operacja. Określenie czasu, po którym wyłączony zostanie tryb oszczędzania energii. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną urządzenia. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Ustaw. > Konfiguracja drukarki**.
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności.
 - Wybierz **Timer uśp.** lub **Ustaw. wyłączenia > Wyłącz przy bezczynności** lub **Wyłącz po odłączeniu**.
 - Wybierz pozycję **Timer uśp.** lub **Timer wył. zasil.**

Uwaga:

*Posiadany produkt może posiadać funkcję **Ustaw. wyłączenia** lub **Timer wył. zasil.** w zależności od miejsca zakupu.*

4. Dostosuj ustawienia zgodnie z potrzebami.

Wyłączanie połączenia Wi-Fi

Jeśli połączenie Wi-Fi (bezprzewodowa sieć LAN) z drukarką nie jest już potrzebne, można je wyłączyć.

Poprzez usunięcie niepotrzebnych sygnałów Wi-Fi, można także zmniejszyć obciążenie zasilania w trybie gotowości.

Uwaga:

Tylko dla ET-2900U

Aby działać i monitorować zużycie tuszu za pomocą programu ReadyPrint, drukarka musi być połączona z Internetem.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Konfiguracja sieci bezprzewodowej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Wi-Fi**.
3. Naciśnij przycisk OK.
4. Wybierz pozycję **Inne > Wyłącz sieć bezprzewodową**.
Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Sprawdzanie łącznej liczby stron podanych przez drukarkę

Istnieje możliwość sprawdzenia łącznej liczby stron podanych przez drukarkę. Informacje są pokazywane na wzorze testu dysz.

1. Wybierz **Więcej** na panelu sterowania drukarki.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Konserwacja > Kontrola dysz**.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby załadować papier i wydrukować wzór testu dysz.

Uwaga:

Do sprawdzenia całkowitej liczby podanych stron, można również użyć sterownika drukarki.

Windows

Kliknij pozycję **Informacje o drukarce i opcjach** na karcie **Konserwacja**.

Mac OS

Menu Apple > **Preferencje systemowe (lub Ustawienia systemu)** > **Drukarki i skanery (lub Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks)** > Epson(XXXX) > **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki > Informacje o drukarce i opcjach**

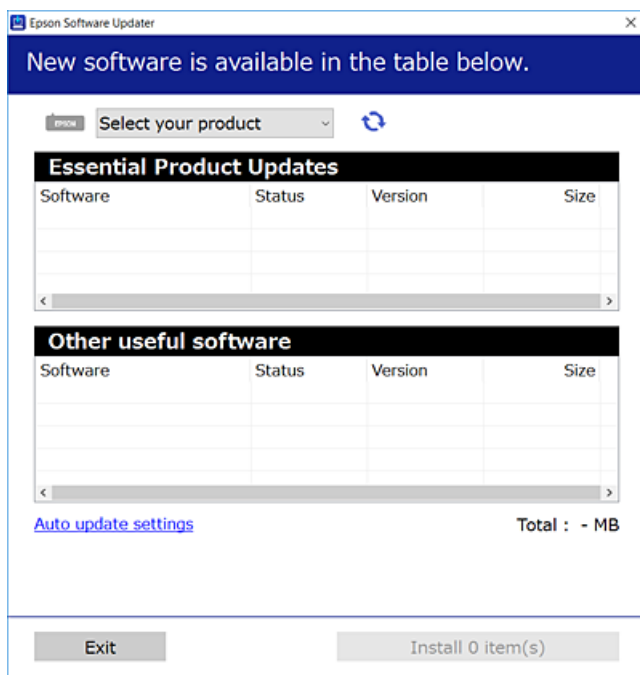
Osobne instalowanie aplikacji


Podłącz komputer do sieci i zainstaluj najnowsze wersje aplikacji ze strony internetowej. Należy zalogować się do komputera jako administrator. Po pojawieniu się monitu należy wpisać hasło administratora.

Uwaga:

- Jeśli aplikacja jest ponownie instalowana, należy ją najpierw odinstalować.
 - Najnowsze aplikacje można pobrać ze strony internetowej firmy Epson.
<https://www.epson.com>
 - Jeśli korzystasz z systemów operacyjnych Windows Server, nie możesz korzystać z programu Epson Software Updater. Pobieranie najnowszych aplikacji ze strony internetowej firmy Epson.
1. Sprawdź, czy drukarka i komputer są dostępne do celów komunikacji, a drukarka jest podłączona do Internetu.

2. Uruchom aplikację Epson Software Updater.
Zrzut ekranu pokazuje przykład z systemu Windows.



3. Wybierz drukarkę, a następnie kliknij , żeby sprawdzić najnowsze dostępne aplikacje.
4. Wybierz pozycję do zainstalowania lub aktualizacji, a następnie kliknij przycisk Instaluj.



Ważne:

*Nie wolno wyłączać ładowarki ani odłączać jej od źródła zasilania do momentu zakończenia aktualizacji.
W przeciwnym razie drukarka może ulec awarii.*

Powiązane informacje

➔ „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 240

Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows

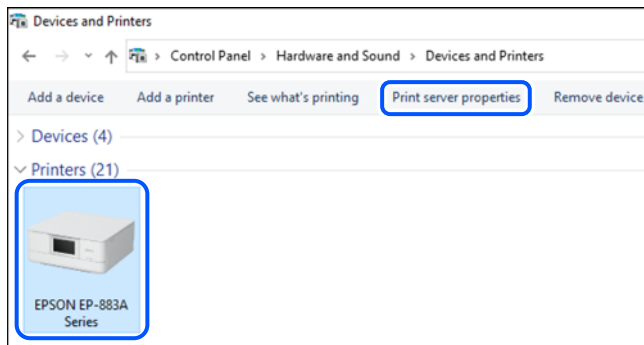
Można sprawdzić, czy na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson, używając jednej z następujących metod.

- Windows 11/Windows Server 2025

Kliknij przycisk start, wybierz **Ustawienia > Bluetooth i urządzenia > Drukarki i skanery**, a następnie kliknij **Właściwości serwera drukowania w Powiązane ustawienia**.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

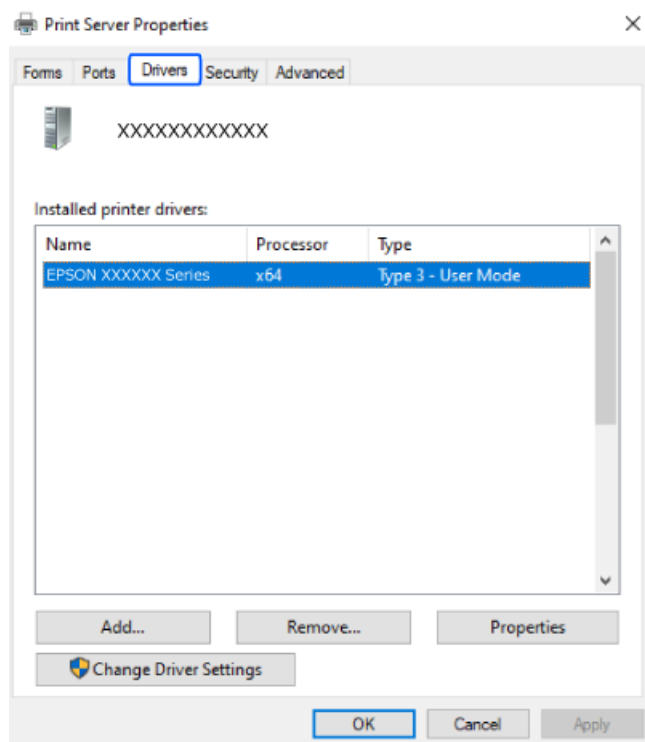
Wybierz **Panel sterowania** > **Wyświetl urządzenia i drukarki (Drukarki, Drukarki i faksy)** w **Sprzęt i dźwięk**, kliknij ikonę drukarki, a następnie kliknij **Właściwości serwera drukowania** w górnej części okna.



- ❑ Windows Server 2008

Kliknij prawym przyciskiem folder **Drukarki**, a następnie wybierz polecenia **Uruchom jako administrator** > **Właściwości serwera**.

Kliknij kartę **Sterowniki**. Jeśli nazwa drukarki jest wyświetlana na liście, oznacza to, że na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson.



Powiązane informacje

➔ [„Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 127](#)

Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS

Można sprawdzić, czy na komputerze zainstalowany jest oryginalny sterownik drukarki Epson, używając jednej z następujących metod.

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Jeśli po kliknięciu pozycji **Opcje i materiały eksploatacyjne** wyświetlane są karty **Opcje** i **Narzędzia**, a po kliknięciu karty **Narzędzia** wyświetlany jest przycisk **Otwórz narzędzia drukarki**, oznacza to, że na komputerze jest już zainstalowany oryginalny sterownik drukarki Epson.



Powiązane informacje

➔ [„Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 127](#)

Ponowne ustawienie połączenia sieciowego

Sieć drukarki wymaga konfiguracji w następujących przypadkach.

- Podczas używania drukarki z połączeniem sieciowym
- Gdy zmienione zostało otoczenie sieciowe
- Po wymianie routera bezprzewodowego
- Po zmianie metody połączenia z komputerem

Dostosowywanie ustawień podczas łączenia z komputerem

Instalatora można uruchomić, używając jednej z następujących metod.

Konfigurowanie za pomocą witryny

Stany Zjednoczone i Kanada


Przejdź do poniższej witryny, a następnie wyszukaj swój produkt. Pobierz pakiet oprogramowania produktu i uruchom go, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie komputera, aby uruchomić program konfiguracyjny.

<https://support.epson.com>

Inne regiony

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wprowadź nazwę modelu danego urządzenia. Przejdź do obszaru **Konfiguracja**, a następnie rozpocznij konfigurację.

<https://epson.sn>

 Procedurę można także obejrzeć w Podr. wideo web. Uzyskaj dostęp do następującej strony internetowej.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7415>

Konfiguracja z użyciem płyty z oprogramowaniem

Jeżeli używana drukarka została dostarczona z płytą z oprogramowaniem i używany jest komputer Windows z napędem płyt, włóż płytę do komputera, a następnie wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje.

Dostosowywanie ustawień podczas łączenia się z urządzeniem przenośnym

Z drukarki można korzystać za pomocą urządzenia przenośnego podłączonego do tej samej sieci bezprzewodowej.

Stany Zjednoczone i Kanada

Upewnij się, że przygotowane zostały następujące elementy.

- Urządzenie przenośne podłączone do sieci bezprzewodowej, z włączoną funkcją Bluetooth i zainstalowaną aplikacją Epson Smart Panel (aplikacja Epson Smart Panel jest dostępna dla urządzeń z systemem iOS i Android).
- Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) i hasło

Uwaga:

Urządzenie mobilne musi znajdować się wystarczająco blisko drukarki, aby nawiązać i utrzymać połączenie Bluetooth.

1. Upewnij się, że posiadany produkt jest włączony i gotowy do druku.

Uwaga:


Przed konfiguracją drukowania bezprzewodowego należy wykonać wstępną konfigurację i instalację tuszu

2. Otwórz aplikację Epson Smart Panel.
3. Wykonaj jedną z poniższych czynności.
 - Jeśli aplikacja automatycznie rozpozna produkt, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować połączenie bezprzewodowe.
 - Jeśli aplikacja nie rozpozna automatycznie produktu, wybierz ikonę +, wybierz opcję konfiguracji nowego produktu i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Inne regiony

Skonfiguruj nowe połączenie, uzyskaj dostęp do następującej strony internetowej z urządzenia przenośnego, które ma zostać połączone z drukarką. Wprowadź nazwę produktu, przejdź do Konfiguracja, a następnie rozpocznij ustawienia.

<https://epson.sn>

 Procedurę można obejrzeć w Podr. wideo web. Uzyskaj dostęp do następującej strony internetowej.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

Uwaga:

Jeśli wykonane zostały już ustawienia połączenia między używanym urządzeniem przenośnym a drukarką, ale potrzebna jest ich rekonfiguracja, można to zrobić z takiej aplikacji, jak Epson Smart Panel.

Powiązane informacje

➔ „Drukowanie dokumentów z urządzeń przenośnych” na stronie 56

Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania

Jeżeli do konfiguracji połączenia drukarki nie jest używany komputer lub urządzenie przenośne, można to zrobić na panelu sterowania.

Możliwe jest skonfigurowanie ustawień sieciowych z poziomu panelu sterowania drukarki na kilka sposobów. Wybierz metodę połączenia dopasowaną do środowiska i warunków, w których urządzenie będzie używane.

Jeżeli znany jest SSID i hasło dla używanego routera bezprzewodowego, można je ustawić ręcznie.

Powiązane informacje

➔ „Konfiguracja ustawień Wi-Fi przez wprowadzenie SSID i hasła” na stronie 132

➔ „Konfiguracja ustawień Wi-Fi z użyciem przycisku (WPS)” na stronie 133

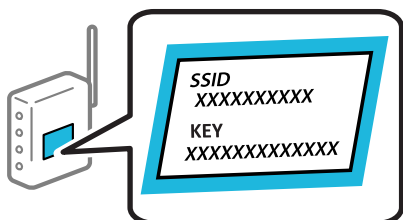
➔ „Konfigurowanie ustawień sieci Wi-Fi przy użyciu kodu PIN (WPS)” na stronie 134

Konfiguracja ustawień Wi-Fi przez wprowadzenie SSID i hasła

Połączenie Wi-Fi można skonfigurować, wprowadzając niezbędne informacje z panelu sterowania drukarki. Do konfiguracji z użyciem tej metody, wymagany jest identyfikator SSID oraz hasło do routera bezprzewodowego.

Uwaga:

W przypadku korzystania z routera bezprzewodowego z ustawieniami domyślnymi identyfikator SSID oraz hasło podane są na etykiecie routera bezprzewodowego. Aby uzyskać identyfikator SSID i hasło, należy skontaktować się z osobą, która skonfigurowała router bezprzewodowy, lub zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym.




1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Konfiguracja sieci bezprzewodowej**.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

2. Wybierz pozycję **Wi-Fi**.

- Naciśnij przycisk OK, aby kontynuować.
- Wybierz pozycję **Kreator konfig. Wi-Fi**.
- Wybierz identyfikator SSID routera bezprzewodowego z panelu sterowania drukarki, a następnie naciśnij przycisk OK.

Uwaga:

- Jeśli na panelu sterowania drukarki nie wyświetla się identyfikator SSID, z którym ma być nawiązane połączenie, należy nacisnąć przycisk , aby zaktualizować listę. Jeśli identyfikator nadal nie jest wyświetlany, wybierz pozycję **Inne ident. SSID**, a następnie wprowadź bezpośrednio identyfikator SSID.
- Jeśli nazwa sieci (SSID) jest nieznana, należy sprawdzić, czy nie jest ona zapisana na etykiecie routera bezprzewodowego. W przypadku korzystania z routera bezprzewodowego z ustawieniami domyślnymi nazwa sieci SSID podana jest na etykiecie routera bezprzewodowego. Jeśli nie można znaleźć żadnych informacji, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym.
- Jeśli SSID do połączenia, nie wyświetla się, skonfiguruj ustawienia Wi-Fi za pomocą oprogramowania lub aplikacji w komputerze lub w urządzeniu przenośnym.

Stany Zjednoczone i Kanada

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wyszukaj swój produkt. Pobierz pakiet oprogramowania produktu i uruchom go, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie komputera, aby uruchomić program konfiguracyjny.

<https://support.epson.com>

Inne regiony

Przejdź do poniższej witryny, a następnie wprowadź nazwę modelu danego urządzenia. Przejdź do obszaru **Konfiguracja**, a następnie rozpocznij konfigurację.

<https://epson.sn>


- Wprowadź hasło.
Po zakończeniu konfiguracji wybierz, czy chcesz wydrukować raport połączenia sieciowego.

Uwaga:

Wielkość liter w hasle ma znaczenie.

- Po zakończeniu konfiguracji naciśnij przycisk OK.

Uwaga:

Jeśli nie uda ci się nawiązać połączenia, załaduj papier, a następnie naciśnij przycisk , aby wydrukować raport połączenia sieciowego.

Powiązane informacje

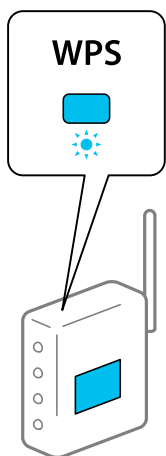
- ➔ „Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki (Raport połączenia sieciowego)” na stronie 135
- ➔ „Dostosowywanie ustawień podczas łączenia z komputerem” na stronie 130
- ➔ „Dostosowywanie ustawień podczas łączenia się z urządzeniem przenośnym” na stronie 131

Konfiguracja ustawień Wi-Fi z użyciem przycisku (WPS)

Z routerem bezprzewodowym można połączyć się automatycznie, naciskając przycisk na routerze bezprzewodowym, jeśli spełnione są następujące warunki.

- Router bezprzewodowy jest zgodny z WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Obecne połączenie Wi-Fi zostało ustanowione przez naciśnięcie przycisku na routerze bezprzewodowym.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Konfiguracja sieci bezprzewodowej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Wi-Fi**.
3. Naciśnij przycisk OK, aby kontynuować.
4. Wybierz pozycję **Konfig. przy użyciu przycisku (WPS)**.
5. Przytrzymaj naciśnięty przycisk [WPS] na routerze bezprzewodowym, aż zacznie migać wskaźnik zabezpieczeń.



Jeśli nie można znaleźć przycisku [WPS] lub na routerze bezprzewodowym nie ma żadnych przycisków, należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem.

6. Naciśnij przycisk OK na panelu sterowania drukarki, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Uwaga:

Jeśli nie uda się nawiązać połączenia, zrestartuj router bezprzewodowy, przesuń go bliżej drukarki i spróbuj ponownie. Jeśli nadal nie uda się nawiązać połączenia, wydrukuj raport połączenia sieciowego oraz sprawdź rozwiązanie.

Powiązane informacje

➔ [„Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki \(Raport połączenia sieciowego\)” na stronie 135](#)

Konfigurowanie ustawień sieci Wi-Fi przy użyciu kodu PIN (WPS)

Można automatycznie połączyć się z routerem bezprzewodowym, używając kodu PIN. Metody tej można używać do konfiguracji, jeśli router bezprzewodowy obsługuje funkcję WPS (Wi-Fi Protected Setup). Aby wprowadzić kod PIN na routerze bezprzewodowym, użyj komputera.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Konfiguracja sieci bezprzewodowej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Wi-Fi**.
3. Naciśnij przycisk OK, aby kontynuować.

4. Wybierz pozycję **Inne**.
5. Wybierz pozycję **Kod PIN (WPS)**.
6. Z użyciem komputera w ciągu dwóch minut wyślij do routera bezprzewodowego kod PIN (ośmiocyfrowy numer) wyświetlony na panelu sterowania drukarki.

Uwaga:

Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z routerem bezprzewodowym, aby uzyskać dalsze informacje na temat wprowadzania kodu PIN.

7. Na drukarce naciśnij przycisk OK.

Konfiguracja zostanie zakończona, gdy wyświetli się komunikat o zakończeniu konfiguracji.

Uwaga:

Jeśli nie uda się nawiązać połączenia, zrestartuj router bezprzewodowy, przesuń go bliżej drukarki i spróbuj ponownie. Jeśli nadal nie uda się nawiązać połączenia, wydrukuj raport połączenia oraz sprawdź rozwiązanie.

Powiązane informacje

➔ [„Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki \(Raport połączenia sieciowego\)” na stronie 135](#)

Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki (Raport połączenia sieciowego)

Można wydrukować raport, aby sprawdzić stan połączenia sieciowego pomiędzy drukarką a routerem.

1. Załaduj papier do drukarki.
[„Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 32](#)
2. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Więcej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
3. Wybierz pozycję **Ustaw..**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ▲▼, a następnie naciśnij przycisk OK.
4. Wybierz pozycję **Ustawienia sieci > Spr. połączenia**.
Rozpocznie się kontrola połączenia.
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie drukarki, aby wydrukować raport połączenia sieciowego drukarki.
Jeśli wystąpił błąd, sprawdź raport połączenia sieciowego i przejrzyj możliwe przyczyny i rozwiązania.

Komunikaty i rozwiązania w raporcie połączenia sieciowego

Sprawdź komunikaty i kody błędów w raporcie połączenia sieciowego, a następnie zastosuj się do zaproponowanych rozwiązań.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
<p>See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.</p> <p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Kod błędu

b. Komunikaty dotyczące środowiska sieciowego

Powiązane informacje

- ➔ „E-1” na stronie 137
- ➔ „E-2, E-3, E-7” na stronie 137
- ➔ „E-5” na stronie 138
- ➔ „E-6” na stronie 138
- ➔ „E-8” na stronie 139
- ➔ „E-9” na stronie 139
- ➔ „E-10” na stronie 139
- ➔ „E-11” na stronie 140
- ➔ „E-12” na stronie 140
- ➔ „E-13” na stronie 141
- ➔ „Komunikat dotyczący środowiska sieciowego” na stronie 142

E-1

Rozwiązania:

- Upewnij się, że kabel Ethernet jest pewnie podłączony do drukarki, koncentratora lub innego urządzenia sieciowego.
- Upewnij się, że koncentrator lub inne urządzenia sieciowe są włączone.
- Jeśli chcesz podłączyć drukarkę za pośrednictwem Wi-Fi, ponownie wprowadź dla niej stosowne ustawienia, ponieważ połączenie bezprzewodowe jest wyłączone.

Powiązane informacje

➔ „Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania” na stronie 132

E-2, E-3, E-7

Rozwiązania:

- Upewnij się, że router bezprzewodowy jest włączony.
- Sprawdź, czy komputer lub urządzenie są prawidłowo połączone z routerem bezprzewodowym.
- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Umieść drukarkę bliżej routera bezprzewodowego i usuń wszelkie przeszkody między nimi.
- W przypadku ręcznego wprowadzania identyfikatora SSID sprawdź, czy jest on prawidłowy. Sprawdź SSID w sekcji **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego.
- Jeśli router bezprzewodowy ma wiele identyfikatorów SSID, wybierz wyświetlany SSID. Jeśli SSID wykorzystuje niezgodną częstotliwość, drukarka nie wyświetli go.
- Jeśli do nawiązania połączenia sieciowego używany jest aktywny przycisk należy upewnić się, że router bezprzewodowy obsługuje WPS. Nie można używać konfiguracji przyciskiem aktywnym, jeśli router bezprzewodowy nie obsługuje WPS.
- Przed połączeniem z routerem bezprzewodowym upewnij się, że znasz SSID i hasło. Jeśli używasz routera bezprzewodowego z ustawieniami domyślnymi, SSID oraz hasło są podane na etykiecie routera bezprzewodowego. Jeśli nie znasz SSID i hasła, skontaktuj się z osobą, która skonfigurowała router bezprzewodowy, lub sprawdź dokumentację dostarczoną z routerem bezprzewodowym.
- Aby połączyć się z siecią z identyfikatorem SSID wygenerowanym przez funkcję tetheringu urządzenia przenośnego, sprawdź identyfikator SSID i hasło w dokumentacji urządzenia przenośnego.
- Jeśli połączenie Wi-Fi zostanie nagle przerwane, sprawdź, czy występują poniższe warunki. Jeśli poniższe warunki mają zastosowanie, zresetuj ustawienia sieciowe pobierając i uruchamiając oprogramowanie z poniższego serwisu internetowego.

<https://support.epson.com> (Stany Zjednoczone i Kanada)

<https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)

- Urządzenie przenośne zostało dodane do sieci za pomocą konfiguracji z użyciem przycisku.
- Drukarka została podłączona do sieci przy użyciu innej metody niż konfiguracja za pomocą przycisku.
- Został wymieniony router bezprzewodowy.

Powiązane informacje

- ➔ „Ponowne ustawienie połączenia sieciowego” na stronie 130
- ➔ „Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania” na stronie 132

E-5

Rozwiązania:

- Upewnij się, że jako typ zabezpieczenia routera bezprzewodowego wybrano jedną z następujących opcji. Jeśli jest ustawione cokolwiek innego, zmień typ zabezpieczeń routera bezprzewodowego.
 - WEP-64 bitowy (40 bitowy)
 - WEP-128 bitowy (104 bitowy)
 - WPA PSK (TKIP/AES)*
 - WPA2 PSK (TKIP/AES)*
 - WPA3-SAE (AES)

* : WPA PSK jest też znany pod nazwą WPA Personal. WPA2 PSK jest też znany pod nazwą WPA2 Personal.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Zaczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go.
- Ponownie wykonaj ustawienia sieci dla drukarki.

E-6

Rozwiązania:

- Jeśli jest włączone filtrowanie adresu MAC, zarejestruj adres MAC drukarki, aby nie był filtrowany. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z routerem bezprzewodowym. Adres MAC drukarki można sprawdzić w części **Stan sieci** w raporcie połączenia sieciowego.
- Jeśli router bezprzewodowy używa uwierzytelniania współdzielonego z zabezpieczeniami WEP, należy się upewnić, że klucz uwierzytelniania i indeks są prawidłowe.
- Jeśli liczba urządzeń możliwych do połączenia w routerze bezprzewodowym jest mniejsza niż liczba urządzeń sieciowych, które mają zostać połączone, należy ponownie skonfigurować ustawienia w routerze bezprzewodowym, aby zwiększyć liczbę możliwych do połączenia urządzeń. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z routerem bezprzewodowym.
- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Skonfiguruj ponownie ustawienia sieciowe drukarki.

Powiązane informacje

- ➔ „Dostosowywanie ustawień podczas łączenia z komputerem” na stronie 130

E-8

Rozwiązania:

- Jeżeli jest włączony protokół DHCP routera bezprzewodowego, ustawienia TCP/IP drukarki należy ustawić na Auto.
- Jeśli opcja drukarki Uzyskaj adres IP jest ustawiona na Ręcznie, ustawiony ręcznie adres IP jest nieprawidłowy, ponieważ jest poza zakresem (na przykład: 0.0.0.0). Wprowadź prawidłowy adres IP na panelu sterowania drukarki.
- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Skonfiguruj ponownie ustawienia sieciowe drukarki.

Powiązane informacje

➔ „Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 148

E-9

Rozwiązania:

Potwierdź, czy:

- Urządzenia są włączone.
- Można uzyskać dostęp do Internetu i innych komputerów lub urządzeń sieciowych połączonych z tą samą siecią z poziomu urządzeń, które chcesz połączyć z drukarką.

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności nadal nie można połączyć drukarki z urządzeniami sieciowymi, wykonaj poniższe czynności.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Za pomocą instalatora, skonfiguruj ustawienia sieci z komputera, który jest połączony z tą samą siecią co drukarka. Można go pobrać z następującej witryny.

<https://support.epson.com> (Stany Zjednoczone i Kanada)

<https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)

Jeśli problem będzie nadal występować, sprawdź adres IP drukarki widoczny na raporcie połączenia sieciowego i skontaktuj się z producentem routera.

Powiązane informacje

➔ „Dostosowywanie ustawień podczas łączenia z komputerem” na stronie 130

E-10

Rozwiązania:

Potwierdź, czy:

- Inne urządzenia w sieci są włączone.
- Adresy sieciowe (adres IP, maska podsieci oraz brama domyślna) są prawidłowe, po ustawieniu opcji drukarki Uzyskaj adres IP na Ręcznie.

Jeśli są one nieprawidłowe, zresetuj adresy sieciowe. Adres IP, maskę podsieci i bramę domyślną można sprawdzić w części **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego.

Jeśli opcja DHCP jest włączona, ustaw opcję drukarki Obtain IP Address na Auto. Aby ręcznie ustawić adres IP, sprawdź adres IP drukarki w części **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego, a następnie na ekranie ustawień sieci wybierz pozycję Ręcznie. Ustaw maskę podsieci na [255.255.255.0].

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności nadal nie można połączyć drukarki z urządzeniami sieciowymi, wykonaj poniższe czynności.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Za pomocą instalatora, skonfiguruj ustawienia sieci w komputerze, który jest połączony z tą samą siecią co drukarka. Można go uruchomić z następującej witryny.

<https://support.epson.com> (Stany Zjednoczone i Kanada)

<https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)

Powiązane informacje

➔ „Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 148

E-11

Rozwiązania:

Potwierdź, czy:

- Adres bramy domyślnej jest prawidłowy, jeśli opcję ustawienie konfiguracji drukarki TCP/IP ustawimy na Manual.
- Urządzenie, które jest ustawione jako brama domyślna, jest włączone.

Ustaw prawidłowy adres bramy domyślnej. Bramę domyślną drukarki można sprawdzić w sekcji **Stan sieci** na raporcie połączenia sieciowego.

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności nadal nie można połączyć drukarki z urządzeniami sieciowymi, wykonaj poniższe czynności.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Za pomocą instalatora, skonfiguruj ustawienia sieci w komputerze, który jest połączony z tą samą siecią co drukarka. Można go uruchomić z następującej witryny.

<https://support.epson.com> (Stany Zjednoczone i Kanada)

<https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)

Powiązane informacje

➔ „Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 148

E-12

Rozwiązania:

Potwierdź, czy:

- Inne urządzenia w sieci są włączone.

- Adresy sieciowe (adres IP, maska podsieci oraz brama domyślna) są prawidłowe, jeśli wprowadzono je ręcznie.
- Adresy sieciowe dla innych urządzeń (maska podsieci oraz brama domyślna) są takie same.
- Adres IP nie wchodzi w konflikt z adresami IP innych urządzeń.

Jeśli po wykonaniu powyższych czynności nadal nie można połączyć drukarki z urządzeniami sieciowymi, wykonaj poniższe czynności.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Skonfiguruj ustawienia sieciowe ponownie za pomocą instalatora. Można go uruchomić z następującej witryny.
<https://support.epson.com> (Stany Zjednoczone i Kanada)
<https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)
- W routerze bezprzewodowym, który wykorzystuje typ zabezpieczeń WEP, można zarejestrować kilka haseł. Jeśli zarejestrowano kilka haseł, należy sprawdzić, czy w drukarce wprowadzono pierwsze zarejestrowane hasło.

Powiązane informacje

➔ „Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 148

E-13

Rozwiązania:

Potwierdź, czy:

- Czy są włączone urządzenia sieciowe, takie jak router bezprzewodowy, hub i router.
- Ustawienia TCP/IP dla urządzeń sieciowych nie zostały ustawione ręcznie. (Jeśli ustawienia adresu TCP/IP drukarki są wykonywane automatycznie, a ustawienia TCP/IP innych urządzeń sieciowych są wykonywane ręcznie, sieć drukarki może się różnić od sieci innych urządzeń).

Jeśli powyższe rozwiązania nie przyniosą rezultatów, sprawdź te, które podano poniżej.

- Wyłącz router bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie.
- Skonfiguruj ustawienia sieciowe z komputera znajdującego się w tej samej sieci co drukarka, pobierając i uruchamiając oprogramowanie z następującej strony internetowej.
<https://support.epson.com> (Stany Zjednoczone i Kanada)
<https://epson.sn> > **Konfiguracja** (inne regiony)
- W routerze bezprzewodowym, który wykorzystuje typ zabezpieczeń WEP, można zarejestrować kilka haseł. Jeśli zarejestrowano kilka haseł, należy sprawdzić, czy w drukarce wprowadzono pierwsze zarejestrowane hasło.

Powiązane informacje

- ➔ „Dostosowywanie ustawień podczas łączenia z komputerem” na stronie 130
- ➔ „Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 148

Komunikat dotyczący środowiska sieciowego

Komunikat	Rozwiązanie
Otoczenie Wi-Fi wymaga poprawy. Wyłącz i włącz router bezprzewodowy. Jeśli połączenie nie poprawi się, sprawdź dokumentację routera bezprzewodowego.	Po przeniesieniu drukarki bliżej rutera bezprzewodowego i wyeliminowaniu przeszkód między nimi wyłącz ruter bezprzewodowy. Odczekaj około 10 sekund, a następnie włącz go ponownie. Jeśli nadal nie można nawiązać połączenia, zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z ruterem bezprzewodowym.
*Nie można podłączyć więcej urządzeń. Aby dodać inne, odłącz jedno z podłączonych urządzeń.	Komputer i urządzenia przenośne, które można podłączyć równocześnie, są całkowicie łączone przez Wi-Fi Direct (zwykłe AP). Aby połączyć inny komputer lub inne urządzenie przenośne, odłącz najpierw jedno połączone urządzenie lub połącz je z inną siecią. Możesz potwierdzić liczbę urządzeń bezprzewodowych, które można połączyć jednocześnie, oraz liczbę połączonych urządzeń poprzez sprawdzenie arkusza stanu sieci lub panelu sterowania drukarki.
W tym środowisku występuje takie samo SSID jak dla Wi-Fi Direct. Zmień SSID dla Wi-Fi Direct jeżeli nie można podłączyć inteligentnego urządzenia do drukarki.	Na panelu sterowania drukarki przejdź do ekranu Wi-Fi Direct Setup i wybierz menu, aby zmienić ustawienie. Możesz zmienić nazwę sieci następującej po DIRECT-XX-. Wpisz maksimum 22 znaków.

Bezpośrednie połączenie urządzenia i drukarki (Wi-Fi Direct)

Funkcja Wi-Fi Direct (zwykłe AP) pozwala połączyć urządzenie bezpośrednio z drukarką z pominięciem routera bezprzewodowego i drukowanie z urządzenia.

Uwaga:

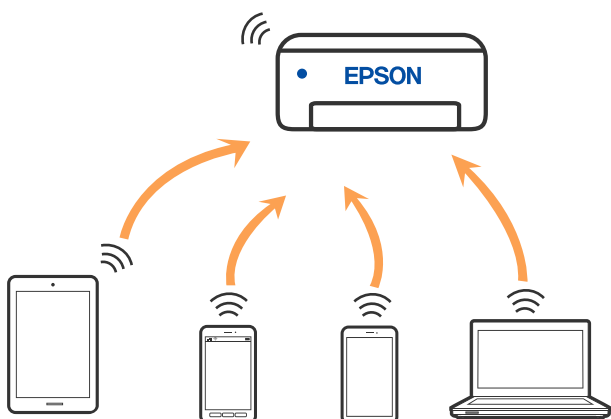
Tylko dla ET-2900U

Aby działać i monitorować zużycie tuszu za pomocą programu ReadyPrint, drukarka musi być połączona z Internetem. Nie zaleca się korzystania z funkcji Wi-Fi Direct.

Informacje o funkcji Wi-Fi Direct

Z tej metody połączenia korzystaj, gdy sieć domowa lub biurowa nie jest bezprzewodowa (Wi-Fi) albo chcesz połączyć drukarkę bezpośrednio z komputerem lub urządzeniami przenośnymi. W tym trybie drukarka pełni rolę routera bezprzewodowego i można podłączyć do niego urządzenia bez konieczności użycia standardowego routera

bezprzewodowego. Jednakże urządzenia bezpośrednio połączone z drukarką nie mogą komunikować się ze sobą przez drukarkę.



Drukarka może być połączona przez Wi-Fi lub Ethernet i jednocześnie w trybie Wi-Fi Direct (Zwykle AP). Jednakże jeśli rozpoczniesz nawiązywanie połączenia sieciowego w trybie Wi-Fi Direct (Zwykle AP), gdy drukarka jest połączona przez Wi-Fi, połączenie przez Wi-Fi zostanie tymczasowo zakończone.

Łączenie z urządzeniami z użyciem Wi-Fi Direct

Ta metoda umożliwia połączenie drukarki bezpośrednio z urządzeniami bez routera bezprzewodowego.

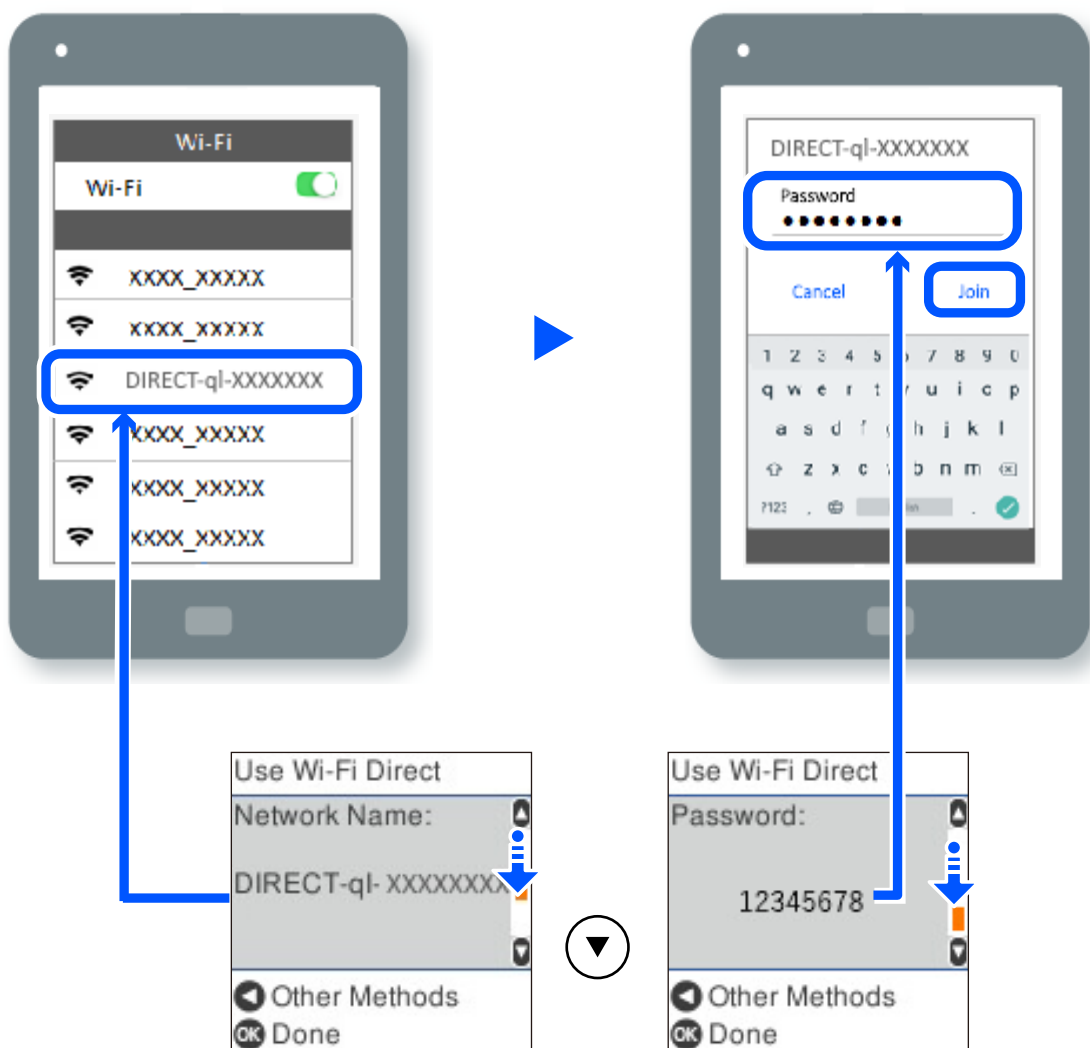
Uwaga:

W przypadku użytkowników systemów iOS lub Android można konfigurować za pomocą aplikacji Epson Smart Panel.

Ustawienia te trzeba konfigurować w drukarce i podłączanym urządzeniu tylko raz. Nie trzeba ich konfigurować ponownie, chyba że funkcja Wi-Fi Direct zostanie wyłączona lub zostaną przywrócone wartości domyślne ustawień sieciowych.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Konfiguracja sieci bezprzewodowej**.
Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.
2. Wybierz pozycję **Wi-Fi Direct**.
3. Sprawdź komunikat, a następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść dalej.
4. Sprawdź następny komunikat, a następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść dalej.

- Przewiń ekran drukarki w dół, aby wyświetlić identyfikator SSID i hasło wymagane do skonfigurowania połączenia. Wybierz w urządzeniu ten sam identyfikator SSID.



- Na panelu sterowania drukarki wciśnij przycisk OK.
- Na ekranie aplikacji do drukowania urządzenia wybierz drukarkę, z którą ma nastąpić połączenie.
W przypadku urządzeń, które były już połączone z drukarką, na ekranie sieci Wi-Fi urządzenia przenośnego wybierz nazwę sieci (SSID), aby połączyć je ponownie.

Rozłączanie połączenia Wi-Fi Direct (zwykle AP)

Dostępne są dwa sposoby wyłączenia połączenia Wi-Fi Direct (zwykle AP): można wyłączyć wszystkie połączenia z panelu sterowania drukarki lub wyłączyć każde połączenie z komputera lub urządzenia przenośnego. W tej części wyjaśniono sposób wyłączenia wszystkich połączeń.

! Ważne:

Po wyłączeniu połączenia Wi-Fi Direct (Zwykle AP), rozłączone zostaną wszystkie komputery i urządzenia przenośne połączone z drukarką przez połączenie Wi-Fi Direct (Zwykle AP).

Uwaga:

Aby rozłączyć konkretne urządzenie, odłącz je przez to urządzenie, a nie drukarkę. Użyj jednej z poniższych metod, aby rozłączyć połączenie Wi-Fi Direct (zwykle AP) z urządzeniem.

- Usuń skojarzenie połączenia Wi-Fi z nazwą sieci (SSID) drukarki.
- Połącz z siecią o innej nazwie (SSID).

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Konfiguracja sieci bezprzewodowej**.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

2. Wybierz pozycję **Wi-Fi Direct**.
3. Sprawdź komunikat, a następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść dalej.
4. Sprawdź następny komunikat, a następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść dalej.
5. Naciśnij przycisk ↺, aby wyświetlić ekran ustawień.
6. Wybierz pozycję **Wyłącz Wi-Fi Direct**.
7. Sprawdź komunikat, a następnie naciśnij przycisk OK.

Zmiana ustawień Wi-Fi Direct (zwykle AP)

Po włączeniu połączenia Wi-Fi Direct (zwykle AP), można zmienić ustawienia Wi-Fi Direct, takie jak nazwa sieci i hasło.

1. Na ekranie głównym panelu sterowania drukarki wybierz pozycję **Konfiguracja sieci bezprzewodowej**.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

2. Wybierz pozycję **Wi-Fi Direct**.
3. Sprawdź komunikat, a następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść dalej.
4. Sprawdź następny komunikat, a następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść dalej.
5. Naciśnij przycisk ↺, aby wyświetlić ekran ustawień.
6. Wybierz element menu, który chcesz zmienić.

Możesz wybrać wymienione niżej elementy menu.

Zmień nazwę sieci

Zmień nazwę sieci (SSID) Wi-Fi Direct (zwykle AP) na wybraną nazwę. Nazwę sieci (SSID) można wprowadzić za pomocą znaków ASCII wyświetlanych na klawiaturze programowej na panelu sterowania.

Po zmianie nazwy sieci (SSID) wszystkie połączone urządzenia zostaną rozłączone. Aby ponownie nawiązać połączenie z urządzeniami, należy użyć nowej nazwy sieci (SSID).

Zmień hasło

Zmień hasło Wi-Fi Direct (zwykle AP) na wybrane przez siebie hasło. Hasło można wprowadzić za pomocą znaków ASCII wyświetlanych na klawiaturze programowej na panelu sterowania.

Po zmianie hasła wszystkie połączone urządzenia zostaną rozłączone. Aby ponownie nawiązać połączenie z urządzeniami, należy użyć nowe hasło.

Wyłącz Wi-Fi Direct

Wyłącz funkcję Wi-Fi Direct (zwykle AP) drukarki. Po wykonaniu tej czynności wszystkie urządzenia połączone z drukarką w połączeniu Wi-Fi Direct (zwykle AP) zostaną rozłączone.

Przywr. ust. domyśl.

Można przywrócić wartości domyślne wszystkich ustawień Wi-Fi Direct (zwykle AP).

Wszelkie zapisane informacje o połączeniu Wi-Fi Direct (zwykle AP) dotyczące połączonych urządzeń są usuwane.

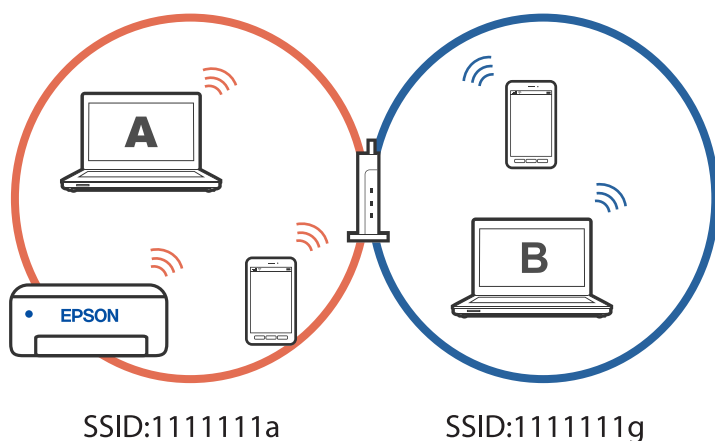
7. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Dodawanie lub zmiana połączenia drukarki

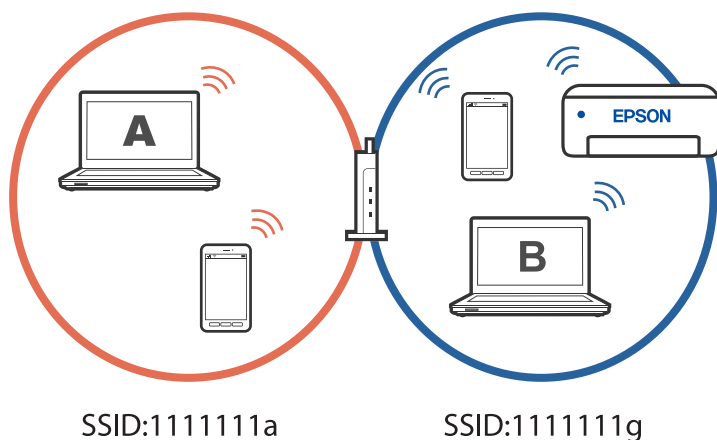
Konfiguracja drukarki w wielu komputerach

Chociaż z tym samym routerem bezprzewodowym można połączyć kilka komputerów, każdemu komputerowi można przypisać inny SSID.

Jeżeli SSID przypisane przez router bezprzewodowy nie są obsługiwane jako ta sama sieć, każdy komputer jest skutecznie połączony z inną siecią. Po rozpoczęciu ustawiania drukarki z komputera A, drukarka jest dodawana do tej samej sieci co komputer A, co umożliwia drukowanie z niej komputerowi A.



Co więcej, po rozpoczęciu ustawiania drukarki z komputera B w konfiguracji pokazanej powyżej, drukarka jest ustawiana w sieci komputera B, umożliwiając drukowanie z niej komputerowi B ale nie komputerowi A.



Aby temu zapobiec, gdy wymagane jest ustawienie drukarki sieciowej z drugiego komputera, należy uruchomić program instalacyjny w komputerze połączonym z tą samą siecią, z którą jest połączona drukarka. Jeżeli drukarka została znaleziona w tej samej sieci, drukarka nie zostanie ponownie skonfigurowana dla tej sieci i zostanie skonfigurowana jako drukarka gotowa do użycia.

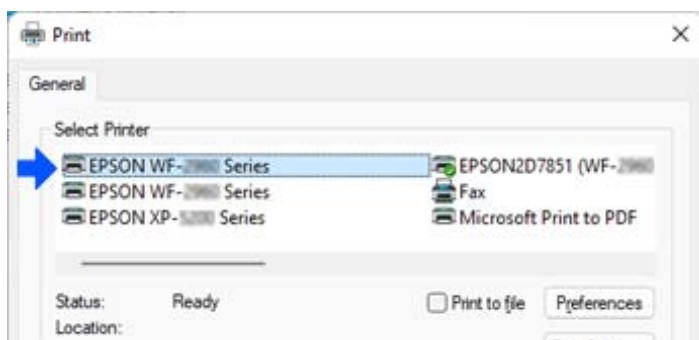
Zmiana połączenia z Wi-Fi na USB

Wykonaj czynności poniżej, jeżeli używane Wi-Fi jest niestabilne lub, aby zmienić na bardziej stabilne połączenie USB.

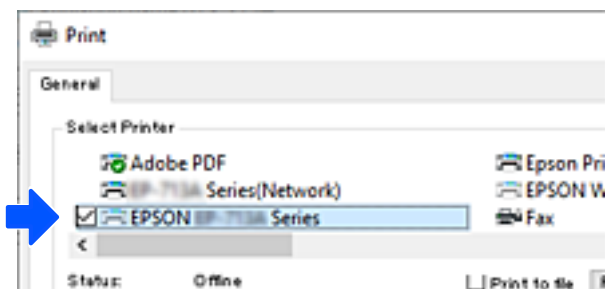
1. Należy podłączyć drukarkę do komputera kablem USB.
2. Podczas drukowania z użyciem połączenia USB, wybierz drukarkę bez oznaczenia (XXXXX).

W zależności od wersji systemu operacyjnego w XXXX jest wyświetlana nazwa drukarki lub "Sieć".

Przykład Windows 11



Przykład Windows 10



Zmiana połączenia sieciowego z Wi-Fi na Ethernet

Wykonaj poniższe czynności, aby zmienić połączenie sieciowe z Wi-Fi na Ethernet z poziomu panelu sterowania. Ta funkcja jest dostępna wyłącznie dla ET-4900 Series/L5390 Series.

1. Podłącz drukarkę do routera za pomocą kabla Ethernet.
2. Wyłącz łączność Wi-Fi z poziomu panelu sterowania drukarki.

Powiązane informacje

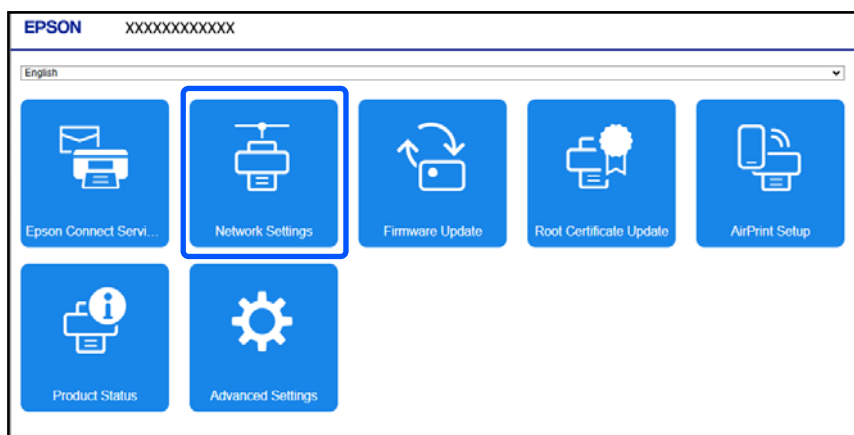
➔ „Wyłączanie połączenia Wi-Fi” na stronie 126

➔ „Tył” na stronie 21

Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki

Statyczny adres IP dla drukarki, można ustawić z użyciem Web Config.

1. Dostęp do Web Config.
„Uruchomienie Web Config w przeglądarce internetowej” na stronie 240
2. Wybierz pozycję **Ustawienia sieci**.



Wyświetlane treści i pozycje dla Web Config różnią się w zależności od modelu.

3. Wybierz opcję **Ręczny** w polu **Pobierz adres IP**.
4. Wprowadź Adres IP ustawiany w **Adres IP**.
Ustaw maskę podsieci, domyślną bramę, serwer DNS i inne ustawienia sieciowe, zgodnie ze środowiskiem sieciowym.
5. Kliknij przycisk **OK**.
Jeżeli zostanie wyświetlony ekran wprowadzania hasła, wprowadź hasło i kliknij **OK**.
Ustawienia zostaną zastosowane.
W celu ponownego dostępu do Web Config, określ ustawiony adres IP.

Powiązane informacje

- ➔ [„Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki \(Web Config\)” na stronie 239](#)
- ➔ [„Domyślna wartość hasła administratora” na stronie 16](#)

Włączanie Ethernetu energooszczędnego

Funkcja Ethernetu oszczędnego drukarki jest zgodna ze standardem IEEE802.3az.

To ustawienie jest dostępne tylko w modelach z funkcją przewodowej sieci LAN.

Jeśli chcesz skorzystać z tej funkcji, włącz IEEE 802.3az dla drukarki. Funkcję tę powinny obsługiwać wszystkie urządzenia podłączone do sieci.

1. Uzyskaj dostęp do narzędzia Web Config.
[„Uruchomienie Web Config w przeglądarce internetowej” na stronie 240](#)

2. Zaloguj się jako administrator z **Ustawienia zaawansowane**.

Uwaga:

Hasło administratora zostało ustawione wcześniej w ustawieniach zaawansowanych Web Config. Szczegółowe informacje dotyczące hasła administratora można uzyskać korzystając z poniższego łącza.


3. Wybierz kartę **Sieć** > **Sieć przewodowa LAN**.
4. Wybierz opcję **Wł.** w polu **IEEE 802.3az**.
5. Kliknij przycisk **Dalej**.
6. Kliknij przycisk **OK**.

Powiązane informacje

- ➔ [„Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki \(Web Config\)” na stronie 239](#)
- ➔ [„Domyślna wartość hasła administratora” na stronie 16](#)

Transport i przechowywanie drukarki

Gdy konieczne jest przechowywanie drukarki lub jej transport w inne miejsce lub do naprawy, należy zapakować drukarkę zgodnie z przedstawionymi poniżej instrukcjami.

1. Wyłącz drukarkę przyciskiem .
2. Upewnij się, że kontrolka zasilania zgasła, a następnie odłącz przewód zasilający.



Ważne:

Przewód zasilający należy odłączyć, gdy zgaśnie kontrolka zasilania. W przeciwnym, razie głowica drukująca nie powróci do pozycji wyjściowej, co może spowodować wyschnięcie atramentu i uniemożliwić drukowanie.

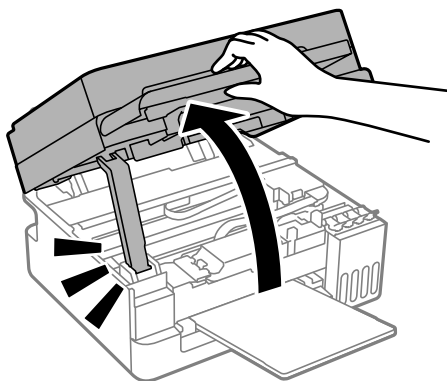
3. Odłącz wszystkie kable, takie jak przewód zasilający i kabel USB.
4. Wyjmij cały papier z drukarki.
5. Upewnij się, że w drukarce nie ma żadnych oryginałów.



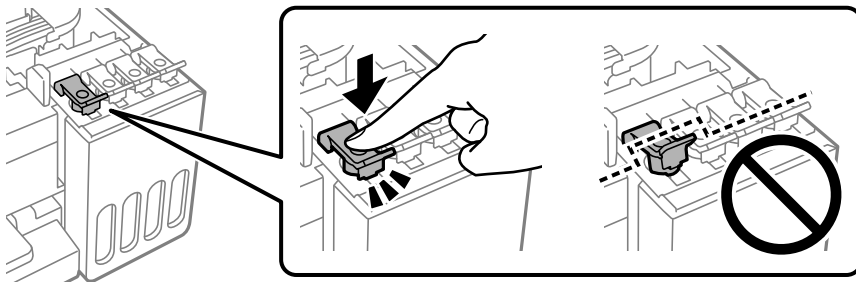
Przeostroga:

Należy uważać, aby nie przyciąć dłoni ani palców podczas zamykania lub otwierania modułu skanera. W przeciwnym wypadku może dojść do zranienia.

6. Otwórz moduł skanera, aż do jego kliknięcia.

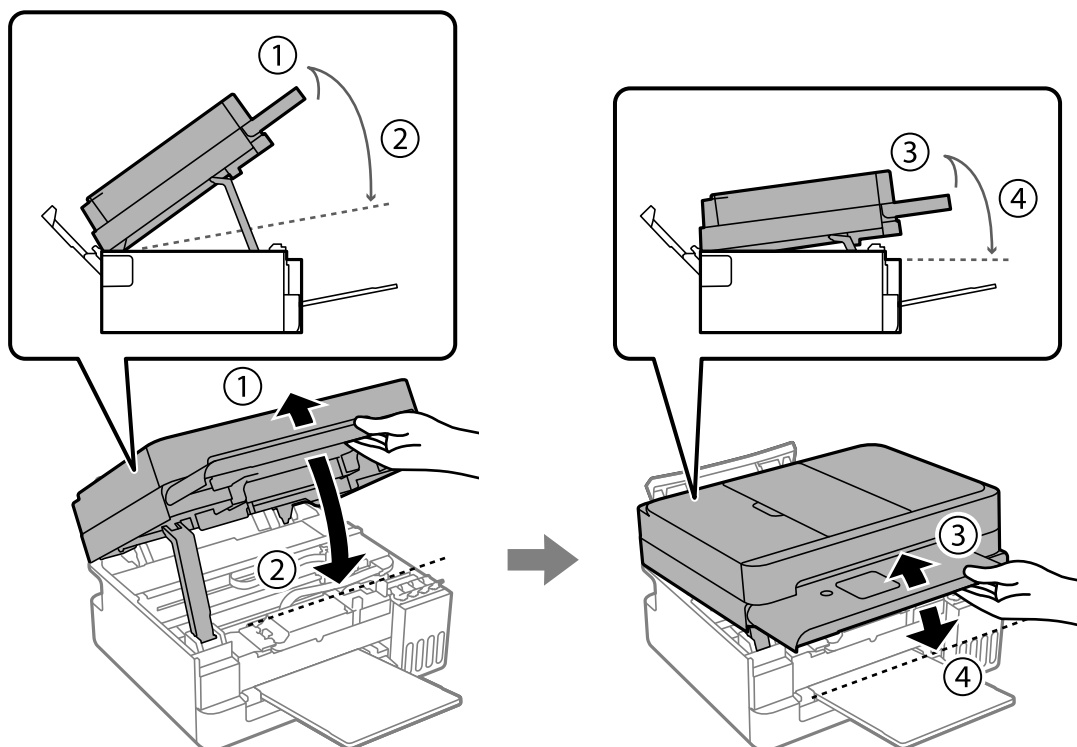


7. Upewnij się, że nakrętki zbiorników z tuszem są dobrze zamknięte.



8. Zamknij moduł skanera.

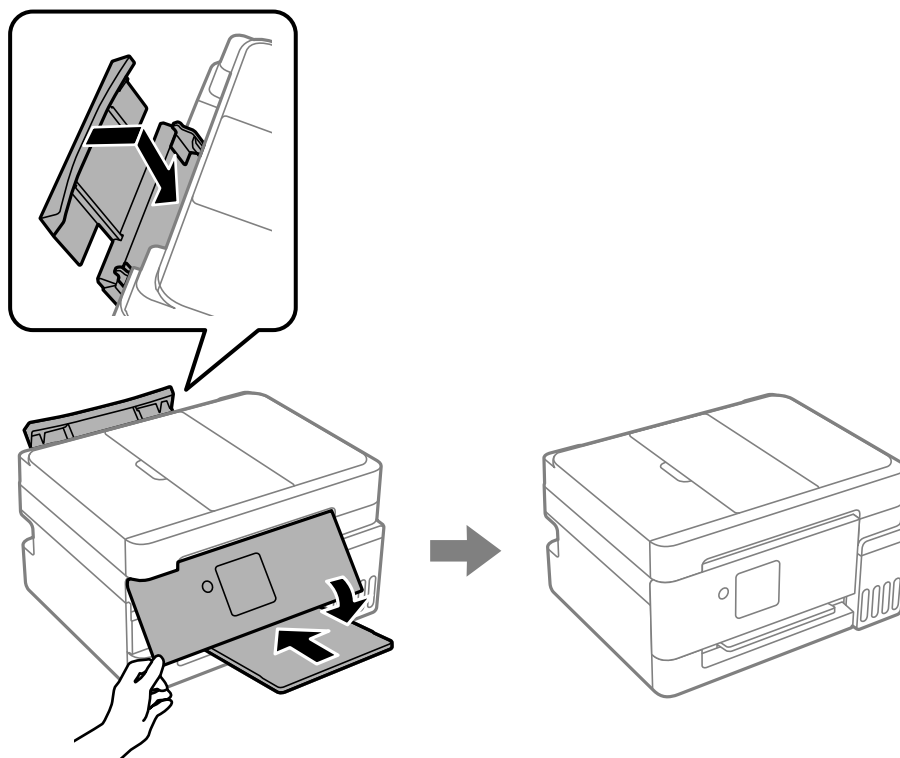
Ze względów bezpieczeństwa moduł skanera zamyka się w dwóch etapach.



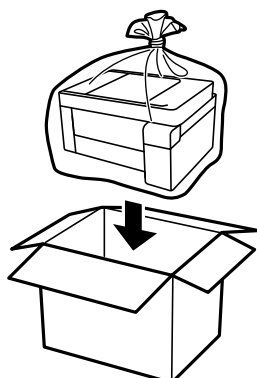
Uwaga:

Przed ponownym otwarciem, moduł skanera musi zostać całkowicie zamknięty.

9. Przygotuj drukarkę do transportu, jak pokazano poniżej.

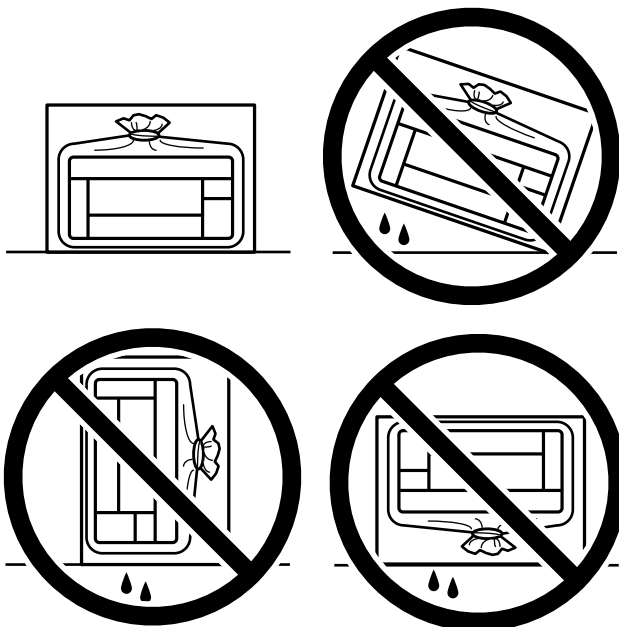


10. Umieść drukarkę w plastikowym worku i uszczelnij worek.
11. Zapakuj drukarkę do jej opakowania, używając materiałów zabezpieczających.



! **Ważne:**

- ❑ Podczas przechowywania lub transportu drukarkę umieść w worku z tworzywa i zamknij go. Nie przechylać drukarki, nie ustawiać pionowo ani nie odwracać, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.



- ❑ W trakcie przechowywania lub transportowania butelki z tuszem nie należy jej przechylać ani narażać na wstrząsy czy zmiany temperatury. W przeciwnym razie tusz może wycieć, nawet jeśli nakrętka będzie szczelnie dokręcona na butelce z tuszem. Należy pamiętać, aby podczas dokręcania nakrętki trzymać butelkę z tuszem w pozycji pionowej, a podczas transportowania butelki podjąć odpowiednie środki, aby zapobiec wyciekowi tuszu, takie jak umieszczenie butelki w torbie.
- ❑ Otwartych butelek z tuszem nie należy umieszczać w opakowaniu razem z drukarką.



Jeśli przy następnym drukowaniu jakość druku ulegnie pogorszeniu, dostosuj jakość druku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, sprawdź poniższy link.

Powiązane informacje

- ➔ [„Regulowanie jakości druku” na stronie 113](#)

Rozwiązywanie problemów

Nie można drukować, kopiować, skanować ani faksować.	155
Jakość drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania jest niska.	174
Nie można wybrać typu papieru lub źródła papieru w sterowniku drukarki.	196
Kod błędu jest wyświetlany na ekranie LCD.	196
Zacięcia papieru.	198
Czas na uzupełnianie tuszu.	204
Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament.	211
Drukarka nie działa zgodnie z oczekiwaniami.	216
Jeśli nie można usunąć zacięcia papieru lub błędu braku papieru.	221
Nie można rozwiązać problemu.	225

Nie można drukować, kopiować, skanować ani faksować

Rozwiązanie problemu

Przeczytaj tę część, jeżeli nie można drukować, skanować lub faksować zgodnie z oczekiwaniami lub jeżeli podczas drukowania wystąpiły problemy. Sprawdź następującą część w celu uzyskania rozwiązań niektórych często spotykanych problemów.

■ Czy drukarka jest włączona?

Rozwiązania

- Upewnij się, że drukarka jest włączona.
- Upewnij się, że przewód zasilający jest prawidłowo podłączony.
- ➔ „Zasilanie się nie włącza” na stronie 216
- ➔ „Nie można rozwiązać problemu” na stronie 225

■ Czy w drukarce znajduje się zacięty papier?

Rozwiązania

- Jeżeli w drukarce znajduje się zacięty papier, nie można rozpocząć drukowania. Wyjmij zacięty papier z drukarki.
- ➔ „Zacięcia papieru” na stronie 198

■ Czy drukarka działa prawidłowo?

Rozwiązania

- Jeżeli na ekranie LCD wyświetlany jest komunikat błędu, sprawdź błąd.
- Wydrukuj arkusz stanu i użyj go do sprawdzenia, czy drukarka może drukować prawidłowo.
- ➔ „Kod błędu jest wyświetlany na ekranie LCD” na stronie 196
- ➔ „Druk.arkusz stanu” na stronie 253

■ Czy wystąpiły problemy z połączeniem?

Rozwiązania

- Upewnij się, że kable są prawidłowo podłączone dla wszystkich połączeń.
- Upewnij się, że urządzenie sieciowe i hub USB działają normalnie.
- Jeśli używane jest połączenie Wi-Fi, upewnij się, że są prawidłowe ustawienia połączenia Wi-Fi.
- Sprawdź sieć, do której są podłączone komputer i drukarka i upewnij się, że pasują nazwy sieci.
- ➔ „Drukarka nie może się połączyć z siecią.” na stronie 160
- ➔ „Drukarka nie może się połączyć przez USB” na stronie 159
- ➔ „Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki (Raport połączenia sieciowego)” na stronie 135

■ Czy dane drukowania zostały wysłane prawidłowo?

Rozwiązania

- Upewnij się, że nie pozostały żadne dane drukowania z poprzedniego zadania.
- Sprawdź sterownik drukarki, aby się upewnić, że drukarka nie jest offline.
- ➔ „Nadal dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.” na stronie 157
- ➔ „Drukarka oczekuje na zadanie lub jest w trybie offline.” na stronie 157

Aplikacja lub sterownik drukarki nie działają prawidłowo

Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (Windows)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Nie zainstalowano oryginalnego sterownika drukarki Epson.

Rozwiązania

Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX) nie został zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.

- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 128
- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 130

■ Wystąpił problem z oprogramowaniem lub danymi.

Rozwiązania

- Upewnij się, że został zainstalowany oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX). Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson nie jest zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.
- Jeśli drukowany jest obraz o dużym rozmiarze, w komputerze może zabraknąć pamięci. Wydrukuj obraz w niższej rozdzielczości lub w mniejszym rozmiarze.
- Możliwe jest rozwiązanie problemu przez aktualizację oprogramowania do najnowszej wersji. Aby sprawdzić stan oprogramowania, użyj narzędzia do aktualizacji oprogramowania.
- Jeżeli żadne rozwiązania nie pomogły zlikwidować problemu, spróbuj odinstalować i ponownie zainstalować sterownik drukarki.
- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 128
- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 130
- ➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 127
- ➔ „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 240

■ Wystąpił problem ze stanem drukarki.

Rozwiązania

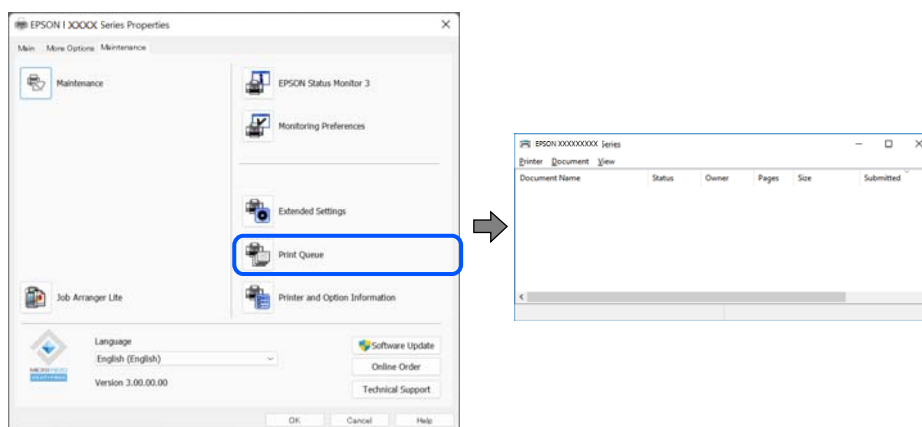
Kliknij przycisk **EPSON Status Monitor 3** na karcie sterownika drukarki **Konserwacja**, a następnie sprawdź stan drukarki. Jeżeli program **EPSON Status Monitor 3** jest wyłączony, należy kliknąć

Ustawienia zaawansowane na karcie **Konserwacja**, a następnie wybrać opcję **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.

Nadal dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.

Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki. Jeśli w pamięci nadal są niepotrzebne dane, wybierz polecenie **Anuluj wszystkie dokumenty** z menu **Drukarka**.

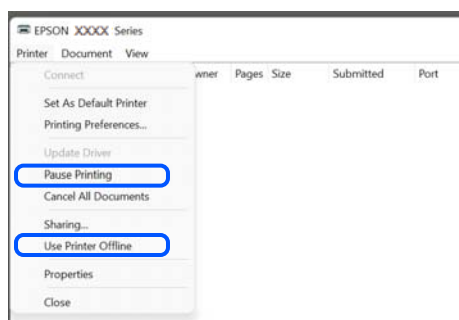


Drukarka oczekuje na zadanie lub jest w trybie offline.

Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki.

Jeżeli drukarka jest offline lub oczekuje na zadanie drukowania, wyczyść ustawienie offline lub oczekującego zadania w menu **Drukarka**.



Drukarka nie została wybrana jako drukarka domyślna.

Rozwiązania

Kliknij ikonę drukarki prawym przyciskiem myszy w oknie **Panel sterowania > Wyświetl urządzenia i drukarki** (lub **Drukarki, Drukarki i faksy**), a następnie wybierz polecenie **Ustaw jako drukarkę domyślną**.

Uwaga:

Jeżeli w oknie jest wiele ikon drukarek, zapoznaj się z poniższymi informacjami, aby wybrać odpowiednią drukarkę.

Przykład)

Połączenie USB: seria EPSON XXXX

Połączenie sieciowe: seria EPSON XXXX (sieć)

Jeśli sterownik drukarki zostanie zainstalowany wiele razy, mogą zostać utworzone kopie sterownika drukarki. Jeśli zostały utworzone kopie, takie jak „Seria EPSON XXXX (kopia 1)”, kliknij ikonę kopii sterownika prawym przyciskiem myszy i wybierz polecenie **Usuń urządzenie**.

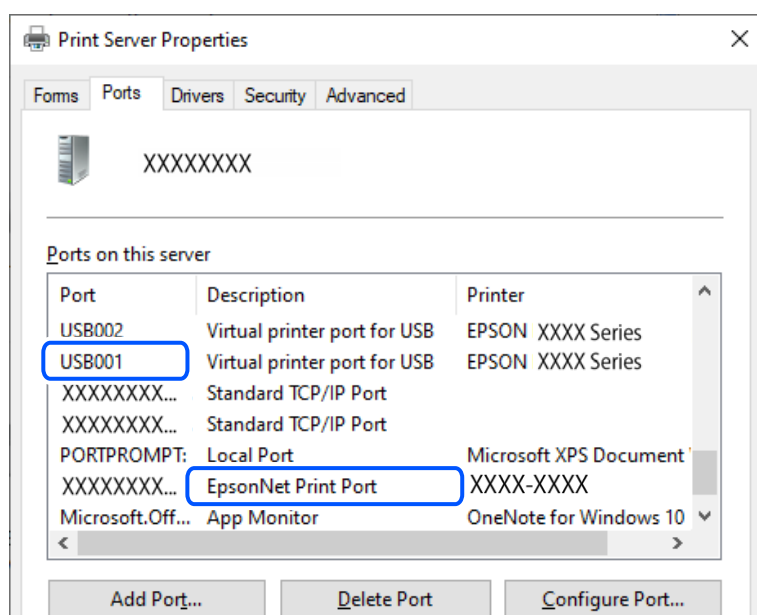
Port drukarki jest ustawiony nieprawidłowo.

Rozwiązania

Kliknij przycisk **Kolejka wydruku** na karcie sterownika drukarki **Konserwacja**.

Sprawdź, czy port drukarki jest ustawiony poprawnie, jak pokazano poniżej w **Właściwość > Porty** z menu **Drukarka**.

Połączenie USB: **USBXXX**, połączenie sieciowe: **EpsonNet Print Port**



Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (Mac OS)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

Nie zainstalowano oryginalnego sterownika drukarki Epson.

Rozwiązania

Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX) nie został zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.

➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 128

➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 130

Wystąpił problem z oprogramowaniem lub danymi.

Rozwiązania

- Upewnij się, że został zainstalowany oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX). Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson nie jest zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.

- Jeśli drukowany jest obraz o dużym rozmiarze, w komputerze może zabraknąć pamięci. Wydrukuj obraz w niższej rozdzielczości lub w mniejszym rozmiarze.
 - Możliwe jest rozwiązanie problemu przez aktualizację oprogramowania do najnowszej wersji. Aby sprawdzić stan oprogramowania, użyj narzędzia do aktualizacji oprogramowania.
 - Jeżeli żadne rozwiązania nie pomogły zlikwidować problemu, spróbuj odinstalować i ponownie zainstalować sterownik drukarki.
- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 128
- ➔ „Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 130
- ➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 127
- ➔ „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 240

■ Wystąpił problem ze stanem drukarki.

Rozwiązania

Upewnij się, że drukarka nie ma stanu **Wstrzymana**.

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu **Apple > Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie kliknij dwukrotnie drukarkę. Jeżeli praca drukarki jest wstrzymana, kliknij przycisk **Wznów**.

■ Nie można drukować mimo nawiązania połączenia (iOS)

Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Opcja Auto wyśw. ust. pap. jest wyłączona.

Rozwiązania

Włącz **Auto wyśw. ust. pap.** w poniższym menu na ekranie LCD.

Ust. źr. papieru > Auto wyśw. ust. pap.

■ Opcja AirPrint jest wyłączona.

Rozwiązania

Włącz ustawienie AirPrint w aplikacji Web Config.

➔ „Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)” na stronie 239

■ Nie można skanować mimo poprawnego nawiązania połączenia

■ Skanowanie w wysokiej rozdzielczości przez sieć.

Rozwiązania

Spróbuj skanować z mniejszą rozdzielczością.

■ Drukarka nie może się połączyć przez USB

Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Kabel USB nie jest podłączony do portu prawidłowo.

Rozwiązania

Podłącz drukarkę do komputera za pomocą przewodu USB.

■ Wystąpił problem z koncentratorem USB.

Rozwiązania

Jeżeli korzystasz z koncentratora USB, spróbuj bezpośrednio podłączyć drukarkę do komputera.

■ Wystąpił problem z kablem USB lub portem USB.

Rozwiązania

Jeśli kabla USB nie można rozpoznać, zmień port lub zmień kabel USB.

■ Drukarka jest podłączona do portu USB SuperSpeed.

Rozwiązania

Podłączenie drukarki do portu USB SuperSpeed za pomocą kabla USB 2.0 może spowodować wystąpienie błędu komunikacji na niektórych komputerach. W takim przypadku ponownie podłącz drukarkę, używając jednej z następujących metod.

- Użyj kabel USB 3.0 (Tylko obsługiwane modele).
- Podłącz do portu USB Hi-Speed komputera.
- Podłącz do portu USB SuperSpeed innego niż port, który spowodował wystąpienie błędu komunikacji.

➔ „Dane techniczne interfejsu” na stronie 257

Drukarka nie może się połączyć z siecią.

Główne przyczyny i rozwiązania dotyczące problemów z połączeniem sieciowym

Należy sprawdzić następujące elementy, aby ocenić, czy problem dotyczy działania lub ustawień podłączonego urządzenia.

■ Sprawdź przyczynę awarii połączenia drukarki sieciowej.

Rozwiązania

Wydrukuj raport sprawdzania połączenia sieciowego, aby ocenić problem i sprawdzić zalecane rozwiązanie.

Zapoznaj się z następującymi powiązаныmi informacjami, aby uzyskać szczegółowe informacje o odczytywaniu raportu sprawdzania połączenia sieciowego.

Uwaga:

Aby sprawdzić więcej informacji o ustawieniach sieciowych, wydrukuj arkusz stanu sieci.

➔ „Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki (Raport połączenia sieciowego)” na stronie 135

➔ „Komunikaty i rozwiązania w raporcie połączenia sieciowego” na stronie 136

Użyj Epson Printer Connection Checker w celu poprawienia połączenia z komputerem. (Windows)

Rozwiązania

Problem można rozwiązać w zależności od wyników testu.

1. Na pulpicie kliknij dwukrotnie ikonę **Epson Printer Connection Checker**.

Zostanie uruchomiony program Epson Printer Connection Checker.

Jeżeli na pulpicie nie ma tej ikony, wykonaj poniższe czynności, aby uruchomić program Epson Printer Connection Checker.

- Windows 11

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

- Windows 7

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Sprawdź, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Uwaga:

Jeśli nazwy drukarki nie ma na liście, zainstaluj oryginalny sterownik drukarki Epson.

[„Sprawdzanie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 128](#)

Po zidentyfikowaniu problemu postępuj zgodnie z rozwiązaniem wyświetlanym na ekranie.

Jeżeli nie można rozwiązać problemu, wykonaj następujące czynności kontrolne w zależności od sytuacji.

- Sprawdź, czy drukarka nie została rozpoznana w przypadku połączenia sieciowego

[„Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki \(Raport połączenia sieciowego\)” na stronie 135](#)

- Sprawdź, czy drukarka nie została rozpoznana w przypadku połączenia USB

[„Drukarka nie może się połączyć przez USB” na stronie 159](#)

- Sprawdź, czy drukarka została rozpoznana, ale nie można wykonać drukowania.

[„Nie można drukować mimo nawiązania połączenia \(Windows\)” na stronie 156](#)

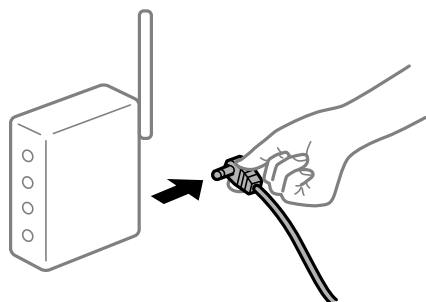
Wystąpił błąd na urządzeniach sieciowych obsługujących połączenie Wi-Fi.

Rozwiązania

Jeśli można zresetować router sieci bezprzewodowej w otoczeniu sieciowym, należy wypróbować następujące czynności.

Wyłącz urządzenia, które chcesz połączyć z siecią. Poczekaj około 10 sekund, a następnie włącz urządzenia w następującej kolejności: ruter bezprzewodowy, komputer lub urządzenia przenośne, a następnie drukarka. Przenieś drukarkę i komputer lub urządzenia przenośne bliżej rutera

bezprowadowego, aby ułatwić komunikację radiową, a następnie ponownie spróbuj skonfigurować ustawienia sieci.



Urządzenia nie mogą odbierać sygnałów od routera bezprzewodowego, ponieważ są zbyt daleko od niego.

Rozwiązania

Po przeniesieniu komputera lub urządzenia przenośnego i drukarki bliżej routera bezprzewodowego wyłącz router bezprzewodowy, a następnie włącz go ponownie.

W przypadku wymiany routera bezprzewodowego ustawienia nie zgadzają się z nowym routerem.

Rozwiązania

Ponownie skonfiguruj ustawienia połączenia, tak aby pasowały do nowego routera bezprzewodowego.

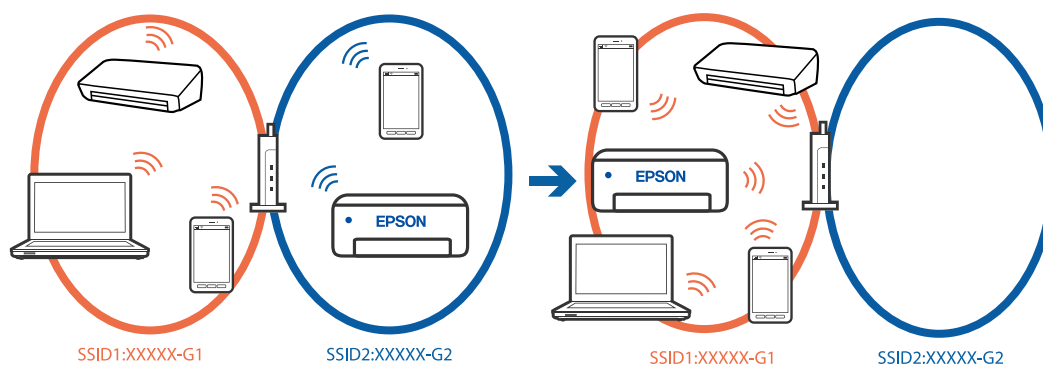
➔ [„Ponowne ustawienie połączenia sieciowego” na stronie 130](#)

Identyfikatory SSID, z którymi są połączone komputer lub urządzenia przenośne, różnią się.

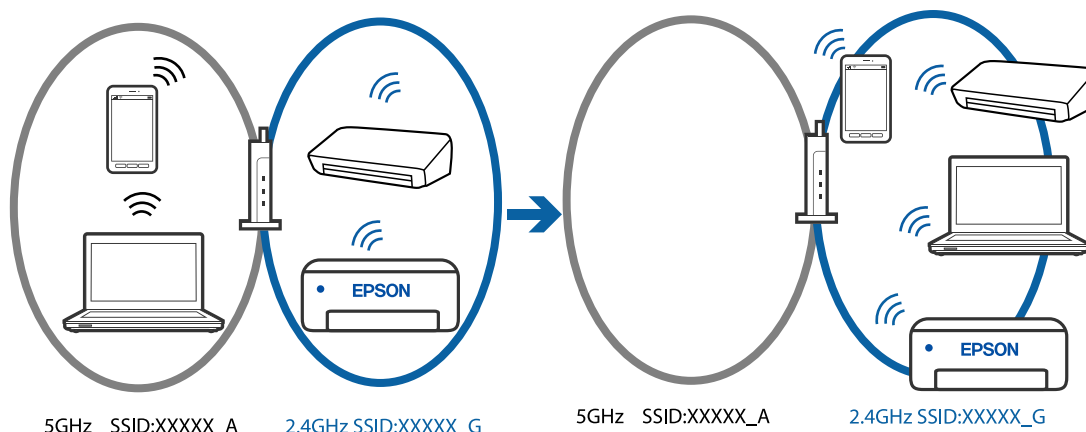
Rozwiązania

Jeśli korzystasz z wielu routerów bezprzewodowych jednocześnie lub masz router bezprzewodowy z wieloma identyfikatorami SSID, a urządzenia są połączone z różnymi identyfikatorami SSID, nie możesz łączyć się z routerem bezprzewodowym.

Przykład połączenia z różnymi identyfikatorami SSID



- ❑ Przykład połączenia z identyfikatorami SSID o różnym zakresie częstotliwości



Połącz komputer lub urządzenia przenośne oraz drukarkę z siecią z takim samym identyfikatorem SSID.

- ❑ Sprawdź SSID, z którym drukarka jest połączona, poprzez wydrukowanie raportu sprawdzenia połączenia sieciowego.
- ❑ Na wszystkich komputerach i urządzeniach przenośnych, które mają być połączone z drukarką, sprawdź nazwę Wi-Fi lub sieci z którymi zostało nawiązane połączenie.
- ❑ W przypadku połączenia drukarki i komputera lub urządzeń przenośnych z różnymi sieciami połącz ponownie urządzenie z SSID, z którym połączenie utrzymuje drukarka.

Router bezprzewodowy ma funkcję separatora prywatności.

Rozwiązania

Większość routerów bezprzewodowych ma funkcję separatora, która blokuje komunikację między urządzeniami w zakresie tego samego SSID. Jeżeli nie możesz połączyć drukarki z komputerem lub urządzeniami przenośnymi, nawet pomimo tego, że działają w tej samej sieci, wyłącz funkcję separatora routera bezprzewodowego. Zapoznaj się z podręcznikiem dostarczonym wraz z routerem bezprzewodowym, aby poznać dalsze szczegóły.

Adres IP jest przydzielony nieprawidłowo.

Rozwiązania

Jeśli adres IP przydzielony drukarce to 169.254.XXX.XXX, a maska podsieci to 255.255.0.0, oznacza to, że adres IP nie został przydzielony poprawnie.

Wydrukuj raport połączenia sieciowego, a następnie sprawdź adres IP i maskę podsieci przydzielone drukarce. Aby wydrukować raport połączenia sieciowego, wybierz **Więcej > Ustaw. > Ustawienia sieci > Spr. połączenia**.

Ponownie uruchom router bezprzewodowy lub zresetuj ustawienia sieciowe drukarki.

➔ [„Ustawienie statycznego adresu IP dla drukarki” na stronie 148](#)

Urządzenie podłączone do portu USB 3.0 powoduje zakłócenia częstotliwości radiowej.

Rozwiązania

Po podłączeniu urządzenia do portu USB 3.0 komputera Mac mogą wystąpić zakłócenia częstotliwości radiowej. Jeżeli nie można połączyć się z siecią bezprzewodową (Wi-Fi) lub sieć będzie działać niestabilnie, wypróbuj następujące rozwiązania.

- Umieść urządzenie podłączone do portu USB 3.0 dalej od komputera.

■ Wystąpił problem z ustawieniami sieciowymi w komputerze lub w urządzeniu przenośnym.

Rozwiązania

Spróbuj uzyskać dostęp do jakiegokolwiek strony internetowej z komputera lub z urządzeń przenośnych, aby się upewnić, że ustawienia sieci używanego urządzenia są prawidłowe. Jeśli nie można uzyskać dostępu do żadnej strony internetowej, oznacza to problem z komputerem lub z urządzeniami przenośnymi.

Sprawdź połączenie sieciowe komputera lub urządzeń przenośnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w dokumentacji dostarczonej z komputerem lub z urządzeniami przenośnymi.

■ Drukarka została połączona przez Ethernet przy użyciu urządzeń obsługujących IEEE802.3az (Ethernet energooszczędny).

Rozwiązania

W przypadku podłączenia drukarki przez Ethernet z użyciem urządzeń obsługujących IEEE802.3az (Ethernet energooszczędny), mogą pojawić się dalej wymienione problemy, zależnie od stosowanego koncentratora lub routera.

To ustawienie jest dostępne tylko w modelach z funkcją przewodowej sieci LAN.

- Połączenie z drukarką jest niestabilne i ciągle łączy się i rozłącza.
- Nie można połączyć się z drukarką.
- Szybkość komunikacji jest niska.

Wykonaj poniższe czynności, aby wyłączyć IEEE802.3az w drukarce, a następnie połącz ponownie.

1. Odłącz kable Ethernet podłączone do komputera i drukarki.
2. Jeśli w komputerze włączone jest IEEE802.3az, wyłącz je.
Należy zapoznać się z dokumentacją dostarczoną wraz z komputerem, aby poznać dalsze informacje.
3. Połącz komputer z drukarką bezpośrednio kablem Ethernet.
4. Wydrukuj na drukarce raport połączenia sieciowego.
[„Sprawdzenie stanu połączenia sieciowego drukarki \(Raport połączenia sieciowego\)” na stronie 135](#)
5. Sprawdź na nim adres IP drukarki.
6. W komputerze wejdź w Web Config.
Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie wprowadź adres IP drukarki.
[„Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki \(Web Config\)” na stronie 239](#)
7. Zaloguj się jako administrator z **Ustawienia zaawansowane**.
Uwaga:
Hasło administratora zostało ustawione wcześniej w ustawieniach zaawansowanych Web Config. Szczegółowe informacje dotyczące hasła administratora można uzyskać korzystając z poniższego łącza.
8. Wybierz kartę **Sieć > Sieć przewodowa LAN**.
9. Wybierz opcję **Wył.** w polu **IEEE 802.3az**.

10. Kliknij przycisk **Dalej**.
 11. Kliknij przycisk **OK**.
 12. Wyciągnij kabel Ethernet podłączony do komputera i drukarki.
 13. Jeśli w kroku 2 wyłączono IEEE 802.3az dla komputera, włącz go.
 14. Podłącz do komputera i drukarki kable Ethernet wyjęte w punkcie 1.
- Jeśli problem będzie występował nadal, może mieć swoją przyczynę w urządzeniach innych niż drukarka.
- ➔ „Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)” na stronie 239
 - ➔ „Domyślna wartość hasła administratora” na stronie 16

Nie można wysłać lub odbierać faksów

Nie można wysłać lub odbierać faksów

Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Wystąpiły problemy związane z ściennym gniazdkiem telefonicznym.

Rozwiązania

Podłącz telefon do ściennego gniazdka telefonicznego, aby sprawdzić, czy działa ono prawidłowo. Jeśli nie możesz nawiązywać ani odbierać połączeń, skontaktuj się z firmą telefoniczną.

■ Wystąpiły problemy związane z podłączaniem do linii telefonicznej.

Rozwiązania

Na panelu sterowania drukarki, wybierz **Więcej** > **Ustaw.** > **Ustaw. faksu** > **Spr. łącz. faksu**, aby uruchomić automatyczne sprawdzenie połączenia faksu. Wypróbuj rozwiązania podane na wydrukowanym raporcie.

■ Występują błędy komunikacji.

Rozwiązania

Na panelu sterowania drukarki, wybierz **Wolna (9600 b/s)** in **Więcej** > **Ustaw.** > **Ustaw. faksu** > **Ustaw. podstawowe** > **Szybk. faksu**.

■ Połączenie z linią telefoniczną DSL jest wykonane bez filtra DSL.

Rozwiązania

Aby podłączyć linię telefoniczną DSL, potrzebny jest modem DSL wyposażony w filtr. W przeciwnym wypadku na linii należy zainstalować osobny filtr DSL. Skontaktuj się ze swoim dostawcą DSL.

„Podłączanie linii DSL lub ISDN” na stronie 80

Wystąpiły problemy z filtrem DSL podczas podłączania do linii telefonicznej DSL.

Rozwiązania

Jeśli nie można wysłać ani odbierać faksów, podłącz drukarkę bezpośrednio do ściennego gniazdka telefonicznego, aby sprawdzić, czy drukarka może wysłać fakсы. Jeśli tak jest, przyczyną problemu może być filtr DSL. Skontaktuj się ze swoim dostawcą DSL.

Nie można wysłać faksów

Można uwzględnić następujące przyczyny.

Występują błędy komunikacji.

Rozwiązania

Na panelu sterowania drukarki, wybierz **Wolna (9600 b/s)** in **Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustaw. podstawowe > Szybki faksu.**

Wysyłanie faksów bez wprowadzania kodu dostępu w otoczeniu z zainstalowaną centralką PBX.

Rozwiązania

Jeżeli używany system telefoniczny wymaga podania kodu dostępu do zewnętrznej linii, zarejestruj kod na drukarce, a następnie podczas wysyłania na początku numeru faksu wpisz znak # (krzyżyk).

➔ „Wybór ustawień dla systemu telefonicznego PBX” na stronie 85

Numer faksu odbiorcy jest nieprawidłowy.

Rozwiązania

Sprawdź, czy numer odbiorcy zarejestrowany na liście kontaktów lub wprowadzony bezpośrednio z klawiatury jest prawidłowy. Alternatywnie spytaj odbiorcę, czy numer faksu jest poprawny.

Faks odbiorcy nie jest gotowy na odbiór faksów.

Rozwiązania

Zapytaj odbiorcę, czy jego urządzenie jest gotowe na odbiór faksu.

Wysyłane dane są zbyt duże.

Rozwiązania

Można zmniejszyć ilość danych wysyłanych faksów, wykorzystując jedną z następujących metod.

- Podczas wysyłania faksu monochromatycznego włącz opcję **Bezpośr. wysył.** w **Faks > Ustaw. faksu > Ust. wysył. faksów.**

„Wysyłanie wielostronicowego dokumentu monochromatycznego (Bezpośr. wysył.)” na stronie 97

- Używanie podłączonego telefonu

„Wysyłanie faksów za pomocą klawiatury zewnętrznego aparatu telefonicznego” na stronie 95

- Rozdzielenie oryginałów

Informacje nagłówkowe faksów wychodzących nie są zarejestrowane.

Rozwiązania

Wybierz pozycję **Więcej** > **Ustaw.** > **Ustaw. faksu** > **Ustaw. podstawowe** > **Nagłówek** i skonfiguruj informacje nagłówkowe. Niektóre urządzenia faksujące automatycznie odrzucają fakсы przychodzące bez informacji nagłówkowych.

Identyfikator osoby dzwoniącej jest zablokowany.

Rozwiązania

Skontaktuj się z operatorem telekomunikacyjnym, aby odblokować identyfikator osoby dzwoniącej. Niektóre telefony i urządzenia faksujące automatycznie odrzucają anonimowe połączenia.

Nie można odbierać faksów

Można uwzględnić następujące przyczyny.

Opcja Tryb odbioru jest ustawiona na Ręczne, gdy zewnętrzne urządzenie telefoniczne jest podłączone do drukarki.

Rozwiązania

Jeśli zewnętrzne urządzenie telefoniczne jest podłączone do drukarki w celu współdzielenia linii z drukarką, wybierz **Więcej** > **Ustaw.** > **Ustaw. faksu** > **Ustaw. podstawowe**, a następnie ustaw **Tryb odbioru** na **Auto**.

Komputer, na którym odebrane fakсы mają być zapisywane, jest wyłączony.

Rozwiązania

Jeśli skonfigurowano zapisywanie odbieranych faksów na komputerze, należy włączyć ten komputer. Odebrany faks jest usuwany po jego zapisaniu na komputerze.

Numer faksu nadawcy nie został zarejestrowany na liście kontaktów.

Rozwiązania

Zarejestruj numer faksu nadawcy na liście kontaktów. Ewentualnie wyłącz opcję **Brak dzwon. w Kont.** w obszarze **Więcej** > **Ustaw.** > **Ustaw. faksu** > **Ustaw. podstawowe** > **Faks odrzucony** > **Faks odrzucony**. Fakсы wysyłane z numerów, które nie zostały dodane do tej listy są blokowane.

Numer faksu nadawcy jest zarejestrowany na liście Lista nr odrzuc..

Rozwiązania

Upewnij się, że numer nadawcy można usunąć z listy **Lista nr odrzuc.** przed jego usunięciem. Usuń go w obszarze **Więcej** > **Ustaw.** > **Ustaw. faksu** > **Ustaw. podstawowe** > **Faks odrzucony** > **Edycja listy zablok. numerów**. Ewentualnie wyłącz opcję **Lista nr odrzuc.** w obszarze **Więcej** > **Ustaw.** > **Ustaw. faksu** > **Ustaw. podstawowe** > **Faks odrzucony** > **Faks odrzucony**. Fakсы wysyłane z numerów, które nie zostały dodane do tej listy są blokowane, gdy ta opcja jest włączona.

Subskrypcja usługi przekazywania połączeń.

Rozwiązania


Jeśli wykupiono usługę przekazywania połączeń, drukarka może nie być w stanie odbierać faksów. Skontaktuj się z dostawcą usługi.

Nie można wysłać faksów do konkretnego odbiorcy

Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Odpowiedź urzędnika odbiorcy trwa długo.

Rozwiązania

Jeśli urządzenie odbiorcy nie odbierze połączenia w ciągu 50 sekund od wybrania numeru przez drukarkę, połączenie zakończy się błędem. Aby sprawdzić, ile czasu mija do usłyszenia sygnału faksu, wybierz numer za pomocą podłączonego telefonu. Jeśli trwa to ponad 50 sekund, dodaj znaki pauzy po numerze faksu. Do wprowadzania pauz jest używane . Znakiem pauzy na ekranie jest myślnik. Jedna pauza trwa około trzech sekund. W razie potrzeby można dodać większą liczbę pauz.

■ Ustawienie Szybki faks zarejestrowane na liście kontaktów jest nieprawidłowe.

Rozwiązania

Wybierz **Więcej** > **Ustaw.** > **Menedżer Kontakty** > **Edytuj**, a następnie wybierz odbiorcę z listy kontaktów. Wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje, a następnie ustaw **Szybki faksu na Wolna (9600 b/s)**.

■ Informacje nagłówkowe faksów wychodzących nie są zarejestrowane.

Rozwiązania

Wybierz pozycję **Więcej** > **Ustaw.** > **Ustaw. faksu** > **Ustaw. podstawowe** > **Nagłówek** i skonfiguruj informacje nagłówkowe. Niektóre urządzenia faksujące automatycznie odrzucają fakсы przychodzące bez informacji nagłówkowych.

Nie można wysłać faksów o określonej godzinie

■ Data i godzina na drukarce są nieprawidłowe.

Rozwiązania

Wybierz pozycję **Więcej** > **Ustaw.** > **Konfiguracja drukarki** > **Ust. Data/godzina**, a następnie ustaw poprawną datę i godzinę.

Fakсы są wysyłane w nieprawidłowym formacie

Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Oryginały są umieszczone nieprawidłowo.

Rozwiązania

- Upewnij się, że oryginał jest umieszczony prawidłowo w stosunku do znaczników wyrównania.
- Jeśli brakuje krawędzi zeskanowanego obrazu, odsuń nieznacznie oryginał od krawędzi szyby skanera.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 36

■ Na szybie skanera jest pył lub brud z oryginałów.

Rozwiązania

Usuń wszelki pył lub brud przyklejony do oryginałów, a następnie oczyść szybę skanera.

➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 119

Odebrane faksy nie są drukowane

Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Na drukarce wystąpił błąd, taki jak zacięcie papieru.

Rozwiązania

Skasuj błąd drukarki, a następnie poproś nadawcę o ponowne wysłanie faksu.

■ Drukowanie odebranych faksów jest wyłączone przy bieżących ustawieniach.

Rozwiązania

Po ustawieniu **Zapisz w komputerze** na **Tak**, zmień ustawienie na **Tak i drukuj** lub wyłącz **Zapisz w komputerze**.

Zapisz w komputerze można znaleźć w **Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustaw. odbioru**.

Nie można wysłać ani odbierać faksów w systemie Windows, mimo że połączenie zostało pomyślnie nawiązane

Przyczyną może być jedna z poniższych sytuacji.

■ Oprogramowanie nie jest zainstalowane.

Rozwiązania

Upewnij się, że na komputerze jest zainstalowany sterownik PC-FAX. Sterownik PC-FAX jest instalowany wraz z aplikacją FAX Utility. Wykonaj opisane poniżej czynności, aby sprawdzić, czy sterownik jest zainstalowany.

Sprawdź, czy drukarka (faks) jest widoczna na liście **Urządzenia i drukarki, Drukarka** lub **Drukarki i inny sprzęt**. Drukarka (faks) jest wyświetlana jako „EPSON XXXXX (FAX)”. Jeżeli drukarka (faks) nie jest widoczna, odinstaluj i zainstaluj ponownie FAX Utility. Wykonaj następujące czynności, aby wyświetlić listę **Urządzenia i drukarki, Drukarki** lub **Drukarki i inny sprzęt**.

Windows 11

Kliknij przycisk start, a następnie wybierz **Ustawienia > Bluetooth i urządzenia > Drukarki i skanery**.

Windows 10

Kliknij przycisk start, a następnie wybierz **System Windows > Panel sterowania > Wyświetl urządzenia i drukarki w Sprzęt i dźwięk**.

Windows 8.1/Windows 8

Wybierz pozycję **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk** lub **Sprzęt > Wyświetl urządzenia i drukarki**.

❑ Windows 7

Kliknij przycisk Start i wybierz pozycje **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk** lub **Sprzęt > Wyświetl urządzenia i drukarki**.

■ Wystąpiły problemy związane z połączeniem i ustawieniami faksu.

Rozwiązania

Wypróbuj rozwiązania dotyczące problemów z połączeniem i ustawieniami faksu.

➔ [„Podłączenie linii telefonicznej do drukarki” na stronie 79](#)

Nie można wysłać ani odbierać faksów w systemie Mac OS, mimo poprawnie nawiązanego połączenia

Przyczyną może być jedna z poniższych sytuacji.

■ Oprogramowanie nie jest zainstalowane.

Rozwiązania

Upewnij się, że na komputerze jest zainstalowany sterownik PC-FAX. Sterownik PC-FAX jest instalowany wraz z aplikacją FAX Utility. Wykonaj opisane poniżej czynności, aby sprawdzić, czy sterownik jest zainstalowany.

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie upewnij się, że drukarka (faks) została wyświetlona. Drukarka (faks) jest wyświetlana jako „FAX XXXX (USB)” lub „FAX XXXX (IP)”. Jeżeli drukarka (faks) nie jest widoczna, kliknij przycisk [+] i zarejestruj drukarkę (faks).

■ Sterownik PC-FAX jest wstrzymany.

Rozwiązania

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarki i faks**), a następnie kliknij dwukrotnie drukarkę (faks). Jeśli praca drukarki jest wstrzymana, kliknij **Wznów** (lub **Wznów pracę drukarki**).

■ Wystąpiły problemy związane z połączeniem i ustawieniami faksu.

Rozwiązania

Wypróbuj rozwiązania dotyczące problemów z połączeniem i ustawieniami faksu.

➔ [„Podłączenie linii telefonicznej do drukarki” na stronie 79](#)

Papier nie jest podawany poprawnie

Elementy do sprawdzenia

Sprawdź następujące elementy, a następnie wypróbuj rozwiązania, w zależności od problemów.

■ **Lokalizacja instalacji jest nieprawidłowa.**

Rozwiązania

Ustaw drukarkę na płaskiej powierzchni i korzystaj z niej w zalecanych warunkach środowiskowych.

➔ „Dane techniczne dotyczące środowiska pracy” na stronie 263

■ **Używany jest nieobsługiwany rodzaj papieru.**

Rozwiązania

Używaj papieru obsługiwanego przez tę drukarkę.

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228

➔ „Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 233

■ **Zastosowano niewłaściwe środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem.**

Rozwiązania

Stosuj się do środków ostrożności dotyczących postępowania z papierem.

➔ „Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 29

■ **Zbyt wiele arkuszy załadowanych do drukarki.**

Rozwiązania

Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru. Wysokość ryzy zwykłego papieru nie powinna przekraczać linii wskazywanej przez symbol trójkąta umieszczony na prowadnicy krawędzi.

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228

■ **Ustawienia papieru na drukarce są nieprawidłowe.**

Rozwiązania

Upewnij się, że ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadają faktycznemu rozmiarowi i typowi papieru, załadowanego do drukarki.

➔ „Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 30

■ **Ustawienia papieru w sterowniku drukarki są nieprawidłowe.**

Rozwiązania

Upewnij się, że ustawienia rozmiaru i typu papieru w sterowniku drukarki, odpowiadają faktycznemu rozmiarowi i typowi papieru, załadowanego do drukarki.

Papier jest podawany krzywo

Można uwzględnić następujące przyczyny.

Papier jest zawinięty.

Rozwiązania

Jeżeli papier jest zawinięty lub pofałdowane są krawędzie papieru, może on dotykać głowicę drukującą i być podawany pod kątem.

Położ arkusze papieru na płaskiej powierzchni, aby sprawdzić, czy papier jest pozwijany. W takim przypadku wyprostuj go.

Papier jest załadowany nieprawidłowo.

Rozwiązania

Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesuń prowadnicę boczną w kierunku brzegu papieru.

➔ „Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 32

Kilka arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie

Można uwzględnić następujące przyczyny.

Papier jest wilgotny lub mokry.

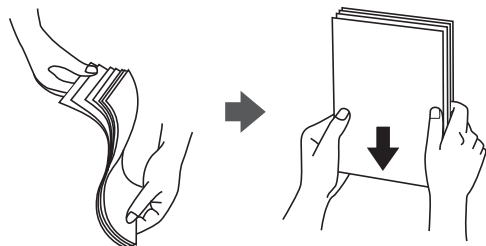
Rozwiązania

Załaduj nowy papier.

Elektryczność statyczna powoduje sklejanie się arkuszy papieru ze sobą.

Rozwiązania

Przed załadowaniem należy rozdzielić poszczególne arkusze. Jeżeli podawanie papieru nadal nie będzie możliwe, ładuj po jednym arkuszu papieru.



Załadowanych jest wiele arkuszy papieru.

Rozwiązania

Podczas ładowania wielu arkuszy papieru należy je wkładać pojedynczo.

Podczas drukowania dwustronnego podawanych jest wiele arkuszy papieru naraz.

Rozwiązania

Wyjmij cały załadowany papier ze źródła papieru przed ponownym jego załadowaniem.

Pojawia się błąd braku papieru

■ Papier nie został umieszczony na środku podawania papieru w tylnej części drukarki.

Rozwiązania

Jeśli mimo włożenia papieru do podawania papieru w tylnej części drukarki, pojawia się błąd wyjścia papieru, włóż ponownie papier na środek podawania papieru w tylnej części drukarki.

Oryginały nie są podawane w podajniku ADF

Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Oryginały są ładowane nieprawidłowo.

Rozwiązania

Ładuj oryginały w prawidłowym kierunku i dosuń prowadnicę ADF do krawędzi oryginałów.

➔ [„Umieszczanie oryginałów w podajniku ADF” na stronie 37](#)

■ Używane są oryginały, które nie są obsługiwane przez podajnik ADF.

Rozwiązania

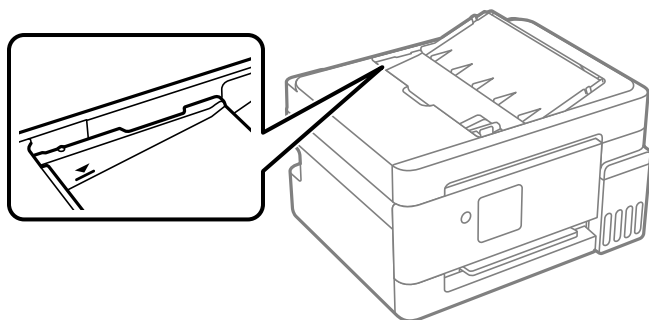
Używaj oryginałów obsługiwanych przez podajnik ADF.

➔ [„Dane techniczne podajnika ADF” na stronie 257](#)

■ Zbyt wiele oryginałów załadowanych do podajnika ADF.

Rozwiązania

Nie należy ładować oryginałów powyżej linii wskazanej przez symbol trójkąta w podajniku ADF.



■ Wystąpił problem z podawaniem papieru w podajniku ADF.

Rozwiązania

Zmniejsz ilość załadowanego papieru.

■ Oryginał się ślizga, gdy pył papierowy przylgnie do rolki.

Rozwiązania

Wyczyść wnętrze automatycznego podajnika ADF.

➔ [„Czyszczenie automatycznego podajnika dokumentów \(ADF\)” na stronie 120](#)

Oryginały nie są wykrywane.

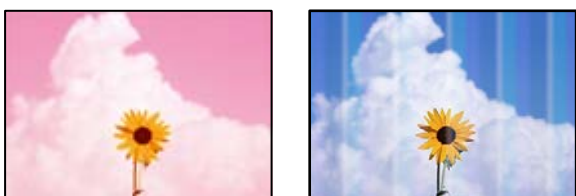
Rozwiązania

Na ekranie kopiowania, skanowania lub faksowania sprawdź, czy włączona jest ikona ADF. Jeśli jej nie widać, należy załadować oryginały jeszcze raz.

Jakość drukowania, kopiowania, skanowania i faksowania jest niska

Słaba jakość wydruku

Brak kolorów, pasy lub nieoczekiwane kolory na wydruku



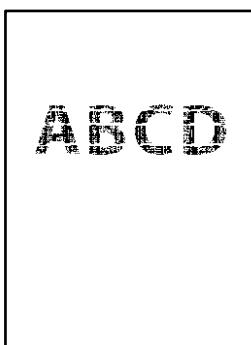
Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

Rozwiązania

Użyj funkcji **Dopasowanie jakości wydruku**. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.

➔ [„Regulowanie jakości druku” na stronie 113](#)

Niska jakość druku tuszem czarnym



Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

Rozwiązania

Użyj funkcji **Dopasowanie jakości wydruku**. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.

[„Regulowanie jakości druku” na stronie 113](#)

- Jeśli nie można rozwiązać tego problemu przez oczyszczenie głowicy, można wydrukować niezwłocznie przy użyciu mieszanki tuszy kolorowych, aby utworzyć kolor czarny. W tym celu zmień następujące ustawienia w systemie Windows.

Kliknij przycisk **Ustawienia zaawansowane** na karcie sterownika drukarki **Konserwacja**. Jeśli zostanie zaznaczona opcja **Użyj mieszanki tuszów kolorów do utworzenia czerni**, można drukować z jakością **Standardowy**, gdy opcja **Typ papieru** jest ustawiona na **Papiery zwykłe** lub **Koperta**.

Pamiętaj, że ta funkcja nie rozwiązuje problemu zatkanych dysz. Aby rozwiązać problem z zatkanyymi dyszami, skontaktuj się z pomocą techniczną firmy Epson.

➔ [„Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson” na stronie 270](#)

Kolorowe prążki pojawiają się w odstępach około 2.5 cm (1.0 cala)



Przyczyną może być jedna z poniższych sytuacji.

Ustawienie typu papieru jest niezgodne z załadowanym papierem.

Rozwiązania

Wybierz odpowiednie ustawienie typu papieru dla typu papieru załadowanego w drukarce.

➔ [„Lista rodzajów papieru” na stronie 30](#)

Ustawiona jest zbyt niska jakość druku.

Rozwiązania

Podczas drukowania na zwykłym papierze wybierz ustawienie wyższej jakości.

- Windows

Na karcie **Główne** sterownika drukarki ustaw opcję **Jakość** na **Wysoko**.

- Mac OS

Wybierz ustawienie **Precyzyjna** dla opcji **Jakość druku** w menu okna dialogowego **Ustawienia druku**.

Głowica drukująca jest niewyrównana.

Rozwiązania

Wyrównaj głowicę drukującą przy użyciu funkcji **Dopasowanie jakości wydruku**.

➔ [„Regulowanie jakości druku” na stronie 113](#)

Rozmazane wydruki, pionowe paski lub nieprawidłowe wyrównanie



enthalten alle
i Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Można uwzględnić następujące przyczyny. Sprawdź przyczyny i postępuj zgodnie z rozwiązaniami, zaczynając od góry.

■ Głowica drukująca jest niewyrównana.

Rozwiązania

Wyrównaj głowicę drukującą przy użyciu funkcji **Dopasowanie jakości wydruku**.

➔ „Regulowanie jakości druku” na stronie 113

■ Ustawienie drukowania dwukierunkowego jest włączone.

Rozwiązania

Jeśli jakość wydruku nie poprawi się nawet po wyrównaniu głowicy drukującej, wyłącz ustawienie drukowania dwukierunkowego.

Podczas druku dwukierunkowego (lub o dużej szybkości) głowica drukująca drukuje, poruszając się w obu kierunkach, w związku z czym linie pionowe mogą nie być wyrównane. Wyłączenie tego ustawienia może spowolnić drukowanie, ale poprawić jakość druku.

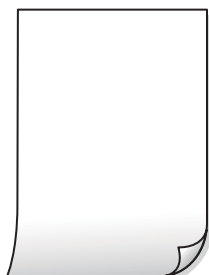
Windows

Usuń zaznaczenie opcji **Drukowanie dwukierunkowe** na karcie sterownika drukarki **Więcej opcji**.

Mac OS

Z menu Apple wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycję **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Wyłączone** dla opcji **Drukowanie dwukierunkowe**.

Wydruk jest pustym arkuszem



■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

Rozwiązania

Użyj funkcji **Dopasowanie jakości wydruku**. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.

➔ „Regulowanie jakości druku” na stronie 113

■ Ustawienia drukowania i rozmiar papieru załadowanego do drukarki się różnią.

Rozwiązania

Zmień ustawienia drukowania stosownie do rozmiaru papieru załadowanego do drukarki. Załaduj do drukarki papier zgodny z ustawieniami drukowania.

■ Wiele arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie do drukarki.

Rozwiązania

Zapoznaj się z poniższymi, aby zapobiegać podawaniu wielu arkuszy papieru jednocześnie do drukarki.

➔ „Kilka arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie” na stronie 172

Drukowane pod kątem



■ Papier jest zawinięty.

Rozwiązania

Jeżeli papier jest zawinięty lub pofałdowane są krawędzie papieru, może on dotykać głowicę drukującą i być podawany pod kątem.

Połóż arkusze papieru na płaskiej powierzchni, aby sprawdzić, czy papier jest pozwijany. W takim przypadku wyprostuj go.

■ Papier jest załadowany nieprawidłowo.

Rozwiązania

Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesunij prowadnicę boczną w kierunku brzegu papieru.

➔ „Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 32

Papier jest poplamiony lub przetarty



Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Papier jest załadowany nieprawidłowo.

Rozwiązania

Kiedy pojawiają się poziome paski (prostopadłe do kierunku druku) lub na górze albo dole papieru rozmazuje się tusz, załaduj papier w odpowiednim kierunku lub dosuń prowadnice boczne do krawędzi papieru.

➔ „Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 32

■ Ścieżka papieru jest zabrudzona.

Rozwiązania

Kiedy pojawiają się pionowe paski (równoległe do kierunku druku) lub na papierze rozmazuje się tusz, wyczyść ścieżkę papieru.

➔ „Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 119

■ Papier jest zawinięty.

Rozwiązania

Położ arkusze papieru na płaskiej powierzchni, aby sprawdzić, czy papier jest pozwijany. W takim przypadku wyprostuj go.

■ Głowica drukująca pociera o powierzchnię papieru.

Rozwiązania

Podczas drukowania na grubym papierze głowica drukująca pozostaje blisko powierzchni drukowania, co może sprawić, że tusz na papierze się rozmaże. W takim przypadku ustaw opcję zmniejszania rozmazywania tuszu. Po włączeniu tej opcji jakość druku może się obniżyć lub drukowanie może potrwać dłużej.

Windows

Windows

Kliknij **Ustawienia zaawansowane** na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki, a następnie wybierz **Papier o krótkim włóknie**.

Mac OS

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie** albo **Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycję **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Włączone** dla opcji **Gruby papier i koperty**.

■ Tył papieru został zadrukowany przed wyschnięciem już zadrukowanej strony.

Rozwiązania

Wykonując ręczne drukowanie dwustronne, przed ponownym załadowaniem papieru upewnij się, że tusz całkowicie wyschnął.

Wydrukowane zdjęcia są lepkie



■ Wydruk został wykonany na niewłaściwej stronie papieru fotograficznego.

Rozwiązania

Sprawdź, czy drukowanie jest wykonywane po stronie przeznaczonej do druku. W przypadku drukowania po nieprawidłowej stronie papieru fotograficznego należy oczyścić ścieżkę papieru.

➔ „Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 119

Obrazy lub zdjęcia są drukowane w nieoczekiwanych kolorach



Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

Rozwiązania

Użyj funkcji **Dopasowanie jakości wydruku**. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.

➔ „Regulowanie jakości druku” na stronie 113

■ Zastosowano korekcję kolorów.

Rozwiązania

Podczas drukowania za pośrednictwem sterownika drukarki z systemu Windows domyślnie stosowane jest ustawienie automatycznej korekty zdjęć Epson w zależności od typu papieru. Zmień to ustawienie.

Na karcie **Więcej opcji** wybierz pozycję **Niestandardowy** z listy **Korekta koloru**, a następnie kliknij przycisk **Zaawansowane**. Zmień ustawienie **Korekta sceny** w obszarze **Automat.** na dowolną inną opcję. Jeśli zmiana ustawienia nie da oczekiwanych rezultatów, użyj innej metody korekty kolorów niż **PhotoEnhance** w obszarze **Zarządzanie kolorami**.

Kolory na wydruku różnią się od tych na wyświetlaczu



Właściwości kolorów używanego urządzenia wyświetlającego nie zostały wyregulowane prawidłowo.

Rozwiązania

Urządzenia wyświetlające, takie jak ekrany komputerów, mają własne właściwości wyświetlania. Jeśli wyświetlacz jest niezrównoważony, obraz jest wyświetlany z nieprawidłową jasnością i barwami. Należy dostosować właściwości urządzenia. Następnie, wykonaj następujące czynności.

Windows

Wejdź do okna sterownika drukarki, wybierz **Niestandardowy** jako ustawienie **Korekta koloru** na karcie **Więcej opcji**, a następnie kliknij **Zaawansowane**. Wybierz ustawienie **EPSON Standard** dla opcji **Tryb koloru**.

Mac OS

Przejdź do okna dialogowego drukowania. Z menu wyskakującego wybierz **Opcje kolorów**, a następnie kliknij strzałkę obok pozycji **Ustawienia - Zaawansowane**. Wybierz ustawienie **EPSON Standard** dla opcji **Tryb**.

Urządzenie wyświetlające odbija światło zewnętrzne.

Rozwiązania

Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego i sprawdzić obraz po zapewnieniu odpowiedniego oświetlenia.

Urządzenie wyświetlające ma wysoką rozdzielczość.

Rozwiązania

Kolory mogą różnić się od widocznych na urządzeniach przenośnych z wyświetlaczami o wysokiej rozdzielczości.

Procesy generowania kolorów urządzeń wyświetlających i drukarek się różnią.

Rozwiązania

Kolory na wyświetlaczu delikatnie różnią się od tych na papierze, ponieważ procesy generowania kolorów urządzeń wyświetlających i drukarek się różnią. Dostosuj właściwości kolorów, tak aby kolory były identyczne.

Nie można drukować bez marginesów



■ Nie włączono drukowania bez obramowania w ustawienia druku.

Rozwiązania

W ustawieniach drukowania wprowadź ustawienie drukowania bez obramowania. Jeśli wybrany zostanie typ papieru, który nie umożliwia drukowania bez obramowania, nie można wybrać opcji **Bez obramowania**. Wybierz typ papieru, który obsługuje drukowanie bez obramowania.

Windows

Wybierz ustawienie **Bez obramowania** na karcie sterownika drukarki **Główne**.

Mac OS

Z listy **Rozmiar papieru** wybierz rozmiar papieru używanego do drukowania bez obramowania.

Podczas drukowania bez obramowania obcinane są krawędzie obrazu



■ Ponieważ obraz jest nieznacznie powiększony, obszar wystający jest obcinany.

Rozwiązania

Wybierz mniejsze powiększenie.

Windows

Kliknij **Ustawienia** obok przycisku wyboru **Bez obramowania** na karcie sterownika drukarki **Główne**, a następnie zmień ustawienia.

Mac OS

Zmień ustawienie **Rozszerzenie** z okna dialogowego drukowania menu **Ustawienia druku**.

■ Współczynnik proporcji danych obrazu i rozmiar papieru, są różne.

Rozwiązania

Jeżeli współczynniki proporcji danych obrazu i rozmiaru papieru są różne, długi bok obrazu jest przycinany, jeżeli wystaje poza długi bok papieru.

■ Dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.

Rozwiązania

Anuluj wszelkie wstrzymane zadania drukowania.

➔ „Nadal dostępne jest zadanie oczekujące na wydrukowanie.” na stronie 157

■ Komputer został ręcznie przełączony w tryb Hibernacja lub Uśpienie w trakcie drukowania.

Rozwiązania

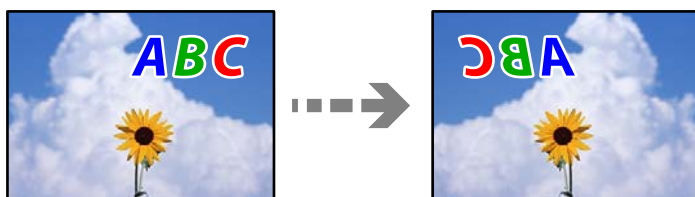
Podczas drukowania nie włączaj ręcznie trybu **Hibernacja** ani **Uśpienie** w komputerze. Strony ze zniekształconym tekstem mogą być wydrukowane po ponownym uruchomieniu komputera.

■ Używany jest sterownik drukarki przeznaczony do innej drukarki.

Rozwiązania

Upewnij się, że sterownik drukarki jest przeznaczony do tej drukarki. Sprawdź nazwę drukarki na górze okna sterownika drukarki.

Drukowany obraz jest odwrócony



■ W ustawieniach druku ustawiono odwracanie obrazu w poziomie.

Rozwiązania

Wyczyść ustawienia obrazu lustrzanego w sterowniku drukarki lub w aplikacji.

Windows

Usuń zaznaczenie opcji **Obraz lustrzany** na karcie **Więcej opcji** sterownika drukarki.

Mac OS

Usuń zaznaczenie opcji **Obraz lustrzany** w menu **Ustawienia druku** okna dialogowego drukowania.

Mozaikowe wzory na wydrukach



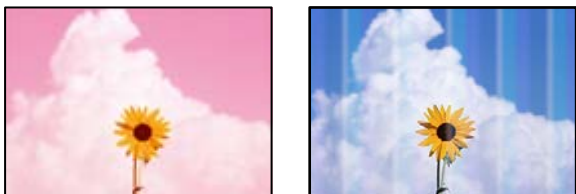
■ Zostały wydrukowane obrazy lub zdjęcia o niskiej rozdzielczości.

Rozwiązania

Drukując obrazy lub zdjęcia, korzystaj z danych o wysokiej rozdzielczości. Rozdzielczość obrazów na stronach internetowych jest często niska, mimo że wyglądają wystarczająco dobrze na wyświetlaczu, dlatego jakość wydruku może się obniżyć.

Jakość kopii jest niska

Brak kolorów, pasy lub nieoczekiwane kolory na kopiach



■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

Rozwiązania

Użyj funkcji **Dopasowanie jakości wydruku**. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.

➔ „Regulowanie jakości druku” na stronie 113

■ Wykonana została kopia w trybie roboczym.

Rozwiązania

Zmień ustawienie jakości druku na inne niż tryb roboczy, a następnie wydrukuj ponownie.

Uwaga:

W wersji oprogramowania dla użytkowników z Europy zachodniej tryb roboczy jest niedostępny.

Kolorowe prążki pojawiają się w odstępach około 2.5 cm (1.0 cala)



Przyczyną może być jedna z poniższych sytuacji.

■ Ustawienie typu papieru jest niezgodne z załadowanym papierem.

Rozwiązania

Wybierz odpowiednie ustawienie typu papieru dla typu papieru załadowanego w drukarce.

➔ „Lista rodzajów papieru” na stronie 30

■ Ustawiona jest zbyt niska jakość druku.

Rozwiązania

Podczas drukowania na zwykłym papierze wybierz ustawienie wyższej jakości.

Ustaw opcję **Jakość** na **Wysoka**.

➔ „**Jakość:**” na stronie 67

■ Głowica drukująca jest niewyrównana.

Rozwiązania

Wyrównaj głowicę drukującą przy użyciu funkcji **Dopasowanie jakości wydruku**.

➔ „**Regulowanie jakości druku**” na stronie 113

Rozmazane kopie, pionowe paski lub nieprawidłowe wyrównanie



enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Można uwzględnić następujące przyczyny.

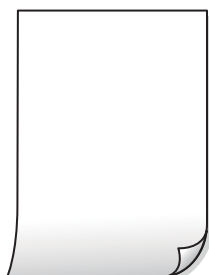
■ Głowica drukująca jest niewyrównana.

Rozwiązania

Wyrównaj głowicę drukującą przy użyciu funkcji **Dopasowanie jakości wydruku**.

➔ „**Regulowanie jakości druku**” na stronie 113

Wydruk jest pustym arkuszem



■ Dysze głowicy drukującej mogą być zatkane.

Rozwiązania

Użyj funkcji **Dopasowanie jakości wydruku**. Jeśli drukarka przez długi czas nie była używana, dysze głowicy drukującej mogą być zatkane, a krople tuszu mogą nie wychodzić.

➔ „Regulowanie jakości druku” na stronie 113

■ Ustawienia drukowania i rozmiar papieru załadowanego do drukarki się różnią.

Rozwiązania

Zmień ustawienia drukowania stosownie do rozmiaru papieru załadowanego do drukarki. Załaduj do drukarki papier zgodny z ustawieniami drukowania.

■ Wiele arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie do drukarki.

Rozwiązania

Zapoznaj się z poniższymi, aby zapobiegać podawaniu wielu arkuszy papieru jednocześnie do drukarki.

➔ „Kilka arkuszy papieru jest podawanych jednocześnie” na stronie 172

Papier jest poplamiony lub przetarty



Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Papier jest załadowany nieprawidłowo.

Rozwiązania

Kiedy pojawiają się poziome paski (prostopadłe do kierunku druku) lub na górze albo dole papieru rozmazuje się tusz, załaduj papier w odpowiednim kierunku lub dosuń prowadnice boczne do krawędzi papieru.

➔ „Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 32

■ Ścieżka papieru jest zabrudzona.

Rozwiązania

Kiedy pojawiają się pionowe paski (równoległe do kierunku druku) lub na papierze rozmazuje się tusz, wyczyść ścieżkę papieru.

➔ „Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 119

Papier jest zawinięty.

Rozwiązania

Położ arkusze papieru na płaskiej powierzchni, aby sprawdzić, czy papier jest pozwijany. W takim przypadku wyprostuj go.

Nie można kopiować bez marginesów



Nie włączono drukowania bez obramowania w ustawienia druku.

Rozwiązania

Wybierz pozycję **Kopiuj > Więcej > Kopia bez obram.**, a następnie włącz ustawienie. Jeśli wybrany zostanie papier, który nie umożliwia drukowania bez obramowania, nie można włączyć ustawień drukowania bez obramowania. Wybierz typ papieru, który obsługuje drukowanie bez obramowania.

Podczas kopiowania bez obramowania obcinane są krawędzie obrazu



Ponieważ obraz jest trochę powiększony, obszar poza granicami rozmiaru papieru jest przycinany.

Rozwiązania

Wybierz mniejsze powiększenie.

Na panelu sterowania wybierz pozycję **Kopiuj > Więcej > Kopia bez obram. > Powiększ.**, a następnie zmień ustawienie.

Pozycja, rozmiar lub marginesy kopii są nieprawidłowe



Można uwzględnić następujące przyczyny.

Papier jest załadowany nieprawidłowo.

Rozwiązania

Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesun prowadnicę boczną w kierunku brzegu papieru.

➔ „Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 32

Oryginały są umieszczone nieprawidłowo.

Rozwiązania

- Upewnij się, że oryginał jest umieszczony prawidłowo w stosunku do znaczników wyrównania.
- Jeśli brakuje krawędzi zeskanowanego obrazu, odsuń nieznacznie oryginał od krawędzi szyby skanera.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 36

Na szybie skanera jest pył lub brud.

Rozwiązania

Umieszczając oryginał na szybie skanera, usuń wszelki kurz lub zabrudzenia przyczepione do oryginałów, a następnie oczyść szybę skanera. Jeżeli na szybie są plamy lub kurz, obszar kopiowania może objąć te zabrudzenia, co spowoduje niewłaściwą pozycję kopiowania lub pomniejszenie obrazu.

➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 119

Rozmiar papieru jest ustawiony nieprawidłowo.

Rozwiązania

Wybierz właściwe ustawienie rozmiaru papieru.

Na skopiowanym obrazie pojawiają się nierówne kolory, rozmazania, kropki lub linie proste



Można uwzględnić następujące przyczyny.

Ścieżka papieru jest zabrudzona.

Rozwiązania

Aby wyczyścić ścieżkę papieru, załaduj i wysuń papier bez drukowania.

➔ „Czyszczenie ścieżki papieru z tuszu” na stronie 119

Na szybie skanera jest pył lub brud z oryginałów.

Rozwiązania

Usuń wszelki pył lub brud przyczepiony do oryginałów, a następnie oczyść szybę skanera.

➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 119

W podajniku ADF lub na oryginałach jest pył lub brud.

Rozwiązania

Oczyść podajnik ADF, a następnie usuń pył lub brud, który przylgnął do oryginałów.

➔ „Czyszczenie automatycznego podajnika dokumentów (ADF)” na stronie 120

Oryginał został dociśnięty ze zbyt dużą siłą.

Rozwiązania

W przypadku przyłożenia zbyt dużej siły druk może się rozmazać, mogą pojawić się smugi oraz plamy. Nie dociskaj zbyt mocno oryginału ani pokrywy szyby skanera.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 36

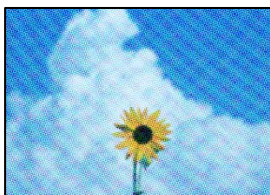
Ustawienie gęstości kopii jest zbyt wysokie.

Rozwiązania

Obniż ustawienie gęstości kopii.

➔ „Dalsze opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 66

Na skopiowanym obrazie widoczna jest mora (pomarszczenie lub siatka)



Jeżeli oryginał jest dokumentem drukowanym, takim jak czasopismo lub katalog, pojawi się mora (wzór kropkowany).

Rozwiązania

Zmień ustawienie pomniejszenia i powiększenia. Jeżeli mora nadal występuje, umieść oryginał pod nieco innym kątem.

➔ „Dalsze opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 66

Na skopiowanym obrazie widoczny jest obraz drugiej strony oryginału



Można uwzględnić następujące przyczyny.

Podczas skanowania cienkich oryginałów jednocześnie mogą być skanowane obrazy z drugiej strony.

Rozwiązania

Umieść oryginał na szybie skanera, a następnie umieść na nim kawałek czarnego papieru.

➔ „Umieszczanie oryginałów na szybie skanera” na stronie 38

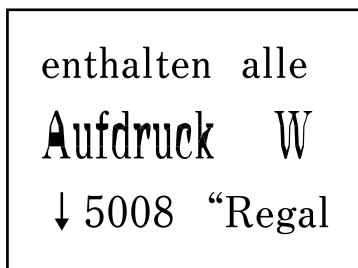
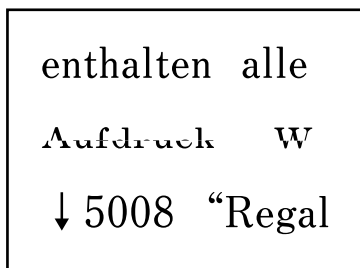
Ustawienie gęstości kopii jest zbyt wysokie.

Rozwiązania

Obniż ustawienie gęstości kopii.

➔ „Dalsze opcje menu dotyczące kopiowania” na stronie 66

Tekst lub obraz skopiowane za pomocą podajnika ADF są ściśnięte lub rozciągnięte



Niektóre oryginały mogą nie być prawidłowo skanowane za pomocą podajnika ADF.

Rozwiązania

Umieść oryginały na szybie skanera.

➔ „Umieszczanie oryginałów na szybie skanera” na stronie 38

Problemy z zeskanowanym obrazem

Nierówne kolory, brud, plamy i inne wady pojawiają się podczas skanowania z szyby skanera



Na szybie skanera jest pył lub brud z oryginałów.

Rozwiązania

Usuń wszelki pył lub brud przyczepiony do oryginałów, a następnie oczyść szybę skanera.

➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 119

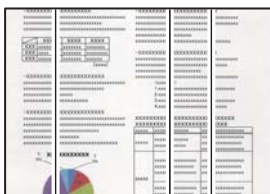
Oryginał został dociśnięty ze zbyt dużą siłą.

Rozwiązania

W przypadku przyłożenia zbyt dużej siły druk może się rozmazać, mogą pojawić się smugi oraz plamy. Nie dociskaj zbyt mocno oryginału ani pokrywy szyby skanera.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 36

Podczas skanowania z podajnika ADF widoczne są proste linie



W podajniku ADF lub na oryginałach jest pył lub brud.

Rozwiązania

Oczyść podajnik ADF, a następnie usuń pył lub brud, który przylgnął do oryginałów.

➔ „Czyszczenie automatycznego podajnika dokumentów (ADF)” na stronie 120

W tle zeskanowanych obrazów widać przesunięcie



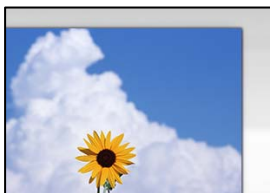
Podczas skanowania cienkich oryginałów jednocześnie mogą być skanowane obrazy z drugiej strony.

Rozwiązania

Podczas skanowania z szyby skanera umieść czarny papier lub podkładkę na biurko nad oryginałem.

➔ [„Umieszczanie oryginałów na szybie skanera” na stronie 38](#)

Nie można skanować prawidłowego obszaru na szybie skanera



Oryginały są umieszczone nieprawidłowo.

Rozwiązania

- Upewnij się, że oryginał jest umieszczony prawidłowo w stosunku do znaczników wyrównania.
- Jeśli brakuje krawędzi zeskanowanego obrazu, odsuń nieznacznie oryginał od krawędzi szyby skanera.

➔ [„Umieszczanie oryginałów” na stronie 36](#)

Na szybie skanera jest pył lub brud.

Rozwiązania

Usuń z szyby skanera i z pokrywy szyby skanera, wszystkie zanieczyszczenia i brud. Jeżeli wokół oryginału są zanieczyszczenia lub brud, zakres skanowania zwiększa się o takie miejsca.

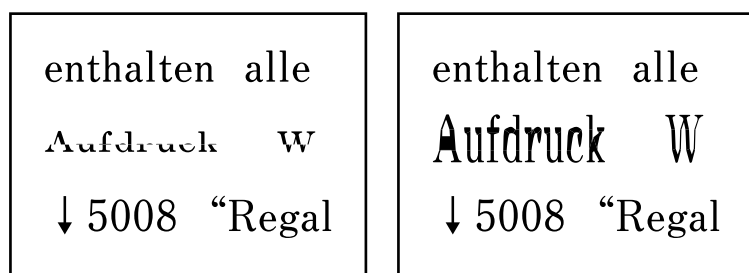
➔ [„Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 119](#)

Podczas skanowania wielu oryginałów przy użyciu aplikacji Epson ScanSmart nie ma wystarczającego odstępu między oryginałami.

Rozwiązania

Po umieszczeniu wielu oryginałów na szybie skanera należy zostawić między oryginałami odstęp przynajmniej 20 mm (0,8 cala).

Tekst lub obraz zeskanowane za pomocą podajnika ADF są ściśnięte lub rozciągnięte



■ Niektóre oryginały mogą nie być prawidłowo skanowane za pomocą podajnika ADF.

Rozwiązania

Umieść oryginały na szybie skanera.

➔ „Umieszczanie oryginałów na szybie skanera” na stronie 38

Nie można rozwiązać problemów z zeskanowanym obrazem

Sprawdź następujące, jeżeli żadne rozwiązania nie pomogły zlikwidować problemu, spróbuj odinstalować i ponownie zainstalować sterownik drukarki.

■ Wystąpiły problemy związane z ustawieniami oprogramowania do skanowania.

Rozwiązania

Użyj aplikacji Epson Scan 2 Utility, aby zainicjować ustawienia oprogramowania skanera.

Uwaga:

Epson Scan 2 Utility jest aplikacją dostarczaną z oprogramowaniem skanera.

Uwaga:

W systemach operacyjnych Windows Server konieczne jest zainstalowanie funkcji Środowisko pulpitu.

1. Uruchom aplikację Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11
Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Wybierz pozycję **Idź > Aplikacje > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Wybierz kartę **Inne**.
3. Kliknij przycisk **Resetuj**.

Jeżeli zainicjowanie nie rozwiąże problemu, odinstaluj i ponownie zainstaluj oprogramowanie skanera.

➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 127

Niska jakość wysyłanego faksu

Niska jakość wysyłanego faksu



Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Na szybie skanera jest pył lub brud z oryginałów.

Rozwiązania

Usuń wszelki pył lub brud przyczepiony do oryginałów, a następnie oczyść szybę skanera.

➔ „Czyszczenie Szyby skanera” na stronie 119

■ Oryginał został dociśnięty ze zbyt dużą siłą.

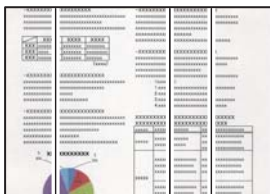
Rozwiązania

W przypadku przyłożenia zbyt dużej siły druk może się rozmazać, mogą pojawić się smugi oraz plamy.

Nie dociskaj zbyt mocno oryginału ani pokrywy szyby skanera.

➔ „Umieszczanie oryginałów” na stronie 36

Podczas wysyłania faksów z podajnika ADF widoczne są proste linie



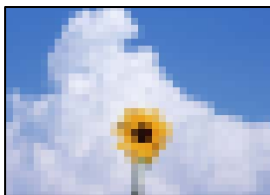
■ W podajniku ADF lub na oryginałach jest pył lub brud.

Rozwiązania

Oczyść podajnik ADF, a następnie usuń pył lub brud, który przylgnął do oryginałów.

➔ „Czyszczenie automatycznego podajnika dokumentów (ADF)” na stronie 120

Niska jakość obrazu wysyłanego faksu



Można uwzględnić następujące przyczyny.

Rozdzielczość jest zbyt niska.

Rozwiązania

Jeśli parametry faksu nadawcy nie są znane, przed wysłaniem faksu skonfiguruj następujące ustawienia.

- Wybierz **Faks > Menu > Ustaw. skanow.**, a następnie ustaw **Rozdzielczość** na najwyższą jakość obrazu.
- Wybierz **Faks > Menu > Ust. wysył. faksów**, a następnie włącz **Bezpośr. wysył.**

Pamiętaj, że jeśli opcja **Rozdzielczość** jest ustawiona na **Zdjęcie**, ale faks jest wysyłany z wyłączoną opcją **Bezpośr. wysył.**, faks może zostać wysłany z niższą rozdzielczością.

Ustawienie ECM jest wyłączone.

Rozwiązania

Wybierz **Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustaw. podstawowe** i włącz ustawienie **ECM** na panelu sterowania drukarki. Może to spowodować skasowanie błędów związanych z problemami z połączeniem. Pamiętaj, że prędkość wysyłania i odbierania faksów może być mniejsza niż, gdy ustawienie **ECM** jest wyłączone.

Na wysłanym fakście widoczny jest obraz z odwrotnej strony oryginału



Można uwzględnić następujące przyczyny.

Podczas skanowania cienkich oryginałów jednocześnie mogą być skanowane obrazy z drugiej strony.

Rozwiązania

Umieść oryginał na szybie skanera, a następnie umieść na nim kawałek czarnego papieru.

➔ [„Umieszczanie oryginałów na szybie skanera” na stronie 38](#)

■ **Ustawienie gęstości jest zbyt wysokie podczas wysyłania faksów.**

Rozwiązania

Wybierz pozycję **Faks > Menu > Ustaw. skanow. > Gęstość**, a następnie obniż ustawienie.

Jakość odebranego faksu jest słaba

■ **Jakość obrazu odebranych faksów jest słaba**

Rozwiązania



Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ **Ustawienie ECM jest wyłączone.**

Rozwiązania

Wybierz **Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustaw. podstawowe** i włącz ustawienie ECM na panelu sterowania drukarki. Może to spowodować skasowanie błędów związanych z problemami z połączeniem. Pamiętaj, że prędkość wysyłania i odbierania faksów może być mniejsza niż, gdy ustawienie ECM jest wyłączone.

■ **Ustawienie jakości obrazu jest niska na faksie nadawcy.**

Rozwiązania

Poproś nadawcę o wysyłanie faksów w trybie wyższej jakości.

Nie można wybrać typu papieru lub źródła papieru w sterowniku drukarki

■ **Nie zainstalowano oryginalnego sterownika drukarki Epson.**

Rozwiązania



Jeśli oryginalny sterownik drukarki Epson (EPSON XXXXX) nie został zainstalowany, dostępne funkcje są ograniczone. Zalecamy stosowanie oryginalnego sterownika drukarki Epson.

➔ „Sprawdzenie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Windows” na stronie 128

➔ „Sprawdzenie zainstalowania oryginalnego sterownika drukarki Epson — Mac OS” na stronie 130

Kod błędu jest wyświetlany na ekranie LCD

Gdy wystąpi błąd lub sytuacja wymagająca reakcji użytkownika, na ekranie LCD wyświetlany jest odpowiedni kod.

Kod	Sytuacja	Rozwiązania
E-01	Wystąpił błąd drukarki.	Otwórz pokrywę szyby skanera i powierzchnię skanowania, a następnie wyjmij papier lub materiały zabezpieczające z wnętrza drukarki. Wyłącz i ponownie włącz zasilanie.
E-02	Wystąpił błąd skanera.	Wyłącz i ponownie włącz zasilanie.
E-12	Zakończona żywotność podkł. wchłan. atram. do druk. bez obram. Nie może jej wymienić użytkownik.	Aby wymienić poduszkę na tusz do druku bez obramowania *1*2*3, należy się skontaktować z firmą Epson lub z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Epson. Ta część nie jest przeznaczona do wymiany przez użytkownika. Nie można drukować bez obramowania do wymiany części, ale można kontynuować drukowanie z obramowaniem.
E-13	Podkładka wchłaniająca atrament osiągnął koniec jego okresu eksploatacji. Skontaktuj się z Obsł. techn. Epson.	Aby wymienić poduszkę na tusz, należy wymienić zbiornik na zużyty atrament. „Wymiana modułu konserwacyjnego” na stronie 212 Po osiągnięciu końca okresu eksploatacji poduszek na tusz, wykonywanie czyszczenia nie będzie już możliwe. Drukowanie można kontynuować, ale nie można zagwarantować jakości wydruków.
W-01	Zaciął się papier.	Usuń papier z drukarki i naciśnij przycisk wyświetlany u dołu ekranu LCD, aby usunąć błąd. W niektórych przypadkach trzeba wyłączyć zasilanie i włączyć je ponownie. Jeśli po wyjęciu papieru oraz wyłączeniu zasilania drukarki i ponownemu włączeniu błąd zacięcia się papieru występuje nadal, wewnątrz drukarki może znajdować się papier. Załaduj papier o rozmiarze Letter lub A4 do tylnego podajnika papieru, a następnie naciśnij przycisk  , aby wyjąć znajdujący się wewnątrz papier. Załaduj papier w orientacji pionowej. „Wyjmowanie zaciętego papieru” na stronie 199
W-14	Zbliża się kon. żywot. podkł. wchłan. atram. do druk. bez obram. Nie może jej wymien. użytkownik.	Aby wymienić poduszkę na tusz do druku bez obramowania *1*2*3, należy się skontaktować z firmą Epson lub z autoryzowanym punktem serwisowym firmy Epson. Ta część nie jest przeznaczona do wymiany przez użytkownika. Komunikat będzie wyświetlany do momentu wymiany poduszki na tusz. Naciśnij przycisk  , aby wznowić drukowanie.
W-15	Podkładka wchłaniająca atrament zbliża się do końca jego okresu eksploatacji. Skontaktuj się z Obsł. techn. Epson.	Gdy poduszka na tusz osiągnie koniec okresu eksploatacji, należy ją wymienić, wymieniając zbiornik na zużyty atrament. „Wymiana modułu konserwacyjnego” na stronie 212 Aby usunąć błąd, sprawdź komunikat wyświetlany na komputerze, a następnie naciśnij przycisk wyświetlany na dole ekranu LCD. Po osiągnięciu końca okresu eksploatacji poduszek na tusz, wykonywanie czyszczenia nie będzie już możliwe. Drukowanie można kontynuować, ale nie można zagwarantować jakości wydruków.
I-22	Skonfiguruj połączenie z siecią Wi-Fi przy użyciu Konfig. przy użyciu przycisku (WPS) .	Naciśnij przycisk na urządzeniu będącym punktem dostępu. Jeśli nie ma przycisku na urządzeniu, otwórz okno ustawień punktu dostępu i kliknij przycisk wyświetlany w programie.
I-23	Skonfiguruj połączenie z siecią Wi-Fi przy użyciu Kod PIN (WPS) .	W ciągu dwóch minut wpisz kod PIN wyświetlany na ekranie LCD w odpowiednim oknie punktu dostępu lub komputera.

Kod	Sytuacja	Rozwiązania
I-31	Skonfiguruj połączenie z siecią Wi-Fi przy użyciu Łatwe połączenie z aplikacją .	Zainstaluj oprogramowanie w komputerze i gdy rozpocznie się konfiguracja sieci Wi-Fi, naciśnij przycisk OK.
I-41	Opcja Auto wyśw. ust. pap. jest wyłączona. Nie można używać niektórych funkcji.	Jeżeli ustawienie Auto wyśw. ust. pap. jest wyłączone, nie można korzystać z funkcji AirPrint.
I-60	Komputer nie obsługuje interfejsu WSD (Web Services for Devices).	Funkcja skanowania do komputera (WSD) jest dostępna tylko dla komputerów z zainstalowaną angielską wersją systemu Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 8 lub Windows 7. Upewnij się, że drukarka jest prawidłowo podłączona do komputera.
Recovery Mode	Drukarka uruchomiła się w trybie przywracania, ponieważ nie powiodła się aktualizacja oprogramowania układowego.	Wykonaj opisane poniżej czynności, aby spróbować ponownie zaktualizować oprogramowanie układowe. <ol style="list-style-type: none"> Połącz komputer z drukarką kablem USB. <p>! Ważne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> W trybie przywracania nie można aktualizować oprogramowania układowego przez połączenie sieciowe. Można używać tylko połączenie USB. <input type="checkbox"/> Użyj kabel USB 2.0 Type A-B. Pobierz najnowsze oprogramowanie układowe z lokalnej strony internetowej Epson do swojego komputera, a następnie rozpocznij aktualizację.

- *1 **Uwaga dla użytkowników w regionach innych niż Stany Zjednoczone i Kanada:** W niektórych cyklach drukowania, na poduszce na tusz do druku bez obramowania, może się zebrać niewielka ilość dodatkowego tuszu. Aby uniknąć wycieku tuszu z poduszki, drukowanie jest przerwane, gdy poduszka jest nasycona tuszem. Czy czynność ta jest wymagana (oraz jak często) zależy od liczby stron drukowanych przy użyciu opcji wydruku bez obramowania. Konieczność wymiany poduszki na tusz nie oznacza, że drukarka nie działa zgodnie ze specyfikacjami. W drukarce pojawi się komunikat o konieczności wymiany poduszki na tusz. Czynność tę może wykonać tylko autoryzowany dostawca usług firmy Epson. Gwarancja firmy Epson nie obejmuje kosztów wymiany.
- *2 **Uwaga dla użytkowników w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie posiadających produkty inne niż ET-2900U:** W niektórych cyklach drukowania, na poduszce na tusz do druku bez obramowania, może się zebrać niewielka ilość dodatkowego tuszu. Aby uniknąć wycieku tuszu z poduszki, drukowanie jest przerwane, gdy poduszka jest nasycona tuszem. Czy czynność ta jest wymagana (oraz jak często) zależy od liczby stron drukowanych przy użyciu opcji wydruku bez obramowania. Konieczność wymiany poduszki na tusz nie oznacza, że drukarka nie działa zgodnie ze specyfikacjami. Drukarka poinformuje o konieczności wymiany poduszki na tusz, która może zostać wykonana wyłącznie przez autoryzowany serwis firmy Epson. Jeśli stanie się to w okresie standardowej gwarancji na produkt, wymiana poduszek na tusz do druku bez obramowania jest objęta standardową gwarancją.
- *3 **Uwaga dla użytkowników ET-2900U:** W niektórych cyklach drukowania, na poduszce do druku bez obramowania, może się zebrać niewielka ilość dodatkowego tuszu. Aby uniknąć wycieku tuszu z poduszki, drukowanie jest przerwane, gdy poduszka jest nasycona tuszem. Czy czynność ta jest wymagana (oraz jak często) zależy od liczby stron drukowanych przy użyciu opcji wydruku bez obramowania. Konieczność wymiany poduszki na tusz nie oznacza, że drukarka nie działa zgodnie ze specyfikacjami. Drukarka poinformuje o konieczności wymiany poduszki na tusz, która może zostać wykonana wyłącznie przez autoryzowany serwis firmy Epson. W takim przypadku należy się skontaktować z firmą Epson.

Zacięcia papieru

Sprawdź błąd widoczny na panelu sterowania i wykonaj wyświetlane tam instrukcje, aby usunąć zacięty papier razem ze wszystkimi oddartymi kawałkami. Następnie skasuj błąd.



Ważne:

- ❑ Zacięty papier należy wyjmować ostrożnie. Energiczne wyjmowanie papieru może doprowadzić do uszkodzenia drukarki.
- ❑ Podczas wyjmowania zaciętego papieru nie przechylać drukarki, nie ustawiać pionowo ani nie odwracać, ponieważ można spowodować wyciek tuszu.

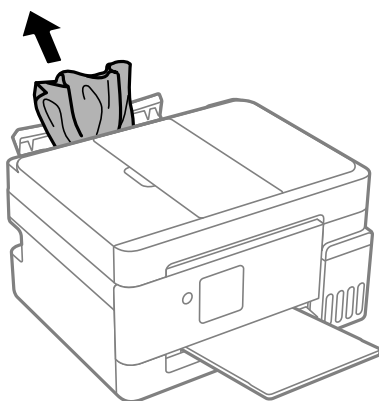
Wymywanie zaciętego papieru



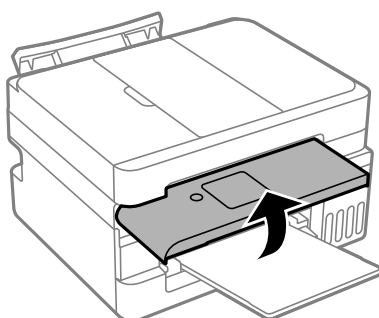
Przeestroga:

Po włożeniu ręki do wnętrza drukarki nie wolno dotykać przycisków na panelu sterowania. Jeśli drukarka rozpocznie działanie, może to spowodować obrażenia. Należy uważać, aby nie dotknąć wystających części, ponieważ mogą one również spowodować obrażenia.

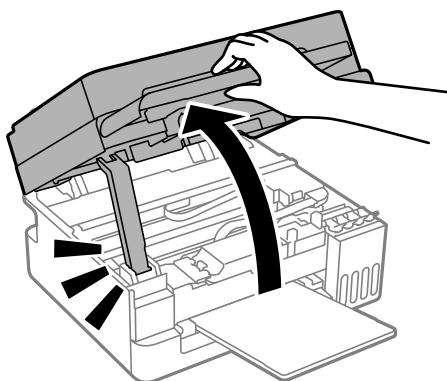
1. Wyjmij zacięty papier.



2. Podnieś panel sterowania.



- Otwórz moduł skanera, aż do jego kliknięcia.



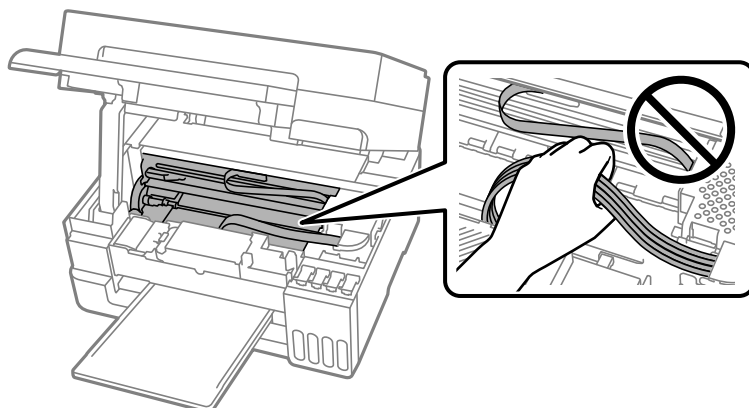
Przeestroga:

Należy uważać, aby nie przyciąć dłoni ani palców podczas zamykania lub otwierania modułu skanera. W przeciwnym wypadku może dojść do zranienia.

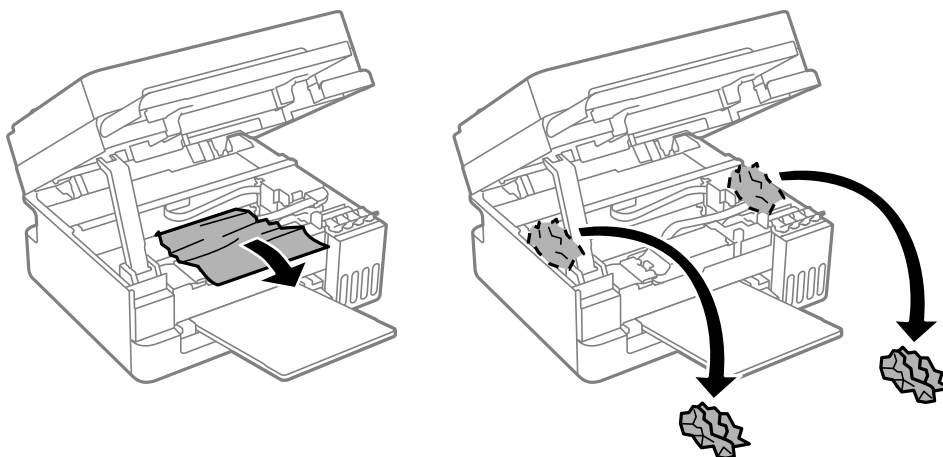


Ważne:

Nie należy dotykać części wewnątrz drukarki pokazanych na ilustracji. Może to być przyczyną awarii.

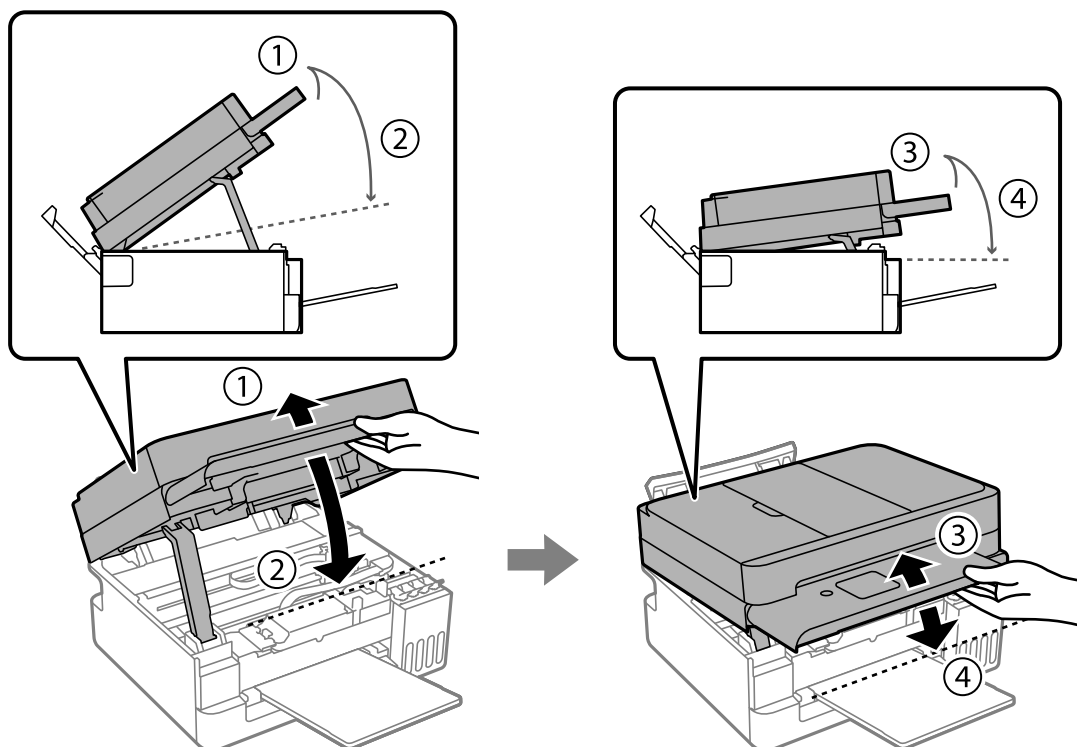


- Wyjmij zacięty papier.



5. Zamknij moduł skanera.

Ze względów bezpieczeństwa moduł skanera zamyka się w dwóch etapach.

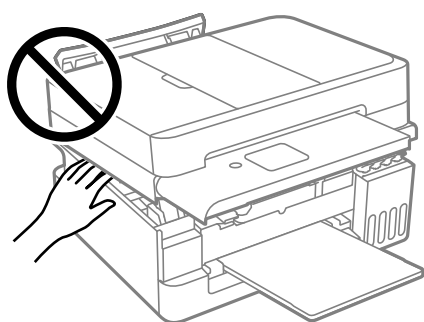


Uwaga:

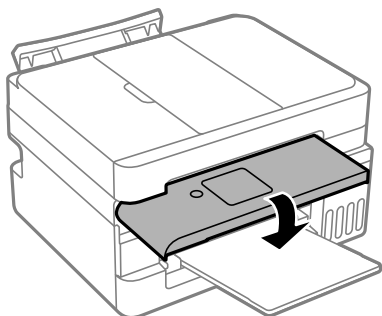
Przed ponownym otwarciem, moduł skanera musi zostać całkowicie zamknięty.

! Ważne:

Nie należy dotykać części wewnątrz drukarki pokazanych na ilustracji. Może to być przyczyną awarii.

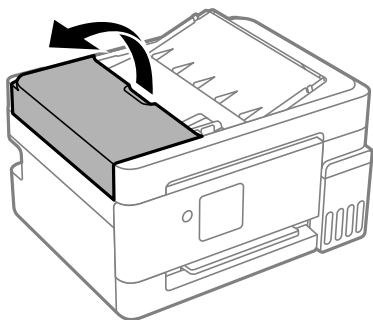


6. Zamknij panel sterowania.

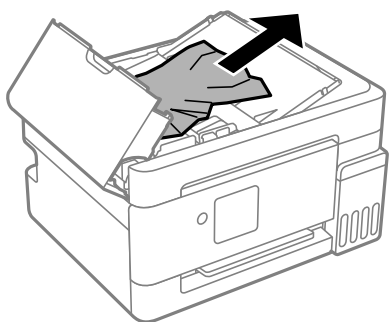


Wyjmowanie zaciętego papieru z ADF

1. Otwórz pokrywę podajnika ADF.



2. Wyjmij zacięty papier.

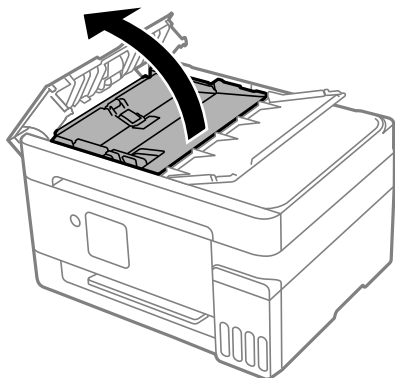


3. Podnieś tacę wejściową automatycznego podajnika dokumentów ADF.

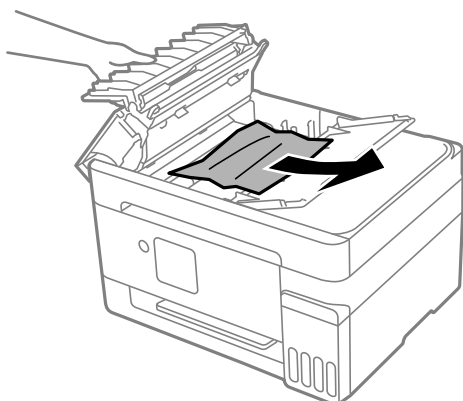


Ważne:

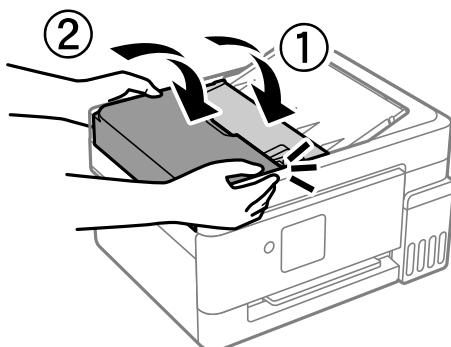
Koniecznie otwórz pokrywę ADF przed podniesieniem tacy wejściowej automatycznego podajnika dokumentów ADF. W przeciwnym razie ADF może ulec uszkodzeniu.



4. Wyjmij zacięty papier.



5. Zamknij pokrywę ADF i tacę wejściową ADF, aż do usłyszenia kliknięcia.



Zapobieganie zacięciom papieru

Sprawdź następujące, jeżeli zacięcia papieru występują często.

- Ustaw drukarkę na płaskiej powierzchni i korzystaj z niej w zalecanych warunkach środowiskowych.
„Dane techniczne dotyczące środowiska pracy” na stronie 263
- Używaj papieru obsługiwane przez tę drukarkę.
„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228
- Stosuj się do środków ostrożności dotyczących postępowania z papierem.
„Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 29
- Włóż papier w odpowiednim kierunku, a następnie przesun prowadnicę papieru w kierunku brzegu papieru.
„Ładowanie papieru do tylnego podajnika papieru” na stronie 32
- Nie wolno przekraczać maksymalnej liczby arkuszy przewidzianej dla danego rodzaju papieru.
„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228
- Podczas ładowania wielu arkuszy papieru należy je wkładać pojedynczo.
- Upewnij się, że ustawienia rozmiaru i typu papieru odpowiadają faktycznemu rozmiarowi i typowi papieru, załadowanego do drukarki.
„Lista rodzajów papieru” na stronie 30
- Wewnątrz drukarki może znajdować się obcy obiekt.
„Jeśli nie można usunąć zacięcia papieru lub błędu braku papieru” na stronie 221

Powiązane informacje

- ➔ „Jeśli nie można usunąć zacięcia papieru lub błędu braku papieru” na stronie 221

Czas na uzupełnianie tuszu

Środki ostrożności w postępowaniu z butelkami z tuszem

Uwaga:

Produkt ma system ostrzegania o niskim poziomie tuszu. Dokładność tego systemu zależy od prawidłowego napełniania zbiorników z tuszem przez użytkownika. Produkt nie może bezpośrednio mierzyć poziomu tuszu w zbiornikach; zamiast tego szacuje ilość pozostałego tuszu poprzez wewnętrzne monitorowanie zużycia tuszu. System ostrzegania o niskim poziomie tuszu, może generować niedokładne komunikaty, jeśli zbiorniki z tuszem nie są uzupełniane zgodnie z tymi instrukcjami.

W ramach środków ostrożności należy przeprowadzać regularne kontrole wzrokowe zbiorników z tuszem, aby się upewnić, że poziom tuszu nie spadł poniżej dolnych linii. Dalsze korzystanie z produktu, gdy poziom tuszu znajduje się poniżej dolnej linii na zbiorniku, może spowodować uszkodzenie produktu.

Przed uzupełnieniem tuszu należy się zapoznać z poniższymi instrukcjami.

Środki ostrożności dotyczące przechowywania tuszu

- Butelki z tuszem trzymać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- Nie przechowywać butelek z tuszem w temperaturach wysokich lub poniżej zera stopni Celsjusza.
- Firma Epson zaleca zużycie butelek z tuszem przed upływem terminu wydrukowanego na opakowaniu.

- W trakcie przechowywania lub transportowania butelki z tuszem nie należy jej przechylać ani narażać na wstrząsy czy zmiany temperatury. W przeciwnym razie tusz może wyciec, nawet jeśli nakrętka będzie szczelnie dokręcona na butelce z tuszem. Należy pamiętać, aby podczas dokręcania nakrętki trzymać butelkę z tuszem w pozycji pionowej, a podczas transportowania butelki podjąć odpowiednie środki, aby zapobiec wyciekowi tuszu, takie jak umieszczenie butelki w torbie.
- Jeżeli butelka z tuszem była przechowywana w niskiej temperaturze, przed użyciem należy ją umieścić w temperaturze pokojowej na co najmniej trzy godziny.
- Po otwarciu butelki z tuszem należy przelać tusz jak najszybciej.

Środki ostrożności w napełnianiu tuszu

- Aby zagwarantować uzyskanie najwyższej jakości druku i chronić głowicę drukującą, w pojemniku z tuszem zostaje różnej wielkości rezerwa bezpieczeństwa, kiedy drukarka sygnalizuje konieczność uzupełnienia tuszu. Podana wydajność nie obejmuje tej rezerwy.
- Aby zapewnić optymalną jakość wydruków, nie należy utrzymywać niskiego poziomu tuszu przez długi czas.
- Należy używać butelek z tuszem o poprawnym kodzie części dla tej drukarki.
- Z tuszem do tej drukarki należy obchodzić się ostrożnie. Tusz może się rozpryskiwać podczas napełniania zbiorników z tuszem lub podczas uzupełniania tuszu. Usunięcie tuszu, który poplamiał ubranie lub inne przedmioty, może być niemożliwe.
- Nie potrzasać butelkami z tuszem zbyt mocno ani nie ścisnąć ich.
- Kontynuowanie korzystania z drukarki, gdy poziom tuszu jest niższy od dolnej linii, może spowodować uszkodzenie drukarki. Napełnić pojemnik z tuszem do górnej linii, gdy drukarka nie pracuje. Aby wyświetlany, szacunkowy poziom tuszu był prawidłowy, po napełnieniu pojemnika należy zresetować poziom tuszu.

Zużycie tuszu

- Aby zapewnić optymalną wydajność głowicy drukującej, część tuszu ze wszystkich zbiorników jest zużywana podczas czynności konserwacyjnych, takich jak czyszczenie głowicy drukującej. Tusz może być także zużywany podczas włączania drukarki.
- Podczas drukowania w trybie czarno-białym lub skali szarości, w zależności od rodzaju papieru lub ustawień jakości druku, można używać tuszu kolorowego zamiast czarnego. W takim wypadku mieszanina tuszów kolorowych jest używana do uzyskania koloru czarnego.
- Tusz w butelkach z tuszem dostarczanych z drukarką jest częściowo zużywany podczas pierwszej instalacji. Aby uzyskać wydruki wysokiej jakości, głowica drukująca drukarki zostanie w całości napełniona tuszem. Ten jednorazowy proces zużywa pewną ilość tuszu, w związku z czym butelki te mogą wystarczać do wydrukowania mniejszej liczby stron niż kolejne butelki.
- Podana wydajność może się różnić w zależności od rodzaju drukowanych obrazów, używanego papieru, częstotliwości drukowania i warunków środowiskowych, np. temperatury.
- Należy wzrokowo sprawdzić poziomy tuszu w poszczególnych zbiornikach. Kontynuowanie korzystania z drukarki, gdy poziom tuszu jest niższy od dolnej linii, może spowodować uszkodzenie drukarki. Aby wyświetlany szacowany poziom tuszu był prawidłowy, należy zresetować poziom tuszu po napełnieniu pojemnika.

Uzupełnianie tuszu w pojemnikach

Uwaga:

Produkt ma system ostrzegania o niskim poziomie tuszu. Dokładność tego systemu zależy od prawidłowego napełniania zbiorników z tuszem przez użytkownika. Produkt nie może bezpośrednio mierzyć poziomu tuszu w zbiornikach; zamiast tego szacuje ilość pozostałego tuszu poprzez wewnętrzne monitorowanie zużycia tuszu. System ostrzegania o niskim poziomie tuszu, może generować niedokładne komunikaty, jeśli zbiorniki z tuszem nie są uzupełniane zgodnie z tymi instrukcjami.

W ramach środków ostrożności należy przeprowadzać regularne kontrole wzrokowe zbiorników z tuszem, aby się upewnić, że poziom tuszu nie spadł poniżej dolnych linii. Dalsze korzystanie z produktu, gdy poziom tuszu znajduje się poniżej dolnej linii na zbiorniku, może spowodować uszkodzenie produktu.

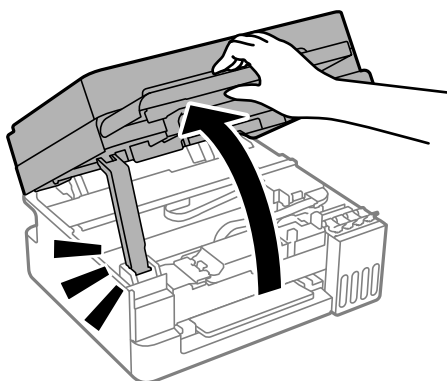
1. Na ekranie głównym wybierz pozycję **Więcej**.

Do wyboru elementu, użyj przyciski ◀▶, a następnie naciśnij przycisk OK.

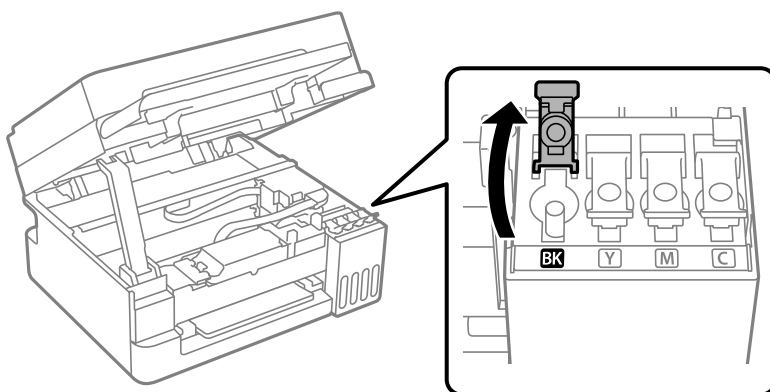
2. Wybierz pozycję **Konserwacja > Napełnij tuszem**.

3. Naciśnij przycisk ▼, aby przeczytać wszystkie zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia dotyczące napełniania tuszu, a następnie naciśnij przycisk OK, aby kontynuować.

4. Otwórz moduł skanera, aż do jego kliknięcia.



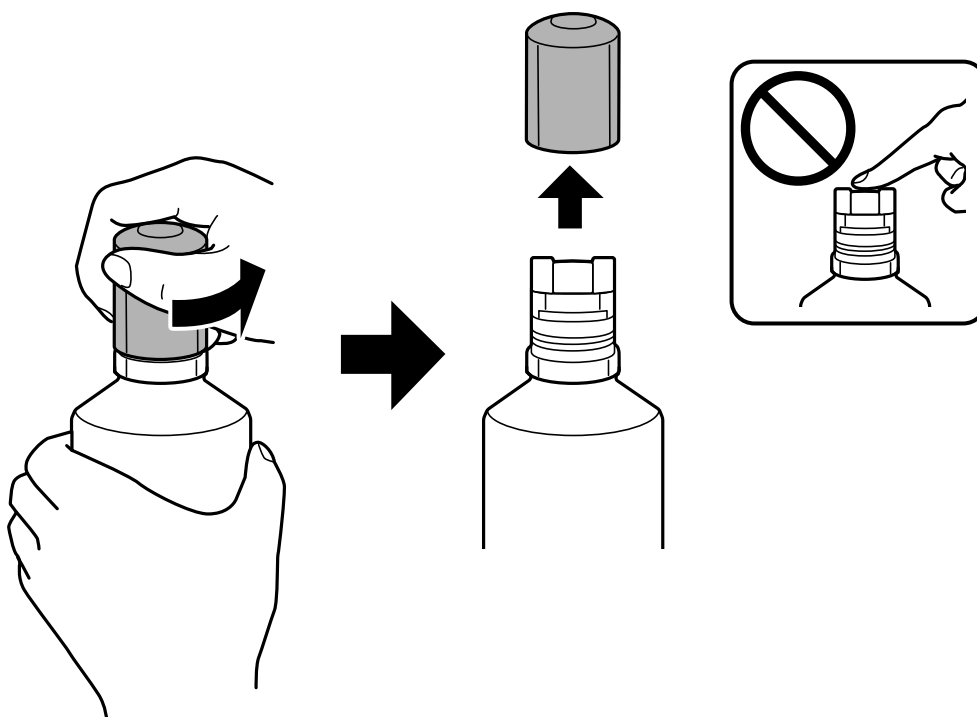
5. Otwórz zatyczkę zbiornika z tuszem.



Ważne:

Należy się upewnić, że kolor pojemnika z tuszem jest taki sam, jak kolor tuszu, który ma zostać uzupełniony.

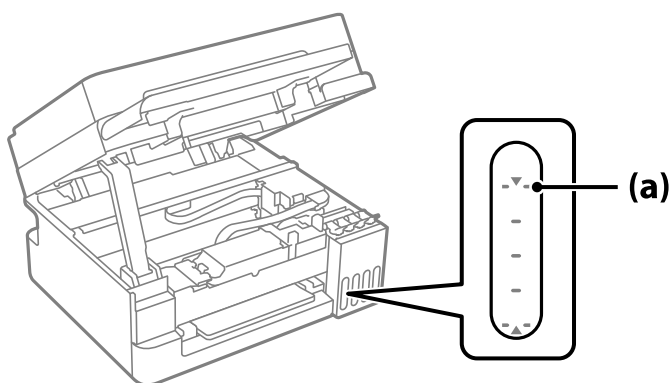
6. Trzymając butelkę z tuszem pionowo, powoli obróć nakrętkę, aby ją usunąć.



Ważne:

- Firma Epson zaleca stosowanie oryginalnych butelek z tuszem Epson.
- Należy zachować ostrożność, aby nie rozlać tuszu.
- Nie należy dotykać górnej części butelki z tuszem po usunięciu nakrętki; w przeciwnym razie tusz może dostać się na ręce.

7. Sprawdź górną linię (a) w zbiorniku z tuszem.

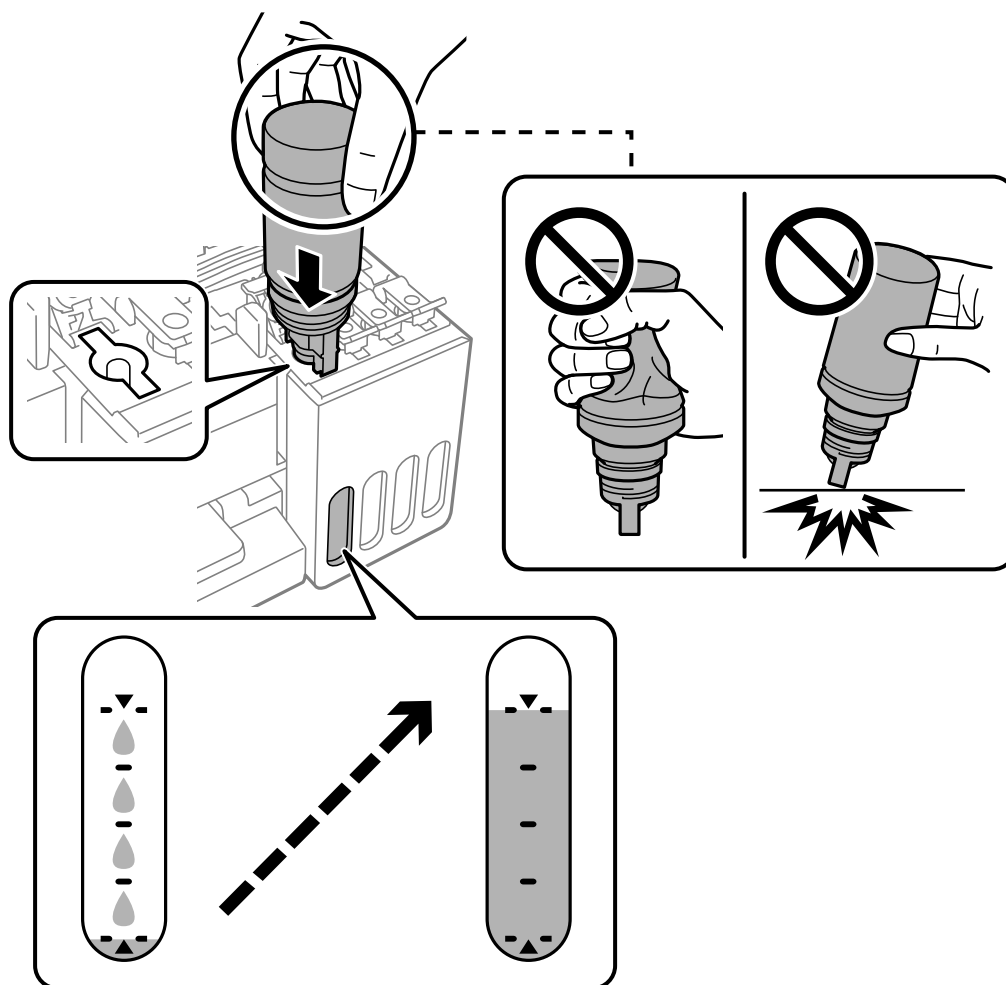


8. Wyrównaj końcówkę butelki z tuszem z otworem do napełniania, a następnie włóż ją prosto do otworu, aby uzupełnić tusz do automatycznego zatrzymania na górnej linii.

Po włożeniu butelki z tuszem do otworu do napełniania odpowiedniego koloru tusz zacznie wpływać do zbiornika. Przepływ zostanie zatrzymany, gdy poziom tuszu sięgnie górnej linii.

Jeśli tusz nie zacznie wpływać do zbiornika, wyjmij butelkę z tuszem, a następnie włóż ją ponownie.

Nie należy jednak wyjmować i ponownie wkładać butelki z tuszem, gdy tusz sięga do górnej linii; w przeciwnym razie, gdy poziom tuszu przekroczy górną linię, tusz może wyciekać lub może ulec uszkodzeniu drukarka.



9. Po zakończeniu uzupełniania wyciągnij butelkę.



Ważne:

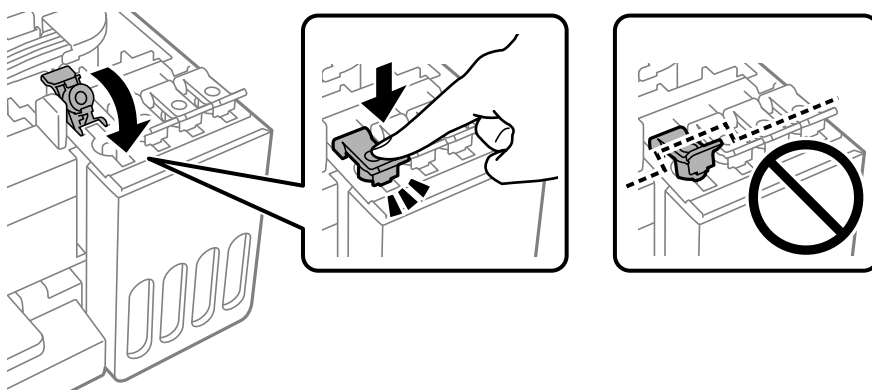
Nie zostawiać włożonej butelki z tuszem. W przeciwnym razie może zostać uszkodzona lub może dojść do wycieku tuszu.

Uwaga:

Jeśli w butelce nadal pozostanie tusz, należy szczelnie dokręcić nakrętkę i przechowywać butelkę z tuszem w pozycji pionowej do użycia w przyszłości.

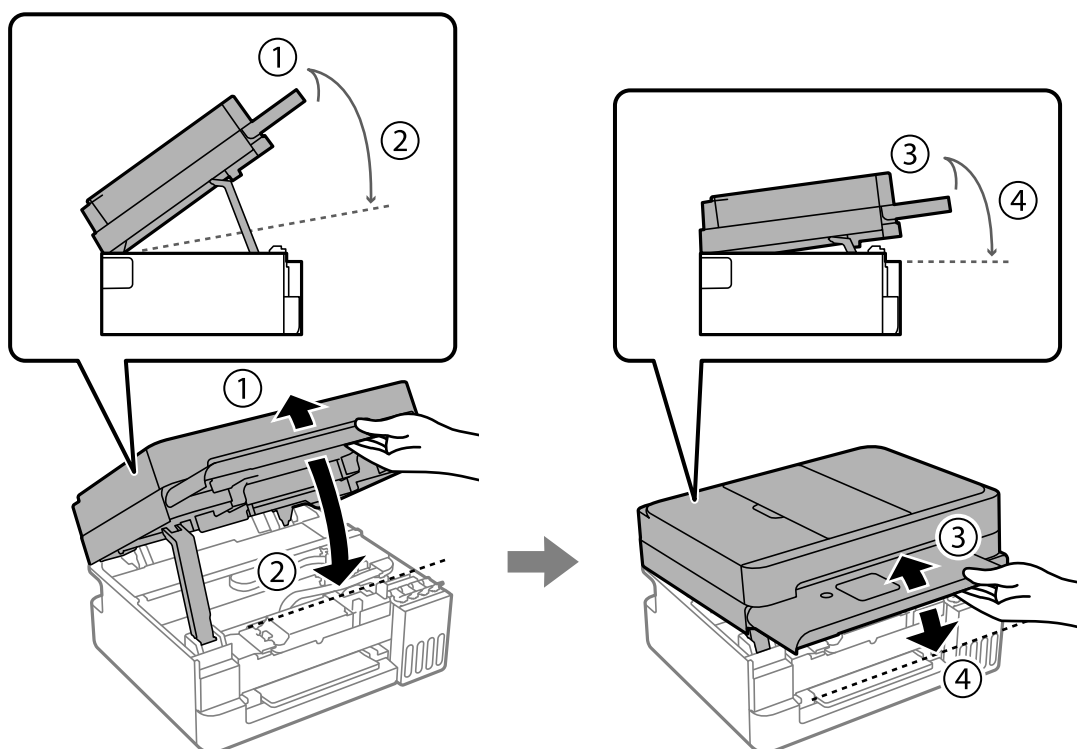


10. Zamknij mocno zatyczkę zbiornika z tuszem.




11. Zamknij moduł skanera.

Ze względów bezpieczeństwa moduł skanera zamyka się w dwóch etapach.



Uwaga:

Przed ponownym otwarciem, moduł skanera musi zostać całkowicie zamknięty.

12. Naciśnij przycisk , a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wyzerować poziom tuszu.



Ważne:

- Z drukarki można korzystać nawet wtedy, gdy napełnienie nie sięgnie górnej linii na zbiorniku z tuszem. Aby zapewnić optymalne warunki działania drukarki, należy jednak napełnić zbiornik z tuszem do górnej linii i od razu wyzerować poziom tuszu.
- Dopóki nie zostanie zresetowany poziom tuszu, wyświetlany poziom tuszu nie zmieni się, nawet po uzupełnieniu tuszu.

Powiązane informacje

- ➔ „Środki ostrożności w postępowaniu z butelkami z tuszem” na stronie 204
- ➔ „Kody butelek z tuszem” na stronie 234

Uwagi dotyczące resetowania poziomu tuszu

Po uzupełnieniu tuszu należy zresetować poziom tuszu.

Po uzupełnieniu tuszu dwoma lub większą ilością kolorów, należy wybrać wszystkie uzupełniane kolory i zresetować poziom tuszu.

Dopóki nie zostanie zresetowany poziom tuszu, wyświetlany poziom tuszu nie zmieni się, nawet po uzupełnieniu tuszu.

Powiązane informacje

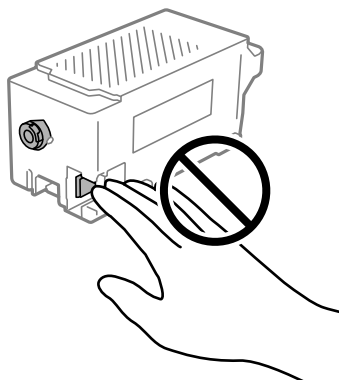
➔ „Sprawdzanie poziomów tuszu” na stronie 112

Czas na wymianę zbiornika na zużyty atrament

Środki ostrożności dotyczące obsługi modułu konserwacyjnego

Przed wymianą modułu konserwacyjnego należy przeczytać następujące instrukcje.

- Nie należy dotykać obszarów przedstawionych na ilustracji. Może to uniemożliwić normalne działanie oraz zabrudzenie tuszem.



- Modułu konserwacyjnego nie należy upuszczać ani poddawać silnym wstrząsom.
- Nie wymieniać modułu konserwacyjnego podczas drukowania. W przeciwnym razie można spowodować wyciek tuszu.
- Pojemnik konserwacyjny i jego pokrywę należy wyjmować jedynie podczas wymiany pojemnika konserwacyjnego. W przeciwnym razie może to spowodować wyciek tuszu.
- Jeśli pokrywa nie daje się założyć, może to oznaczać, że moduł nie został włożony prawidłowo. Wyjmij go i wsuń ponownie.
- Nie przechylać zużytego modułu konserwacyjnego, jeśli nie został zabezpieczony w plastikowej torbie. W przeciwnym razie można spowodować wyciek tuszu.
- Nie dotykać otworów modułu konserwacyjnego, ponieważ można się pobrudzić tuszem.
- Nie używać ponownie modułu konserwacyjnego, który został wyjęty i pozostawiony poza urządzeniem przez dłuższy czas. Tusz znajdujący się wewnątrz modułu tężeje, uniemożliwiając wchłanianie tuszu.
- Moduł konserwacyjny trzymać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- Nie przechowywać pojemnika konserwacyjnego w temperaturach wysokich lub poniżej zera stopni Celsjusza.

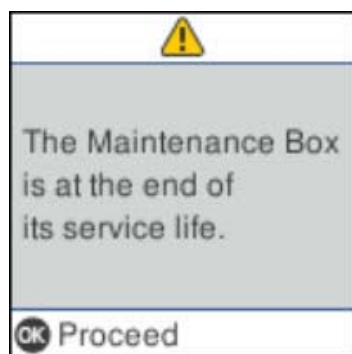
Wymiana modułu konserwacyjnego

Uwaga:

Tylko dla ET-2900U

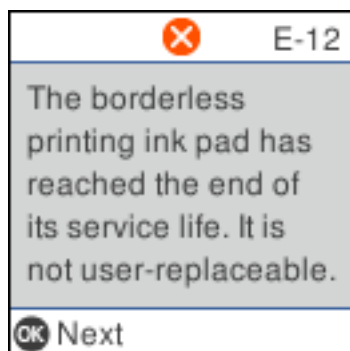
Zbiorniki na zużyty atrament są dostarczane w ramach programu ReadyPrint

Podczas niektórych cykli drukowania w module konserwacyjnym może się zebrać niewielka ilość nadmiarowego tuszu. Aby zapobiec wyciekowi tuszu z modułu konserwacyjnego, drukarka jest skonstruowana w taki sposób, że przestaje drukować, gdy pojemność modułu konserwacyjnego osiągnie limit. Konieczność wymiany i jej częstota zależy od liczby drukowanych stron, rodzaju drukowanych materiałów i liczby cykli czyszczenia przeprowadzanych przez drukarkę. Moduł konserwacyjny należy wymienić, gdy pojawi się odpowiedni monit. Informacja o konieczności wymiany tej części jest wyświetlana w programie Epson Status Monitor, na wyświetlaczu LCD lub przy użyciu kontrolki na panelu sterowania. Konieczność wymiany pojemnika nie oznacza, że drukarka nie działa zgodnie ze specyfikacjami technicznymi. Gwarancja firmy Epson nie obejmuje kosztów wymiany. Jest to element, który może być wymieniony przez użytkownika.



Uwaga:

- Gdy zbiornik na zużyty atrament jest pełny, aby uniknąć wycieku tuszu, nie można drukować ani czyścić głowicy drukującej do czasu wymiany zbiornika na zużyty atrament. Jednakże można wykonywać operacje, które nie powodują zużycia tuszu, takie jak skanowanie.
- Po wyświetleniu poniższego ekranu należy się skontaktować z pomocą techniczną firmy Epson.
Nie można drukować bez obramowania do wymiany części, ale można kontynuować drukowanie z obramowaniem.



1. Wyjmij nowy zbiornik na zużyty atrament z opakowania.



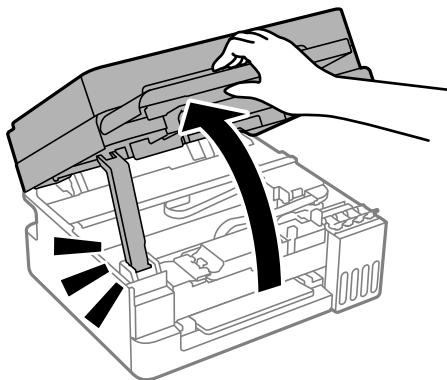
Ważne:

Nie dotykać zielonego układu scalonego z boku modułu konserwacyjnego. Można w ten sposób uniemożliwić drukowanie i normalne działanie urządzenia.

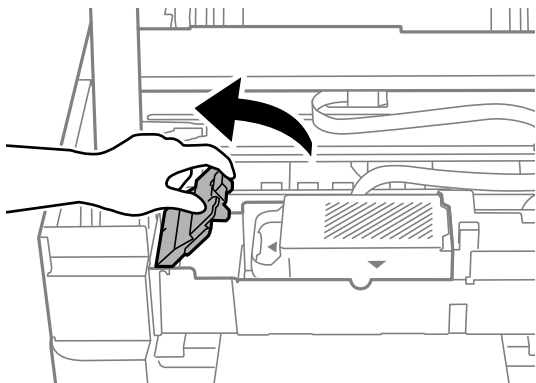
Uwaga:

Z nowym modulem konserwacyjnym jest dostarczana przezroczysta torba na zużyty moduł konserwacyjny.

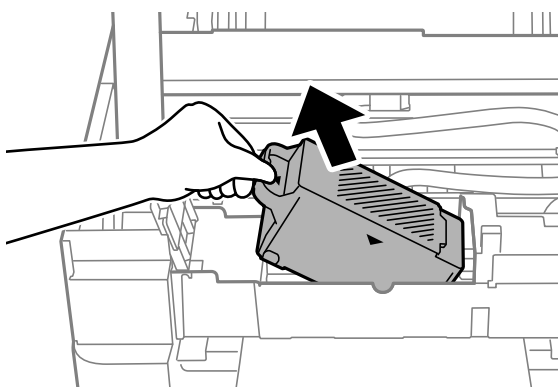
2. Otwórz moduł skanera, aż do jego kliknięcia.



3. Zdejmij osłonę.

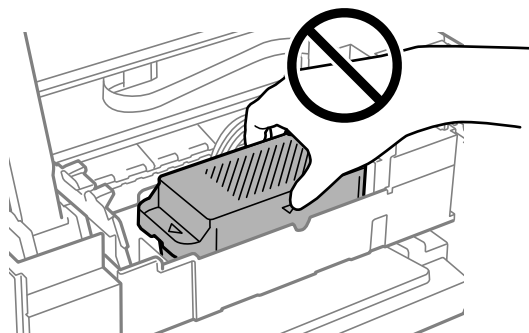


4. Wyjmij zużyty zbiornik na zużyty atrament.



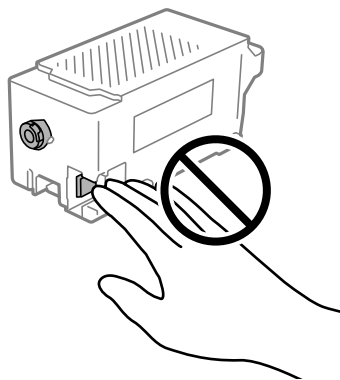
Uwaga:

Zbiornika na zużyty atrament nie należy trzymać w sposób pokazany na poniższej ilustracji.

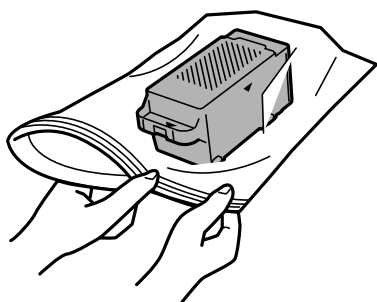


! Ważne:

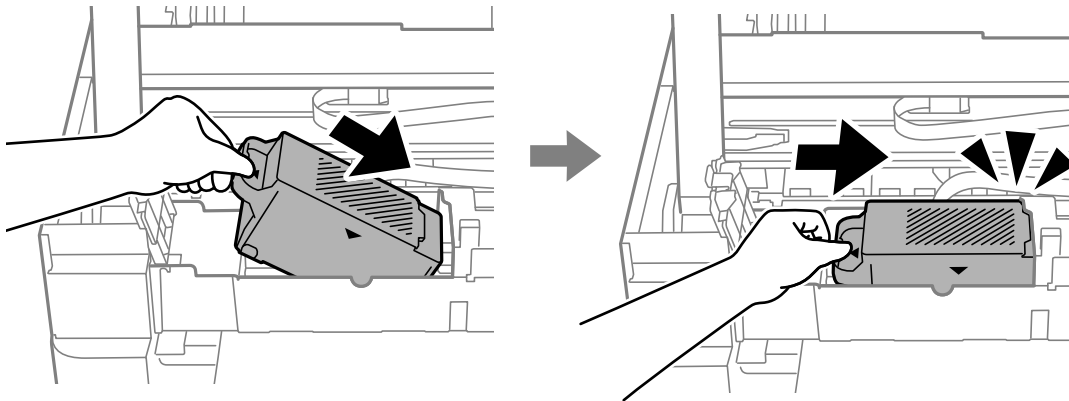
Nie należy dotykać obszarów przedstawionych na ilustracji. Może to uniemożliwić normalne działanie oraz zabrudzenie tuszem.



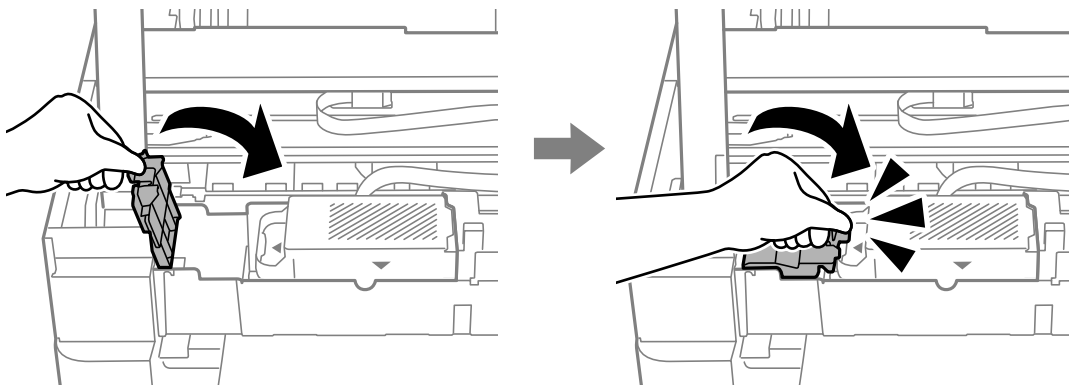
5. Włóż zużyty moduł konserwacyjny do przezroczystej torebki dostarczonej wraz z nowym modulem i zamknij ją.



6. Włóż nowy moduł konserwacyjny na całą głębokość. Koniecznie umieść moduł w poprawnym kierunku.

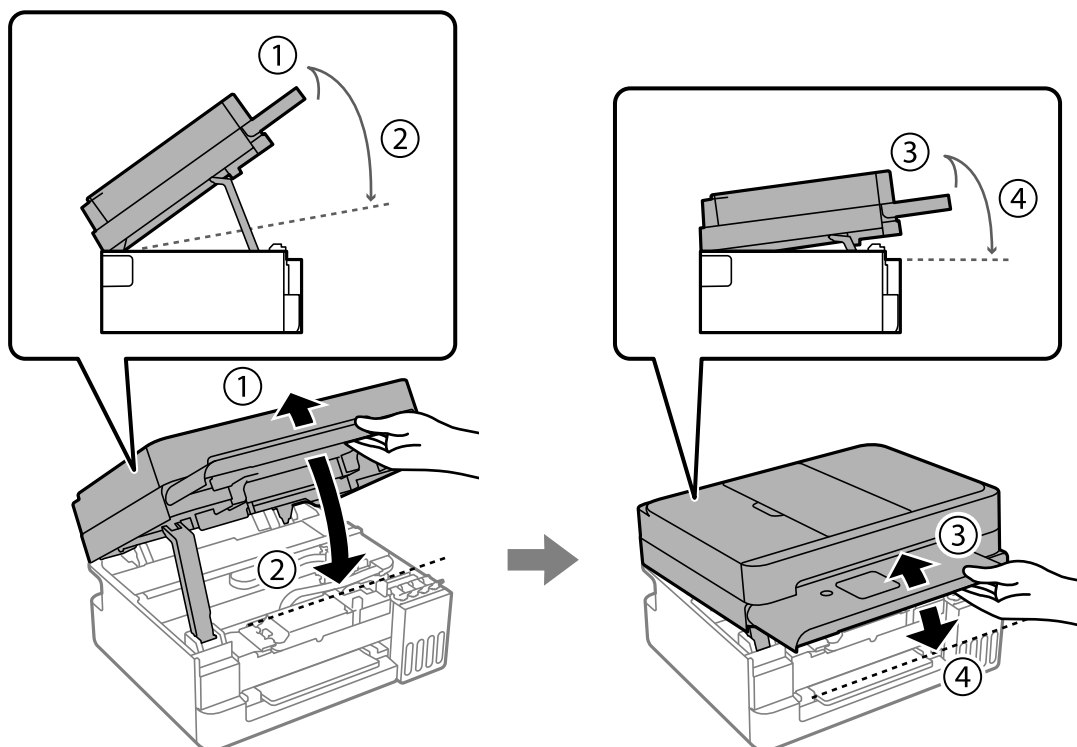


7. Ponownie załóż pokrywę.



8. Zamknij moduł skanera.

Ze względów bezpieczeństwa moduł skanera zamyka się w dwóch etapach.



Uwaga:

Przed ponownym otwarciem, moduł skanera musi zostać całkowicie zamknięty.

9. Sprawdź komunikat na ekranie LCD, a następnie naciśnij przycisk OK.

10. Sprawdź komunikat na ekranie LCD, a następnie naciśnij przycisk .

Powiązane informacje

➔ „Środki ostrożności dotyczące obsługi modułu konserwacyjnego” na stronie 211

Drukarka nie działa zgodnie z oczekiwaniami

Nie można włączyć ani wyłączyć drukarki

Zasilanie się nie włącza

Można uwzględnić następujące przyczyny.


■ **Przewód zasilania jest nieprawidłowo podłączony do gniazda elektrycznego.**

Rozwiązania

Upewnij się, że przewód zasilania jest prawidłowo podłączony.

Przycisk nie został przytrzymany odpowiednio długo.

Rozwiązania

Przytrzymaj przycisk  trochę dłużej.

Drukarka działa.

Rozwiązania

Przed włączeniem zasilania należy sprawdzić, czy została wyłączona kontrolka zasilania.

Drukarka nie włącza się automatycznie

Opcja Auto wł zasil jest wyłączona.

Rozwiązania



- Wybierz pozycje **Ustaw. > Ustaw. podstawowe**, a następnie włącz ustawienie **Auto wł zasil**.
- W przypadku połączenia za pomocą przewodu USB upewnij się, że jego wtyczki są prawidłowo podłączone do drukarki i komputera.
- W przypadku połączenia przez sieć na ekranie głównym drukarki upewnij się, że jest ona prawidłowo połączona z siecią.

➔ [„Przewodnik po ikonach sieci” na stronie 26](#)

Zasilanie się nie wyłącza

Przycisk nie został przytrzymany odpowiednio długo.

Rozwiązania

Przytrzymaj przycisk  trochę dłużej. Jeżeli nadal nie można wyłączyć drukarki, należy odłączyć kabel zasilający. Aby zapobiec wysychaniu głowicy drukującej, ponownie włącz drukarkę i wyłącz ją naciskając przycisk .

Wyłączenie zasilania może trochę potrwać.

Rozwiązania

Po włączeniu Auto wł zasil, wyłączenie zasilania zajmie więcej czasu. Więcej informacji można znaleźć w poniższych powiązanych informacjach.

➔ [„Auto wł zasil:” na stronie 243](#)

Zasilanie wyłącza się automatycznie

Funkcja Ustaw. wyłączania lub Timer wł. zasil. jest włączona.

Rozwiązania

- Wybierz **Ustaw. > Konfiguracja drukarki > Ustaw. wyłączania**, a następnie wyłącz ustawienia **Wyłącz przy bezczynności** oraz **Wyłącz po odłączeniu**.

- Wybierz **Ustaw.** > **Konfiguracja drukarki**, a następnie wyłącz ustawienie **Timer wył. zasil.**

Uwaga:

Posiadany produkt może posiadać funkcję **Ustaw. wyłączenia** lub **Timer wył. zasil.** w zależności od miejsca zakupu.

Wolne wykonywanie czynności

Zbyt wolne drukowanie

Można uwzględnić następujące przyczyny.

■ Uruchomione są niepotrzebne aplikacje.

Rozwiązania

Zamknij wszystkie niepotrzebne aplikacje na komputerze lub urządzeniach przenośnych.

■ Ustawiona jest zbyt wysoka jakość druku.

Rozwiązania

Obniż ustawienie jakości.

■ Drukowanie dwukierunkowe jest wyłączone.

Rozwiązania

Włącz ustawienie drukowania dwukierunkowego (lub o dużej szybkości). Kiedy to ustawienie jest wyłączone, głowica drukująca drukuje, poruszając się w obu kierunkach, w związku z czym zwiększa się szybkość drukowania.

- Windows

Wybierz **Drukowanie dwukierunkowe** na karcie sterownika drukarki **Więcej opcji**.

- Mac OS


Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycję **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Włączone** dla opcji **Drukowanie dwukierunkowe**.

■ Funkcja Tryb cichy jest włączona.

Rozwiązania

Wyłącz opcję **Tryb cichy**. W trybie **Tryb cichy** prędkość drukowania jest niższa.

- Panel sterowania

Na ekranie głównym wybierz pozycję  **ON**, a następnie **Wył.**

- Windows

Wybierz ustawienie **Wyłączone** jako **Tryb cichy** na karcie **Główne** sterownika drukarki.

Mac OS

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycję **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie Wyłączone dla opcji **Tryb cichy**.

Wystąpiły problemy z połączeniem sieciowym z routerem bezprzewodowym.

Rozwiązania

Ponownie uruchom router bezprzewodowy, pamiętając o innych użytkownikach połączonych z siecią. Jeżeli nie pozwoli to rozwiązać problemu, umieść drukarkę bliżej routera bezprzewodowego lub zapoznaj się z dokumentacją dostarczoną wraz z punktem dostępu.

Drukowanie danych o wysokiej gęstości, takich jak zdjęcia, na zwykłym papierze.

Rozwiązania

W przypadku drukowania danych o wysokiej gęstości, takich jak zdjęcia, na zwykłym papierze uzyskanie jakości wydruku może zająć sporo czasu. Nie jest to sytuacja awaryjna.

Szybkość drukowania znacznie spada podczas ciągłego drukowania

Aktywowana została funkcja zapobiegająca przegrzewaniu mechanizmu drukarki i jego uszkodzeniu.

Rozwiązania

Można kontynuować drukowanie. Aby powrócić do normalnej szybkości drukowania, pozostaw drukarkę nie używając jej, przez co najmniej 30 minut. Szybkość drukowania nie powróci do normalnej szybkości, jeśli jest wyłączone zasilanie.

Niska prędkość skanowania

Skanowanie w wysokiej rozdzielczości.

Rozwiązania

Spróbuj skanować z mniejszą rozdzielczością.

Wyświetlacz LCD ciemnieje

Drukarka znajduje się w trybie uśpienia.

Rozwiązania

Naciśnij dowolny przycisk na panelu sterowania, aby wyświetlacz LCD powrócił do poprzedniego stanu.

Drukarka w trakcie pracy jest bardzo głośna

Opcja Tryb cichy jest wyłączona.

Rozwiązania

Jeśli drukarka jest za głośna, włącz **Tryb cichy**. Włączenie tej funkcji może spowolnić drukowanie.

- Panel sterowania

Na ekranie głównym wybierz pozycję , a następnie włącz opcję **Tryb cichy**.

- Sterownik drukarki dla systemu Windows

Włącz opcję **Tryb cichy** na karcie **Główne**.

- Sterownik drukarki dla systemu Mac OS

Z menu Apple wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycję **Opcje i materiały eksploatacyjne** > **Opcje** (lub **Sterownik**). Wybierz ustawienie **Włączone** dla opcji **Tryb cichy**.

Data i godzina są nieprawidłowe

■ Wystąpił błąd zasilania.

Rozwiązania

Jeśli wystąpiła przerwa w zasilaniu spowodowana przez uderzenie pioruna albo urządzenie było wyłączone przez zbyt długi czas, zegar może wskazywać nieprawidłową godzinę. Ustaw prawidłową datę i godzinę, wybierając na panelu sterowania pozycje **Więcej** > **Ustaw.** > **Konfiguracja drukarki** > **Ust. Data/godzina**.

Wymagana jest aktualizacja certyfikatu głównego

■ Certyfikat główny utracił ważność.

Rozwiązania

Uruchom aplikację Web Config, a następnie zaktualizuj certyfikat główny.

➔ [„Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki \(Web Config\)” na stronie 239](#)

Nie można wykonać ręcznego drukowania dwustronnego (Windows)

■ Opcja EPSON Status Monitor 3 jest wyłączona.

Rozwiązania

Na karcie **Konserwacja** sterownika drukarki kliknij przycisk **Ustawienia zaawansowane**, a następnie wybierz opcję **Włącz program EPSON Status Monitor 3**.

Ręczny druk dwustronny jest niedostępny, jeśli drukarka jest obsługiwana przez sieć lub służy jako drukarka udostępniona.

Menu Ustawienia druku nie jest wyświetlane (Mac OS)

■ Nie zainstalowano poprawnie sterownika drukarki Epson.

Rozwiązania

Jeśli menu **Ustawienia druku** nie jest wyświetlane w systemie macOS Catalina (10.15) lub w wersji nowszej, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite

(10.10), OS X Mavericks (10.9), sterownik drukarki Epson nie został prawidłowo zainstalowany. Włącz go z następującego menu.

Wybierz opcję **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), usuń drukarkę, a następnie dodaj ją ponownie.

W systemie macOS Mojave (10.14) nie można uzyskiwać dostępu do ekranu **Ustawienia druku** w aplikacjach firmy Apple, takich jak TextEdit.

Nawet po uzupełnieniu tuszu, pojawi się monit o zresetowanie poziomu tuszu

■ Poziom tuszu nie został wyzerowany.

Rozwiązania

Wyzeruj poziom tuszu.

➔ [„Zerowanie poziomu tuszu” na stronie 112](#)

Wyświetlacz poziomu tuszu nie zmienia się nawet po uzupełnieniu tuszu

■ Poziom tuszu nie został wyzerowany.


Rozwiązania

Wyzeruj poziom tuszu.

➔ [„Zerowanie poziomu tuszu” na stronie 112](#)

Jeśli nie można usunąć zacięcia papieru lub błędu braku papieru

Wewnątrz drukarki mogą znajdować się obce objekty. Wykonaj wymienione poniżej czynności, aby je usunąć.

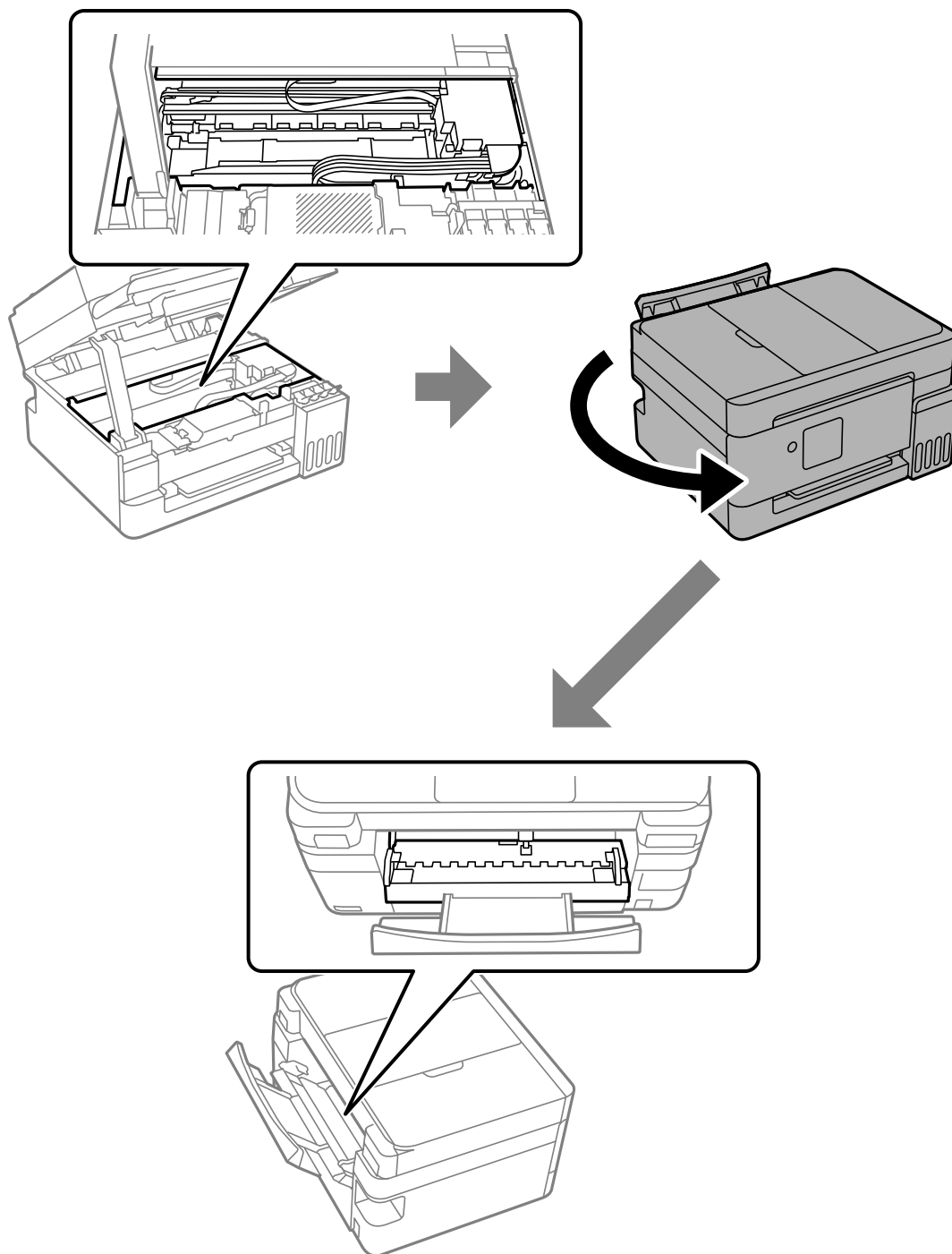
1. Wyłącz drukarkę przyciskiem .
2. Wyjmij z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego, a następnie odłącz przewód zasilający od drukarki.



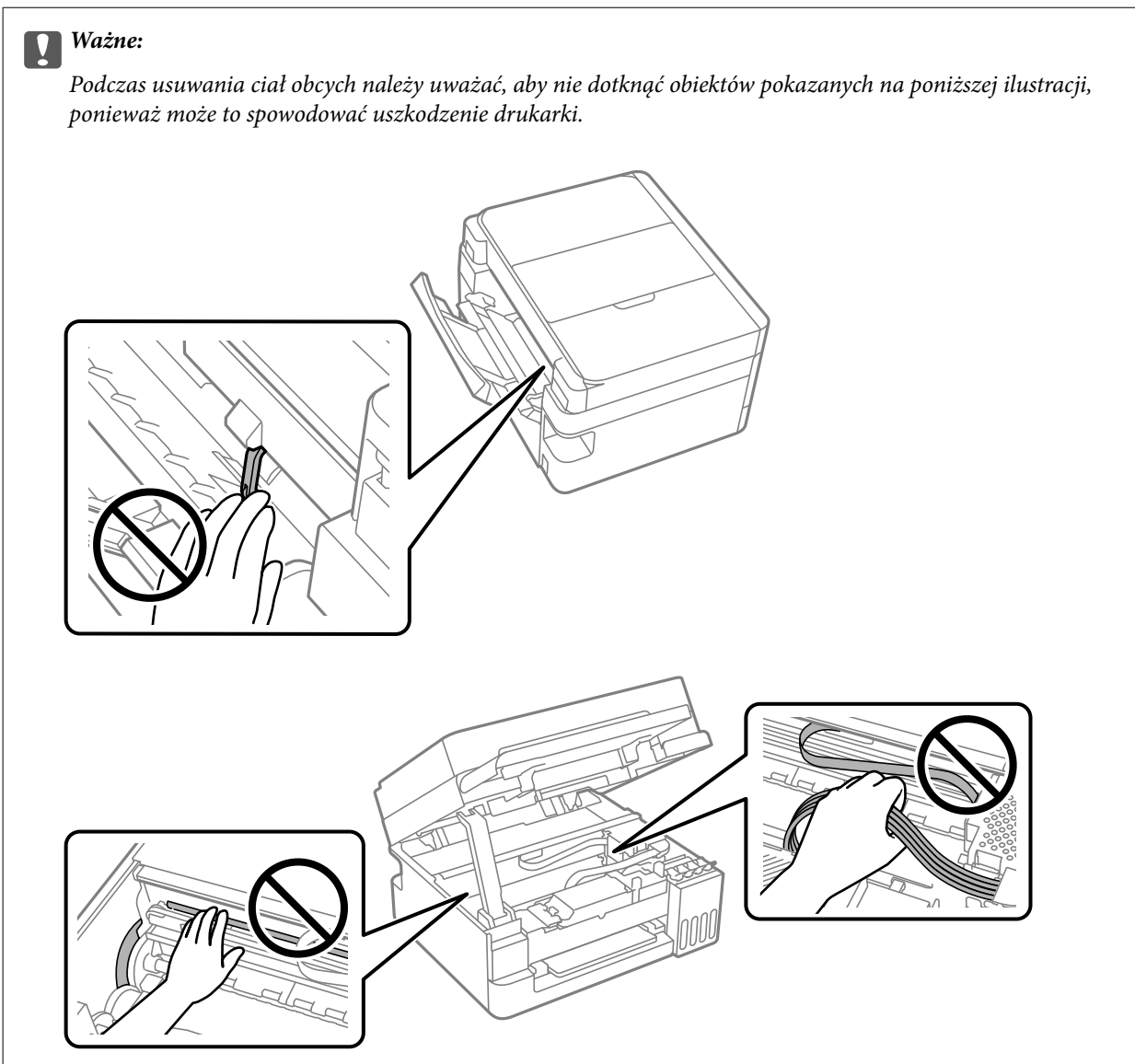
Ważne:

Przewód zasilający należy odłączyć, gdy zgaśnie kontrolka zasilania. W przeciwnym, razie głowica drukująca nie powróci do pozycji wyjściowej, co może spowodować wyschnięcie atramentu i uniemożliwić drukowanie.

3. Sprawdź następujące obiekty, aby upewnić się, że wewnątrz drukarki nie znajdują się żadne ciała obce.



4. Po znalezieniu jakichkolwiek ciał obcych należy usunąć je za pomocą pęsety lub podobnego narzędzia.

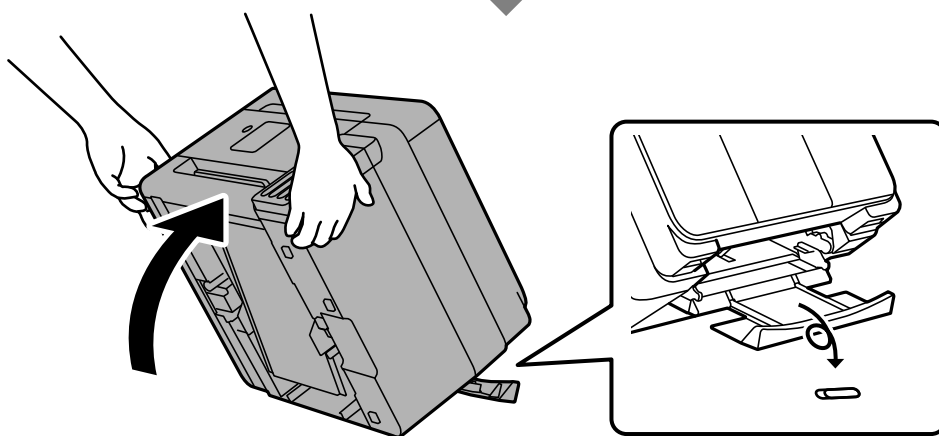
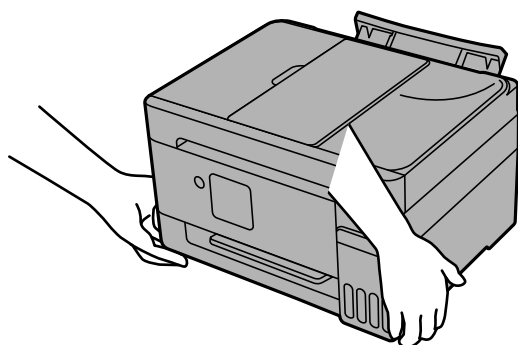
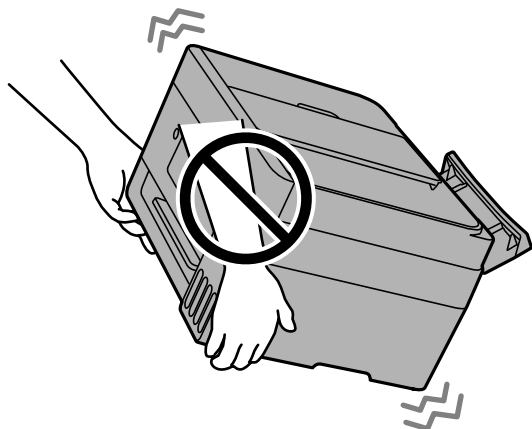


Jeśli nie można usunąć ciał obcych, przejdź do kroku 5. Jeśli można je usunąć, przejdź do kroku 7.

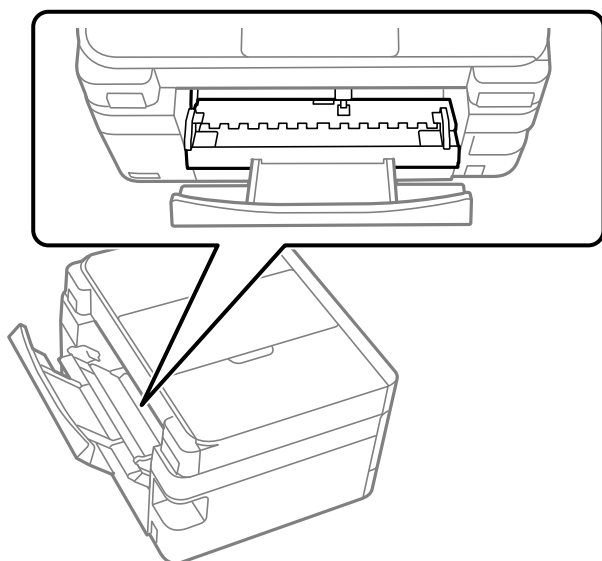
5. Przy wyciągniętym tylnym podajniku papieru, przytrzymaj obie strony przedniej części drukarki i przechyl drukarkę do tyłu pod kątem około 45 stopni.

! **Ważne:**

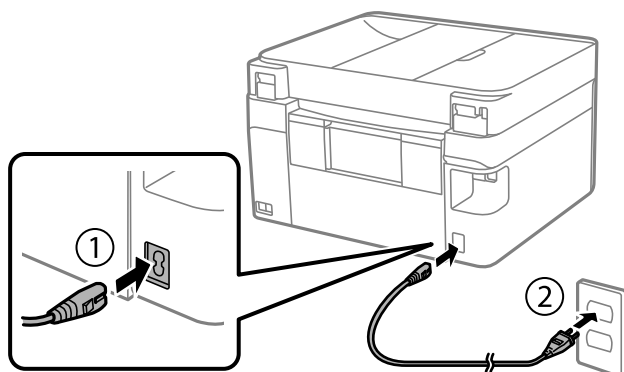
Podczas przechylania drukarki należy uważać, aby nią nie potrząsnąć, w przeciwnym razie może dojść do wycieku tuszu lub uszkodzenia drukarki.



6. Po powolnym przywróceniu drukarki do pozycji poziomej sprawdź poniższy obszar. Po znalezieniu jakichkolwiek ciał obcych należy usunąć je za pomocą pęsety lub podobnego narzędzia. Następnie sprawdź szczelinę w tylnym podajniku papieru, aby upewnić się, że wszystkie ciała obce zostały usunięte.



7. Podłącz przewód zasilający, a następnie włącz drukarkę.



Uwaga:

Jeśli nadal występuje zacięcie papieru lub błąd braku papieru, należy się skontaktować z pomocą techniczną firmy Epson.

Nie można rozwiązać problemu

Jeśli nie udało się rozwiązać problemu mimo zastosowania wszystkich powyższych rozwiązań, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson.

Jeżeli nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem lub kopiowaniem, zapoznaj się z poniższymi informacjami powiązanymi.

Powiązane informacje

- ➔ „Nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem lub kopiowaniem” na stronie 226
- ➔ „Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson” na stronie 270

Nie można rozwiązać problemów związanych z drukowaniem lub kopiowaniem

Wypróbuj następujące rozwiązania problemów, zaczynając od góry, aż do rozwiązania problemu.

- Dopasuj typ papieru załadowanego do drukarki i typ papieru ustawionego na drukarce do ustawień typu papieru w sterowniku drukarki.

[„Ustawienia rozmiaru i rodzaju papieru” na stronie 30](#)

- Użyj ustawienia wyższej jakości na panelu sterowania lub w sterowniku drukarki.
- Aby sprawdzić rzeczywistą ilość pozostałego tuszu, wzrokowo sprawdź poziomy tuszu w zbiornikach drukarki. Uzupełnij tusz w zbiornikach, jeśli poziomy tuszu są poniżej dolnych linii.
- Wyrównaj głowicę drukującą.

[„Wyrównywanie głowicy drukującej” na stronie 118](#)

- Przeprowadź test dysz w celu sprawdzenia, czy dysze głowicy drukującej są zatkane.

Jeżeli na wzorze testu dysz brakuje pewnych segmentów, może to oznaczać, że dysze są zatkane. Naprzemiennie wykonaj 3-krotnie test dysz i funkcję czyszczenie lub jednokrotnie funkcję Czyszczenie zaawansowane, a następnie sprawdź, czy dysze zostały udrożnione.

Pamiętaj, że w trakcie czyszczenia głowicy drukującej zużywana jest pewna ilość tuszu.

Wyłącz drukarkę i poczekaj przynajmniej 12 godzin bez korzystania z drukarki, a następnie ponownie uruchom test dysz. W przypadku braku poprawy jakości druku należy uruchomić funkcję czyszczenie, a potem ponownie test dysz. Jeśli mimo to jakość nie ulegnie poprawie, należy uruchomić funkcję Funkcja dokładnego czyszczenia.

[„Sprawdzanie i czyszczenie głowicy drukującej” na stronie 114](#)

[„Uruchamianie funkcji Czyszcz. zaawans.” na stronie 116](#)

[„Uruchamianie funkcji Funkcja dokładnego czyszczenia” na stronie 117](#)

- Jeżeli problemem jest zatkanie, zostawienie drukarki na pewien czas bez drukowania może spowodować jego rozwiązanie.

Gdy drukarka jest wyłączona, można wykonać następujące czynności sprawdzające.

- Sprawdź, czy używane są oryginalne butelki z tuszem firmy Epson.
Należy używać oryginalnych butelek z tuszem firmy Epson. Funkcja dostosowywania kolorów dostępna w tym produkcie została zaprojektowana pod kątem użycia oryginalnych butelek z tuszem firmy Epson. Użycie nieoryginalnych butelek z tuszem może spowodować pogorszenie jakości wydruków.

- Upewnij się, że we wnętrzu drukarki nie ma żadnych kawałków papieru.

Podczas wyciągania papieru nie dotykaj folii przezroczystej dłońmi ani papierem.

- Sprawdź papier.

Sprawdź, czy papier jest zawinięty lub załadowany stroną do druku skierowaną do góry.

[„Środki ostrożności dotyczące postępowania z papierem” na stronie 29](#)

[„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228](#)

[„Niedostępne rodzaje papieru” na stronie 233](#)

Jeżeli powyższe rozwiązania nie pozwolą rozwiązać problemu, może być konieczne oddanie urządzenia do naprawy. Skontaktuj się z pomocą techniczną Epson.

Powiązane informacje

➔ [„Przed skontaktowaniem się z firmą Epson” na stronie 270](#)

➔ [„Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson” na stronie 270](#)

Informacje o produkcji

Informacje o papierze.	228
Informacje o materiałach eksploatacyjnych.	234
Informacje dotyczące oprogramowania.	236
Lista menu ustawień.	241
Dane techniczne produktu.	255
Informacje prawne.	264

Informacje o papierze

Dostępne papiery i pojemności

Oryginalne papiery firmy Epson dla Ameryki Północnej

W celu zapewnienia wydruków wysokiej jakości firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnego papieru Epson.

Uwaga:

- Dostępność papieru różni się w zależności od lokalizacji. Aby uzyskać najnowsze informacje na temat papierów dostępnych w miejscu zamieszkania, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Epson.
- Poniżej przedstawiono informacje o dostępnych rodzajach papieru przeznaczonych do druku bez obramowania i druku dwustronnego.
 - „Papier do druku bez obramowania” na stronie 231
 - „Papier do druku dwustronnego” na stronie 232

Papier przeznaczony do drukowania dokumentów

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Multipurpose Plus Paper	Letter	100
Epson Bright White Premium Paper	Letter	80
Epson Bright White Paper / Epson Bright White Pro Paper / Epson EcoTank Premium Paper	Letter	80

Papier przeznaczony do drukowania dokumentów i zdjęć

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson High Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Presentation Paper Matte	A4, Letter	80
	Legal	1
Epson Premium Presentation Paper Matte	8×10 cali (203×254 mm), Letter	20
Epson Premium Presentation Paper Matte Double-Sided	Letter	1

Papier przeznaczony do drukowania zdjęć

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Value Photo Paper Glossy	4×6 cali (102×152 mm), A4, Letter	20
Epson Photo Paper Glossy	4×6 cali (102×152 mm), A4, Letter	20

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Premium Photo Paper Glossy	4×6 cali (102×152 mm), 5×7 cali (127×178 mm), 8×10 cali (203×254 mm), Letter, 16:9 (4×7,11 cali [102×181 mm])	20
Epson Premium Photo Paper Semi-gloss	4×6 cali (102×152 mm), Letter	20
Epson Ultra Premium Photo Paper Glossy	4×6 cali (102×152 mm), 5×7 cali (127×178 mm), 8×10 cali (203×254 mm), Letter	20

Oryginalne papiery firmy Epson dostępne w innych regionach

W celu zapewnienia wydruków wysokiej jakości firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnego papieru Epson.

Uwaga:

- Dostępność papieru różni się w zależności od lokalizacji. Aby uzyskać najnowsze informacje na temat papierów dostępnych w miejscu zamieszkania, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Epson.
- Poniżej przedstawiono informacje o dostępnych rodzajach papieru przeznaczonych do druku bez obramowania i druku dwustronnego.

[„Papier do druku bez obramowania” na stronie 231](#)

[„Papier do druku dwustronnego” na stronie 232](#)

Papier przeznaczony do drukowania dokumentów

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Business Paper	A4	100*1
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80*2

*1 ADF jest obsługiwany (pojemność ładowania: 30 arkuszy).

*2 ADF jest obsługiwany (pojemność ładowania: 25 arkuszy).

Papier przeznaczony do drukowania dokumentów i zdjęć

ADF nie jest obsługiwany.

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

Papier przeznaczony do drukowania zdjęć

ADF nie jest obsługiwany.

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 cali), 10 × 15 cm (4 × 6 cali)	20*
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 cali), rozmiar szeroki 16:9 (102 x 181 mm), 10 × 15 cm (4 x 6 cali)	20*
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 cali), 10 × 15 cm (4 × 6 cali)	20*
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 cali), 10 × 15 cm (4 × 6 cali)	20*
Epson Value Glossy Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 cali)	20*

* Załaduj jeden arkusz papieru, jeśli papier nie jest podawany prawidłowo lub gdy na wydrukach są nierówne kolory albo rozmazania.

Różne inne rodzaje papieru

ADF nie jest obsługiwany.

Nazwa nośnika	Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Epson Photo Quality Ink Jet Card	A6	30
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1

Papier dostępny w sprzedaży w Ameryce Północnej

Uwaga:

Poniżej przedstawiono informacje o dostępnych rodzajach papieru przeznaczonych do druku bez obramowania i druku dwustronnego.

[„Papier do druku bez obramowania” na stronie 231](#)

[„Papier do druku dwustronnego” na stronie 232](#)

Zwykłe rodzaje papieru

Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Letter, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195×270 mm), Half Letter, Executive	Maksymalnie do linii wskazanej przez symbol trójkąta na prowadnicy krawędzi. *1*2
Legal, 8,5×13 cali, Indian-Legal, 8,5×13 cali (215,9×330,2 mm)	1*3
Definiowany przez użytkownika *4 od 89×127 mm do 215,9×1200 mm	1

*1 Załaduj jeden arkusz papieru, jeśli papier nie jest podawany prawidłowo lub gdy na wydrukach są nierówne kolory albo rozmazania.

*2 Rozmiary Letter i A4 są obsługiwane dla ADF (pojemność ładowania: 30 arkuszy).

*3 ADF jest obsługiwany (pojemność ładowania: 10 arkuszy).

*4 Opcja jest dostępna wyłącznie w przypadku drukowania z komputera.

Papier dostępny w sprzedaży w innych regionach

Uwaga:

Poniżej przedstawiono informacje o dostępnych rodzajach papieru przeznaczonych do druku bez obramowania i druku dwustronnego.

„Papier do druku bez obramowania” na stronie 231

„Papier do druku dwustronnego” na stronie 232

Zwykłe rodzaje papieru

Zwykły papier z papierem samokopiującym

Rozmiar	Pojemność (arkusze)
Letter, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195 × 270 mm)	Maksymalnie do linii wskazanej przez symbol trójkąta na prowadnicy krawędzi.*1*2
Legal, 8,5×13 cali, Indian-Legal	1*3
Definiowany przez użytkownika*4 od 89×127 mm do 215,9×1200 mm	1

*1 Załaduj jeden arkusz papieru, jeśli papier nie jest podawany prawidłowo lub gdy na wydrukach są nierówne kolory albo rozmazania.

*2 Rozmiary Letter i A4 są obsługiwane dla ADF (pojemność ładowania: 30 arkuszy).




*3 ADF jest obsługiwany (pojemność ładowania: 10 arkuszy).

*4 Opcja jest dostępna wyłącznie w przypadku drukowania z komputera.

Koperta

ADF nie jest obsługiwany.

: Kierunek podawania papieru.

Rozmiar	Pojemność (koperty)
Koperta #10  , koperta DL  , koperta C6 	10

Papier do druku bez obramowania

Oryginalny papier Epson

dla Ameryki Północnej

Nazwa nośnika	Rozmiar
Epson Value Photo Paper Glossy	4×6 cali (102×152 mm)

Nazwa nośnika	Rozmiar
Epson Photo Paper Glossy	4×6 cali (102×152 mm)
Epson Premium Photo Paper Semi-gloss	4×6 cali (102×152 mm)
Epson Premium Photo Paper Glossy	4×6 cali (102×152 mm), 16:9 (4×7,11 cala [102×181 mm])
Epson Ultra Premium Photo Paper Glossy	4×6 cali (102×152 mm)

dla innych regionów

Nazwa nośnika	Rozmiar
Epson Ultra Glossy Photo Paper	10×15 cm (4×6 cali)
Epson Premium Glossy Photo Paper	10×15 cm (4×6 cali), szeroki 16:9 (102×181 mm)
Epson Premium Semigloss Photo Paper	10×15 cm (4×6 cali)
Epson Photo Paper Glossy	10×15 cm (4×6 cali)
Epson Value Glossy Photo Paper	10×15 cm (4×6 cali)

Powiązane informacje

➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228](#)

Papier dostępny w sprzedaży

Drukowanie bez obramowania nie jest obsługiwane.

Powiązane informacje

➔ [„Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228](#)

Papier do druku dwustronnego

Oryginalny papier Epson

dla Ameryki Północnej

Tylko ręczny druk 2-stronny.

- Epson Multipurpose Plus Paper
- Epson Bright White Premium Paper
- Epson Bright White Paper / Epson Bright White Pro Paper / Epson EcoTank Premium Paper
- Epson Premium Presentation Paper Matte Double-Sided

dla innych regionów

Tylko ręczny druk 2-stronny.

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper
- Epson Business Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Card

Powiązane informacje

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228

Papier dostępny w sprzedaży

Tylko ręczny druk 2-stronny.

- Zwykły papier, papier samokopiujący

Powiązane informacje

➔ „Dostępne papiery i pojemności” na stronie 228

Niedostępne rodzaje papieru

Nie należy używać następujących rodzajów papieru. Użycie takich rodzajów papieru może spowodować problemy związane z podawaniem papieru i rozmazania na wydrukach.

- Papier pofalowany
- Papier podarty lub przecięty
- Papier złożony
- Papier wilgotny
- Papier za gruby lub za cienki
- Papier z nalepkami

Nie używaj następujących rodzajów kopert. Użycie takich kopert może spowodować zacięcie papieru i rozmazanie tuszu na wydruku.

- Koperty zawinięte lub pofalowane
- Koperty z powierzchnią kleju na klapkach lub koperty z okienkami
- Koperty zbyt grube

Mogą się zawijać podczas drukowania.

Informacje o materiałach eksploatacyjnych

Kody butelek z tuszem

Uwaga:

Tylko dla ET-2900U

Należy używać wyłącznie tuszu 560 dostarczonego w ramach programu ReadyPrint.

Firma Epson zaleca stosowanie oryginalnych butelek z tuszem Epson.

Poniżej podano kody oryginalnych butelek z tuszem firmy Epson.



Ważne:

- Gwarancja Epson nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez tusz inny, niż określony przez producenta, włącznie z oryginalnym tuszem Epson, nieprzeznaczonym dla tej drukarki lub tusz wszelkich innych producentów.
- Użycie produktów firmy innej niż Epson może być przyczyną uszkodzenia, które nie jest objęte gwarancją firmy Epson, i w pewnych warunkach może spowodować nieprawidłowe działanie drukarki.

Uwaga:

- Kody na butelkach z tuszem mogą różnić się zależnie od lokalizacji. Aby uzyskać najnowsze informacje na temat poprawnych kodów w miejscu zamieszkania, należy skontaktować się z pomocą techniczną firmy Epson.
- Choć butelki z tuszem mogą zawierać materiały ponownie przetworzone, nie ma to wpływu na funkcjonowanie czy wydajność drukarki.
- Ze względu na udoskonalenia dane techniczne i wygląd butelki z tuszem mogą się zmieniać bez wcześniejszego powiadomienia.

Dla Stanów Zjednoczonych i Kanady

Uwaga:

Informacje o wydajności wkładów z pojemnikiem firmy Epson można uzyskać pod poniższym adresem.

<https://epson.com/ink-yield-cartridge-info> (Stany Zjednoczone)

<https://epson.ca/ink-yield-cartridge-info> (Kanada)

Gwarancje firmy Epson nie obejmują uszkodzeń spowodowanych użyciem tuszu innego producenta lub tuszu nieprzeznaczonego do danej drukarki.

Dostarczone początkowe butelki z tuszem muszą zostać użyte do konfiguracji drukarki i nie są przeznaczone do odsprzedaży. Drukarka jest dostarczana z pełnymi butelkami z tuszem, a część tuszu z pierwszych butelek jest wykorzystywana do ładowania głowicy drukującej. Wydajność różni się znacznie w zależności od drukowanych obrazów, ustawień drukowania, typu papieru, częstotliwości użytkowania i temperatury.

Produkt	BK: Black (Czarny)	C: Cyan (Błękitny)	M: Magenta (Amarantowy)	Y: Yellow (Żółty)
ET-4900/ET-4903	522120	522420	522320	522220
ET-2900/ET-2903				

Dla Europy, Bliskiego Wschodu, Turcji, Afryki, Azji Środkowej i Zachodniej

Produkt	BK: Black (Czarny)	C: Cyan (Błękitny)	M: Magenta (Amarantowy)	Y: Yellow (Żółty)
ET-4900*	104	104	104	104
ET-2920/ET-2921/ ET-2925/ET-2926*				
ET-2920U*	122	122	122	122
L3360/L3366/L5360	103	103	103	103

* Tylko dla Europy.

Uwaga:

Informacje o wydajności wkładów z pojemnikiem firmy Epson można uzyskać pod poniższym adresem.

<https://www.epson.eu/pageyield> (tylko w Europie)

<https://www.epson.com/eme> (Tylko Bliski Wschód, Turcja, Afryka, Azja Środkowa i Zachodnia)

For Australia and New Zealand

BK: Black (Czarny)	C: Cyan (Błękitny)	M: Magenta (Amarantowy)	Y: Yellow (Żółty)
522	522	522	522

Kraje azjatyckie z wyjątkiem Chin

BK: Black (Czarny)	C: Cyan (Błękitny)	M: Magenta (Amarantowy)	Y: Yellow (Żółty)
003	003	003	003

Chiny

Produkt	BK: Black (Czarny)	C: Cyan (Błękitny)	M: Magenta (Amarantowy)	Y: Yellow (Żółty)
L5398	055	055	055	055
L3366/L3367/L3369	004	004	004	004

Kod modułu konserwacyjnego

Uwaga:

Tylko dla ET-2900U

Zbiorniki na zużyty atrament są dostarczane w ramach programu ReadyPrint.

Możliwy jest zakup modułu konserwacyjnego i jego wymiana przez użytkownika.

Firma Epson zaleca korzystanie z oryginalnego modułu konserwacyjnego firmy Epson.

Poniżej podano kod oryginalnego modułu konserwacyjnego firmy Epson.

Dla innych krajów za wyjątkiem Indii

C9398

Dla Indii

C9399

Informacje dotyczące oprogramowania

Ta część zawiera opis niektórych aplikacji dostępnych dla drukarki. W celu uzyskania listy obsługiwanych oprogramowań, należy sprawdzić następującą stronę internetową Epson lub uruchomić Epson Software Updater w celu potwierdzenia. Można pobrać najnowsze aplikacje.

<https://www.epson.com>

Powiązane informacje

➔ „Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)” na stronie 240

Aplikacja do drukowania z komputera (sterownik drukarki dla systemu Windows)

Sterownik drukarki służy do sterowania drukarką w oparciu o polecenia z aplikacji. Wybór ustawień w sterowniku drukarki, zapewnia uzyskanie najlepszych wyników drukowania. Za pomocą narzędzia sterownika drukarki można także sprawdzać stan drukarki i utrzymywać ją w jak najlepszym stanie.

Uwaga:

*Istnieje możliwość zmiany języka sterownika drukarki. Żądany język można wybrać za pomocą ustawienia **Język** na karcie **Konserwacja**.*

Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z aplikacji

Aby wybrać ustawienia, które będą miały zastosowanie tylko do używanej aplikacji, należy uzyskać dostęp do sterownika z poziomu danej aplikacji.

Wybierz polecenie **Drukuj** lub **Ustawienia wydruku** z menu **Plik**. Wybierz drukarkę, a następnie kliknij opcję **Preferencje** lub **Właściwości**.

Uwaga:

Sposób obsługi różni się w zależności od aplikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.

Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z panelu sterowania

Aby wybrać ustawienia, które mają zastosowanie do wszystkich aplikacji, wykonaj poniższe czynności.

Windows 11/Windows Server 2025

Kliknij przycisk start, a następnie wybierz **Ustawienia > Bluetooth i urządzenia > Drukarki i skanery**. Kliknij swoją drukarkę, a następnie wybierz pozycję **Preferencje drukowania**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno pozycje **System Windows > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy albo naciśnij i przytrzymaj, po czym wybierz **Preferencje drukowania**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Wybierz pozycje **Pulpit > Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy albo naciśnij i przytrzymaj, po czym wybierz **Preferencje drukowania**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknij przycisk Start i wybierz pozycje **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Wyświetl urządzenia i drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Preferencje drukowania**.

Windows Server 2008

Kliknij przycisk Start i wybierz kolejno pozycje **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Drukarki**. Kliknij drukarkę prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Preferencje drukowania**.

Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z ikony drukarki znajdującej się na pasku zadań

Ikona drukarki znajdująca się na pasku zadań pulpitu jest ikoną skrót, która pozwala na szybki dostęp do sterownika drukarki.

Po kliknięciu ikony drukarki i wybraniu opcji **Ustawienia drukarki** można uzyskać dostęp do tego samego okna ustawień drukarki, które jest wyświetlane z poziomu panelu sterowania. Dwukrotne kliknięcie tej ikony umożliwia sprawdzenie stanu drukarki.

Uwaga:

*Jeśli ikona drukarki nie jest wyświetlana na pasku zadań, należy otworzyć okno dialogowe sterownika drukarki, kliknąć opcję **Preferencje monitorowania** na karcie **Konserwacja**, a następnie wybrać opcję **Zarejestruj ikonę skrót na pasku zadań**.*

Uruchamianie narzędzia

Wyświetl okno dialogowe sterownika drukarki. Kliknij kartę **Konserwacja**.

Aplikacja do drukowania z komputera (sterownik drukarki dla systemu Mac OS)

Sterownik drukarki służy do sterowania drukarką zgodnie z poleceniami z aplikacji. Określanie ustawień w sterowniku drukarki zapewnia uzyskanie najlepszych wyników drukowania. Za pomocą narzędzia sterownika drukarki można także sprawdzać stan drukarki i utrzymywać ją w jak najlepszym stanie.

Uzyskiwanie dostępu do sterownika drukarki z aplikacji

Kliknij **Ustawienie strony** lub **Drukuj** w menu **Plik** aplikacji. Jeśli to konieczne, kliknij polecenie **Pokaż szczegóły** (albo ▼), aby powiększyć okno drukowania.

Uwaga:

*W zależności od używanej aplikacji polecenie **Ustawienie strony** może nie być wyświetlane w menu **Plik**, a działania w celu wyświetlenia ekranu drukowania mogą się różnić. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.*

Uruchamianie narzędzia

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarka i faks**), a następnie wybierz drukarkę. Kliknij pozycje **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.

Aplikacja do kontrolowania skanera (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 jest sterownikiem skanera, który umożliwia kontrolowanie skanera. Można regulować rozmiar, rozdzielczość, jasność, kontrast i jakość skanowanego obrazu. Aplikację tę można uruchomić też z aplikacji skanującej zgodnej ze standardem TWAIN. Szczegółowe informacje na temat korzystania z funkcji aplikacji można znaleźć w jej pomocy.

Uruchamianie w systemie Windows

Uwaga:

W systemach operacyjnych Windows Server konieczne jest zainstalowanie funkcji Środowisko pulpitu.

Windows 11

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje** > **EPSON** > **Epson Scan 2**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **EPSON** > **Epson Scan 2**.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy** > **EPSON** > **Epson Scan 2**.

Uruchamianie w systemie Mac OS

Wybierz pozycję **Idź** > **Aplikacje** > **Epson Software** > **Epson Scan 2**.

Aplikacja konfiguracji obsługi i wysyłania faksów (FAX Utility)

FAX Utility to aplikacja, która pozwala na konfigurowanie różnych ustawień wysyłania i odbierania faksów w komputerze. Można tworzyć i edytować listy kontaktów, które mają być używane przy wysyłaniu faksu, konfigurować zapis odebranych faksów w formacie PDF na komputerze itd. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.

Uwaga:

Systemy operacyjne Windows Server nie są obsługiwane.

Przed zainstalowaniem narzędzia FAX Utility upewnij się, że zainstalowany jest sterownik drukarki.

Upewnij się, że aplikacja FAX Utility jest zainstalowana. Aby sprawdzić, czy aplikacja jest zainstalowana, wykonaj czynności z poniższych rozdziałów „Uruchamianie w systemie Windows” lub „Uruchamianie w systemie Mac OS”.

Uruchamianie w systemie Windows

Windows 11

Kliknij przycisk Start i wybierz **All Apps** > **Epson Software** > **FAX Utility**.

Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **Epson Software** > **FAX Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

Windows 7

Kliknij przycisk Start i wybierz **Wszystkie programy** (lub **Programy**) > **Epson Software** > **FAX Utility**.

Uruchamianie w systemie Mac OS

Wybierz **Preferencje systemowe** (lub **Ustawienia systemu**) z menu Apple > **Drukarki i skanery** (lub **Drukowanie i skanowanie, Drukarki i faks**), a następnie wybierz drukarkę (FAKS). Kliknij pozycje **Opcje i materiały** > **Narzędzia** > **Otwórz narzędzie drukarki**.

Aplikacja wysyłania faksów (sterownik PC-FAX)

Sterownik PC-FAX to aplikacja, która pozwala na wysłanie dokumentu utworzonego w innej aplikacji jako faksu, bezpośrednio z komputera. Sterownik PC-FAX jest instalowany podczas instalacji narzędzia FAX Utility. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.

Uwaga:

- Systemy operacyjne Windows Server nie są obsługiwane.*
- Sprawdź, czy sterownik PC-FAX został zainstalowany. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale „Uzyskiwanie dostępu z Windows” lub „Uzyskiwanie dostępu z Mac OS”.*
- Czynności mogą się różnić w zależności od aplikacji, która została użyta do utworzenia dokumentu. Szczegółowe informacje można znaleźć w pomocy aplikacji.*

Uruchamianie w systemie Windows

W menu **Plik** aplikacji wybierz polecenie **Drukuj** lub **Ustawienia drukowania**. Wybierz drukarkę (FAKS), a następnie kliknij **Preferencje** lub **Właściwości**.

Uruchamianie w systemie Mac OS

W menu **Plik** aplikacji wybierz polecenie **Drukuj**. Wybierz drukarkę (FAKS) jako ustawienie w opcji **Drukarka**, a następnie wybierz z menu wyskakującego opcję **Ustawienia faksu** lub **Ustawienia adresata**.

Aplikacja konfiguracji obsługi drukarki (Web Config)

Web Config jest aplikacją działającą w przeglądarce internetowej, takiej jak Microsoft Edge i Safari w komputerze lub w urządzeniu przenośnym. Umożliwia ona sprawdzenie stanu drukarki lub zmianę usługi sieciowej oraz ustawień drukarki. Aby skorzystać z aplikacji Web Config, należy podłączyć drukarkę i komputer lub urządzenie do tej samej sieci.

Obsługiwane są następujące przeglądarki. Użyj najnowszej wersji.

Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Uwaga:


Podczas korzystania z aplikacji Web Config, może zostać wyświetlone polecenie wprowadzenia hasła administratora. Dalsze, szczegółowe informacje, można sprawdzić w powiązanych informacjach poniżej.

Powiązane informacje

➔ [„Domyślna wartość hasła administratora” na stronie 16](#)

Uruchomienie Web Config w przeglądarce internetowej

1. Sprawdź adres IP drukarki.

Wybierz **Więcej** > **Ustaw.** > **Ustawienia sieci** > **Spr. połączenia** z panelu sterowania, aby rozpocząć sprawdzanie połączenia. Naciśnij przycisk  lub OK, aby wydrukować Raport połączenia sieciowego. Na wydrukowanym raporcie połączenia sieciowego sprawdź adres IP drukarki.

2. Uruchom na komputerze lub urządzeniu przenośnym przeglądarkę internetową, a następnie wprowadź adres IP drukarki.

Format:

IPv4: http://adres IP drukarki/

IPv6: http://[adres IP drukarki]/

Przykłady:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Uwaga:

Podczas używania urządzeń przenośnych, aplikację Web Config można także uruchomić z ekranu informacji o produkcie Epson Smart Panel.

Ponieważ drukarka wykorzystuje certyfikat z podpisem własnym do uzyskiwania dostępu do protokołu HTTPS, podczas uruchamiania aplikacji Web Config w przeglądarce wyświetlane jest ostrzeżenie. Nie oznacza to problemu i można je zignorować.

Aplikacja do aktualizowania oprogramowania i oprogramowania układowego (Epson Software Updater)

Epson Software Updater to aplikacja instalująca nowe oprogramowanie oraz aktualizująca oprogramowanie układowe przez Internet. Jeśli chcesz regularnie sprawdzać informacje o aktualizacjach, możesz ustawić przedział sprawdzania aktualizacji w ustawieniach automatycznej aktualizacji Epson Software Updater.

Uwaga:

Systemy operacyjne Windows Server nie są obsługiwane.

Uruchamianie w systemie Windows

- Windows 11

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz **Wszystkie aplikacje** > **EPSON Software** > **Epson Software Updater**.

- Windows 10

Kliknij przycisk Start i wybierz polecenia **EPSON Software** > **Epson Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

Wpisz nazwę aplikacji w panelu wyszukiwania, po czym wybierz wyświetloną ikonę.

- Windows 7

Kliknij przycisk Start, a następnie wybierz pozycje **Wszystkie programy** > **EPSON Software** > **Epson Software Updater**.

Uwaga:

Aplikację Epson Software Updater można także uruchomić, klikając ikonę drukarki na pasku zadań pulpitu, a następnie wybierając opcję **Aktualizacja oprogramowania**.

Uruchamianie w systemie Mac OS

Wybierz pozycję **Idź > Aplikacje > Epson Software > Epson Software Updater**.

Powiązane informacje

➔ „Osobne instalowanie aplikacji” na stronie 127

Lista menu ustawień

Na ekranie głównym drukarki wybierz **Więcej > Ustaw.**, aby wykonać różne ustawienia.

Nazwy funkcji i elementy menu ustawień mogą się zmieniać w zależności od wersji firmware.

Konfiguracja drukarki

Więcej > Ustaw. > Konfiguracja drukarki

W tej grupie menu, następujące elementy są przeznaczone wyłącznie dla ET-4900 Series/L5390 Series.

- Dźwięk
- Ust. Data/godzina

W tej grupie menu, następujące elementy są przeznaczone wyłącznie dla ET-2900 Series/ET-2920 Series/L3360 Series.

- Auto wł zasil

Ust. źr. papieru:

Ustawienie papieru:

Wybierz rozmiar i rodzaj papieru załadowanego w źródle papieru.

Auto przeł. A4/Letter:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby włączyć podawanie papieru ze źródła o formacie A4, jeśli nie określono formatu Letter, lub podawanie ze źródła o formacie Letter, jeśli nie określono formatu A4.

Powiadomienie o błędzie:

Uwaga rozmiaru papieru:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby włączyć wyświetlanie komunikatu o błędzie, gdy wybrany rozmiar papieru nie odpowiada włożonemu papierowi.

Uwaga typu papieru:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby włączyć wyświetlanie komunikatu o błędzie, gdy wybrany rodzaj papieru nie odpowiada włożonemu papierowi.

Auto wyśw. ust. pap.:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby włączyć wyświetlanie ekranu **Ustawienie papieru** podczas wkładania papieru do źródła papieru. Jeśli funkcja jest wyłączona, nie można drukować z urządzeń iPhone, iPad lub iPod touch przy użyciu funkcji AirPrint.

Dźwięk:

Wycisz:

Wybierz **Wł.**, aby wyciszyć dźwięki, takie jak emitowane przez **Nac. przyc.**.

Tryb normalny:

Wybór głośności np. **Nac. przyc.**.

Dzwonek:

Ustawianie głośności powiadomienia o odebraniu faksu.

Odbierz powiadam. o zakończeniu:

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu odbioru faksu.

Odbierz powiadam. o drukowaniu:

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu drukowania odebranego faksu.

Odbiorca:

Ustawianie głośności dźwięków wybierania numeru podczas wysyłania faksu.

Wyślij powiadam. o zakończeniu:

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu wysyłania faksu.

Nac. przyc.:

Wybór głośności naciskania przycisków na panelu sterowania.

Powiadomienie o błędzie:

Ustawienie głośności powiadomienia o wystąpieniu błędów.

Ustawienia dokumentu w ADF:

Ustawienie głośności powiadomienia o umieszczenia oryginałów w automatycznym podajniku dokumentów.

Tryb cichy:

Konfigurowanie ustawień dźwięku w Tryb cichy.

Dzwonek:

Ustawianie głośności powiadomienia o odebraniu faksu.

Odbierz powiadam. o zakończeniu:

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu odbioru faksu.

Odbierz powiadom. o drukowaniu:

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu drukowania odebranego faksu.

Odbiorca:

Ustawianie głośności dźwięków wybierania numeru podczas wysyłania faksu.

Wyślij powiadom. o zakończeniu:

Ustawianie głośności powiadomienia o zakończeniu wysyłania faksu.

Nac. przyc.:

Wybór głośności naciskania przycisków na panelu sterowania.

Powiadomienie o błędzie:

Ustawienie głośności powiadomienia o wystąpieniu błędów.

Ustawienia dokumentu w ADF:

Ustawienie głośności powiadomienia o umieszczenia oryginałów w automatycznym podajniku dokumentów.

Tryb cichy:

Wybierz ustawienie **Wł.**, aby zmniejszyć poziom hałasu generowanego przez drukarkę; może to jednak spowolnić drukowanie. W zależności od wybranego typu papieru i ustawień jakości drukowania poziom hałasu emitowanego przez drukarkę może nie ulec zmianie.

Auto wł zasil:

Wybór **Włącz** automatycznie włącza drukarkę po odbiorze zadania drukowania lub skanowania za pośrednictwem połączenia USB lub sieciowego. Jeśli taca wyjściowa jest schowana, wysuń ją ręcznie, aby rozpocząć drukowanie.

Włączenie **Auto wł zasil** zwiększa nieznacznie zużycie energii w trybie czuwania w porównaniu z całkowitym wyłączeniem zasilania drukarki. Także, dłużej potrwa wyłączenie zasilania. Podczas używania tej funkcji należy pozostawić podłączony przewód zasilający. Po odłączeniu przewodu zasilającego należy się upewnić, że jest wyłączona kontrolka zasilania.

Ustawienia **Timer wył. zasil.** należy użyć wtedy, gdy chcemy automatycznie wyłączać drukarkę po zakończeniu zadania drukowania lub skanowania i upłynięciu ustawionego okresu bez wykonywania operacji. Funkcja ta jest użyteczna przy drukowaniu ze zdalnej lokalizacji, na przykład przez Internet.

Ustaw. wyłączania:

Zakupiony produkt może być wyposażony w tę funkcję albo w funkcję **Timer wył. zasil.**, zależnie od miejsca zakupu.

Wyłącz przy bezczynności:

Wybierz to ustawienie, aby włączyć automatyczne wyłączanie drukarki, jeżeli nie będzie używana przez pewien czas. Określenie czasu, po którym włączony zostanie tryb oszczędzania energii. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną urządzenia. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.

Wyłącz po odłączeniu:

Wybierz to ustawienie, aby umożliwić wyłączenie drukarki po określonym czasie od odłączenia wszystkich portów, włącznie z portem LINE. Ta funkcja jest dostępna w niektórych regionach.

W przypadku użytkowników z Europy więcej informacji o określonym czasie można znaleźć w następującej witrynie.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Dla użytkowników z Bliskiego Wschodu, Turcji, Afryki, Azji Środkowej i Zachodniej, szczegółowe informacje dotyczące zużycia energii można znaleźć na następującej stronie internetowej.

<https://www.epson.com/eme>

Timer wył. zasil.:

Zakupiony produkt może być wyposażony w tę funkcję albo w funkcję **Ustaw. wyłączenia**, zależnie od miejsca zakupu.

Wybierz to ustawienie, aby włączyć automatyczne wyłączenie drukarki, jeżeli nie będzie używana przez pewien czas. Określenie czasu, po którym włączony zostanie tryb oszczędzania energii. Wzrost tej wartości wpłynie na wydajność energetyczną urządzenia. Przed dokonaniem zmian w ustawieniu należy wziąć pod uwagę kwestie środowiskowe.

Ust. Data/godzina:

Data/godzina:

Wprowadzenie bieżącej daty i godziny.

Czas letni:

Wybór czasu letniego, jeśli jest on stosowany na terytorium użytkownika.

Różnica czasu:

Podanie różnicy między czasem użytkownika a czasem UTC (uniwersalnym czasem koordynowanym).

Język/Language:

Wybór języka używanego na ekranie LCD.

Klawiatura:

Zmiana układu klawiatury na ekranie LCD.

Timer uśp.:

Dostosowanie okresu przełączenia urządzenia w tryb uśpienia (tryb oszczędzania energii), gdy na drukarce nie wykonano żadnych operacji. Po upływie określonego czasu ekran LCD zgaśnie.

Poł. PC przez USB:

Wybierz ustawienie **Włącz**, aby umożliwić komputerowi dostęp do drukarki po podłączeniu jej za pomocą kabla USB. Jeżeli zostanie wybrane ustawienie **Wyłącz**, nie można wykonywać zadań drukowania i skanowania wysyłanych inaczej niż przez połączenie sieciowe.

Powiązane informacje

➔ „Oszczędzanie energii” na stronie 126

Ustawienia sieci

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Więcej > Ustaw. > Ustawienia sieci

Wydrukuj stan sieci:

Drukowanie arkusza stanu sieci.

Informacje dotyczące sieci Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct itd. są drukowane na co najmniej dwóch stronach.

Ustawienia połączenia:

Połącz drukarkę z siecią przez bezprzewodową sieć LAN. Wybierz metodę połączenia i wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Wi-Fi:

Kreator konfigur. Wi-Fi:

Wprowadza ustawienia Wi-Fi, wprowadzając identyfikator SSID i hasło.

Konfig. przy użyciu przycisku (WPS):

Wprowadza ustawienia Wi-Fi przez Konfig. przy użyciu przycisku (WPS).

Inne:

Kod PIN (WPS):

Wprowadza ustawienia Wi-Fi przez Kod PIN (WPS).

Wyłącz sieć bezprzewodową:

Połączenie z routerem Wi-Fi zostanie rozłączone.

Wi-Fi Direct:

Modyfikuj:

Zmień nazwę sieci:

Zmienia SSID Wi-Fi Direct (nazwę sieci).

Zmień hasło:

Zmienia hasło do połączenia Wi-Fi Direct.

Wyłącz Wi-Fi Direct:

Wyłącza funkcję Wi-Fi Direct.

Przywr. ust. domyśl.:

Przywraca ustawienia Wi-Fi Direct.

Inne metody:

iOS:

Wyświetlanie kodu QR do nawiązywania połączenia Wi-Fi Direct.

Android:

Wyświetla kod QR umożliwiający połączenie urządzenia mobilnego z Wi-Fi Direct.

Urządzenia z innym systemem oper.:

Wyświetlanie identyfikatora SSID i hasła do nawiązywania połączenia Wi-Fi Direct.

Łatwe połączenie z aplikacją:

Nawiąż połączenie z bezprzewodową siecią LAN z użyciem informacji o bezprzewodowej sieci LAN dla komputera lub urządzenia przenośnego.

Spr. połączenia:

Sprawdzanie bieżącego połączenia sieciowego i drukowanie raportów. W celu rozwiązania problemów z połączeniem należy zapoznać się z raportem.

Powiązane informacje

- ➔ „Wprowadzanie ustawień Wi-Fi z poziomu panelu sterowania” na stronie 132
- ➔ „Bezpośrednie połączenie urządzenia i drukarki (Wi-Fi Direct)” na stronie 142

Usługi Epson Connect

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Więcej >Ustaw. > Usługi Epson Connect

Zarejestruj/Usuń:

Zarejestruj drukarkę w usługach Epson Connect lub usuń ją z tych usług.

Aby pobrać podręczniki użytkownika, odwiedź następującą witrynę.

<https://epson.com/connect> (Stany Zjednoczone)

<https://epson.ca/connect> (Kanada)

<https://latin.epson.com/connect> (Ameryka Łacińska)

<http://www.epsonconnect.eu> (tylko w Europie)

<https://www.epsonconnect.ae> (Tylko Bliski Wschód, Turcja, Afryka, Azja Środkowa i Zachodnia)

<https://www.epsonconnect.com/> (inne regiony)

Zawieś/Wznów:

Wybierz, czy chcesz zawiesić czy wznowić usługi Epson Connect.

Adres e-mail:

Sprawdź adres e-mail drukarki zarejestrowanej w usługach Epson Connect.

Status:

Sprawdź, czy drukarka jest zarejestrowana i połączona z usługami Epson Connect.

Menedżer Kontakty

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Więcej > Ustaw. > Menedżer Kontakty

Ten element menu jest dostępny wyłącznie dla ET-4900 Series/L5390 Series.

Dod. pozyc.:

Zarejestrowanie w kontaktach pozycji, która ma być używana do celów faksowania.

Dodaj grupę:

Zarejestrowanie w kontaktach pozycji dla faksów grupowych.

Edytuj:

Edycja pozycji i grup zarejestrowanych w kontaktach.

Usuń:

Usunięcie z kontaktów zarejestrowanej pozycji lub grupy.

Drukuj kontakty:

Drukowanie listy kontaktów.

Ustaw. faksu

Funkcja faksu jest dostępna tylko na ET-4900 Series/L5390 Series.

Spr. łącz. faksu

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje:

Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Spr. łącz. faksu

Wybór **Spr. łącz. faksu** to sprawdzenie, czy drukarka jest połączona z linią telefoniczną i przygotowana do transmisji faksów. Wynik sprawdzenia możesz wydrukować na zwykłym papierze Letter lub A4.

Kreator ust. faksu

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje:

Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Kreator ust. faksu

Kreator ust. faksu umożliwia wybór podstawowych ustawień faksu. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Powiązane informacje

➔ „Menu Ustaw. podstawowe” na stronie 248

➔ „Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów” na stronie 83

Menu Ustaw. podstawowe

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje:

Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustaw. podstawowe

Szybki faks:

Wybór czasu przesyłania faksu. W przypadku często występujących błędów połączenia, wysyłania i odbierania faksów do/z innych krajów lub korzystania z usługi telefonii IP (VoIP) zalecamy użycie ustawienia **Wolna (9600 b/s)**.

ECM:

Automatyczne korygowanie błędów w przesyłaniu faksów (tryb korekcji błędów), spowodowanych głównie przez zakłócenia na linii telefonicznej. Jeśli opcja ta jest wyłączona, nie będzie możliwe wysyłanie ani odbieranie faksów w kolorze.

Wykr. sygn. wybier.:

Wykrywanie sygnału przed wybraniem numeru. Jeśli drukarka jest podłączona do centrali PBX lub cyfrowej linii telefonicznej, może ona nie wybrać numeru. W takim przypadku należy zmienić ustawienie **Typ linii** na **PBX**. Jeśli to nie pomoże, należy wyłączyć tę funkcję. Jednak wyłączenie tej funkcji może spowodować pominięcie pierwszej cyfry numeru faksu i wysłanie dokumentu na niewłaściwy numer.

Tryb wybier.:

Wybór rodzaju systemu telefonicznego, do którego podłączona jest drukarka. Po wybraniu ustawienia **Pulsowe** można tymczasowo przełączyć tryb wybierania z impulsowego na tonowe, naciskając przycisk * (wpisanie „T”) podczas wpisywania numeru na głównym ekranie faksu. To ustawienie jest dostępne w niektórych regionach lub krajach.

Typ linii:

Wybór rodzaju linii, do której podłączona jest drukarka.

PSTN:

Wybierz **PSTN**, gdy drukarka jest połączona z publiczną komutowaną siecią telefoniczną.

PBX:

Wybierz **PBX** podczas używania drukarki w środowisku, które wykorzystuje numery wewnętrzne i wymaga kodu dostępu do linii zewnętrznej, takiego jak 0 i 9, aby uzyskać

dostęp do linii zewnętrznej. W przypadku środowiska, w którym jest używany modem DSL lub adapter terminalowy jest również zalecane ustawienie na **PBX**.

Kod dostępu:

Wybierz pozycję **Użyj**, a następnie zarejestruj kod dostępu zewnętrznego, taki jak 0 lub 9. Potem, wysyłając faks na zewnętrzny numer, wystarczy zamiast rzeczywistego kodu wpisać znak krzyżyka (#). Podczas rejestracji w **Kontakty**, dodaj # (hash) zamiast [0] lub [9] w celu rejestracji miejsca docelowego.

[„Podłączanie standardowej linii telefonicznej \(PSTN\) lub systemu PBX” na stronie 80](#)

Nagłówek:

Wpisanie numeru faksu i nazwiska nadawcy. Informacje te będą widoczne w nagłówku faksów wychodzących.

Twój nr telef.:

Można wprowadzić do 20 znaków ze zbioru 0–9, + lub spacja.

Nagłówek faksu:

Można zarejestrować do 21 nazw nadawców w razie potrzeby. Nazwa nadawcy może mieć długość do 40 znaków.

Tryb odbioru:

Wybór trybu odbioru.

[„Odbieranie faksów przychodzących” na stronie 98](#)

DRD:

Jeśli w firmie telekomunikacyjnej została wykupiona usługa rozróżniania sygnałów połączeń, wybierz wzorzec sygnału połączenia, który ma być używany przy odbieraniu faksów. Usługa DRS jest oferowana przez wiele firm telekomunikacyjnych (nazwa usługi może się różnić w zależności od firmy) pozwalają na przypisanie kilku numerów telefonicznych do jednej linii telefonicznej. Każdemu numerowi jest przyporządkowany inny wzorzec sygnału połączenia. Przykładowo jeden sygnał może oznaczać połączenia głosowe, a drugi faks. Zależnie od kraju, opcja ta może być **Wł.** lub **Wył.**

Liczba dzw. do odb.:

Wybór liczby sygnałów połączenia, po których drukarka automatycznie odbierze faks.

Odbiór zdalny:

Jeśli przychodzący faks odbierany jest za pośrednictwem telefonu podłączonego do drukarki, dokument można odebrać po wpisaniu kodu na klawiaturze telefonu.

Faks odrzucony:

Faks odrzucony:

Wybór opcji odrzucania niepożądanych faksów.

Lista nr odrzuc.:

Ustawianie odrzucania odbieranych faksów, jeśli numer telefonu nadawcy jest na liście numerów zablokowanych.

Pusty nagł. faksu:

Umożliwia odrzucanie faksów bez informacji nagłówkowych.

Brak dzwon. w Kont.:

Ustawianie odrzucania odbieranych faksów, jeśli numeru telefonu nadawcy nie ma na liście kontaktów.

Edycja listy zablok. numerów:

Można zarejestrować do 30 numerów faksu, dla których odrzucane będą fakсы i połączenia.
Można wprowadzić do 20 znaków ze zbioru 0–9, *, # lub spacja.

Powiązane informacje

- ➔ „Przygotowanie drukarki do wysyłki i odbierania faksów” na stronie 83
- ➔ „Wybór ustawień dla systemu telefonicznego PBX” na stronie 85
- ➔ „Odbieranie faksów przychodzących” na stronie 98
- ➔ „Wybieranie ustawień blokowania niechcianych faksów” na stronie 87

Menu Ustaw. odbioru

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje:

Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustaw. odbioru

Zapisz w komputerze:

Zapisywanie odebranych faksów w formacie PDF na komputerze podłączonym do drukarki. Opcję można ustawić tylko na **Tak** tylko z poziomu FAX Utility (aplikacja). Menu tej opcji nie można wyłączyć z panelu sterowania drukarki. Wcześniej zainstaluj na komputerze FAX Utility. Po ustawieniu opcji na **Tak**, można zmienić ją na **Tak i drukuj** z panelu sterowania drukarki.

Autom. redukcja:

Drukowanie odebranych faksów o dużym rozmiarze ze zmniejszeniem w celu dopasowania do rozmiaru papieru w źródle papieru. Możliwość zmniejszenia zależy od rodzaju odebranych danych. Jeśli ta funkcja jest wyłączona, duże dokumenty będą drukowane w oryginalnym formacie na kilku arkuszach lub wysunięta będzie pusta druga strona.

Ust. podz. strony:

Drukowanie odebranych faksów z podziałem stron, gdy rozmiar odebranych dokumentów jest większy niż rozmiar papieru włożonego do drukarki. Jeżeli ilość, która przekracza długość papieru jest mniejsza od wartości ustawionej w **Usuń dane drukowania po podzieleniu > Wartość progowa**, nadmiar jest odrzucany. Jeżeli ilość, która przekracza długość papieru jest większa od ustawionej wartości, nadmiar jest drukowany na innym papierze.

Usuń dane drukowania po podzieleniu:

Wybierz obszar dokumentu do usunięcia, gdy wartość która przekracza długość papieru jest mniejsza od wartości ustawionej w **Wartość progowa**.

Wartość progowa

Gdy wielkość przekroczenia długości papieru jest mniejsza lub równa tej wartości, przekroczenie jest odrzucane i nie drukowane.

Zach. przy podziale:

Po ustawieniu tej opcji na **Wł.**, dane są dzielone i drukowane, ponieważ liczba przekracza **Usuń dane drukowania po podzieleniu > Wartość progowa**, podzielone dane są drukowane z użyciem szerokości nakładania, określonej w **Szerok. zachodz.**

Szerok. zachodz.

Drukowane są dane które przekraczają tę wartość.

Autom. obrót:

Obrót odebranych faksów w orientacji poziomej i rozmiarze A5, tak aby mogły być wydrukowane na papierze o rozmiarze A5. To ustawienie jest stosowane, jeśli rozmiar papieru ustawiony dla przynajmniej jednego źródła papieru używanego do wydruku faksów to A5.

Po wybraniu ustawienia **Wył.** fakсы odebrane w orientacji poziomej i rozmiarze A5, które mają taką samą szerokość co dokumenty w orientacji pionowej i rozmiarze A4, będą obsługiwane jako fakсы o A4 i tak samo drukowane.

Sprawdź rozmiar papieru w obszarze **Więcej > Ustaw. > Konfiguracja drukarki > Ust. źr. papieru**.

Dodaj informacje o odbiorze:

Drukowanie informacji w odebranych faksie, nawet jeżeli nadawca nie ustawił informacji nagłówkowych. Informacje o odbiorze obejmują datę i godzinę odbioru, identyfikator nadawcy i numer strony (np. „P1”). Jeśli włączona jest opcja **Ust. podz. strony**, w nagłówku podana jest również informacja o numerze strony po podziale na strony.

Czas rozp. druku:

Wybór opcji rozpoczęcia drukowania odebranych faksów.

- Odebrane wszystkie strony: Drukowanie rozpocznie się po odebraniu wszystkich stron. To czy drukowanie będzie uruchamiane po odebraniu pierwszej strony, czy też ostatniej, zależy od ustawienia opcji **Zestawienie stosu**. Patrz wyjaśnienie dla **Zestawienie stosu**.
- Odebrana pierwsza strona: Drukowanie rozpocznie się po odebraniu pierwszej strony; potem strony będą drukowane w kolejności ich odbierania. Jeżeli drukarka nie może rozpocząć drukowania, np. drukowane są inne zadania, odebrane strony zostaną wydrukowane w partii, gdy urządzenie będzie już wolne.

Zestawienie stosu:

Ponieważ pierwsza strona jest drukowana na końcu (wysuwana na górze), wydrukowane dokumenty są ułożone według numerów stron. Ta funkcja może nie być dostępna, jeśli w drukarce jest niewielka ilość dostępnej pamięci.

Czas wstrz. wydr.:

Podczas okresu czasu określonego z **Czas do zatrz.** przez **Cz. do rest.** drukarka zapisuje dokumenty odebrane w swojej pamięci bez ich wydrukowania. Dzięki tej funkcji można uniknąć drukowania w godzinach nocnych czy ujawniania dokumentów poufnych podczas nieobecności odbiorcy. Przed włączeniem tej funkcji należy sprawdzić, czy w urządzeniu jest wystarczająca ilość wolnej pamięci. Kiedy wprowadzisz ustawienie **Wył.**, możesz drukować odebrane dokumenty nawet przed czasem ponownego uruchomienia.

Tryb cichy:

Zmniejszenie poziomu hałasu generowanego przez drukarkę podczas drukowania faksów; może to jednak spowolnić drukowanie.

Menu Ustawienia raportu

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje:

Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustawienia raportu

Auto druk. log faks.:

Automatyczne drukowanie dziennika faksów. Wybierz ustawienie **Wł. (Co 30)**, aby drukować dziennik zdarzeń każdorazowo po zakończeniu 30 zadań faksowania. Wybierz **Wł. (Czas)**, aby drukować dziennik zdarzeń w określonym czasie. Jeśli liczba zadań faksowania przekroczy 30, dziennik jest drukowany przed określonym czasem.

Dołącz obraz do raportu:

Drukowanie **Raport transmisji** z obrazem pierwszej strony wysłanego dokumentu. Wybierz **Wł. (Duży obraz)**, aby drukować górną część strony bez zmniejszania. Wybierz **Wł. (Mały obraz)**, aby drukować całą stronę po jej zmniejszeniu w celu dopasowania do raportu.

Format raportu:

Wybór formatu raportów faksowania w **Faks > Menu > Więcej > Raport faksu** niebędącego **Sledzenie protokołu**. Wybierz **Szczegóły**, aby drukować też kody błędów.

Menu Ustawienia zabezp.

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje:

Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Ustawienia zabezp.

Ogran. bezośr. wybier.:

Wybór **Wł.** wyłącza możliwość ręcznego wprowadzania numerów faksu odbiorcy, umożliwiając w ten sposób użytkownikowi wybieranie odbiorców jedynie z listy kontaktów lub z historii wysyłania.

Wybór opcji **Wprow. dwukr.** wymaga od użytkownika ponownego wprowadzenia numeru faksu w przypadku, gdy numer ten został wprowadzony ręcznie.

Wybór **Wył.** umożliwia samodzielne wprowadzanie numerów faksów odbiorców.

Ograniczenia transmisji:

Po wybraniu ustawienia **Wł.** w polu odbiorcy będzie można wprowadzić tylko jeden numer faksu.

Potwierdź listę adres.:

Wyświetlenie ekranu potwierdzającego odbiorcę przed rozpoczęciem przesyłania.

Można wybrać odbiorców **Wszystkie** lub **Wyłącznie dla transmisji**.

Auto usuw. danych zapas.:

Kopie zapasowe dokumentów wysyłanych i odbieranych są zwykle tymczasowo przechowywane w pamięci drukarki na wypadek nagłego wyłączenia urządzenia ze względu na awarię elektryczności lub nieprawidłowe działanie.

Wybór **Wł.** automatycznie kasuje kopie zapasowe, gdy wysyłanie i odbieranie dokumentu zostało zakończone pomyślnie i kiedy nie są już potrzebne.

Usuń dane kopii zapasowej:

Kasowanie wszystkich kopii zapasowych tymczasowo zapisanych w pamięci drukarki. Należy uruchomić tę funkcję przed przekazaniem drukarki nowemu właścicielowi oraz przed jej utylizacją.

Kraj/region:

Wybór kraju lub regionu, w którym drukarka jest używana. Po zmianie kraju lub regionu zostaną przywrócone domyślne ustawienia faksu i trzeba je wybrać ponownie.

Menu Domyśl. ust. użyt.

Menu można otworzyć, wybierając na panelu sterowania drukarki następujące pozycje:

Więcej > Ustaw. > Ustaw. faksu > Domyśl. ust. użyt.

Ustawienia określone w tym menu stanowiąc będą domyślne ustawienia dla **Faks > Menu**. Szczegóły można znaleźć w poniższych powiązanych informacjach.

Powiązane informacje

➔ „Ustaw. skanow.:" na stronie 100

➔ „Ust. wysył. faksów:" na stronie 101

Druk.arkusz stanu

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Więcej > Ustaw. > Druk.arkusz stanu

Arkusz stanu konfiguracji:

Drukowanie arkuszy informacyjnych z bieżącymi ustawieniami i stanem drukarki.

Arkusz stanu zapasów:

Drukowanie arkuszy informacyjnych ze stanem materiałów eksploatacyjnych.

Arkusz hist. używ.:

Drukowanie arkuszy informacyjnych z historią użytkownika drukarki.

Licznik wydruków

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Więcej > Ustaw. > Licznik wydruków

Wyświetlanie łącznej liczby wydruków, wydruków czarno-białych i wydruków kolorowych, w tym pozycje, takie jak arkusz stanu, od momentu zakupu drukarki. Po wybraniu **Wydrukuj arkusz**, drukowany jest Arkuszu historii wykorzystania.

Na wydruku Arkusz hist. używ. można też sprawdzić liczbę stron wydrukowanych za pomocą innych funkcji.

Badanie klienta

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Więcej > Ustaw. > Badanie klienta

Po wyrażeniu zgody na przekazanie informacji o użytkowaniu przez klienta, informacje o użytkowaniu produktu, takie jak liczba wydruków, zostaną przekazane firmie Seiko Epson Corporation. Zebrane informacje służą do ulepszania naszych produktów i usług.

Poprzednie ustaw. :

Wyświetla stan potwierdzenia.

Przywróć ustawienia domyślne

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Więcej > Ustaw. > Przywróć ustawienia domyślne

Ustawienia sieci:

Przywracanie ustawień sieciowych do wartości domyślnych.

Ust. kopii:

Resetowanie ustawień kopiowania do wartości domyślnych.

Ustaw. skanowania:

Resetowanie ustawień skanowania do wartości domyślnych.

Ustaw. faksu:

Przywracanie ustawień faksu do stanu domyślnego.

Ten element menu jest dostępny wyłącznie dla ET-4900 Series/L5390 Series.

Usuń wsz. dane i ustaw.:

Usuwanie wszystkich informacji osobowych zapisanych w pamięci drukarki i resetowanie wszystkich ustawień do wartości domyślnych.

Aktual. oprogram.

Wybierz menu na panelu sterowania, jak opisano to poniżej.

Więcej > Ustaw. > Aktual. oprogram.

Aktualizacja:

Sprawdzenie, czy na serwer przesłano najnowszą wersję oprogramowania układowego. Jeżeli dostępna jest aktualizacja, możesz wybrać, czy chcesz rozpocząć aktualizowanie czy nie.

Bieżąca wersja:

Wyświetlanie bieżącej wersji oprogramowania układowego drukarki.

Powiadomienie:

Wybierz pozycję **Wł.**, aby otrzymywać powiadomienia o dostępności aktualizacji oprogramowania układowego.

Dane techniczne produktu

Dane techniczne drukarki

Lokalizacja dysz głowicy drukującej		Dysze z czarnym tuszem: 180×1 rzędów Dysze z kolorowym tuszem: 59×3 rzędów dla każdego koloru
Gramatura*	Zwykły papier	0.08 do 0.11 mm (64 do 90 g/m ²)
	Koperty	Od 75 do 100 g/m ²

* Nawet jeśli grubość papieru znajduje się w tym zakresie, może nie być on poprawnie podawany lub może pogorszyć się jakość druku w zależności od właściwości lub jakości papieru.

Obszar drukowania

Obszar drukowania dla pojedynczych arkuszy

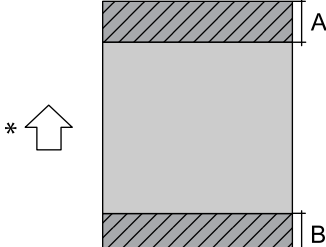
W zacienionych obszarach jakość wydruku może się obniżyć ze względu na sposób działania mechanizmu drukarki.

Drukowanie z krawędziami

	A	3.0 mm (0.12 cala)
	B	3.0 mm (0.12 cala)
	C	41.0 mm (1.61 cala)
	D	37.0 mm (1.46 cala)

* Kierunek podawania papieru.

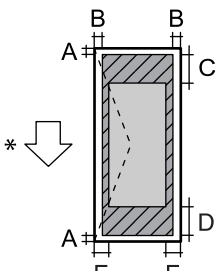
Drukowanie bez obramowania

	A	44.0 mm (1.73 cala)
	B	40.0 mm (1.57 cala)

* Kierunek podawania papieru.

Obszar drukowania dla kopert

W zacienionych obszarach jakość wydruku może się obniżyć ze względu na sposób działania mechanizmu drukarki.

	A	3.0 mm (0.12 cala)
	B	3.0 mm (0.12 cala)
	C	18.0 mm (0.71 cala)
	D	41.0 mm (1.61 cala)
	E	5.0 mm (0.20 cala)

* Kierunek podawania papieru.

Dane techniczne skanera

Typ skanera	Płaski
Urządzenie fotoelektryczne	CIS
Maksymalny rozmiar dokumentu	216 × 297 mm (8.5×11.7 cala) A4, Letter
Rozdzielczość	1200 dpi
Głębokość kolorów	<p>Kolory</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 48 bitów na piksel wewnętrznie (16 bitów na piksel na kolor wewnętrznie) <input type="checkbox"/> 24 bitów na piksel zewnętrznie (8 bitów na piksel na kolor zewnętrznie) <p>Skala szarości</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 16 bitów na piksel wewnętrznie <input type="checkbox"/> 8 bit na piksel zewnętrznie
Źródło światła	LED

Dane techniczne podajnika ADF

Tylko ET-4900 Series/L5390 Series

Dostępne formaty papieru	A4, Letter, 8.5×13 in., Legal, Indian-Legal
Rodzaj papieru	Zwykły papier
Gramatura papieru	Od 64 do 95 g/m ²
Maksymalna liczba arkuszy	A4, Letter: 30 arkuszy lub 3.3 mm (0.13 cala) 8.5×13 in., Legal, Indian-Legal: 10 arkuszy
Automatyczne skanowanie dwustronne	Nieobsługiwane

Nawet gdy oryginał jest zgodny ze specyfikacjami nośnika, który można umieścić w podajniku ADF, może nie być pobierany z podajnika ADF lub jakość skanu może się pogorszyć w zależności od właściwości lub jakości papieru.

Dane techniczne faksu

Tylko ET-4900 Series/L5390 Series

Typ faksu	Możliwość faksowania dokumentów czarno-białych i kolorowych bez włączania komputera (ITU-T Super Group 3)
Obsługiwane linie	Standardowe analogowe linie telefoniczne, systemy telefoniczne PBX
Szybkość	Maksymalnie 33.6 kb/s
Rozdzielczość	Jednobarwny <input type="checkbox"/> Standard.: 8 pel/mm × 3,85 linii/mm (203 pel/cal× 98 linie/cal) <input type="checkbox"/> Wysoka: 8 pel/mm × 7,7 linii/mm (203 pel/cal× 196 linie/cal) <input type="checkbox"/> Zdjęcie: 8 pel/mm × 7,7 linii/mm (203 pel/cal× 196 linie/cal) Kolory 200 × 200 dpi
Pamięć stron	Do 100 stron (tabela nr 1 ITU-T, tryb roboczy, monochromatycznie)
Ponowne wybieranie numeru*	2 razy (z 1-minutowym odstępem)
Interfejs	Linia telefoniczna RJ-11, złącze zestawu telefonu RJ-11

* Dane techniczne mogą się różnić w zależności od kraju lub regionu.

Dane techniczne interfejsu

W przypadku komputera	Hi-Speed USB*
-----------------------	---------------

* Kable USB 3.0 nie są obsługiwane.

Dane techniczne sieci

Specyfikacje Wi-Fi

Standardy	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Zakres częstotliwości	2,4 GHz
Tryby połączenia	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (zwykle AP) ^{*2*3}
Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5} , WPA3-SAE (AES)

*1 IEEE 802.11n jest tylko dostępne na HT20.

*2 Brak obsługi w standardzie IEEE 802.11b.

*3 Tryb zwykle AP jest zgodny z połączeniem Wi-Fi (infrastruktura) lub z połączeniem Ethernet.

*4 W trybie Wi-Fi Direct obsługiwane jest tylko WPA2-PSK (AES).

*5 Zgodność z protokołem WPA2 wraz z obsługą WPA/WPA2 Personal.

Specyfikacje Ethernet

Tylko ET-4900 Series/L5390 Series

Standardy	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3az (Ethernet energooszczędny) ^{*2, *3}
Tryb komunikacyjny	Auto, 10 Mb/s pełny duplex, 10 Mb/s półduplex, 100 Mb/s pełny duplex, 100 Mb/s półduplex
Złącze	RJ-45

*1 Użyj kabla STP (skrętka) kategorii 5e lub wyższej, aby zabezpieczyć przed zakłóceniami radiowymi.

*2 Podłączone urządzenie powinno być zgodne ze standardami IEEE802.3az.

*3 IEEE 802.3az wyłączono domyślnie. Aby włączyć to ustawienie, sprawdź w poniższych „Powiązanych informacjach”.

Powiązane informacje

➔ [„Włączanie Ethernetu energooszczędnego” na stronie 149](#)

Funkcje sieciowe i IPv4/IPv6

Funkcje			Obsługiwane	Uwagi
Drukowanie sieciowe	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Drukowanie WSD (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	Drukowanie Bonjour (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Drukowanie IPP (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Connect (drukowanie z wiadomości e-mail, druk zdalny)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 lub wersja nowsza, OS X Mavericks (10.9.5) lub wersja nowsza*
	Mopria Print	IPv4, IPv6	✓	-
	Drukowanie w Chromebook (ChromeOS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Sterownik klasy Microsoft IPP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
Skanowanie sieciowe	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 lub nowszy albo OS X El Capitan (10.11) lub nowszy
	Epson Event Manager (Mac OS)	IPv4	✓	OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)
	Epson Connect (skanowanie do chmury)	IPv4	-	-
	AirPrint (skanowanie)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) lub wersja nowsza*
	Mopria Scan	IPv4, IPv6	✓	-
	Skanowanie w Chromebook (ChromeOS)	IPv4, IPv6	✓	-
Faksowanie	Wysyłanie faksów	IPv4	✓	-
	Odbieranie faksów	IPv4	✓	-
	AirPrint (wysyłanie faksów)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) lub wersja nowsza*

* Zalecamy używanie najnowszej wersji iOS lub Mac OS.

Protokół zabezpieczeń

SSL/TLS	Serwer/klient HTTPS, IPPS
Wersja TLS	1.3, 1.2, 1.1*, 1.0*
SNMPv3	

* Wyłączone domyślnie.

Obsługiwane usług innych firm

Usługi		Obsługiwane	Uwagi
AirPrint	Drukuj	✓	iOS 5 lub wersja nowsza/OS X Mavericks (10.9.5) lub wersja nowsza ^{*1}
	Skanowanie	✓	OS X Mavericks (10.9.5) lub nowsza ^{*1}
	Faksowanie	✓	OS X Mavericks (10.9.5) lub nowsza ^{*1}
Mopria	Drukuj	✓	Android 8.0 lub nowsza wersja, Windows 10 lub nowsza wersja ^{*2}
	Skanowanie	✓	Android 12.0 lub nowsza wersja, Windows 10 lub nowsza wersja ^{*2} , ChromeOS 89 lub nowsza wersja ^{*3}
Chromebook	Drukuj	✓	ChromeOS 89 lub nowsza ^{*3}
	Skanowanie	✓	ChromeOS 89 lub nowsza ^{*3}

*1 Zaleca się używanie najnowszej wersji systemu iOS lub Mac OS.

*2 Zaleca się używanie najnowszej wersji systemu Windows.

*3 Zaleca się używanie najnowszej wersji systemu ChromeOS.

Wymiary

ET-4900 Series/L5390 Series

Wymiary	<p>Przechowywanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Szerokość: 375 mm (14.8 cala) <input type="checkbox"/> Głębokość: 317 mm (12.5 cala) <input type="checkbox"/> Wysokość: 224 mm (8.8 cala) <p>Drukowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Szerokość: 375 mm (14.8 cala) <input type="checkbox"/> Głębokość: 564 mm (22.2 cala) <input type="checkbox"/> Wysokość: 251 mm (9.9 cala)
Masa*	Ok. 12.1 kg (5.5 funta)

* Bez tuszu i przewodu zasilającego.

ET-2900 Series/ET-2920 Series/L3360 Series

Wymiary	<p>Przechowywanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Szerokość: 361 mm (14.2 cala) <input type="checkbox"/> Głębokość: 317 mm (12.5 cala) <input type="checkbox"/> Wysokość: 162 mm (6.4 cala) <p>Drukowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Szerokość: 361 mm (14.2 cala) <input type="checkbox"/> Głębokość: 564 mm (22.2 cala) <input type="checkbox"/> Wysokość: 206 mm (8.1 cala)
Masa*	Ok. 9.3 kg (4.2 funta)

* Bez tuszu i przewodu zasilającego.

Parametry elektryczne

ET-4900 Series/L5390 Series

Parametry zasilania	100–240 V AC	220–240 V AC
Zakres częstotliwości znamionowej	50–60 Hz	50–60 Hz
Prąd znamionowy	0.4–0.2 A	0.2 A

Pobór prądu (z połączeniem USB)	Kopiowanie oddzielne: ok. 12.0 W (ISO/IEC24712) Tryb gotowości: ok. 6.0 W Tryb uśpienia: ok. 0.5 W* Urządzenie wyłączone: ok. 0.1 W	Kopiowanie oddzielne: ok. 12.0 W (ISO/IEC24712) Tryb gotowości: ok. 6.0 W Tryb uśpienia: ok. 0.5 W* Urządzenie wyłączone: ok. 0.1 W
---------------------------------	--	--

* To jest wartość referencyjna. Rzeczywiste zużycie energii może się różnić w zależności od środowiska.

Uwaga:

- Informacje o napięciu zasilania znajdują się na etykiecie przyklejonej do drukarki.
- Użytkownicy z Europy w celu uzyskania szczegółowych informacji o zużyciu energii powinni sprawdzić następującą stronę internetową.
<https://www.epson.eu/energy-consumption>
- Dla użytkowników z Bliskiego Wschodu, Turcji, Afryki, Azji Środkowej i Zachodniej, szczegółowe informacje dotyczące zużycia energii można znaleźć na następującej stronie internetowej.
<https://www.epson.com/eme>

ET-2900 Series/ET-2920 Series/L3360 Series

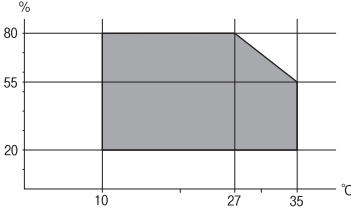
Parametry zasilania	100–240 V AC	220–240 V AC
Zakres częstotliwości znamionowej	50–60 Hz	50–60 Hz
Prąd znamionowy	0.4–0.2 A	0.2 A
Pobór prądu (z połączeniem USB)	Kopiowanie oddzielne: ok. 12.0 W (ISO/IEC24712) Tryb gotowości: ok. 6.0 W Tryb uśpienia: ok. 0.5 W* Urządzenie wyłączone: ok. 0.1 W	Kopiowanie oddzielne: ok. 12.0 W (ISO/IEC24712) Tryb gotowości: ok. 6.0 W Tryb uśpienia: ok. 0.5 W* Urządzenie wyłączone: ok. 0.1 W

* To jest wartość referencyjna. Rzeczywiste zużycie energii może się różnić w zależności od środowiska.

Uwaga:

- Informacje o napięciu zasilania znajdują się na etykiecie przyklejonej do drukarki.
- Użytkownicy z Europy w celu uzyskania szczegółowych informacji o zużyciu energii powinni sprawdzić następującą stronę internetową.
<https://www.epson.eu/energy-consumption>
- Dla użytkowników z Bliskiego Wschodu, Turcji, Afryki, Azji Środkowej i Zachodniej, szczegółowe informacje dotyczące zużycia energii można znaleźć na następującej stronie internetowej.
<https://www.epson.com/eme>

Dane techniczne dotyczące środowiska pracy

Praca	<p>Drukarki należy używać w zakresie temperatur (°C) i wilgotności (%), przedstawionych na wykresie oraz w środowisku bez kondensacji.</p> 
Przechowywanie	<p>Temperatura: od -20 do 40°C (od -4 do 104°F)*</p> <p>Wilgotność: od 5% do 85% wilgotności względnej (bez skraplania pary wodnej)</p>

* Można przechowywać przez miesiąc w temperaturze 40°C (104°F).

Parametry środowiskowe butelek z tuszem

Temperatura przechowywania	od -20 do 40°C (od -4 do 104°F)*
Temperatura zamarzania	<p>-15°C (5°F)</p> <p>Tusz odmarza i może być używany po około 2 godzinach w temperaturze 25°C (77°F).</p>

* Butelki z tuszem można przechowywać przez miesiąc w temperaturze 40°C (104°F).

Uwaga:

Gwarancje firmy Epson nie obejmują uszkodzeń spowodowanych użyciem tuszu innego producenta lub tuszu nieprzeznaczonego do danej drukarki.

Dostarczone początkowe butelki z tuszem muszą zostać użyte do konfiguracji drukarki i nie są przeznaczone do odsprzedaży. Drukarka jest dostarczana z pełnymi butelkami z tuszem, a część tuszu z pierwszych butelek jest wykorzystywana do ładowania głowicy drukującej. Wydajność różni się znacznie w zależności od drukowanych obrazów, ustawień drukowania, typu papieru, częstotliwości użytkowania i temperatury.

Wymagania systemowe

- Windows
 - Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 lub wersja nowsza
 - Windows Server 2008 lub wersja nowsza
- Mac OS
 - Mac OS X 10.9.5 lub nowsza wersja, macOS 11 lub nowsza wersja
- ChromeOS

Uwaga:

Obsługa wyłącznie standardowych funkcji OS.

Informacje prawne

Standardy i normy

Normy i certyfikaty dotycząca modeli dla Stanów Zjednoczonych i Kanady

Bezpieczeństwo	UL62368-1 CSA C22.2 NO. 62368-1:19
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES (B)/NMB (B)

Te urządzenia wyposażone są w poniższy moduł bezprzewodowy.

Producent: Seiko Epson Corporation

Typ: J26H006

Ten produkt jest zgodny z Częścią 15 przepisów FCC i RSS-210 przepisów IC. Firma Epson nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek niespełnienie wymagań zabezpieczeń wynikające z niezalecanych modyfikacji produktu. Korzystanie ze sprzętu jest dopuszczalne przy zachowaniu dwóch następujących warunków: (1) urządzenie nie może wywoływać zakłóceń, (2) urządzenie musi przyjmować zakłócenia, w tym takie, które mogą wywołać niepożądane zachowanie urządzenia.

Aby uniknąć zakłóceń licencjonowanych transmisji radiowych, niniejsze urządzenie musi być obsługiwane w pomieszczeniach i z dala od okien, aby zapewnione było maksymalne ekranowanie. Sprzęt (lub jego antena nadawcza) zainstalowany na zewnątrz podlega przepisom licencyjnym.

To urządzenie jest zgodne z przepisami FCC/IC w zakresie limitów narażenia na działanie promieniowania w środowisku niekontrolowanym oraz spełnia wytyczne FCC dotyczące promieniowania fal radiowych (RF) określone w załączniku C do biuletynu OET65 i RSS-102 przepisów IC dotyczących wpływu promieniowania fal radiowych (RF). To urządzenie należy instalować i obsługiwać w taki sposób, aby element promieniujący znajdował się w odległości co najmniej 7,9 cala (20 cm) od ciała ludzkiego (wyłączając części kończyn: ręce, nadgarstki, stopy oraz kostki).

FCC Compliance Statement

For United States Users

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the Administrative Council for Terminal Attachments ("ACTA"). On the surface of this equipment is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US:AAAEQ##TXXXX. If requested, this number must be provided to the telephone company.

Applicable certification jack Universal Service Order Codes ("USOC") for the equipment: RJ11C.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See installation instructions for details.

The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the

sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company. For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US:AAAEQ##TXXXX. The digits represented by ## are the REN without a decimal point (e.g., 03 is a REN of 0.3). For earlier products, the REN is separately shown on the label.

If this equipment causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the FCC if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens the telephone company will provide advance notice in order for you to make necessary modifications to maintain uninterrupted service.

If you have problems with this product and require technical or customer support, please visit www.epson.com for more information.

This product is not intended to be repaired by the customer. If you experience trouble connecting this equipment to a telephone line, please contact:

Name: Epson America, Inc.

Address: 3131 Katella Ave., Los Alamitos, CA 90720 U.S.A.

Telephone: (562) 981-3840

If the equipment is causing harm to the telephone network, the telephone company may request that you disconnect the equipment until the problem is resolved.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party line service is subject to state tariffs. Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.

If your home has specially wired alarm equipment connected to the telephone line, ensure the installation of this equipment does not disable your alarm equipment. If you have questions about what will disable alarm equipment, consult your telephone company or a qualified installer.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.)

To comply with this law, you must enter the following information in your fax unit. Click the link below or see the Faxing section of this guide for instructions on doing this.

- Date and time
- Name and telephone number which identify the source of your fax transmission

According to the FCC's electrical safety advisory, we recommend that you may install an AC surge arrester in the AC outlet to which this equipment is connected. Telephone companies report that electrical surges, typically lightning transients, are very destructive to customer terminal equipment connected to AC power sources and that this is a major nationwide problem.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING

The connection of a non-shielded equipment interface cable to this equipment will invalidate the FCC Certification or Declaration of this device and may cause interference levels which exceed the limits established by the FCC for this equipment. It is the responsibility of the user to obtain and use a shielded equipment interface cable with this device. If this equipment has more than one interface connector, do not leave cables connected to unused interfaces. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Użytkownicy z Kanady

- Produkt spełnia obowiązujące wymagania dotyczące danych technicznych opracowane przez organizację Innovation, Science and Economic Development Canada.
- Numer REN (Ringer Equivalence Number) określa maksymalną liczbę urządzeń, które można podłączyć do linii telefonicznej. Na punkcie końcowym linii może być dowolna kombinacja urządzeń, o ile wymóg łącznej liczby numerów REN wszystkich urządzeń nie przekroczy pięciu.

CAN ICES (B)/NMB (B)

Normy i atesty dla modeli europejskich

Poniższe modele posiadają oznaczenie CE/UKCA i są zgodne z odpowiednimi wymogami ustawowymi.

Pełny tekst deklaracji zgodności można znaleźć na następującej stronie internetowej.

<https://www.epson.eu/conformity>

C851A, C861A



Ten produkt spełnia międzynarodowe wytyczne (ICNIRP) dotyczące narażenia na promieniowanie o częstotliwości radiowej.

Jeśli jest on wyposażony w radiowe urządzenie nadawczo-odbiorcze, które podczas normalnego użytkownika znajduje się w odległości 20 cm od użytkownika, poziom ekspozycji na częstotliwości radiowe jest zgodny z wymogami UE.

Zgodność ze standardami — model australijski

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Firma Epson deklaruje, że następujące modele urządzeń są zgodne z podstawowymi wymaganiami i innymi przepisami normy AS/NZS4268:

C851A, C861A

Firma Epson nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek niespełnienie wymagań zabezpieczeń wynikające z niezalecanych modyfikacji produktu.

Zgodność ze standardami — model nowozelandzki

General Warning

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

Important Notice

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

Aprobata typu ZICTA dla użytkowników z Zambii

Więcej informacji o aprobacie typu ZICTA można znaleźć w następującej witrynie.

<https://support.epson.net/zicta/>

Zgodność ze standardami — model mongolski

Ten produkt zawiera następujące zatwierdzone części, które mają certyfikat Komisji Regulacji Komunikacji Mongolii.

Moduł combo 11n+BT: J26H006 (nr certyfikatu A23001080)

Zestaw faksowy: EU-236W (nr certyfikatu A24001182)

Ograniczenia dotyczące kopiowania

Należy przestrzegać poniższych ograniczeń, aby drukarka była użytkowana w sposób odpowiedzialny i zgodny z prawem.

Kopiowanie następujących pozycji jest niezgodne z prawem:

- banknoty, monety, zbywalne rządowe papiery wartościowe, obligacje rządowe i komunalne papiery wartościowe;
- nieużywane znaczki pocztowe, kartki pocztowe ze znaczkiem oraz inne dokumenty pocztowe posiadające wartość;
- rządowe znaczki skarbowe oraz papiery wartościowe wydane zgodnie z przepisami prawnymi.

Należy zachować ostrożność podczas kopiowania poniższych elementów:

- prywatne zbywalne papiery wartościowe (świadectwa udziałowe, dokumenty zbywalne, czeki itp.), bilety miesięczne, bilety ulgowe itp.;
- paszporty, prawa jazdy, dowody rejestracyjne, winiety drogowe, bony żywnościowe, bilety itp.

Uwaga:

Kopiowanie takich dokumentów może być niezgodne z prawem.

Odpowiedzialne korzystanie z materiałów objętych prawem autorskim:

Drukarki mogą być wykorzystywane niezgodnie z przeznaczeniem w przypadku kopiowania materiałów chronionych prawami autorskimi. Należy użytkować urządzenie w odpowiedzialny sposób, uzyskując pozwolenie na kopiowanie publikowanych materiałów objętych prawem autorskim lub postępując zgodnie z poradą adwokata.

Gdzie uzyskać pomoc

Witryna pomocy technicznej w sieci Web.	270
Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson.	270

Witryna pomocy technicznej w sieci Web

Jeżeli potrzebujesz dalszej pomocy, odwiedź witrynę pomocy technicznej firmy Epson pod adresem podanym poniżej. Wybierz swój kraj lub region i przejdź do sekcji pomocy na swojej lokalnej witrynie internetowej firmy Epson. W witrynie tej dostępne też są najnowsze sterowniki, odpowiedzi na często zadawane pytania, instrukcje i inne materiały do pobrania.

<https://support.epson.net/>

<https://support.epson.com> (Stany Zjednoczone i Kanada)

<https://www.epson.eu/support> (Europa)

Jeśli produkt firmy Epson nie działa prawidłowo i nie można rozwiązać problemu, należy się skontaktować z pomocą techniczną firmy Epson.

Kontakt z działem pomocy technicznej firmy Epson

Przed skontaktowaniem się z firmą Epson

Jeżeli produkt firmy Epson nie działa prawidłowo i nie można rozwiązać problemu, korzystając z informacji dotyczących rozwiązywania problemów podanych w instrukcjach urządzenia, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Epson, aby uzyskać pomoc.

Poniższa lista obsługi Epson jest oparta na kraju sprzedaży. Niektóre produkty mogą nie być sprzedawane w bieżącej lokalizacji. Skontaktować się z pomocą techniczną Epson z rejonu, w którym zakupiono urządzenie.

Jeśli na liście nie ma działu pomocy technicznej Epson dla klientów w wymaganym rejonie, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono urządzenie.

Aby usprawnić proces udzielania pomocy, należy przygotować i przekazać do działu pomocy technicznej firmy Epson następujące informacje:

- Numer seryjny urządzenia
(Miejsce umieszczenia tabliczki zależy od produktu. Może być z tyłu, na spodzie otwartej pokrywy lub na spodzie urządzenia).
- Model urządzenia
- Wersja oprogramowania urządzenia
(W oprogramowaniu produktowym kliknij **About**, **Version Info** lub podobny przycisk.)
- Marka i model komputera
- Nazwa i wersja systemu operacyjnego komputera
- Nazwy i wersje aplikacji używanych zazwyczaj z urządzeniem

Uwaga:

W zależności od urządzenia dane listy wybierania faksu i/lub ustawień sieciowych mogą być przechowywane w pamięci urządzenia. Ze względu na uszkodzenie lub naprawę urządzenia dane mogą zostać utracone. Firma Epson nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych, za wykonanie kopii zapasowej danych i/lub ustawień lub jej przywracanie nawet w okresie gwarancji. Zalecamy wykonanie kopii zapasowej we własnym zakresie lub wykonanie notatek.

Pomoc dla użytkowników w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie

Aby uzyskać pomoc techniczną od firmy Epson, należy użyć jednej z następujących opcji.

Internetowa pomoc techniczna

Należy odwiedzić witrynę pomocy technicznej firmy Epson pod adresem <https://support.epson.com> i wybrać produkt, aby uzyskać dostęp do często występujących problemów. Można pobrać sterowniki i dokumentację, przejrzeć najczęściej zadawane pytania oraz porady dotyczące wykrywania i rozwiązywania problemów, a także wysłać pytanie firmie Epson za pośrednictwem poczty e-mail.

Rozmowa z pracownikiem pomocy technicznej

Przed zadzwonieniem do pomocy technicznej firmy Epson należy przygotować następujące informacje:

- Nazwa produktu
- Numer seryjny produktu (umieszczony na etykiecie na produkcie)
- Dowód zakupu (taki jak paragon) i data zakupu
- Konfiguracja komputera
- Opis problemu

Potem należy zadzwonić pod następujący numer:

- ET-2900U użytkownicy: (800) 879-3776, od 7:00 do 16:00, czas pacyficzny, od poniedziałku do piątku
- Inni użytkownicy w Stanach Zjednoczonych: (562) 276-4382, od 7:00 do 16:00, czas pacyficzny, od poniedziałku do piątku
- Kanada: (905) 709-3839, od 7:00 do 16:00, czas pacyficzny, od poniedziałku do piątku

Dni i godziny, w których pomoc techniczna jest dostępna, mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Użytkownik może zostać obciążony kosztami połączenia płatnego lub połączenia zamiejscowego.

Zakup materiałów i akcesoriów

Oryginalny tusz i papier firmy Epson można zakupić w witrynie <https://epson.com> (sprzedaż w Stanach Zjednoczonych) lub <https://epson.ca> (sprzedaż w Kanadzie). Materiały eksploatacyjne można też kupować od autoryzowanych sprzedawców firmy Epson. Aby znaleźć najbliższego sprzedawcę, należy zadzwonić pod numer 800-GO-EPSON (800-463-7766) w Stanach Zjednoczonych lub 800-807-7766 w Kanadzie.

Uwaga:

Dla użytkowników ET-2900U:

Należy używać wyłącznie tuszu 560 dostarczonego w ramach programu ReadyPrint.

Pomoc dla użytkowników w Europie

Dokument Gwarancja Europejska zawiera informacje dotyczące sposobu kontaktowania się z działem pomocy technicznej firmy Epson.

Pomoc dla użytkowników na Bliskim Wschodzie, w Turcji, w Afryce, w Azji Środkowej i Zachodniej

Informacje dotyczące kontaktu z pomocą techniczną firmy Epson można znaleźć pod adresem <https://www.epson.com/eme>.

Pomoc dla użytkowników na Tajwanie

Informacje, wsparcie i obsługa:

WWW

<https://www.epson.com.tw>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania oraz odpowiedzi na zapytania dotyczące produktów.

Pomoc techniczna Epson

Telefon: +886-2-2165-3138

Nasz dział pomocy technicznej może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

Centrum napraw serwisowych:

<https://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

Spółka TekCare to autoryzowane centrum serwisowe firmy Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Pomoc dla użytkowników w Australii

Oddział Epson Australia pragnie zapewnić najwyższy poziom obsługi klienta. Poza dokumentacją produktu udostępniamy następujące źródła informacji:

Adres internetowy

<https://www.epson.com.au>

Dostęp do stron WWW oddziału Epson Australia. Warto od czasu do czasu odwiedzać tę stronę! Udostępnia ona obszar pobierania plików ze sterownikami, punkty kontaktowe firmy Epson, informacje o nowych produktach oraz pomoc techniczna za pośrednictwem poczty e-mail.

Pomoc techniczna Epson

Telefon: 1300-361-054

Pomoc techniczna firmy Epson jest ostatnim środkiem zaradczym gwarantującym naszym klientom dostęp do porad. Operatorzy w pomocy technicznej mogą pomóc w instalacji, konfiguracji i używaniu produktów firmy Epson. Nasz zespół pomocy przedsprzedażowej może udostępnić dokumentację dotyczącą nowych produktów

firmy Epson oraz poinformować, gdzie jest najbliższy punkt sprzedaży lub serwisu. Odpowiadamy na wiele rodzajów pytań.

Zachęcamy do przygotowania wszystkich odpowiednich informacji przed wybraniem numeru. Im więcej informacji zostanie przygotowanych, tym szybciej pomożemy w rozwiązaniu problemu. Dane te obejmują dokumentację do produktu Epson, informacje o rodzaju komputera, systemie operacyjnym, aplikacjach i wszystkie inne, które uważasz za niezbędne.

Przenoszenie produktu

Firma Epson zaleca pozostawienie opakowania po produkcie na wypadek konieczności jego przenoszenia w przyszłości. Zaleca się również zabezpieczenie pojemnika z tuszem taśmą klejącą i utrzymywanie produktu w pozycji pionowej.

Pomoc dla użytkowników w Nowej Zelandii

Epson Nowa Zelandia pragnie zapewnić wysoki poziom obsługi klienta. Poza dokumentacją produktu udostępniamy następujące źródła pozyskiwania informacji:

Adres internetowy

<https://www.epson.co.nz>

Dostęp do stron internetowych Epson Nowa Zelandia. Warto od czasu do czasu odwiedzać tę stronę! Udostępnia ona obszar pobierania plików ze sterownikami, punkty kontaktowe firmy Epson, informacje o nowych produktach oraz pomoc techniczna za pośrednictwem poczty e-mail.

Pomoc techniczna Epson

Telefon: 0800 237 766

Pomoc techniczna firmy Epson jest ostatnim środkiem zaradczym gwarantującym naszym klientom dostęp do porad. Operatorzy w pomocy technicznej mogą pomóc w instalacji, konfiguracji i używaniu produktów firmy Epson. Nasz zespół pomocy przedsprzedażowej może udostępnić dokumentację dotyczącą nowych produktów firmy Epson oraz poinformować, gdzie jest najbliższy punkt sprzedaży lub serwisu. Odpowiadamy na wiele rodzajów pytań.

Zachęcamy do przygotowania wszystkich odpowiednich informacji przed wybraniem numeru. Im więcej informacji zostanie przygotowanych, tym szybciej pomożemy w rozwiązaniu problemu. Informacje te obejmują dokumentację produktu Epson, typ komputera, system operacyjny, aplikacje oraz dowolne inne informacje, które użytkownik uzna za potrzebne.

Przenoszenie produktu

Firma Epson zaleca pozostawienie opakowania po produkcie na wypadek konieczności jego przenoszenia w przyszłości. Zaleca się również zabezpieczenie pojemnika z tuszem taśmą klejącą i utrzymywanie produktu w pozycji pionowej.

Pomoc dla użytkowników w Singapurze

Źródła informacji, wsparcie i usługi udostępniane przez firmę Epson Singapore to:

WWW

<https://www.epson.com.sg>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania, najczęściej zadawane pytania (FAQ), zapytania handlowe i obsługa techniczna pocztą e-mail.

Pomoc techniczna Epson

Numer bezpłatny: 800-120-5564

Nasz dział pomocy technicznej może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące użytkowania produktów i rozwiązywania problemów
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

Pomoc dla użytkowników w Tajlandii

Informacje, wsparcie i obsługa:

WWW

<https://www.epson.co.th>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania, najczęściej zadawane pytania (FAQ) i poczta e-mail.

Infolinia Epson

Telefon: 66-2460-9699

Adres e-mail: support@eth.epson.co.th

Biuro obsługi może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

Pomoc dla użytkowników w Wietnamie

Informacje, wsparcie i obsługa:

Centrum obsługi firmy Epson

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Pomoc dla użytkowników w Indonezji

Informacje, wsparcie i obsługa:

WWW

<https://www.epson.co.id>

- Informacje dotyczące specyfikacji produktów i sterowniki do pobrania
- Najczęściej zadawane pytania (FAQ), zapytania handlowe, pytania przez e-mail

Gorąca linia firmy Epson

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-mail: customer.care@ein.epson.co.id

Konsultanci naszej gorącej linii udzielają pomocy, telefonicznie lub przez e-mail w następujących kwestiach:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pomoc techniczna

Pomoc dla użytkowników w Hongkongu

W celu uzyskania wsparcia technicznego oraz innych usług świadczonych po sprzedaży użytkownicy mogą skontaktować się z firmą Epson Hong Kong Ltd.

Internetowa strona główna

<https://www.epson.com.hk>

Firma Epson Hong Kong posiada stronę internetową w języku chińskim i angielskim, zawierającą następujące informacje:

- Informacje o produktach
- Odpowiedzi na często zadawane pytania (FAQ)
- Najnowsze wersje sterowników do produktów Epson

Gorąca linia obsługi technicznej

Można również skontaktować się z naszym personelem technicznym pod następującymi numerami telefonu i faksu:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Pomoc dla użytkowników w Malezji

Informacje, wsparcie i obsługa:

WWW

<https://www.epson.com.my>

- Informacje dotyczące specyfikacji produktów i sterowniki do pobrania
- Najczęściej zadawane pytania (FAQ), zapytania handlowe, pytania przez e-mail

Infolinia Epson

Telefon: 1800-81-7349 (Połączenie bezpłatne)

E-mail: websupport@emsb.epson.com.my

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

Epson Malaysia Sdn Bhd (Główne biuro)

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Pomoc dla użytkowników w Indiach

Informacje, wsparcie i obsługa:

WWW

<https://www.epson.co.in/>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania oraz odpowiedzi na zapytania dotyczące produktów.

Bezpłatna pomoc telefoniczna

Informacje o usługach, produktach lub zamówienia materiałów eksploatacyjnych -
18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9.00 – 18.00)

E-mail

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Pomoc dla użytkowników na Filipinach

W celu uzyskania wsparcia technicznego oraz innych usług posprzedażnych użytkownicy mogą kontaktować się z firmą Epson Philippines Corporation pod następującymi numerami telefonów i faksów oraz adresami e-mail:

WWW

<https://www.epson.com.ph>

Dostępne są informacje dotyczące specyfikacji produktów, sterowniki do pobrania, najczęściej zadawane pytania (FAQ) i odpowiedzi na zapytania pocztą e-mail.

Centrum obsługi klienta Epson

Numer bezpłatny: (PLDT) 1-800-1069-37766

Numer bezpłatny: (Digitel) 1-800-3-0037766

Aglomeracja Manili: +632-8441-9030

Witryna internetowa: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-mail: customercare@epc.epson.com.ph

Dostępność w godzinach od 9:00 do 18:00, od poniedziałku do soboty (z wyjątkiem świąt)

Nasz dział obsługi klienta może telefonicznie pomóc w przypadku następujących kwestii:

- Zapytania handlowe i informacje o produktach
- Pytania dotyczące wykorzystania produktów i problemów z nimi związanych
- Zapytania dotyczące usług naprawy i gwarancji

Epson Philippines Corporation

Linia międzymiastowa: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665