Instrukcja użytkownika

Pantum PT16B2B/PT16B3B/

PT12B2A/PT12B3A Series

(BM2300/BM1800 Series)

Stampante multifunzione laser monocromatica

PANTUM

Przedmową

Zapraszamy do korzystania zakres Pantum produktów! Za pomocą zakres Pantum produktów możemy wyrazić nasze serdeczne dzięki! W celu ochrony praw, proszę przeczytać poniższe uważnie treść sprawozdania. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź naszą oficjalną stronę internetową (<u>www.pantum.com</u>).

Prawne opis

Trademark

Pantum w Zhuhai Electronics Co., Ltd. jest zarejestrowana i identyfikacja Pantum i Pantum. Microsoft[®], Windows[®], Windows Server[®] i Windows Vista[®] są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach znakami.

Apple, AirPrint, Mac, and macOS 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.

Znak Słowny i logo Bluetooth[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG,Inc. i wszelkie użycie tych znaków przez Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. jest objęte licencją. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

Wi-Fi Direct、Wi-Fi Protected Setup(WPS)、WPA、WPA2、WPA3 oraz Wi-Fi Protected Access są znakami Wi-Fi Alliance.

Instrukcja oprogramowania dla nazw stron, zgodnie z ich własności umowy licencyjnej są własnością odpowiednich firm, na które powołano się jedynie w celach poglądowych.

Inne nazwy produktów i marek zaangażowanych w tym podręczniku są zarejestrowanymi Trademark, Trademark lub znakami usługowymi ich właścicieli, cytowane wyłącznie w celach poglądowych.

Prawo autorskie

Niniejsza instrukcja obsługi jest chroniona prawami autorskimi Pantum w Zhuhai Electronics Co., Ltd.

Pantum w Zhuhai Electronics Co., Ltd. bez uprzedniej pisemnej zgody jest zabronione w dowolny sposób lub formę podręczniku użytkownika egzemplarzu, tłumaczyć, zmieniać i dostawa. Wersja: V1.2

Wyłączenie odpowiedzialności

Dla lepszego komfortu użytkowania, Pantum w Zhuhai Electronics Co., Ltd.sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszej instrukcji zatrzymanego. Mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Podręcznik użytkownika Użytkownik nie działa, a wszelkie uszkodzenia wynikające powinienem zakładać. Tymczasem Pantum w Zhuhai Electronics Co., Ltd. Oprócz wyraźnych Naprawa gwarancyjna produktów książka lub usług zobowiązań, ale również nie udziela żadnych zapewnień ani gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, w podręczniku użytkownika (w tym publikacji lub słowa).

Produkt ten jest stosowany w jakiś dokument lub obraz kopii, drukowania, skanowania lub inne formy, może spowodować naruszenie lokalnych przepisów. Jeśli nie jesteś w stanie określić, czy korzystaniu z prawem obowiązującym w miejscu, powinny być wykonywane po konsultacji z zawodu prawniczego.

Środki bezpieczeństwa

Odłącz zasilanie

Produkt powinien znajdować się w pobliżu gniazd zasilających, aby umożliwić łatwe odłączenie zasilania!

Laserowe Bezpieczeństwo

Promieniowanie lasera jest szkodliwe.Ponieważ zespół lasera jest całkowicie zamknięty w drukarce, promieniowanie laserowe nie przecieka.W celu uniknięcia promieniowania laserowego, nie należy otwierać urządzenia!

Uwaga – Stosowanie elementów sterujących lub regulacji lub wykonywanie procedur innych niż opisane w niniejszym dokumencie może spowodować niebezpieczne narażenie na promieniowanie.

Jest on zgodny z produktami CFR standardowa klasa 1 laserowych.



Maszyna z klasą 3B diody laserowej, bez promieniowania laserowego w urządzeniu laserowym.Zespół laserowe muszą być zgodne z wymaganiami:U.S Kodeks Przepisów Federalnych, 21 CFR1040 IEC60825-1.

Wewnętrzne elementy maszynowe laser pisał następujące tagi:

(Lasestanling)

Ostrzeżenie zabezpieczeń

Przed rozpoczęciem korzystania z drukarki, należy zwrócić uwagę na następujące ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa:



Środki ostrożności

Przed rozpoczęciem korzystania z notatek drukarki:

- 1. Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje;
- 2. Naucz się podstaw korzystania z urządzenia;
- 3. Zgodność z identyfikacji lub ostrzeżenia i instrukcja na maszynie;

4. Jeżeli instrukcje i informacje dotyczące bezpieczeństwa eksploatacji nie jest to samo, proszę zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, może źle zrozumieć instrukcję obsługi, jeśli nie można rozwiązać konflikt, zadzwoń rozmowy z przedstawicielem handlowym lub serwisem o pomoc;

5. Przed przystąpieniem do czyszczenia, należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka elektrycznego. Nie należy używać środków czyszczących w płynie lub aerozolu;

6. Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnym stole może spaść, powodując poważne obrażenia;

7. Nigdy nie wkładaj grzejnika maszyny, klimatyzator lub przewód wentylacyjny w pobliżu;

8. Nie należy kłaść na przewodzie zasilającym, nie stawać na maszynie, na której może umieścić przewód zasilający;

9. Gniazda i przedłużacze nie przeciążać; może zmniejszyć wydajność i doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym;

10. Nie należy pozwalać zwierzętom na gryzienie przewodu zasilającego i linii interfejsu komputerowego;

11. Nie dopuszczać ostre przedmioty przebijając automat, tak aby nie dotykać niebezpieczne napięcie, w wyniku pożaru lub porażenia prądem, nie należy dopuszczać, aby płyn rozlany na maszynie;

12. Nie należy demontować urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem, gdy wymaga naprawy należy zadać profesjonalny personel obsługi technicznej, porażenie prądem lub inne niebezpieczeństwa podczas otwierania lub zdejmowanie pokryw; Nieprawidłowy montaż może spowodować porażenie prądem, gdy wykorzystywane w przyszłości;

13. W przypadku następujących warunkach i komputer Odłącz urządzenie od gniazdka sieciowego i skontaktować się z wykwalifikowanym pracownikiem serwisu w celu konserwacji:

• Ciecz dostanie się do maszyny.

• Maszyna deszczu lub wody.

• Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona.

· Jeśli urządzenie wykazuje wyraźne zmiany.

14. Regulować tylko te parametry wymienione w instrukcji obsługi; nieprawidłowa regulacja innych parametrów może spowodować uszkodzenie i wymagać profesjonalny personel konserwacyjny więcej czasu ustalenia;

15. Należy unikać korzystania z urządzenia podczas burzy, aby uniknąć porażenia prądem, jeśli to możliwe, należy odłączyć przewód zasilający podczas burzy;

16. Przy ciągłym druku wielu stron powierzchnia zasobnika wyjściowego jest bardzo gorący, należy uważać, aby nie dotknąć powierzchni i trzymać dzieci z dala od powierzchni;

17. Drukarka jest podłączona do linii sygnału nie może być połączony z zewnątrz;

18. Wykorzystanie pliku lub wydrukować dużą ilość słabej wentylacji w długim pokoju, prosimy o terminowe wentylację;

19. W trybie gotowości urządzenie nie otrzyma instrukcji obsługi przez pewien czas (np 1 minuta), to automatycznie przejdzie w tryb oszczędzania energii (uśpienia), w celu osiągnięcia zerowego zużycia energii tylko wtedy, gdy produkt nie jest zewnętrzne źródło zasilania jest podłączony do czasu wejścia;

20. Produkt jest urządzeniem klasy I urządzenia muszą być wykorzystane do podłączenia z gniazdka elektrycznego ochronnego przewodu uziemiającego;

21. Sposób transportu produktu, proszę umieścić je w identyfikacji transportu Pole produkt;

22. Produkt Sprzęt niskiego napięcia, produkt na mniej niż określonym zakresie napięcia, wykorzystanie procesu, takie jak toner się wewnątrz drukarki lub włączony powolnego startu awarii, patrz uwagi dotyczące produktu lub skontaktować się z centrum serwisowym Pantum;

23. Produkt jest sprzedaż maszyn, konsumenci mogą nabyć wymaganą centrum serwisowym do akcesoriów Pantum. Przychody ze sprzedaży produktów, takich jak listy pakowania i niespójne, odwiedź centrum serwisowe produktów przeznaczonych do przetworzenia;

24. Instalacja produkt w temperaturze od 10°C do 32°C i wilgotności względnej od 20-80%, jeżeli między nimi;

25. Dla bezpieczeństwa i innych powodów, po pewnej ilości ciągłego drukowania, drukarka może przejść do drukowania przerywanej.

26. Urządzenie to zawiera nadajnik(i)/odbiornik(i) objęte częścią 15 zasad FCC i zwolnione z licencji, które są zgodne z wymogami kanadyjskiej ustawy o innowacjach, nauce i rozwoju gospodarczym RSS.

Obsługa urządzenia podlega następującym dwóm warunkom:

(1) Urządzenie to nie może powodować zakłóceń.

(2) Urządzenie to musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować jego niepożądane działanie.

27. Oświadczenie Oświadczenie o emisji promieniowania FCC i IC RF - Przestroga:

Aby zachować zgodność z wytycznymi FCC i IC dotyczącymi narażenia na promieniowanie RF, produkt należy umieścić w odległości co najmniej 20 cm od osób przebywających w pobliżu.28. Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje w produkcie, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność z przepisami, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

29. Pobór mocy urządzenia jest mniejszy niż 3,00W w trybie czuwania w sieci, jeśli wszystkie porty sieci przewodowej są podłączone i wszystkie porty sieci bezprzewodowej są aktywowane;

30. To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską ICES-003.

31. Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, należy używać wyłącznie przewodu zasilającego dostarczonego z tym produktem lub zatwierdzonych przez producenta zamienników.

32. Przewód zasilający dołączony do tego produktu jest przeznaczony wyłącznie do tego produktu. Nie należy używać go z innymi urządzeniami, ponieważ może to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne obrażenia.

33. Nie wolno używać łatwopalnych aerozoli ani łatwopalnych rozpuszczalników w pobliżu lub wewnątrz maszyny. Ponadto nie wolno umieszczać ich w pobliżu ani wewnątrz maszyny, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

34. Użytkowanie tego urządzenia w pomieszczeniach zamkniętych jest ograniczone do zakresu częstotliwości 5150-5350 MHz w celu zmniejszenia możliwości szkodliwego zakłócania współkanałowych systemów satelitarnej łączności ruchomej we wszystkich państwach członkowskich EU/EFTA, Turcji i Wielkiej Brytanii.

35. Nadajnik ten nie może być umieszczony lub uruchomiony obok innej anteny lub nadajnika. Urządzenie należy zainstalować i obsługiwać w odległości co najmniej 20 centymetrów między promiennikiem a ciałem użytkownika.

36. Należy zachować tę instrukcję .

Regulatory Information



Ten symbol oznacza, że produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami.Lepsze praktyki powinny zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.Referencyjny:Dyrektywa UE 2002/96 / EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Należy skontaktować się z dealerem / dostawcą, aby uzyskać więcej informacji.



CE

Ten symbol oznacza, że produkt jest stosowany do użytku wewnątrz pomieszczeń, a nie na zewnątrz.

Wspólnota Europejska (EC) Dyrektywa Zgodności Ten symbol oznacza, że produkt spełnia wymagania ochronne związane z kompatybilnością elektromagnetyczną i bezpieczeństwem urządzenia elektrycznego (do stosowania w określonym zakresie napięcia) w przybliżonych i zharmonizowanych przepisach członków dyrektywy 2014/30/EU i dyrektywy 2014/35/EU Parlamentu Europejskiego i Rady. Dyrektywa 2014/53/EU w sprawie urządzeń radiowych dotyczy wyłącznie produktów z funkcją łączności bezprzewodowej.

The manufacturer of this product is: Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd., Building 02,06 and 08,No.888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China.

A declaration of conformity to the requirements of the Directives is available upon request from the Authorized Representative.

This product satisfies the Class B limits of EN 55032 / EN 55035 and safety requirements of EN 62368-1.

R H	HR DI	HU	IE	IS	IT	LI	LT	10	IV	MT	NI
OF	21	-								141.1	THE
	-	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	(NI)		
IK											

Uwaga: dotyczy wyłącznie produktów z funkcją Wi-Fi 5 GHz.

Spis treści

01 Przed użyciem tę maszynę	1
Obraz produktu	1
Panel sterowania	
02 Papier i nośniki wydruku	6
Specyfikacje papieru	6
Ładowanie papieru	7
Proces użycia papieru i dokumentu	
Użyciu burtowy Skan	
Za pomocą podajnika dokumentów (ADF) Skanowanie	
03 Instalacja sterownika i deinstalacja	
Konfiguracja sterownika	
Instalacja jednym klinknięciem(Dla Windows i macOS)	
Odinstaluj sterownik	
Metoda odinstalowania sterownika w systemie Windows	
Metoda odinstalowania sterownika w systemie macOS	
04 Konfiguracja sieci przewodowej (Dla modelu przewodowy)	
Ustawianie adresu IP	
Ustawienia automatyczne	
Ręcznie ustaw	
05 Ustawienia sieci bezprzewodowej (Nadaje się do modeli Wi-Fi)	
Narzędzie konfiguracji sieci bezprzewodowej	
Wczesne Przygotowanie	
Bezprzewodowej narzędzie do konfiguracji sieci, aby skonfigurować	
Jak blisko została podłączona sieć Wi-Fi	
06 Web server	
Uzyskiwanie dostępu do wbudowanego Web server	
07 Druk	
Funkcja drukowania	
Ustawienia druku	
Ustawianie parametrów drukowania	
Funkcja ręcznego dwustronnego wydruku	
08 Kopiuj	21
Funkcja kopiowania	21
Zwyczajne Kopiuj ustawienia	
Wielostronicowy jeden	

Sortowane	. 23
ręczne kopiowanie dwustronne	. 23
Ustawienia kopiowania identyfikatora	. 25
Ustawienie przyjęcia	. 25
09 Skanuj	. 26
Wciśnij skanowanie	. 26
Skanowanie w systemie Windows	. 26
Skanowanie w systemie macOS	. 27
Pushbroom	. 28
Skan do PC	. 28
Skan do Email	. 28
Skan do FTP	. 29
Skanowanie do SMB	. 30
10 Konserwacja okresowa	. 31
Chemiczna dostęp drukarki	. 31
Konserwacja wkładu z tonerem laserowym	. 35
Informacje o kasecie z tonerem laserowym	. 35
Wymiana kartridża z tonerem	. 35
11 Rozwiązywanie problemów	. 39
Usuwanie papieru, który się zaciął	. 39
Dżemy Pośredniczące	. 39
Podajnik dokumentów (ADF) dżemy	. 41
Oprogramowania błąd	. 43
Komunikat błędu	. 44
Wspólne rozwiązywanie problemów	. 45
Ogólny błąd	. 45
Obrazu defekty	. 47
12 Specyfikacja produktu	. 51
Informacje Specyfikacja	. 51
Parametry druku	. 53
Kopiowanie Specyfikacji	. 53
Tryb skanowania	. 53

01 Przed użyciem tę maszynę

Obraz produktu

Widok boczny (-)

Nr.	BM2300/BM2300W/BM230 BM1800/BM1800W Seri	0NW/ BM2300A/BM2300AW Series es
6		
1	Pokrywa automatycznego podajnika dokumentów	Do usuwania papieru zaciętego podczas skanowania do podajnika ADF.
2	Pokrywa skanera	Otwórz pokrywę skanera, aby umieścić zeskanowane oryginały na płycie szklanej.
3	Pojemnik wyjściowy	Wskazuje stan drukarki, aby ustawić operację.
4	Standardowe wyjście	Wydrukowano przechowywania papieru.



		zeskanowania.
2	Platforma skanowania	Służy do umieszczania oryginalnego dokumentu, który
2		ma być zeskanowany
3	Taca wyjściowa	Zapobiegaj ześlizgnięciu się zadrukowanego papieru.
Λ	Instrukcja Autmatycznej	Dosuń prowadnicę papieru, aby ustawić ją wg.
4	Podajnicy	szerokości papieru
Б	Ogranicznik Panieru	Przesuń ogranicznik papieru, aby dopasować długość
5	Ografficznik i apieru	papieru
6	Taca Podajnika	Służy do umieszczania nośnika wydruku.
7	Automatyczny podajnik	Służy do umieszczania nośnika wydruku.
8	Przełącznik zasilania	Służy do włączania/wyłączania drukarki

Nr.	BM2300/BM2300W/BM2300NW/ BM1800/BM1800W Series	BM2300A/BM2300AW Series

1	USB Interfejs	Za pomocą kabla USB w celu podłączenia urządzenia do komputera.
2	Sieciowy Interfejs	Za pomocą kabla sieciowego do podłączenia urządzenia do sieci.
3	Zasilania Interfejs	Za produkt pośrednictwem linii elektroenergetycznej podłączony do źródła zasilania.

Panel sterowania

Omówienie panelu sterowania

Poniżej przedstawiono układ panelu sterowania drukarki:

Panel sterowania z funkcją Wi-Fi



Panel sterowania bez funkcji Wi-Fi



Nr.	Nazwa	Funkcja
1	Przycisk zasilania/Eco	Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu ECO lub wybudzić drukarkę z trybu ECO.
2	Przycisk Wi-Fi	Po odłączeniu sieci WiFi: naciśnij przycisk WiFi, aby włączyć hotspot WiFi i Bluetooth, a następnie wydrukuj "stronę kreatora dla połączenia Wi-Fi z urządzeniami mobilnymi" (dotyczy tylko modelu Wi-Fi). Po podłączeniu sieci WiFi: naciśnij przycisk WiFi, aby włączyć wyszukiwanie Bluetooth (dotyczy tylko modelu Wi-Fi). Naciśnij i przytrzymaj przycisk Wi-Fi: Funkcja WPS zostanie włączona, jeśli sieć Wi-Fi będzie odłączona; sieć Wi-Fi zostanie odłączona, jeśli już jest podłączona (dotyczy tylko modelu Wi-Fi).
3	Przycisk skanowania	Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu skanowania.
4	Kopia identyfikatora	Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu kopiowania dokumentu ID.
5	Przycisk Kopiuj	Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu kopiowania.
6	Wyświetlacz LCD	Wyświetlanie interfejsu operacyjnego i informacji o produkcie.
7	Przycisk menu	Naciśnij ten przycisk, aby przejść do interfejsu menu głównego na panelu sterowania
8	W górę	Przewiń w górę, aby wyszukać
9	W dół	Przewiń w dół, aby wyszukać
10	Przycisk OK	Potwierdź wybór na ekranie.

	Przycisk	Naciśnij ten przycisk, aby powrócić do poprzedniego menu. Wykonaj operacie anulowania
11	Wróć/Anuluj	Gdy tryb kopiowania jest w stanie bezczynności, przywróć wartość "Liczba kopii" do wartości 01.
12	Przycisk Start	Rozpocznij odpowiednie operacje po zakończeniu ich ustawienia. Jeśli podawanie papieru nie powiodło się, naciśnij ten przycisk, aby ponownie rozpocząć pobieranie papieru w celu drukowania
13	Przycisk Kopiuj rachunek	Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu kopiowania rachunków

Specyfikacje papieru

	Typ nośnika	Zwykły papier, Gruby papier, Etykiety, Koperty, Papier etykietowy, Karty, Cienki papier
	Nośnika rozmiar	A4, A5, A6, JIS B5, ISO B5, B6, Letter, Legal, Executive, Statement, Monarch envelope, DL envelope, C5 envelope, C6 envelope, NO.10 envelope, Japanese Postcard, Folio, Oficio, Big 16k, 32k, 16k, Big 32k, ZL, Yougata4, Postcard, Younaga3, Nagagata3, Yougata2, Zwyczaj
Automatyczny podajnik	Nrednia waga	60~163 g/m²
	Objętość podajnika	150 strona (80 g/m²)
	Objętość podajnika wyjścioweg o	100 strona (80 g/m²)

Uwaga: • Tego typu drukarki zaleca się stosowanie 80 g / m² standardowego papieru.

 Produkt ten umożliwia drukowanie na papierze specjalnym, specjalny papier obejmują: Etykiety,

Koperty, Folie, Gruby papier, Kartony, Cienki papier.

• W przypadku korzystania ze specjalnych nośników do drukowania, zaleca się za każdym razem ładowanie po jednym arkuszu papieru.

Ładowanie papieru

Kroki są następujące:

1. Otwórz tacę podajnika.



2. Przesuń prowadnicę automatycznej podajnicy, aby dopasować obie strony papieru.



3. Unieś tacę wyjściową, aby zapobiec ześlizgiwaniu się lub spadaniu papieru.



4. Załaduj papier do podajnika automatycznego stroną do druku w górę.



5. Przesuń ogranicznik papieru, aby dopasować go do rozmiaru papieru.



Uwaga:• Aby zapobiec zacięcia się papieru lub utknięcia, nie należy umieszczać w podajniku

automatycznym więcej niż 150 arkuszy papieru.

• W przypadku używania papieru z nadrukiem, strona do zadrukowania (pusta strona) powinna być skierowana ku górze.

• W przypadku drukowania na papierze formatu A5 zaleca się podawanie papieru w orientacji poziomej, co może wydłużyć żywotność wkładu z tonerem laserowym.

Oate		nia
USU	zeze	IIE

A

Po zakończeniu drukowania należy natychmiast wyjąć papier, koperty i folie. Układanie papieru lub kopert może spowodować zacięcie papieru lub jego zwinięcie.

Proces użycia papieru i dokumentu

Wymagania dot. dokumentu:

Source	Тур	Rozmiar
Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)	Zwykły papier	A4,A5,B5,A6,Letter,Folio,Legal
Płyta	Zwykły papier,Cienki papier,Gruby papier,Etykiety,Koperty,Papier etykietowy,Karty	A4,A5,B5,Letter, Pełna płyta, Dostosuj

Użyciu burtowy Skan

Uwaga: • Wygląd modeli drukarki, ponieważ nie ma inną funkcję, jak to pokazano na odniesienie.

Użyj czynności:

1. Podnieś pokrywę skanera.



2. Umieść dokument stroną zadrukowaną w dół.



3. Rękopis jest wyrównany z odpowiednim rozmiarem papieru.



Uwaga: • Jeżeli dokumenty i wszelkie znaki wielkości nie są spełnione, lewy górny róg dokumentu jest wyrównany względem położenia strzałki.

• Upewnij się, że żaden dokument w podajniku ADF. Jeśli zostanie wykryty dokument ADF, będzie mieć pierwszeństwo przed płycie szklanej rękopisu.

4. Delikatnie opuść pokrywę skanera.



Uwaga: • Proszę udokumentować na papierze lub klejem, płynem korekcyjnym lub po tusz jest całkowicie sucha, a następnie umieścić go na płycie szklanej.

• Szorstki tekstury, nierówna, smary, bardzo gładka papier lub słabe oryginalne drukuj.

• Upewnij się, że papier jest wolne od kurzu, włosów i tak dalej.

• Papier na płaskiej powierzchni, przechowywane w chłodnym i suchym miejscu.

 Użyj płaskiego proces skanowania, nie należy otwierać pokrywy skanera, tak aby nie wpływać na

sjakość.

Za pomocą podajnika dokumentów (ADF) Skanowanie

1. Umieść dokument stroną zadrukowaną do góry górną krawędzią do podajnika dokumentów.



2. Nastaw prowadnice tak, aby dotykały stosu papieru.



Uwaga: • Podajnik ADF/Podajnik Dokumentów może pomieścić do 35 arkuszy papieru i podawać je jeden po drugim.

03 Instalacja sterownika i deinstalacja

Konfiguracja sterownika

To oprogramowanie zapewnia metodę instalacji za pomocą jednego kliknięcia w przypadku instalacji sterowników w systemach Windows i macOS, co może pomóc automatycznie zakończyć instalację sterownika szybciej i łatwiej.

Uwaga: • Funkcje interfejsu instalacji sterownika różnią się ze względu na różne modele, schematy są tylko dla odniesienia.

Instalacja jednym klinknięciem(Dla Windows i macOS)

Instalacja za pomocą jednego kliknięcia zapewnia trzy metody instalacji: "Wi-Fi", "USB" i "Sieć przewodowa". Niniejszy podręcznik dotyczy "Instalacji drukarki przez połączenie USB".

Podłącz drukarkę za pomocą kabla USB

1. Podłącz drukarkę do komputera za pomocą kabla USB, a następnie włącz drukarkę.

2. Włóż towarzyszący jej dysk instalacyjny do napędu CD komputera lub zaloguj się na oficjalnej stronie Pantum (<u>www.pantum.com</u>), aby pobrać napęd.

Uwaga: • Niektóre komputery mogą nie być w stanie automatycznie odtwarzać płyty CD z powodu konfiguracji systemu. Kliknij dwukrotnie ikonę "Komputer", znajdź "Sterownik DVD RW", a następnie kliknij dwukrotnie ikonę "Sterownik DVD RW", aby uruchomić procedurę instalacji.

3. Przeczytaj i zaakceptuj warunki zawarte w Umowie licencyjnej użytkownika końcowego i Polityce prywatności, kliknij przycisk "Dalej" w prawym dolnym rogu interfejsu, aby przejść do interfejsu instalacji sterownika.

4. W przypadku Windows wykonaj krok 5. W przypadku systemu macOS przed przejściem do kroku 5 należy wprowadzić hasło do komputera.

5. Instalacja zostanie uruchomiona po kliknięciu przycisku "Instalacji jednym przyciskiem" w obszarze USB. W zależności od konfiguracji komputera instalacja może chwilę potrwać. Czekaj.

Zapraszamy do korzystani roszę włączyć drukarkę. Mozesz wyświetli	a z drukarki Pantum! ć kroki połączenia kikając na 🔘 .	
0	0	
Wi-Fi Instalacja za 1 nadžrljedan	USB Instalacja za 1 naddinieciem	Słoć przewodowa Bilak polączenia
skazówki: Jeżeli instalacja za 1 naciśnięcie	n nie spełnia wymagań użytkowania, sprobuj	Q. Wecci metod instabili

6. Po zakończeniu instalacji, kliknij przycisk "&Drukuj stronę testową". Jeśli drukarka drukuje stronę testową pomyślnie, oznacza to, że sterownik został zainstalowany poprawnie.

Odinstaluj sterownik

Metoda odinstalowania sterownika w systemie Windows

Następująca procedura wykorzystuje Windows 7 jako przykład, informacje na ekranie komputera mogą się różnić w zależności od różnych systemów operacyjnych.

1. Kliknąć na komputerze "Menu początkowe", a następnie kliknij "Wszystkie programy".

2. Kliknij Pantum, a następnie kliknij Pantum XXX Series.

Pantum serii XXX reprezentuje model XXX produktu.

3. Kliknij przycisk "Odinstaluj" i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby usunąć okno Odinstaluj kierowca.

4. Po zakończeniu odinstalowywania uruchom ponownie komputer.

Metoda odinstalowania sterownika w systemie macOS

Następująca procedura wykorzystuje macOS 10.14, na przykład informacje na ekranie komputera mogą się różnić w zależności od różnych systemów operacyjnych.

1. Klikaj "Idź" - "Programy"- "Pantum" - "Narzędzia" - "Pantum Un-install Tool".

- 2. Usuń sterownik zgodnie z instrukcją w pojawiającym się oknie Odinstaluj.
- 3. Odinstalowanie zakończone.

04 Konfiguracja sieci przewodowej (Dla modelu

przewodowy)

Wspieranie przewodowy drukarki sieciowej, drukarka może być podłączona do sieci za pośrednictwem sieci przewodowej kontroluje drukarkę.

Ustawianie adresu IP

Drukarka automatycznie uzyskać adresu IP za pomocą funkcji DHCP można również ustawić ręcznie.

Ustawienia automatyczne

DHCP jest włączona funkcja automatycznego ustawienia domyślne drukarki.

- 1. Podłącz drukarkę do sieci i pełną narządzania za pomocą kabla sieciowego.
- 2. Drukarka automatycznie otrzyma adresu IP przypisany przez serwer. Dzięki środowisku sieciowym, może upłynąć kilka minut, zanim uzyskanym adresuie IP.

Można wydrukować "Stronę konfiguracji sieci" Wyświetl adresu IP drukarki lub za pośrednictwem informacji na panelu sterowania drukarki Widok sieci. Jeśli adresu IP nie ma na liście, sprawdź środowisko sieciowe, lub odczekać kilka minut i spróbuj ponownie.

Uwaga: • Jeśli serwer DHCP automatycznie przydziela adresu y IP nie powiedzie, drukarka automatycznie uzyskać adresu lokalny systemu przypisane: 169.254.xxx.xxx.

Ręcznie ustaw

Na panelu sterowania drukarki do ustawiania adresu IP drukarki ręcznie. Aby ręcznie skonfigurować adres IP drukarki za pośrednictwem wbudowanego serwera internetowego.

05 Ustawienia sieci bezprzewodowej (Nadaje się

do modeli Wi-Fi)

W zależności od modelu model drukarki z funkcją drukowania przez Wi-Fi obsługuje dwa typy połączeń z siecią bezprzewodową: Stacja Wi-Fi i Wi-Fi Direct. Zwykle tylko jedno połączenie między komputerem a drukarką jest włączone w danym momencie.



Stacja Wi-Fi: Połączenie przez router z urządzeniem bezprzewodowym

- 1. Punkt dostępu (Router bezprzewodowy)
- 2. Bezprzewodowa drukarka sieciowa
- 3. Komputer jest podłączony do sieci za pośrednictwem bezprzewodowego punktu dostępowego
- 4. Podłącz komputer za pomocą kabla sieciowego do punktu dostępowego



Wi-Fi Hotspot Komputer bezprzewodowy jest bezpośrednio połączony z urządzeniem bezprzewodowym.

Narzędzie konfiguracji sieci bezprzewodowej

Jeśli komputer jest wyposażony w napęd i połączone za pośrednictwem sieci bezprzewodowej, ale bezprzewodowej sieć zmiana nastąpi, można skonfigurować narzędzie nad Ponownie uruchomić sieci bezprzewodowej.

Wczesne Przygotowanie

- 1. Punkt dostępu (Router bezprzewodowy).
- 2. Podłączony do sieci komputerowej.
- 3. Drukarki bezprzewodowo w sieci.

Bezprzewodowej narzędzie do konfiguracji sieci, aby skonfigurować

Wywołać narzędzie konfiguracji bezprzewodowej sieci komputerowej.

1) Windows systemy : Kliknij Komputer "Menu początkowe" - "Wszystkie programy" - "Pantum" -

"Nazwa produktu" - "Narzędzia do konfiguracji sieci bezprzewodowej".

2) macOS systemu: Kliknij Komputer Finder pasek menu "Idź" - "Programy"- "Pantum" -

"Narzędzia" - "Narzędzia do konfiguracji sieci bezprzewodowej".

Jak blisko została podłączona sieć Wi-Fi

Wykonaj czynności opisane powyżej, aby zakończyć tryb infrastruktury Wi-Fi,połączony kontrola państwa światła Wi-Fi na panelu zaświeci się a następnie naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez 2 sekundy, aby rozłączyć połączenie Wi-Fi (Wi-Fi lampka gaśnie).

Można korzystać z wbudowanego Web server, ustawień zarządzania drukarką.

Informacje o produkcie	Ustawienia Zarządzanie użytkownikami	Wyloguj	Pélski v
Ustawienia	DNS		Wskazówki
Ustawienia sieci			Ta strona zawiera konfigurację sieci bezorzewodowej IPv4 i
vUstawienia protokołu	Nazwa komputera hosta	XXX -843614	sieci bezprzewodowej IPv5
DNS			UN3.
IPv6	IPv4 DNS Dystrybucja	Automatyczny ~	
RAWALPD	Advas comora alformana (DudONS	10.00.00	
SNMP	Aures servera grownego in racino.	10, 10, 0, 86	
WSD	Adres servera pemponiczego (Pv4DNS	10, 10, 0, 00	
SMTP			
AirPrint	Adres serwera glównego IPv6DNS		
SSL/TLS			
Ustawienia sieci bezprzewodowej	Adres servera pomocniczego IPv6DNS.	i.	
Sieć bezprzewodowa			
Konfiguracja IP sieci bezprzewodowej WPS			
Punkt dostępu WiFi			
-Ustawienie maszyny			
2 Com		(Teasant) (Teastart)	
1 and the second		Zmatosuj Anuluj	

Uzyskiwanie dostępu do wbudowanego Web server

1. Ponownie włącz drukarkę i komputer.

2. Po podłączeniu drukarki do sieci należy upewnić się, że drukarka jest podłączona do sieci, co komputer .

3. Wpisz adresu IP drukarki w przeglądarce internetowej w pasku adresu, aby uzyskać dostęp do drukarki wbudowanego serwera internetowego.

4. Kliknij na opcję "Login", należy wprowadzić nazwę użytkownika i hasło (domyślna nazwa użytkownika to admin, początkowe hasło to 000000), kliknij przycisk "Login".

Uwaga: • Ze względów bezpieczeństwa zaleca się zmianę domyślnego hasła, można wprowadzić "Zarządzanie użytkownikami" zmiany interfejsu.

07 Druk

Funkcja drukowania

Można użyć "Start" - "Urządzenia i drukarki" - Wybierz odpowiednią drukarkę - kliknij prawym przyciskiem myszy - Ustawienie funkcji druku w "Preferencje drukowania", niektóre funkcje sąnastępujące:

funkcja	Ikonę
Funkcja ręcznego dwustronnego wydruku	12⇒∛
Sortowaniem druk	123 123
Odwrócony druk	321 321
Drukowanie broszur	1234 23
Wielostronicowy jeden	1 2 ⇒ <mark>→</mark>
Drukowanie plakatu (dla systemów Windows)	A⇒ <u>/</u> //
Powiększenie Drukuj	1 ▷ 1
Rozmiary niestandardowe	1

Uwaga: • Można wybrać plakat 2x2 drukowane na wielu stronach, realizacja plakatów.
 • Można otworzyć okno Preferencje drukowania, kliknij przycisk Pomoc, patrz konkretne wyjaśnienie funkcjonalne.

Ustawienia druku

Ustawianie parametrów drukowania

Przed wysłaniem zadania drukowania mogą być dwa sposoby ustawiania parametrów druku.

Systemu operacyjnego	Tymczasowe zmiany ustawień dla zadań drukowania	Trwale zmienić ustawienia domyślne
Windows 7	1. Kliknij w menu "Plik" - "Druku" - Wybierz Drukarki - "Właściwości drukarki" (konkretne kroki zależą od różnic systemu operacyjnego).	 Kliknij menu "Rozpoczęcie" - "Panel sterowania" - "Urządzenia i drukarki" . Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę drukarki i wybierz polecenie Preferencje drukowania, należy zmienić ustawienia i zapisać.
macOS	1.Kliknij menu "Plik" - "Druku". 2. W oknie pop-up, aby zmienić ustawienia.	 Kliknij menu "Plik" -"Druku". Zmień ustawienia wyskakujące okno, kliknij Save Preset. (W przypadku drukowania, należy wybrać każdy preset, w przeciwnym wypadku naciśnij domyślnych ustawień drukowania).

Uwaga: • Ustawienia aplikacji mają priorytet nad ustawieniami drukarki.

Funkcja ręcznego dwustronnego wydruku

1. Program napędowy tego urządzenia obsługuje ręczny druk dwustronny.

Uwaga:• Jeśli papier jest cienki, może się pomarszczyć.

Jeśli papier jest zwinięty, wyrównaj go i włóż z powrotem do podajnika automatycznego.

 Jeśli zacięcia papieru występują, gdy włączona jest funkcja ręcznego drukowania dwustronnego, zapoznaj się z instrukcjami czyszczenia drukarki.

• "Nie należy podejmować prób ręcznego drukowania dwustronnego, gdy typ papieru jest ustawiony na "Gruby papier" lub "Przezroczysta folia".

 Jeśli do tacy automatycznego podawania załadowano więcej niż 150 arkuszy papieru, może to spowodować zacięcie papieru lub awarię pobierania papieru.

Sposób ręcznego drukowania dwustronnego

- 1. Otwórz zadanie drukowania, które ma zostać wydrukowane.
- 2. Z menu Plik wybierz polecenie Drukuj.
- 3. Wybierz drukarkę odpowiedniego modelu.
- 4. Kliknij przycisk "Właściwości drukarki", aby skonfigurować ustawienie drukowania.

5. Wybierz opcję "Druk dwustronny" na karcie "Podstawy" i wybierz opcję "Długa krawędź" lub "Krótka krawędź".

6. Kliknij przycisk "OK", aby zakończyć ustawianie drukowania. Kliknij przycisk "Drukuj", aby włączyć tryb ręcznego drukowania dwustronnego.

08 Kopiuj

Funkcja kopiowania

Funkcja kopiowania		Objaśnienia	
	Wielostronicowy jeden	Drukowanie wielu stron na jednym arkuszu.	
	Klonowanie	To samo drukowanie wielu obrazów na tej samej kartce papieru.	
	Plakat	Umieść arkusz dokumentu zostały Drukuj na wielu stronach.	
Zuwazaina Kaniui	Sortowane	Sortowane oryginały w taki sposób, aby wydrukować.	
	Dwustronna Kopiuj	Możliwe jest dwustronne kopiowanie oryginału.	
	Jakość	Ustawienie trybu jakości, aby poprawić jakość wydruku.	
	Jasność Poprzez ustawienie jasności, dostosować efek kopii.		
	Skalowania	Kopia rozmiar obrazu, aby zmniejszyć lub powiększyć.	
	Ustawienie papieru	Ustaw rozmiar i rodzaj papieru.	
	Układ sposób	Ustaw kompozycję kopii ID.	
Kopia identyfikatora	Jasność	Poprzez ustawienie jasności, dostosować efekt głębi kopii.	
	Rozmiar papieru	Ustawiania rozmiar papieru.	
Kopiuj notatki	Jasność	Poprzez ustawienie jasności, dostosować efekt głębi kopii.	
	Rozmiar papieru	Ustawiania rozmiar papieru.	

Uwaga: • Sortowanie i ręczne kopiowanie dwustronne są obsługiwane tylko przez modele z podajnikiem ADF.

Zwyczajne Kopiuj ustawienia

Zmień odpowiednie ustawienia przy użyciu menu, aby uzyskać lepsze rezultaty kopiowania.

1. Naciśnij przycisk "Kopiuj", a następnie przycisk "Menu" na panelu sterowania, aby przejść do interfejsu "Ustawienia menu".

2. Naciśnij przycisk "OK", aby przejść do interfejsu "Ustawienia kopiowania".

3. Za pomocą "przycisków kierunkowych" wybierz opcję, która ma zostać ustawiona i naciśnij "OK", aby ją ustawić.

Uwaga: • Jakość obrazu, jasność, zoom, ustawienia papieru, gdy opcja ustawienie zostało ustawione na życie.

• Ustawienia N-w-1, Klonuj, Plakat, Sortuj, Kopia 2-stronna i Znak wodny. Po zakończeniu operacji kopiowania, przełączeniu przycisku na panelu sterowania lub ponownym

uruchomieniu drukarki, ustawienia zostaną przywrócone do wartości domyślnej.

• Po ustawieniu opcji "wielostronicowy" i "funkcja klonowania" "rozmiar papieru" obsługuje tylko "A4" i "Letter".

Wielostronicowy jeden

Przez Wielostronicowy jeden ustawieniu może być dwóch lub czterech stron na jednym arkuszu kopiowaniem, wspierając podajnik dokumentów oraz kopiowanie szybie.

Wielostronicowy jeden istnieją 3 tryby:

(1) 2 z 1



(2) 4 z 1 Pozioma



(3) 4 z 1 Pionowa



Uwaga: • "Wielostronicowy jeden" i "Skalowania" nie można ustawić jednocześnie.

Sortowane

"Sortowane" obsługuje tylko użyj trybu podajnika dokumentów (ADF) Kopiuj. Sortowane istnieją 2 tryby:



ręczne kopiowanie dwustronne

W przypadku ręcznego kopiowania dwustronnego oryginału należy wybrać tryb ADF.

Czynności związane z ręcznym kopiowaniem dwustronnym oryginału

1. Umieść oryginał w podajniku ADF przednią stroną do góry i górną stroną do przodu; w tym czasie upewnij się, że w kasecie znajduje się papier.



 Należy postępować zgodnie z procedurą zwykłego kopiowania; wybrać tryb "ręcznego kopiowania dwustronnego" i nacisnąć przycisk "OK", aby zapisać ustawienia.
 Kliknij przycisk "Kopiuj", aby rozpocząć kopiowanie. 4. Papier powinien wychodzić w kierunku pokazanym na rysunku:



5. Po zakończeniu kopiowania jednej strony, włóż papier do wejścia, jak pokazano na rysunku (bez obracania lub obracania).

Uwaga: • Jeśli na panelu zostanie przekroczony limit czasu, urządzenie automatycznie wykona kopiowanie jednostronne.



6. Naciśnij przycisk "Start", aby rozpocząć kopiowanie drugiej strony.

Ustawienia kopiowania identyfikatora

Aby uzyskać lepsze efekty kopiowania, można zmienić odpowiednie ustawienia za pomocą menu "Ustawienia kopiowania identyfikatora".

1. Naciśnij przycisk "Kopia ID", a następnie przycisk "Menu" na panelu sterowania, aby przejść do interfejsu "Ustawienia menu".

2. Naciśnij przycisk "OK" i przejdź do interfejsu "Ustawienia drukowania identyfikatora".

3. Za pomocą "przycisków kierunkowych" wybierz opcję, która ma zostać ustawiona i naciśnij "OK", aby ją ustawić.

Ustawienie przyjęcia

Aby uzyskać lepszy efekt kopiowania rachunków, można otworzyć menu "Ustawienie kopiowania rachunków" w celu zmiany odpowiednich ustawień.

1. Naciśnij przycisk "Kopiuj rachunki", a następnie przycisk "Menu" na panelu sterowania, aby przejść do interfejsu "Ustawienia menu".

2. Naciśnij przycisk "OK", aby przejść do interfejsu "Ustawienia kopiowania rachunków".

3. Za pomocą "przycisków kierunkowych" wybierz opcję, która ma zostać ustawiona i naciśnij "OK", aby ją ustawić.

09 Skanuj

Ta drukarka umożliwia skanowanie dwóch typów: "Naciśnij przycisk Skanuj", co oznacza skanowanie za pomocą panelu sterowania drukarki; "Skanuj przez ściąganie", czyli skanowanie za pomocą terminala PC skanującego aplikację. Przed rozpoczęciem skanowania upewnij się, że w komputerze został zainstalowany sterownik drukarki.

Jego produkt jest zgodny ze standardem TWAIN i Aplikacja obrazu systemu Windows (WIA). W przypadku korzystania z aplikacji obsługującej standard TWAIN i WIA, użytkownicy mogą korzystać z funkcji skanowania i bezpośrednio skanować obrazy do otwartej aplikacji.

Wciśnij skanowanie

Skanowanie z aplikacji PC scan można wykonać za pomocą połączenia USB, przewodowego lub bezprzewodowego. Przed skanowaniem upewnij się, że drukarka została prawidłowo podłączona.

Skanowanie w systemie Windows

Aplikacja skanowania Pantum

Kroki działania:

- 1. Kliknij dwukrotnie "Aplikacja skanowania Pantum" na komputerze.
- 2. Okno monitu jest wyświetlane w następujący sposób:



3. Ustaw opcję Skanuj na prawej liście. Kliknij przycisk "Skanuj" w prawym dolnym rogu i rozpocznij skanowanie.

Skanowanie w systemie macOS

ICA skan

Poprzez "Drukarki i skanery" Otwórz ICA

Procedura:

1. Po zainstalowaniu sterownika drukarki, kliknij na dole po lewej stronie ikony pulpitu "Preferencje systemowe".

- 2. Po wyświetleniu okna kliknij przycisk "Drukuj i skanuj".
- 3. Po wyświetleniu okna podręcznego wybierz żądaną drukarkę i kliknij przycisk "Skanuj".
- 4. Kliknij przycisk "Otwórz skaner", aby wyświetlić okno skanowania.
- 5. Kliknij przycisk "Pokaż szczegóły" w prawym dolnym rogu, aby ustawić parametry skanowania.
- 6. Kliknij przycisk "Skanuj" w prawym dolnym rogu i rozpocznij skanowanie.

Skontaktuj się z CIA poprzez aplikację.

Procedura:

1. Kliknij ikonę "Szukanie" w lewym dolnym rogu pulpitu komputera, Znajdź "Przechwytywanie obrazu" w "Aplikacjach", a następnie kliknij, aby uruchomić aplikację.

2. Po wyświetleniu okna ustaw informacje o skanowaniu na prawej liście opcji "Ustawienia podstawowe" i "Ustawienia zaawansowane". Kliknij przycisk "Skanuj" i rozpocznij skanowanie.

Skanowanie TWAIN

W oprogramowaniu Photoshop jako przykład. (Obsługiwane są wersje CS2 i wcześniejsze) Procedura:

1. Uruchom program Photoshop, kliknij "Plik" – "Importuj" w lewym górnym rogu i wybierz opcję Skanuj TWAIN.

2. Po wyświetleniu okna ustaw informacje o skanowaniu na prawej liście opcji "Ustawienia podstawowe" i "Ustawienia zaawansowane". Kliknij przycisk "Skanuj" i rozpocznij skanowanie.

Pushbroom

W tej sekcji opisano głównie sposób skanowania plików do komputera, poczty e-mail, FTP i SMB za pomocą panelu sterowania drukarki.

Uwaga: • Pojedyncza strona zeskanowana do komputera/poczty e-mail/FTP może zostać zapisana w formacie PDF, TIFF, JPEG lub OFD.

• W przypadku wybrania skanowania do komputera z funkcją N-UP Scan w trybie skanowania ADF, zeskanowane dokumenty będą domyślnie plikami PDF; w przypadku skanowania do poczty e-mail/FTP z funkcją N-UP Scan można je zapisać w formacie PDF, TIFF lub JPEG.

Skan do PC

Można użyć panelu sterowania drukarki, aby zeskanować dokument Skan do PC (Tryb obsługuje tylko podłączenie kabla USB).

- 1. Upewnij się, że drukarka i komputer są włączone i prawidłowo podłączone.
- 2. Umieść oryginał na płycie szklanej lub w podajniku ADF.

3. Naciśnij przycisk "Skanuj" na panelu sterowania i naciśnij "▲" lub "▼", aby wybrać "Skanowanie pojedynczej strony" lub "Skanowanie scalone", a następnie naciśnij przycisk "OK".

- 4. Wybierz opcję "Skanuj do komputera", a następnie naciśnij przycisk "OK".
- 5. Naciśnij przycisk "Menu" i potem "OK", aby przejść do interfejsu "Ustawienia skanowania".

6. Wybierz parametry skanowania zgodnie z potrzebami, a następnie naciśnij przycisk "Start", aby rozpocząć skanowanie.

7. Jeśli wymagane jest skanowanie łączone, umieść dokumenty, które mają być dalej skanowane na szybie ekspozycyjnej, naciśnij przycisk "Start" i kontynuuj skanowanie drugiej strony. (ADFsd może skanować bez przerwy).

Skan do Email

Można użyć pliku załącznika, czarno-białe lub kolorowe skanowanie dokumentu aplikacja do poczty elektronicznej. Wykonaj następujące kroki:

- 1. Upewnij się, że drukarka i komputer są włączone i prawidłowo podłączone.
- 2. Konfiguracja klienta SMTP.
- 3. Konfiguracja poczty elektronicznej książki adresowej.
- 4. Umieść oryginał na płycie szklanej lub w podajniku ADF.

5. Naciśnij przycisk "Skanuj" na panelu sterowania i naciśnij "▲" lub "▼", aby wybrać "Skanowanie pojedynczej strony" lub "Skanowanie scalone", a następnie naciśnij przycisk "OK".

6. Wybierz opcję "Skanuj do komputera", a następnie naciśnij przycisk "OK".

7. Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", aby wybrać opcje w opcji "Skanuj do", a następnie naciśnij przycisk "OK".

8. Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", aby wybrać opcję "Skanuj do wiadomości e-mail" i naciśnij przycisk "OK".

9. Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", aby wybrać opcję "Książka adresowa e-mail" lub "Grupa poczty" i naciśnij przycisk "OK".

10. Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", aby wybrać adres lub grupę. Naciśnij przycisk "OK". Naciśnij przycisk "Start", aby rozpocząć skanowanie.

11. Jeśli wymagane jest skanowanie łączone, umieść dokumenty, które mają być dalej skanowane na szybie ekspozycyjnej, naciśnij przycisk "Start" i kontynuuj skanowanie drugiej strony. (ADFsd może skanować bez przerwy).

Poczta funkcja Mass opis ustawień:

Ustawiając Webpage nazwę grupy grupy wagowej ustaw członków mass-mailing grupy w masie, że odbiorca wiadomości. Po zakończeniu skanowania, oprogramowanie skanuje pliki wysyłane do serwera Mailbox, serwer poczty, a następnie wysyłane do wszystkich członków grupy.

Skan do FTP

Skan do FTP, aby upewnić się, że użytkownicy mają środowiska sieciowego, można skanować pliki większe niż plik w sieci, wprowadź adres serwera, nazwę użytkownika i hasło FTP. Wykonaj następujące kroki:

1. Upewnij się, że drukarka i komputer są włączone i prawidłowo podłączone.

2. Skonfiguruj książkę adresową FTP.

3. Umieść oryginał na płycie szklanej lub w podajniku ADF.

4. Naciśnij przycisk "Skanuj" na panelu sterowania i naciśnij "▲" lub "▼", aby wybrać "Skanowanie pojedynczej strony" lub "Skanowanie scalone", a następnie naciśnij przycisk "OK".

5. Wybierz opcję "Skanuj do komputera", a następnie naciśnij przycisk "OK".

6. Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", aby wybrać opcje w opcji "Skanuj do", a następnie naciśnij przycisk "OK".

7. Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", aby wybrać opcję "Skanuj FTP", a następnie naciśnij przycisk "OK".
8. Naciśnij przycisk "▲" lub "▼", aby wybrać serwer. Naciśnij "OK". Naciśnij przycisk "Start", aby rozpocząć skanowanie.

9. Jeśli wymagane jest skanowanie łączone, umieść dokumenty, które mają być dalej skanowane na szybie ekspozycyjnej, naciśnij przycisk "Start" i kontynuuj skanowanie drugiej strony. (ADFsd może skanować bez przerwy).

Skanowanie do SMB

Aby skorzystać z funkcji "Skanuj do SMB", należy najpierw utworzyć folder współdzielony na komputerze z systemem Windows lub Mac.

Utwórz folder współdzielony

Przyjęto system Windows 7 jako przykład w celu opisania następujących czynności.

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy folder w systemie Windows, który chcesz udostępnić, i wybierz Właściwości.

2. Wybierz kartę "Udostępnij" i kliknij przycisk "Udostępnij".

3. W wyskakującym oknie "Dostęp do sieci" kliknij menu rozwijane, wybierz opcję "Wszyscy" i kliknij przycisk "Dodaj".

4. Zmień poziom uprawnień "Wszyscy" dodany w kroku (3) na "Odczyt/Zapis", a następnie kliknij "Udostępnij (H)" w prawym dolnym rogu.

5. Jeśli ścieżka folderu udostępnionego jest wyświetlana w ścieżce sieciowej, oznacza to, że jest ona pomyślnie udostępniona.

Konfiguracja "Skanowania do SMB"

1. Upewnij się, że drukarka i komputer są włączone i prawidłowo podłączone.

2. Aby skonfigurować książkę adresową SMB (Można go skonfigurować za pośrednictwem

serwera WWW.) 。

3. Umieść oryginał na płycie szklanej lub w podajniku ADF.

4. Na panelu sterowania drukarki kliknij opcję "Skanuj - Skanuj do SMB".

5. Wybierz odpowiednie ustawienia skanowania i kliknij przycisk Skanuj, aby zeskanować dokument.

10 Konserwacja okresowa

Uwaga: • Wygląd modeli drukarki, ponieważ nie ma inną funkcję, jak to pokazano na odniesienie.

Chemiczna dostęp drukarki

Uwaga: • Należy używać łagodnych detergentów.

Należy wyczyścić drukarkę zgodnie z poniższymi krokami:

1. Wyłącz główny wyłącznik zasilania i odłącz kabel zasilający, kabel USB, kabel telefoniczny i kabel sieciowy.



2. Używaj miękkiej szmatki, aby wytrzeć urządzeń zewnętrznych i usunąć kurz.



3. Podnieś pokrywę skanera i delikatnie przetrzyj szklaną płytę i automatyczny podajnik dwustronny dokumentów miękką szmatką.



4. Podnieś platformę skanującą, tak aby została zablokowana.



5. Otwórz pojemnik wyjściowy za prawy górny róg wklęsłej części.



6. przednią i wyjmij Toner wzdłuż szyny



Uwaga: • Przy wyjmowaniu Kaset z tonerem laserowe, kasety z tonerem laserowy na miejsce torbie ochronnej lub owinąć grubym papierze, z dala od światła i uszkodzić bęben.

Ostrzeżenie

Niektóre części drukarki są gorące jeszcze przez krótki czas po użyciu. Podczas otwierania przedniej lub tylnej pokrywy w celu wyczyszczenia części wewnątrz drukarki nie należy dotykać części znajdujących się w zacienionym obszarze, jak przedstawiono na poniższej ilustracji, aby uniknąć poparzeń.



7. Delikatnie przetrzyj pyłoszczelne lustro laserowej powierzchni skanującej bawełnianym wacikiem lub suchą i niepylącą miękką ściereczką z niewielką ilością alkoholu.



8. Otwórz automatyczny podajnik drukarki, suchą, niestrzępiącą się szmatką i delikatnie wytrzyj rolkę pobierającą drukarki pasza.



Uwaga: • Maszyna podajnik z dokumentem, trzeba regularne czyszczenie brudnych podajnika dokumentów lokalizację okładka, miękką ściereczką do wycierania twarzy położenie pokazane na fig.



Konserwacja wkładu z tonerem laserowym

Informacje o kasecie z tonerem laserowym

1. Korzystanie i konserwacja kasety z tonerem.

Dla lepszej jakości wydruku należy używać oryginalnych kaset.

• Kasetę z tonerem laserowym należy przechowywać w suchym, ciemnym miejscu.

• Nie należy ponownie napełniać kasety.W przeciwnym wypadku, powodując uszkodzenie nie jest objęte gwarancją drukarki.

• Przechowywać wkład przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

• Nie należy umieszczać kasety umieszczonej w pobliżu pożaru, kaseta z tonerem jest łatwopalny wewnątrz, aby uniknąć spowodowania pożaru.

 Usuń lub demontować wkładu, należy pamiętać, że problemy z wyciekami toneru z powodu nieszczelności w przypadku kasety z tonerem w kontakcie ze skórą lub przelewanie do oczu i ust, należy je natychmiast przemyć wodą, jeśli nie natychmiast skonsultować się z lekarzem.

• Po umieszczeniu kasety, należy trzymać z dala od dzieci mogą kontaktować obszar.

2. Zywotność kasety.

· Żywotność kasety zależy od ilości toneru zużywanego do wykonywania zadań drukowania.

• "Koniec okresu eksploatacji kasety z tonerem laserowym" wyświetlany na ekranie LCD oznacza,

że kaseta z tonerem laserowym zakończyła okres eksploatacji. Wymień ją na odpowiednią kasetę.

Wymiana kartridża z tonerem

Uwaga: • Przed wymianą kasety, należy zwrócić uwagę na następujące:

 Powierzchnia może zawierać kasetę z tonerem, należy zachować ostrożność podczas usuwania, aby uniknąć rozlania.

Wyjmij kasetę proszę umieścić na papierze, w celu uniknięcia na dużą skalę wysypał.

 Po zdjęciu pokrywy ochronnej należy natychmiast zainstalować wkład z tonerem laserowym w drukarce, aby uniknąć uszkodzenia bębna światłoczułego spowodowanego zbyt silnym bezpośrednim działaniem światła słonecznego lub światła wewnętrznego.

Podczas instalacji nie wolno dotykać powierzchni bębna, aby nie porysować bęben.

Wymień bęben kroki montażowe są w następujący sposób:

1. Zasilanie drukarki jest wyłączone.



2. Otwórz pojemnik wyjściowy za prawy górny róg wklęsłej części.



3. Wyjmij zużytą kasetę wzdłuż prowadnic.



4. Otwieranie nowego opakowania zestawu, usunąć urządzenie do ochrony zespół bębna, przy czym zespół zespół bębna umieszczona w płaszczyźnie poziomej.



5. Zdejmij pokrywę ochronną (pokrywę formowaną próżniowo) z kasety z tonerem laserowym. Włóż kasetę z tonerem laserowym wzdłuż szyny prowadzącej do drukarki. Dociśnij go w kierunku strzałki, aż usłyszysz "kliknięcie", aby zakończyć instalację.



Uwaga: • Sprawdź, czy nie ma żadnej pieczęci na nim przed zainstalowaniem wkładu z tonerem laserowym do drukarki; jeśli nie ma, proszę oderwać pieczęć, a następnie zainstalować wkład.



6. Zakryj pojemnik wyjściowy i zamknij platformę skanującą.



7. Uruchom ponownie drukarkę i użyj panelu sterowania, aby wydrukować stronę informacyjną.

11 Rozwiązywanie problemów

Proszę przeczytać ten rozdział, aby pomóc w rozwiązaniu typowych błędów podczas drukowania. Również nie udało się rozwiązać problemu, skontaktuj się z centrum serwisowym Pantum.

Usuwanie papieru, który się zaciął

Dżemy Pośredniczące

1. Podnieś platformę skanującą, tak aby została zablokowana.



2. Otwórz pojemnik wyjściowy za prawy górny róg wklęsłej części.



3. przednią i wyjmij Toner wzdłuż szyny.



4. Wyciągnij zacięty papier delikatnie.



5. Po usunięciu zaciętego papieru włóż wkład z tonerem laserowym do drukarki wzdłuż prowadnic, aż usłyszysz kliknięcie potwierdzające, że wkład jest całkowicie włożony.



6. Starannie umieść papier w podajniku. Dopóki kontrolka nie powróci do stanu gotowości do drukowania, przejdź do następnego drukowania.



Podajnik dokumentów (ADF) dżemy

1. Otwórz pokrywę podajnika dokumentów.



2. Usuń zacięty papier z podajnika dokumentów.



3. Po usunięciu zacięcia papieru, zamknąć pokrywę podajnika dokumentów i powrócić drukarka jest gotowa.



Jeśli papier jest trudny do usunięcia, należy otworzyć pokrywę skanera i usuń zakleszczony papier z kompaktowym miejscu.



Oprogramowania błąd

Awaria zjawiskiem	Rozwiązania
lkona drukarki nie jest wyświetlany w	Ponowne zainstalowanie sterownika drukarki.
folderze "Drukarki i faksy".	Proszę kabel USB oraz kabel zasilający jest prawidłowo
	podłączony.
Drukarka jest w trybie "Gotowy", ale	Uruchom ponownie drukarkę, jeżeli usterka nadal występuje,
nie drukuje.	należy ponownie zainstalować sterownik drukarki.
	Kabel USB Kabel sieciowy jest prawidłowo podłączony.
Instalacja sterownika nie powiodła	Sprawdź, czy usługa Bufor wydruku jest włączony.
się.	Upewnij się, że drukarka jest włączona, drukarka jest
	prawidłowo podłączona.
Po zmianach adresu IP drukarki, dysk	Zmienić adresu IP portu sterownika drukarki.
nie może być używany.	Zaleca się, aby drukarki sieciowej na stałym adresu em IP.
	Sieć DHCP adresu IP z zalecanym drukarki adresu MAC
	wiążące.
	Jeśli powyższa metoda nie rozwiąże, należy ponownie
	zainstalować sterownik drukarki.

Komunikat błędu

Komunikat błędu	Przyczyna	Rozwiązanie
Kanał zawiodły	Papier nie jest poprawnie zainstalowany. Papier jest poza określonym zakresie.	Zainstaluj prawidłowo papier.
Kaseta z tonerem laserowa nie jest wykrywany	Nieprawidłowo zainstalowany Toner lub Toner jest uszkodzony.	Kaseta z tonerem laserowa jest prawidłowo zainstalowany lub zastąpione nowymi tonerów laserowych.
Niska ilość proszku (zastępcy wiadomość z poziomu ekranu gotowości)	Niedostateczna ilość nabojów proszkowych.	Wymienić na nową kasetę.
Koniec żywotności tonera	Zużyto toner.	Dokonać wymiany kartridża z tonerem.
Usterka podajnika	Niewłaściwe ułożenie papieru. Papier nie odpowiada specyfikacji.	Należy odpowiednio włożyć papier.
Zacięć drukarki	Papier nie jest poprawnie zainstalowany.	Zainstaluj prawidłowo papier.
Skaner jest zajęty	Trwają inne zadania skanowania.	Anuluj bieżące zadanie skanowania lub poczekaj na zakończenie innych zadań skanowania.
Skanowanie nie powiodło się	Wewnętrzna awaria skanera. Jeśli jako źródło skanowania wybrano podajnik ADE	Proszę skontaktować się z obsługą klienta Pantum.
Brak papieru w ADF	niniejszy komunikat pojawia się po rozpoczęciu zadania kopiowania lub skanowania bez załadowania papieru do podajnika ADF.	Należy prawidłowo umieścić oryginał.
Zacięcie papieru w ADF	Informacja ta pojawia się, gdy podczas kopiowania lub skanowania z użyciem podajnika ADF wystąpi zacięcie papieru lub błąd podawania.	Usuń zacięcie papieru, dobrze ułóż i włóż oryginały do podajnika ADF w celu ponownego skanowania.

Uwaga: • Jeśli problem nie ustępuje, prosimy o kontakt z centrum obsługi klienta. Dane kontaktowe znajdują się w certyfikacie Trzech Gwarancji.

Wspólne rozwiązywanie problemów

Ogólny błąd

Rozwiązywa nie problemów	Awaria zjawiskiem	Powód	Rozwiązania
Problemy z drukowanie m	Jakość druku jest niska	Zobacz <u>Wady obrazu.</u>	Zobacz <u>Wady obrazu</u> .
Problemy z	Nie można skopiować	Uszkodzenie skanera.	Proszę skontaktować się z obsługą klienta Pantum.
Problemy z kopiowanie m	Kopiowanie Anomaly	 Skan jest zabrudzony lub uszkodzony. Kaseta zabrudzona lub uszkodzona. 	 Oczyść skaner. Oczyścić lub wymienić kasetę.
Problemy z drukarką	Drukarka nie drukuje	 Moc Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone. Kabel łączący komputer i drukarka nie jest prawidłowo podłączony. Port druku określone błąd. Drukarka jest w trybie offline, zaznacz "Użyj drukarki w trybie offline". Wewnętrzny błąd drukarki nie zostanie przywrócona, takich jak zacięcia papieru, zabrakło papieru. Sterownik drukarki nie jest prawidłowo zainstalowany. Wyświetlacz LCD jest komunikat o błędzie. Wyświetlacz LCD jest komunikat o błędzie. 	 Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony. Odłącz kabel drukarki i podłączyć. Sprawdź ustawienia drukarki w systemie Windows, aby upewnić się, że zadanie drukowania jest wysyłane do właściwego portu. Jeśli komputer ma więcej niż jeden port, upewnij się, że urządzenie jest podłączone do prawidłowego portu. Upewnij się, że drukarka jest w normalnym trybie online. Wykluczenie błędu drukarka powróciła do stanu normalnego. Odinstaluj, a następnie ponownie zainstalować sterowniki drukarki.
	Brak odpowiedzi podczas drukowania online	 Kabel łączący komputer i drukarka nie jest prawidłowo podłączony. Wyświetlacz LCD jest komunikat o błędzie. Wewnętrzna awaria drukarki. 	 Odłącz kabel drukarki i podłączyć. Odinstaluj, a następnie ponownie zainstalować sterowniki drukarki.

problemy ze skanowanie m	Skan błąd	 Kabel Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone. Sterownik skanowania nie jest prawidłowo zainstalowana. Wyświetlacz LCD jest komunikat o błędzie. 	 Upewnij się, że kabel jest prawidłowo podłączony. Zainstaluj ponownie sterownik skanera.
Problemy z obsługą papieru	Drukowanie nie pobiera papieru	 Nie jest prawidłowo umieszczony zadrukowany papier. Poza wykorzystaniem specyfikacji nośników druku. Rolka pobierająca jest brudna. Za dużo papieru w podajniku. 	 Zainstaluj prawidłowo nośnik druku. Jeśli używany jest specjalny nośnik do drukowania, włącz tryb podajnika uniwersalnego. Proszę użyj nośników wydruku w określonym zakresie. Czyszczenie rolki pobierającej. Wyjmij nadmiar papieru z podajnika. Do drukowania na specjalnym nośniku należy użyć podajnika uniwersalnego.
	Dżemy	 Za dużo papieru w podajniku. Poza wykorzystaniem specyfikacji nośników druku. Przejście paszy ciała obcego. Rolka pobierająca jest brudna. Wewnętrzna usterka komponentów. 	 Wyjmij nadmiar papieru z podajnika. Do drukowania na specjalnym nośniku należy użyć podajnika uniwersalnego. Upewnij się, że używany jest papier zgodny ze specyfikacjami. Do drukowania na specjalnym nośniku należy użyć podajnika uniwersalnego. Czyszczenie ścieżki papieru. Czyszczenie rolki pobierającej.
	Drukowanie wielu stron karmić	 Materiałów drukarskich zawierające nadmierną elektryczności statycznej. Materiałów drukarskich wilgotne lub razem. Wewnętrzna usterka komponentów. 	 Reizolowane środek drukarski, może wyeliminować część statyczną. Zalecamy stosowanie zalecanych nośników. Proszę ponownie druku separacji mediów lub lepszych nośników druku suszenia.

Uwaga: • Jeśli problem nie ustępuje, prosimy o kontakt z centrum obsługi klienta. Dane kontaktowe znajdują się w certyfikacie Trzech Gwarancji.

Obrazu defekty

Awaria zjawiskiem	Awaria Przyczyna	Rozwiązania
P AECD aboce 12345 Broszura biały lub niedowagę	 Użyj materiałów drukarskich nie spełnia specyfikacje, takie jak wilgotnych mediów lub zbyt szorstki. Procedury Rozdzielczość druku zbyt niskie stężenie jest zbyt niskie, sprawdzić czy tryb oszczędzania toneru. Braku tonera. Wkład z tonerem laserowym jest uszkodzony. 	 Dokonaj właściwego wykorzystania mediów w określonym zakresie. Rozdzielczość Ustawienia drukowania ustawienie gęstości lub odznacz tryb oszczędzania toneru. Użyj oryginalnej kasety z tonerem laserowym.
ABCD abcde 12345 Miejsca regalia	 Wkład z tonerem laserowym jest zabrudzony lub wycieka z niej tusz. Wkład z tonerem laserowym jest uszkodzony. Użyj materiałów drukarskich nie spełnia specyfikacje, takie jak wilgotnych mediów lub zbyt szorstki. Ścieżka papieru jest brudna. Jeśli występują plamy kopiowania Regalia skanowania mogą być ze szkła płyta jest zabrudzona. Skan jest zabrudzony lub uszkodzony. 	 Użyj oryginalnej kasety z tonerem laserowym. Dokonaj właściwego wykorzystania mediów w określonym zakresie. Czyszczenie ścieżki papieru. Oczyść płytę szklaną.
Punkt bieli	 Użyj materiałów drukarskich nie spełnia specyfikacje, takie jak wilgotnych mediów lub zbyt szorstki. Ścieżka papieru jest brudna. Uszkodzeń wewnątrz kasety bębna. Soczewka LSU wewnątrz drukarki jest zabrudzona. 	 Dokonaj właściwego wykorzystania mediów w określonym zakresie. Czyszczenie ścieżki papieru. Użyj oryginalnej kasety z tonerem laserowym. Wyczyść soczewkę LSU.
P Toner się ściera	 Użyj materiałów drukarskich nie spełnia specyfikacje, takie jak wilgotnych mediów lub zbyt szorstki. Ustawiony typ papieru do drukowania jest niezgodny z załadowanym podajnikiem. Wnętrze urządzenia brudnego. Wkład z tonerem laserowym jest uszkodzony. Uszkodzenie wewnętrznej części maszyny. 	 Dokonaj właściwego wykorzystania mediów w określonym zakresie. Do drukowania należy używać odpowiedniego nośnika papieru Wyczyść wnętrze urządzenia. Użyj oryginalnej kasety z tonerem laserowym.

ABCD abcde 12345 Czarne pasy	 Wkład z tonerem laserowym jest zabrudzony. Wewnętrzna część wkłądu z tonerem laserowym jest uszkodzona. Laserowa szkła refleksyjnego wewnątrz brudnej maszynowego. Ścieżka papieru jest brudna. Jeśli pojawią się czarne pasy podczas kopiowania lub skanowania, skaner może być brudna lub płycie szklanej. Dioda elektroluminescencyjna rurkę skaner jest brudny. Uszkodzenie skanera. 	 Wyczyść lub wymień kasetę z tonerem laserowym. Oczyścić maszynę z powrotem laserową szkła refleksyjnego. Czyszczenie ścieżki papieru. Czyszczenie szyby skanera lub płytę.
P ABCD abcde 12345 Czarne tło (Popioły)	 Użyj materiałów drukarskich nie spełnia specyfikacje, takie jak wilgotnych mediów lub zbyt szorstki. Wkład z tonerem laserowym jest zabrudzony. Wewnętrzna część wkłądu z tonerem laserowym jest uszkodzona. Ścieżka papieru jest brudna. Napięcie przelew wewnętrzny drukarki jest nieprawidłowe. Ekspozycja skanowania. Jeśli pojawią się czarne pasy podczas kopiowania lub skanowania, skaner może być brudna lub płycie szklanei. 	 Dokonaj właściwego wykorzystania mediów w określonym zakresie. Wyczyść lub wymień kasetę z tonerem laserowym. Wyczyść wnętrze ścieżki papieru maszynowego. Proszę pokrycie pokrywę oryginału, a następnie skopiować zeskanowany. Oczyść płytę szklaną.
ABCD abcde 12345 Cykliczna śladu	 Wkład z tonerem laserowym jest zabrudzony. Wewnętrzna część wkłądu z tonerem laserowym jest uszkodzona. Szkody elementem mocowania. 	 Wyczyść lub wymień kasetę z tonerem laserowym. Skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta Firmy Pantum w celu naprawy i wymiany elementu utrwalającego.
P ABCD abcde 12345 Skrzywienie	 Materiałów drukarskich nie jest prawidłowo zainstalowana. Ścieżka papieru jest brudna. 	 Please install printing medium correctly. Wyczyść wnętrze ścieżki papieru maszynowego.

strony

P ABCD abcde 12345 Zmięty papier Zmięty papier	 Materiałów drukarskich nie jest prawidłowo zainstalowana. Użyj materiałów drukarskich nie spełnia specyfikacji. Ścieżka papieru jest brudna. Element utrwalający drukarki jest uszkodzony. Wkład z tonerem laserowym jest zabrudzony. Rolka transferowa środka brudną maszynowego. Wewnętrzne napięcie transferu 	 Please install printing medium correctly. Dokonaj właściwego wykorzystania mediów w określonym zakresie. Wyczyść wnętrze ścieżki papieru maszynowego Skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta Firmy Pantum w celu naprawy i wymiany elementu utrwalającego. Wyczyść wkład z tonerem laserowym lub wymień go na nowy. Oczyścić wnętrze urządzenia transferowego maszyny.
Tyłu brudu	maszyna jest nienormalne.	
Czarny wydanie druku	 Wkład z tonerem laserowym jest nieprawidłowo zainstalowany. Wewnętrzna część wkładu z tonerem laserowym jest uszkodzona. Nieprawidłowy ładunek wewnątrz drukarki; wkład z tonerem laserowym nie jest naładowana. Jeśli urządzenie czarna wersja obrazu podczas skanowania kopiowanie, skanowanie może być narażony, nie pokryte oryginalnej okładki. Uszkodzenie skanera. 	 Upewnij się, że wkład został zainstalowana prawidłowo. Użyj oryginalnej kasety z tonerem laserowym. Proszę pokrycie pokrywę oryginału, a następnie skopiować zeskanowany.
P ARCD al te 12 Toner rozmazany	 Użyj materiałów drukarskich nie spełnia specyfikacje, takie jak wilgotnych mediów lub zbyt szorstki. Wnętrze urządzenia brudnego. Wkład z tonerem laserowym jest uszkodzony. Uszkodzenie wewnętrznej części maszyny. Wkład z tonerem laserowym jest 	 Dokonaj właściwego wykorzystania mediów w określonym zakresie. Wyczyść wnętrze urządzenia. Użyj oryginalnej kasety z tonerem laserowym.
ABCD abcde 12345 Poziome pasy	nieprawidłowo zainstalowany. • Wkład z tonerem laserowym może być uszkodzona. • Uszkodzenie wewnętrznej części maszyny.	zainstalowana prawidłowo. • Użyj oryginalnej kasety z tonerem laserowym.

Uwaga: • Powyższe problemy mogą być zredukowane poprzez wyczyszczenie lub wymianę wkładu. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się z centrum obsługi klienta. Dane kontaktowe znajdują się w certyfikacie Trzy Gwarancje.

12 Specyfikacja produktu

Uwaga: • Wartości specyfikacji są nieco inne dla różnych modeli drukarek z różnymi funkcjami. Wartości te są oparte na danych początkowych. Więcej informacji na temat najnowszych specyfikacji można znaleźć na stronie: <u>www.pantum.com</u>.

Informacje Specyfikacja

Wymiary produktu(L * W * H)	BM2300/BM2300W/BM2300NW /BM1800/BM1800W
	Series.390mm*297.5mm*249mm
	BM2300A/BM2300AW Series: 415mm*327.5mm*293mm
Waga produktu	BM2300/BM2300W/BM2300NW/BM1800/BM1800W Series:7.5Kg (bez opakowania, z randomowymi wkładami)
	BM2300A/BM2300AW Series: 8.6Kg (bez opakowania, z randomowymi wkładami)
Drukuj środowisko	Drukuj Zakres temperatur:10~32°C
	Drukuj Zakres wilgotności :20%RH~80%RH
Nanjacia zasilajaca	110V Model:AC100~127V ; 50Hz/60Hz; 6A
	220V Model:AC220~240V; 50Hz/60Hz; 3A
Hałas	Druk:≤52dB(A)
Hafas	Czuwania:≤30dB
	Druk:Średnia 370W
-	Czuwania:≤45W
Potęga	Uśpienie:≤2.5W
	Zamykanie:≤0.5W
	Tryb gotowości sieci≤3W
Domyślny czas automatycznego wyłączenia (tylko dla UE)	4 godziny

Systemu operacyjnego	Microsoft Windows XP/ Windows 7/ Windows 8.1/ Windows 10/ Windows 11/ Windows Server 2012/2016/2019/2022 (32/64 Bit)
	macOS 10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11.0/11.1/11.2/11.3/11.4/ 11.5/11.6/12.0/12.1/12.2/12.3/12.4/12.5/12.6/13.0/13.1/13.2/13.3/13.4/ 13.5/13.6/14.0/14.1/14.2/14.3
	Linux Ubuntu 16.04(32/64 Bit)/ Ubuntu 18.04/Ubuntu 20.04/ Ubuntu 21.10/Ubuntu 22.04(64 Bit)
	iOS 11.0-15.0
	Android 6.0-12.0
	HarmonyOS 2.0-3.0
	Hi-speed USB 2.0
Interfejs komunikacyjny	10/100Base-Tx Ethernet (Dla modelu przewodowy)
	Wi-Fi 802.11b/g/n(Dotyczy tylko modelu Wi-Fi)
Procesor	800MHz
Pamięć	128MB/256MB
Pasmo częstotliwości	BLE: 2400MHz – 2483.5MHz
	Wi-Fi 2.4GHz : 2400MHz – 2483.5MHz
	Wi-Fi 5GHz : 5150MHz - 5350MHz;5470 MHz - 5725MHz
	Wi-Fi 5.8GHz : 5725MHz - 5850MHz
Uwaga: Powyższe zakresy częstotliwości to wspólne zakresy częstotliwości, natomiast poszczególne rynki ograniczą wykorzystanie określonych zakresów częstotliwości według wymagań regulacyjnych danego kraju.	

Maksymalna moc wyjściowa(Deklaracja zgodności UE)	BLE: ≤10.00dBm EIRP
	WLAN 2.4GHz : ≤20.00dBm EIRP
	WLAN 5GHz∶≤20.00dBm EIRP
	WLAN 5.8GHz: ≤14.00dBm EIRP

Parametry druku

Prędkość druku	BM2300/BM2300W/BM2300NW/BM2300A/BM2300AW Series: 22 ppm (A4)/23ppm (Letter)	
	BM1800/BM1800W Series: 18 ppm (A4)/19ppm (Letter)	
Czas pierwszego wydruku	<7.8 s	
Język drukowania	GDI	

Kopiowanie Specyfikacji

Prędkość kopiowania	22cpm (A4) /23cpm (Letter)	
Czas pierwszej kopii	Flatbed <10 s ADF<12 s	
Ciągłe Maksymalna liczba kopii	99 strona	
Współczynnik skalowania	20%~400%	
Inne funkcje kopiowania	Kopia ID, kopia faktury, kopia wielofunkcyjna, kopia klonująca,Kopiowanie plakatów, ręczne kopiowanie dwustronne, sortowanie	

Tryb skanowania

Typ skanowania	Flatbed +ADF
Maksymalny rozmiar skan	Flatbed: 216×297mm ADF: 216 x 356 mm
Skan w kolorze	Jest
wyjście skan	Skanuj do e-maila, PC, FTP,SMB

PANTUM