ASUS All-in-One PC Instrukcja użytkownika



Seria A3202WV/A3402WV/E3202WV/E3402WV



PL23792 Wydanie poprawione V2 Sierpień 2024

INFORMACJE O PRAWACH AUTORSKICH

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisami produktów i oprogramowania, nie można powielać, transmitować, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych ani tłumaczyć na żadne języki, w jakiejkolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, bez wyraźnego pisemnego pozwolenia ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS").

FIRMA ASUS UDOSTĘPNIA TEN PODRĘCZNIK W STANIE, TAKIM, W JAKIM JEST', BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, ZARÓWNO WYRAŻNYCH, JAK I DOROZUMIANYCH, W TYM M.IN. DOROZUMIANYCH GWARANCJI LUB WARUNKÓW PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. W ŻADNYM PRZYPADKU FIRMA ASUS, JEJ CZŁONKOWIE ZARZĄDU, DYREKTORZY, PRACOWNICY LUB AGENCI NIE BĘDĄ ODPOWIADAĆ ZA JAKIEKOLWIEK SZKODY POŚREDNIE, SZCZEGÓLNE, PRZYPADKOWE LUB WYNIKOWE (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW, TRANSAKCJI BIZNESOWYCH, UTRATĄ MOŻLIWOŚCI UZYTKOWANIA LUB UTRATĄ DANYCH, PRZERWAMI W PROWADZENIU DZIAŁALNOŚCI ITP) NAWET JEŚLI FIRMA ASUS ZOŚTAŁA POINFORMOWANA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA TAKICH SZKÓD WYNIKAJĄCYCH Z JAKIEJKOLWIEK WADY LUB BŁĘDU W NINEJSZYM PODRĘCZNIKU LUB PRODUKCIE.

Produkty i nazwy firm pojawiające się w tym podręczniku mogą, ale nie muszą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli i używane są wyłącznie w celu identyfikacji lub wyjaśnienia z korzyścią dla ich właścicieli i bez naruszania ich praw.

SPECYFIKACJE I INFORMACJE ZAWARTE W TYM PODRĘCZNIKU SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE CELOM INFORMACYJNYM I MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE W DOWOLNYM CZASIE, BEZ POWIADOMIENIA, DLATEGO TEŻ NIE NALEŻY ICH INTERPRETOWAĆ JAKO WIĄŻĄCYCH DLA FIRMY ASUS. ASUS NIE ODPOWIADA ZA JAKIEKOLWIEK BŁĘDY I NIEDOKŁADNOŚCI, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ W TYM PODRĘCZNIKU, WŁĄCZNIE Z OPISANYMI W NIM PRODUKTAMI I OPROGRAMOWANIEM.

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

W przypadku wystąpienia określonych okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi ASUS, a w wyniku których wystąpiły szkody, właściciel będzie uprawniony do uzyskania od firmy ASUS odszkodowania. W każdym takim przypadku, niezależnie od podstawy roszczenia od firmy ASUS, odpowiada ona jedynie za obrażenia ciała (w tym śmierć) oraz szkody na nieruchomościach i rzeczowym majątku osobistym; lub wszelkie inne rzeczywiste i bezpośrednie szkody wynikające z zaniechania lub niewykonania obowiązków prawnych wynikających z niniejszego oświadczenia gwarancyjnego, do wysokości podanej ceny umownej każdego produktu.

ASUS odpowiada lub udziela rekompensaty wyłącznie za stratę, szkody lub roszczenia w oparciu o umowę, odpowiedzialność za szkodę lub naruszenie praw wynikających z niniejszego oświadczenia gwarancyjnego.

To ograniczenie stosuje się także do dostawców i sprzedawców ASUS. Jest to maksymalny pułap zbiorowej odpowiedzialności firmy ASUS, jej dostawców i sprzedawców.

BEZ WZGLĘDU NA OKOLICZNOŚCI FIRMA ASUS NIE ODPOWIADA ZA: (1) ROSZCZENIA OSÓB TRZECICH WOBEC UŻYTKOWNIKA Z TYTUŁU SZKÓD; (2) UTRATĘ LUB USZKODZENIE ZAPISÓW LUB DANYCH UŻYTKOWNIKA; LUB (3) SZKODY SZCZEGÓLNE, PRZYPADKOWE LUB POŚREDNIE LUB ZA JAKIEKOLWIEK EKONOMICZNE SZKODY WTÓRNE (W TYM UTRACONE ZYSKI LUB OSZCZĘDNOŚCI), NAWET JEŚLI FIRMA ASUS, JEJ DOSTAWCY LUB SPRZEDAWCA ZOSTALI POINFORMOWANI O MOŻLIWOŚCI ICH WYSTĄPIENIA.

SERWIS I POMOC TECHNICZNA

Odwiedź naszą wielojęzyczną witrynę internetową pod adresem https://www.asus.com/pl/support.

Spis treści

O tym podręczniku użytkownika6	;
Konwencje stosowane w tym podręczniku7	/
Typografia	7
lkony	3
Informacje dotyczące bezpieczeństwa9)
Ustawienia systemu)
Dbanie o system	10
Ostrzeżenie dotyczące ciśnienia dźwięku	11
Adapter1	11
Ostrzeżenie dotyczące wentylatora na prąd stały	11
Zawartość opakowania1	2

Rozdział 1: Konfiguracja sprzętu

ASUS All-in-One PC	
Widok z przodu	
Widok od spodu	
Widok z tyłu	

Rozdział 2: Używanie komputera All-in-One PC

Pozycjonowanie All-in-One PC	21
Konfiguracja ASUS All-in-One PC	22
Podłączanie bezprzewodowej klawiatury i myszy	22
Podłączanie przewodowej klawiatury i myszy	24
Włączanie systemu	25
Włączanie szybkiego uruchamiania	27
Używanie ekranu dotykowego (w wybranych modelach)	28
Gesty dla panelu ekranu dotykowego	29
Korzystanie z gestów dla panelu dotykowego	29
Korzystanie z klawiatury	31
Klawisze funkcji	31

Rozdział 3: Praca z systemem Windows

Rozpoczęcie pracy	35
Menu Start	
Uruchamianie menu Start	
Otwieranie programów z menu Start	
Aplikacje Windows	
Uruchamianie aplikacji Windows z menu Start	
MyASUS Splendid	
Łączenie z sieciami bezprzewodowymi	41
Wi-Fi	41
Bluetooth	
Łączenie z sieciami przewodowymi	43
Wyłączanie komputera All-in-One ASUS	
Przełączanie komputera All-in-One ASUS w tryb wyłączenia/	
tryb najniższego poboru energii	45
Włączanie trybu uśpienia w komputerze All-in-One ASUS	46

Rozdział 4: Odzyskiwanie systemu

Przejście do konfiguracji systemu BIOS	47
Szybkie przejście do systemu BIOS	47
Odzyskiwanie systemu	48
Opcje wykonywania kopii zapasowej	49

Załączniki

Uwagi5	51
Ostrzeżenie dotyczące ekspozycji RF	51
Powiadomienie o powłoce	52
Zapobieganie utracie słuchu	52
Deklaracja zgodności dotycząca przepisów w zakresie ochrony	
środowiska	54
Rozporządzenie UE REACH i Artykuł 33	55
UE RoHS	55
Usługi recyklingu/odbioru firmy ASUS	55
Produkt zakwalifikowany do programu ENERGY STAR®	56
Dyrektywa w sprawie ekoprojektu	57
Produkty zarejestrowane w programie EPEAT	57
Uproszczona deklaracja zgodności UE	58
Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications	
Commission (FCC)	59

O tym podręczniku użytkownika

Ten podręcznik użytkownika udostępnia informacje o funkcjach sprzętu i oprogramowania komputera All-in-One PC, zorganizowane w następujących rozdziałach:

Rozdział 1: Konfiguracja sprzętu

Ten rozdział zawiera szczegółowe informacje dotyczące komponentów sprzętowych komputera All-in-One PC.

Rozdział 2: Używanie komputera All-in-One PC

Ten rozdział zawiera informacje o używaniu komputera All-in-One PC.

Rozdział 3: Praca z systemem Windows

Ten rozdział zawiera informacje o używaniu Windows w komputerze All-in-One PC.

Rozdział 4: Odzyskiwanie systemu

Ten rozdział zawiera opcje przywracania dla komputera All-in-One PC.

Załączniki

W tej części znajdują się uwagi i oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa dla komputera All-in-One PC.

Konwencje stosowane w tym podręczniku

Dla wyróżnienia kluczowych informacji w tej instrukcji użytkownika, komunikaty są przedstawiane następująco:

WAŻNE! Ten komunikat zawiera istotne informacje, do których należy się zastosować, aby ukończyć zadanie.

UWAGA: Ten komunikat zawiera dodatkowe informacje i wskazówki pomocne w ukończeniu zadań.

OSTRZEŻENIE! Ten komunikat zawiera ważne informacje, do których należy się zastosować, aby zachować bezpieczeństwo podczas wykonywania zadań i zapobiec uszkodzeniu danych i komponentów komputera All-in-One PC.

Typografia

Wytłuszczenie = Oznacza menu lub element, który należy wybrać.

Pochylenie = Wskazuje przyciski na klawiaturze, które należy nacisnąć.

Ikony

lkony poniżej wskazują, które urządzenie można zastosować do wykonania serii zadań lub procedur w komputerze ASUS All-in-One PC.



= Użyj touchpad (w wybranych modelach).



= (opcjonalnie) Użyj myszy przewodowej/ bezprzewodowej.



= (opcjonalnie) Użyj klawiatury przewodowej/ bezprzewodowej.

Wszystkie ilustracje i zrzuty ekranowe obecne w tym podręczniku służą wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywiste specyfikacje produktu i obrazy ekranowe zależą od regionu. W celu uzyskania najnowszych informacji należy odwiedzić stronę sieci web ASUS www.asus.com.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Komputer ASUS All-in-One PC został wyprodukowany i przetestowany pod kątem zgodności z najnowszymi standardami dotyczącymi bezpieczeństwa urządzeń technologii informatycznych. Jednakże, aby zapewnić bezpieczeństwo należy przeczytać i zastosować się do następujących instrukcji bezpieczeństwa.

Ustawienia systemu

- Należy przeczytać i zastosować się do dokumentacji przed rozpoczęciem używania systemu.
- Nie należy używać tego produktu w pobliżu wody lub źródła ciepła, takiego jak grzejnik.
- Podczas przenoszenia zestawu należy zachować ostrożność, aby uniknąć obrażeń ciała.
- Ustaw system na stabilnej powierzchni.
- Szczeliny w obudowie służą do wentylacji. Szczelin tych nie należy blokować lub przykrywać. Upewnij się, że dookoła systemu jest wystarczająca ilość miejsca na wentylację. Nigdy nie należy wkładać do szczelin wentylacyjnych jakichkolwiek obiektów.
- Produkt można używać w miejscach, ze średnią temperaturą w granicach 0°C and 40°C.
- Jeśli używany będzie przedłużacz należy upewnić się, że łączny amperaż urządzeń podłączonych do przedłużacza nie przekracza jego amperażu nominalnego.

Dbanie o system

- Nie należy chodzić po przewodzie i pozwalać na umieszczanie na nim jakichkolwiek przedmiotów.
- Nie należy wylewać na system wody lub innych płynów.
- Po wyłączeniu systemu w jego obwodach nadal przepływa niewielka ilość prądu elektrycznego. Przed czyszczeniem systemu należy zawsze odłączyć od gniazd zasilających zasilanie, modem i kable sieciowe.
- Aby uzyskać najlepszą czułość na dotyk ekran dotykowy wymaga okresowego czyszczenia. Należy czyścić ekran z obcych obiektów lub nadmiernej ilości kurzu. W celu czyszczenia ekranu:
 - Wyłącz system i odłącz przewód zasilający od gniazda ściennego.
 - Spryskaj dostarczoną szmatkę do czyszczenia niewielką ilością środka do czyszczenia i delikatnie wytrzyj powierzchnię ekranu.
 - Nie należy spryskiwać bezpośrednio ekranu.
- Do czyszczenia ekranu nie należy używać środka o właściwościach ścierających lub chropowatej szmatki.
- Po wystąpieniu następujących problemów technicznych dotyczących produktu, odłącz przewód zasilający i skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub dostawcą.
 - Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka.
 - Na system został wylany płyn.
 - System nie działa prawidłowo nawet po zastosowaniu się do instrukcji działania.
 - System został upuszczony lub uszkodzona jest jego obudowa.
 - Zmienia się wydajność systemu.

Ostrzeżenie dotyczące ciśnienia dźwięku

Nadmierne ciśnienie dźwięku ze słuchawek dousznych lub nagłownych, może spowodować uszkodzenie lub utratę słuchu. Regulacja głośności oraz korektora na ustawienia inne niż pozycja centralna, mogą zwiększyć napięcie wyjścia słuchawek dousznych lub nagłownych i poziomu ciśnienia dźwięku.

Adapter

1. Informacje o adapterze:

Napięcie wejściowe: 100-240Vac

Częstotliwość wejściowa: 50–60 Hz

Znamionowy prąd wyjściowy: 4,74 A (90 W)

Znamionowe napięcie wyjściowe: 19 V

 Gniazdo powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

Ostrzeżenie dotyczące wentylatora na prąd stały

Należy pamiętać, że wentylator na prąd stały jest elementem ruchomym i może być niebezpieczny. Nie należy zbliżać ciała do ruchomych skrzydeł wentylatora.

Zawartość opakowania



UWAGA:

- Jeśli którykolwiek z elementów będzie uszkodzony lub go nie będzie, należy skontaktować się ze sprzedawcą.
- Komputer PC wszystko w jednym firmy ASUS na tej ilustracji służy wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywiste specyfikacje produktu zależą od modelu.
- Ilustracje klawiatury, myszy i zasilacza służą wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywiste specyfikacje produktu zależą od regionu.

Rozdział 1: Konfiguracja sprzętu

ASUS All-in-One PC

Widok z przodu

UWAGA: Rysunki zamieszczone w tej części służą wyłącznie jako odniesienie. Wygląd komputera PC wszystko w jednym firmy ASUS może być inny w zależności od modelu.





Zestaw mikrofonów

Zestaw mikrofonów daje lepszą jakość rozpoznawania głosu i nagrywania dźwięku dzięki funkcjom usuwania echa, tłumienia hałasu i formowania wiązki.



Osłona kamery internetowej

Umożliwia to zakrycie obiektywu kamery komputera ASUS All-in-One.



Kamera

Wbudowana kamera umożliwia wykonywanie zdjęć lub nagrywanie klipów wideo przy użyciu komputera ASUS All-in-One PC wszystko w jednym firmy ASUS.



Wskaźnik pracy kamery

Wskaźnik pracy kamery świeci, gdy używana jest wbudowana kamera.



Panel wyświetlacza LCD

Panel wyświetlacza LCD zapewnia doskonałe właściwości oglądania zdjęć, materiałów wideo i innych plików multimedialnych.

W wybranych modelach obsługiwana jest funkcja wielodotyku. Umożliwia ona obsługę komputera PC wszystko w jednym firmy ASUS przy użyciu gestów dotykowych.



System audio głośników

Dzięki wbudowanemu głośnikowi dźwięk jest słyszany bezpośrednio z komputera PC wszystko w jednym. Funkcje audio są sterowane programowo.

Widok od spodu

UWAGA: Rysunki zamieszczone w tej części służą wyłącznie jako odniesienie. Wygląd komputera PC wszystko w jednym firmy ASUS może być inny w zależności od modelu.





Port USB 2.0

USB (Uniwersalna magistrala szeregowa) jest zgodny z urządzeniami USB 2.0 lub USB 1.1, takimi jak klawiatury, urządzenia wskazujące, napędy dyskowe flash, zewnętrzne dyski twarde, głośniki, kamery i drukarki.



Gniazdo słuchawek / zestawu słuchawkowego / mikrofonu

Gniazdo to służy do podłączania głośników ze wzmacniaczem lub słuchawek. Można do niego również podłączyć zestaw słuchawkowy lub mikrofon zewnętrzny.

3

Przycisk trybu (w wybranych modelach)

Dotknij, aby przełączyć źródło sygnału obrazu. Po przełączeniu na wejście HDMI komputer PC wszystko w jednym firmy ASUS może być używany jako standardowy biurkowy monitor LCD. Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu, a następnie użyj go do dostosowania jasności w trybie wejścia HDMI.

4

Czytnik kart pamięci (w wybranych modelach)

Ten komputer PC wszystko w jednym firmy ASUS ma wbudowane gniazdo czytnika kart pamięci, które obsługuje karty MMC i SD.

5

Gniazdo zabezpieczeń Kensington®

Gniazdo zabezpieczenia Kensington[®] umożliwia zabezpieczenie komputera PC wszystko w jednym przy użyciu produktów zabezpieczających zgodnych z Kensington[®].



Głośniki

Dzięki wbudowanemu głośnikowi dźwięk jest słyszany bezpośrednio z komputera PC wszystko w jednym. Funkcje audio są sterowane programowo.

Widok z tyłu





Przycisk zasilania

Naciśnij przycisk zasilania w celu włączenia lub wyłączenia komputera PC wszystko w jednym firmy ASUS.



Port USB 3.2 Gen 1

Port USB 3.2 Gen1 (Uniwersalna magistrala szeregowa) obsługuje szybkość transferu danych do 5 Gb/s.



Port USB 2.0

Port USB jest zgodny z urządzeniami USB 2.0 i USB 1.1, takimi jak klawiatury, urządzenia wskazujące, dyski flash, zewnętrzne dyski twarde, głośniki, kamery i drukarki.



Port wyjścia HDMI

Ten port umożliwia wysyłanie sygnałów audio i wideo z komputera PC wszystko w jednym firmy ASUS do urządzenia zgodnego z HDMI przez kabel HDMI.



Port sieci LAN

Ośmio pinowy port LAN RJ-45 obsługuje standardowy kabel Ethernet do połączenia z siecią lokalną.



Wejście zasilania

Dostarczony zasilacz sieciowy przekształca prąd zmienny na prąd stały, który jest używany w tym gnieździe. Zasilanie doprowadzane do tego gniazda służy do zasilania komputera przenośnego ASUS AiO. Aby zapobiec uszkodzeniu komputera przenośnego ASUS AiO, należy używać dostarczonego zasilacza sieciowego.

> **OSTRZEŻENIE!** W czasie używania, adapter zasilania może się nagrzewać. Nie należy przykrywać adaptera i należy trzymać go z dala od ciała.



Port USB 3.2 Gen 1 Type-C®

Port USB 3.2 Gen 1 Type-C[®] umożliwia transfer danych z szybkością do 5 Gb/s i jest wstecznie zgodny ze standardem USB 2.0.

8

Port wejścia HDMI (w wybranych modelach)

Dzięki temu portowi komputer PC wszystko w jednym firmy ASUS może być używany jako monitor zewnętrzny.



Rozdział 2: Używanie komputera All-in-One PC

Pozycjonowanie All-in-One PC



- Umieść komputer All-in-one PC na płaskiej powierzchni, takiej jak stół lub biurko.
- 2. Przechyl ekran, ustawiając go pod kątem od -5° do 20°.

WAŻNE!

- Komputer PC wszystko w jednym firmy ASUS należy ustawiać przy użyciu obu rąk.
- Ekranu nie należy ustawiać pod kątem spoza zalecanego zakresu, ponieważ może to grozić uszkodzeniem komputera PC wszystko w jednym.

Konfiguracja ASUS All-in-One PC

UWAGA: Rysunki zamieszczone w tej części służą wyłącznie jako odniesienie. Wygląd komputera PC wszystko w jednym firmy ASUS może być inny w zależności od modelu.

Podłączanie bezprzewodowej klawiatury i myszy

1. Zainstaluj baterie w bezprzewodowej klawiaturze i myszy.



 Podłącz klucz sprzętowy połączenia bezprzewodowego klawiatury i myszy do portu USB w celu automatycznego sparowania obu urządzeń z komputerem PC wszystko w jednym firmy ASUS.



3. Można rozpocząć używanie bezprzewodowej klawiatury i myszy.

UWAGA: Klawiaturę i mysz bezprzewodową należy połączyć ponownie z kluczem sprzętowym połączenia bezprzewodowego, jeśli połączenie to zostało przerwane. Należy unikać używania tych urządzeń obok innych urządzeń bezprzewodowych. W celu uniknięcia zakłóceń klawiaturę i mysz należy umieścić w odległości co najmniej 20 cm od innych urządzeń bezprzewodowych.

Podłączanie przewodowej klawiatury i myszy

Podłącz klawiaturę i mysz do portu USB na panelu tylnym.



UWAGA: Pokazane powyżej ilustrację służą wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywisty wygląd i specyfikacje klawiatury (przewodowa lub bezprzewodowa) i myszy zależy od regionu.

Włączanie systemu

- A. Podłącz złącze zasilania DC do wejścia zasilania (DC) komputera PC wszystko w jednym firmy ASUS.
- B. Podłącz przewód zasilający prądu zmiennego do zasilacza.
- C. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego (100 240 V).



D. Naciśnij przycisk zasilania.



UWAGA: Szczegółowe informacje dotyczące wyłączania komputera All-in-One PC, znajdują się w części *Wyłączanie komputera All-in-One PC w pracy z systemem Windows*.

Włączanie szybkiego uruchamiania

Komputer All-in-One ASUS możesz wyłączać przy użyciu włączonej funkcji szybkiego uruchamiania.

Aby włączyć szybkie uruchamianie w ustawieniach zamykania systemu:

W polu wyszukiwania wpisz Panel sterowania i otwórz go (Widok według: Kategoria), wybierz kolejno pozycje Sprzęt i dźwięk > Opcje zasilania > Wybierz działanie przycisków zasilania, kliknij pozycję Zmień ustawienia, które są obecnie niedostępne, zaznacz pole wyboru Włącz szybkie uruchomienie (zalecane) i kliknij przycisk Zapisz zmiany.

Choose the power settings that you want fo page apply to all of your power plans.	r your computer. The changes you make to the settings on thi
Power and sleep button settings	
When I press the power button:	Shut down \checkmark
When I press the sleep button:	Sleep ~
Shutdown settings	
Shutdown settings Turn on fast startup (recommended This helps start your PC faster after sh) utdown. Restart isn't affected. <u>Learn More</u>
Shutdown settings Turn on fast startup (recommended This helps start your PC faster after sh Sleep Show in Power ment)) utdown. Restart isn't affected. <u>Learn More</u>
Shutdown settings Turn on fast startup (recommended This helps start your PC faster after sh Slovin in Power menu. Hibernate	0 Uddown. Restart isn't affected. <u>Learn More</u>
Shutdown settings Turn on fast startup (recommended This helps start your PC faster after sh Show in Power menu. Hibernate Show in Power menu. Lead) Utdown. Restart isn't affected. <u>Learn More</u>

UWAGA: Jeśli funkcja szybkiego uruchamiania jest wyłączona, po wyłączeniu komputera All-in-One ASUS zostanie on przełączony w stan zasilania S5.

Używanie ekranu dotykowego (w wybranych modelach)

Panel ekranu dotykowego komputera PC wszystko w jednym zapewnia doskonałe właściwości oglądania zdjęć, materiałów wideo i innych plików multimedialnych. Umożliwia on także obsługę systemu przy użyciu gestów dotykowych.



WAŻNE! Do obsługi ekranu dotykowego nie należy używać ostrych przedmiotów, takich jak nożyczki czy długopisy, aby nie dopuścić do powstania wgnieceń i zarysowań, przez które ekran dotykowy mógłby przestać reagować.

UWAGA: Rysunki zamieszczone w tej części służą wyłącznie jako odniesienie. Wygląd komputera PC wszystko w jednym firmy ASUS może być inny w zależności od modelu.

Gesty dla panelu ekranu dotykowego

Gesty pozwalają uruchamiać programy i uzyskiwać dostęp do ustawień komputera All-in-One ASUS. Zapoznaj się z poniższymi ilustracjami dotyczącymi wykonywania gestów rękami na panelu ekranu dotykowego.

UWAGA: Poniższe zrzuty ekranu są wyłącznie poglądowe. Wygląd panelu ekranu dotykowego może się różnić w zależności od modelu.

Korzystanie z gestów dla panelu dotykowego

Gesty pozwalają uruchamiać programy i uzyskiwać dostęp do ustawień komputera All-in-One ASUS. Funkcje można aktywować za pomocą gestów wykonywanych ręką na panelu ekranu dotykowego komputera All-in-One ASUS.

Dotknięcie / dwukrotne dotknięcie



- Dotknij aplikacji, aby ją wybrać.
- Dwukrotnie dotknij aplikacji, aby ją uruchomić.

Naciśnij i przytrzymaj



Naciśnij i przytrzymaj, aby otworzyć menu prawego przycisku myszy.

Powiększanie



Rozsuń dwa palce na panelu ekranu dotykowego.

Pomniejszanie



Zsuń dwa palce na panelu ekranu dotykowego.

Przesuwanie palcem



Przesuń palcem, aby przewijać w górę lub w dół, a także aby przesunąć ekran w lewo lub w prawo.

Przeciąganie



- Przeciągnij, aby utworzyć pole wyboru wokół wielu elementów.
- Przeciągnij i upuść element, aby przenieść go w nowe miejsce.

Korzystanie z klawiatury

Klawisze funkcji

Klawisze funkcji na klawiaturze mogą aktywować następujące polecenia:





Inna kombinacja klawiszy



Włącza lub wyłącza mikrofon



Włącza funkcję ASUS Al Noise-Canceling dla wbudowanych lub zewnętrznych głośników



Mikrofon

Przełącza pomiędzy trybami redukcji szumów Al.

Tryb	Opis
Rozmowa	Filtruje hałas
konferencyjna	otoczenia i pobliskie
z jednym	głosy, jednocześnie
prezenterem	wzmacniając Twój głos
Rozmowa	Filtruje hałas otoczenia,
konferencyjna	jednocześnie
z wieloma	wzmacniając Twój głos i
prezenterami	głosy osób w pobliżu

UWAGA: Przed użyciem trybu połączenia konferencyjnego z jednym prezenterem nagraj swój głos w MyASUS, aby utworzyć graficzną reprezentację głosu.



Rozdział 3: Praca z systemem Windows

WAŻNE! Wybrane modele komputerów PC wszystko w jednym firmy ASUS mogą nie mieć wstępnie zainstalowanego systemu operacyjnego Windows. W celu zapewnienia optymalnego działania zdecydowanie zalecane jest zainstalowanie systemu Windows na wewnętrznym dysku SSD (ang. solid-state drive).

Rozpoczęcie pracy

Przy pierwszym uruchomieniu komputera All-in-One ASUS pojawia się seria ekranów, które prowadzą użytkownika przez konfigurację systemu operacyjnego Windows. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować następujące podstawowe elementy:

- Personalizacja
- Połączenie z Internetem
- Ustawienia
- Twoje konto

Po skonfigurowaniu podstawowych elementów system Windows przystąpi do instalowania aplikacji i preferowanych ustawień. Upewnij się, że komputer All-in-One ASUS jest podłączony do zasilania podczas procesu konfiguracji. Po zakończeniu procesu instalacji pojawi się pulpit.

UWAGA: Zrzuty ekranu przedstawione w tym rozdziale są wyłącznie poglądowe.

Menu Start

Menu Start to "brama główna" do programów komputera All-in-One ASUS, jak i programów, folderów i ustawień systemu Windows. Możesz użyć menu Start, aby wykonać następujące czynności:

- Uruchom programy lub aplikacje Windows
- Otwórz najczęściej używane programy lub aplikacje Windows
- Dostosuj ustawienia komputera All-in-One ASUS
- Uzyskaj pomoc dotyczącą systemu operacyjnego Windows
- Wyłącz komputer All-in-One ASUS
- Wyloguj się z systemu Windows lub przełącz się na inne konto użytkownika

Uruchamianie menu Start



Dotknij ikony Start na pulpicie.



Ustaw wskaźnik myszy na ikonie Start na pulpicie, a następnie kliknij ją.



Naciśnij klawisz z logo Windows na klawiaturze.

Otwieranie programów z menu Start

Jednym z najczęstszych zastosowań menu Start jest otwieranie programów zainstalowanych na komputerze All-in-One ASUS.



Dotknij programu, aby go uruchomić.



Ustaw wskaźnik myszy na programie, a następnie kliknij go, aby go uruchomić.



Użyj klawiszy strzałek, aby przeglądać programy.



, aby go uruchomić.

Aplikacje Windows

UWAGA: Niektóre aplikacje systemu Windows wymagają zalogowania się na konto Microsoft, zanim zostaną w pełni uruchomione.

Uruchamianie aplikacji Windows z menu Start



Dotknij aplikacji, aby ją uruchomić.



Ustaw wskaźnik myszy na aplikacji, a następnie kliknij ją, aby ją uruchomić.



Użyj klawiszy strzałek, aby przeglądać aplikacje.

Naciśnij _____, aby uruchomić aplikację.

MyASUS Splendid

MyASUS Splendid gwarantuje, że wszystkie panele wyświetlaczy ASUS będą identycznie i dokładnie wyświetlać kolory. Oprócz trybu Normal (Zwykły) możesz wybrać tryb Vivid (Żywe kolory), Eye Care (Ochrona oczu) lub Manual (Ręczny), aby dostosować ustawienia wyświetlacza.

- Normal: Dzięki korekcji opcji Gamma i Color temperature (Temperatura barwowa) obraz wyjściowy z panelu jest jak najbliższy temu, co zwykle widzą oczy. W przypadku modeli z panelami OLED ten tryb jest zgodny z certyfikatem TÜV Low Blue Light.
- Vivid: Ten tryb umożliwia dostosowanie nasycenia, dzięki czemu obraz staje się żywszy i bardziej intensywny.
- Manual: Ten tryb umożliwia dostosowanie wartości temperatury barwowej do własnych potrzeb w zakresie od -50 do +50.
- Eye Care: Ten tryb zmniejsza emisję niebieskiego światła nawet o 30%, aby chronić oczy.

Poziom 1–5: Im wyższy poziom, tym bardziej redukowana jest emisja światła niebieskiego. W przypadku modeli z panelami LCD optymalnym ustawieniem jest poziom 5, który jest zgodny z certyfikatem TÜV Low Blue Light.

Technologia Flicker-free eliminuje główną przyczynę migotania monitora i zapobiega zmęczeniu oczu.

UWAGA: Włącz HDR w menu Settings (Ustawienia) > System > Display (Wyświetlacz), aby podnieść komfort oglądania na panelu OLED (w wybranych modelach), który jest zgodny z certyfikatem TÜV Flicker Free. Zapoznaj się z poniższymi wskazówkami, aby ograniczyć zmęczenie oczu:

- Odejdź od wyświetlacza co jakiś czas, jeśli pracujesz przez wiele godzin. Zaleca się robienie krótkich przerw (co najmniej 5 minut) po około 1 godzinie ciągłej pracy przy komputerze. Robienie krótkich i częstych przerw jest bardziej efektywne niż dłuższe przerwy.
- Aby zminimalizować zmęczenie i suchość oczu, od czasu do czasu odpoczywaj, skupiając wzrok na oddalonych obiektach.
- Powtórz następujące ćwiczenia, aby zmniejszyć zmęczenie oczu:
 - (1) Kilkakrotnie spójrz w górę i w dół
 - (2) Powoli przewróć oczami
 - (3) Poruszaj oczami po przekątnej

Jeśli zmęczenie oczu utrzymuje się, skonsultuj się z lekarzem.

 Niebieskie światło o wysokiej energii może prowadzić do zmęczenia oczu i AMD (Age-Related Macular Degeneration – zwyrodnienia plamki żółtej związanego z wiekiem). Filtr światła niebieskiego redukuje o 30% (maks.) emisję szkodliwego niebieskiego światła, co pozwala uniknąć CVS (Computer Vision Syndrome – syndromu widzenia komputerowego).

Łączenie z sieciami bezprzewodowymi

Wi-Fi

Uzyskaj dostęp do poczty e-mail, surfuj po internecie i udostępniaj aplikacje za pośrednictwem portali społecznościowych przy użyciu sieci Wi-Fi komputera All-in-One ASUS.

Podłączanie do sieci Wi-Fi

Podłącz komputer All-in-One ASUS do sieci Wi-Fi, wykonując następujące czynności:



lub

- Kliknij/dotknij ikonę Wi-Fi na pasku zadań, aby włączyć Wi-Fi.
- Wybierz punkt dostępu z listy dostępnych sieci Wi-Fi.
- Wybierz Connect (Połącz), aby nawiązać połączenie sieciowe.

UWAGA: Może wyświetlić się prośba o wprowadzenie klucza bezpieczeństwa, aby nawiązać połączenie z siecią Wi-Fi.

Bluetooth

Skorzystaj z technologii Bluetooth, aby ułatwić bezprzewodowy transfer danych z innymi urządzeniami obsługującymi technologię Bluetooth.

Parowanie z innymi urządzeniami obsługującymi technologię Bluetooth

Aby umożliwić przesyłanie danych, komputer All-in-One ASUS należy sparować z innymi urządzeniami obsługującymi technologię Bluetooth. Połącz urządzenia, wykonując następujące czynności:



1.

- Uruchom Settings (Ustawienia) w menu Start.
- Wybierz Devices (Urządzenia) > Bluetooth, aby wyszukać urządzenia obsługujące technologię Bluetooth. (dla Windows 10)

lub



Wybierz Bluetooth & devices (Bluetooth i urządzenia) > Add device (Dodaj urządzenie), aby wyszukać urządzenia obsługujące technologię Bluetooth. (dla Windows 11)

3. Wybierz urządzenie z listy, aby sparować z nim komputer All-in-One ASUS.

UWAGA: W przypadku niektórych urządzeń obsługujących technologię Bluetooth może wyświetlić się prośba o wprowadzenie hasła komputera All-in-One ASUS.

Łączenie z sieciami przewodowymi

Korzystając z portu LAN komputera All-in-One ASUS możliwe jest ponadto połączenie z sieciami przewodowymi, takimi jak sieci lokalne i szerokopasmowe połączenie internetowe.

UWAGA: Skontaktuj się z dostawcą usług internetowych (ISP), aby uzyskać szczegółowe informacje, lub z administratorem sieci, aby uzyskać pomoc w konfiguracji połączenia internetowego.

Wyłączanie komputera All-in-One ASUS

Komputer All-in-One ASUS można wyłączyć, postępując zgodnie z jedną z następujących procedur:



Uruchom menu Start, wybierz ikonę zasilania, a następnie wybierz opcję **Shut down (Zamknij**), aby normalnie wyłączyć notebook.

lub



Na ekranie logowania wybierz ikonę zasilania, a następnie wybierz opcję **Shut down (Zamknij)**.



•

Naciśnij	Alt	+ 📑 , aby uruchomi	ć akcję
----------	-----	--------------------	---------

Shut Down Windows (Zamknij system Windows). Wybierz opcję **Shut down (Zamknij)** z rozwijanej listy, a następnie wybierz **OK**.

Jeśli komputer All-in-One ASUS nie reaguje, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez co najmniej cztery (4) sekundy, aż się wyłączy.

Przełączanie komputera All-in-One ASUS w tryb wyłączenia/tryb najniższego poboru energii

Komputer All-in-One ASUS możesz przełączyć w tryb wyłączenia/tryb najniższego poboru energii w następujący sposób:

W polu wyszukiwania wpisz **Panel sterowania** i otwórz go **(Widok według: Kategoria)**, wybierz kolejno pozycje **Sprzęt i dźwięk > Opcje** zasilania > **Wybierz działanie przycisków zasilania**, kliknij pozycję **Zmień ustawienia, które są obecnie niedostępne**, odznacz pole wyboru **Włącz szybkie uruchomienie (zalecane)** i kliknij przycisk **Zapisz zmiany**.

Uruchom menu Start, wybierz ikonę zasilania, a następnie wybierz opcję Shut down (Zamknij), aby normalnie wyłączyć notebook.
Na ekranie logowania wybierz ikonę zasilania, a następnie wybierz opcję Shut down (Zamknij).



•

Naciśnij 🛛 🗚 + 📑 , aby uruchomić akcję

Shut Down Windows (Zamknij system Windows). Wybierz opcję **Shut down (Zamknij)** z rozwijanej listy, a następnie wybierz **OK**.

Jeśli komputer All-in-One ASUS nie reaguje, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez co najmniej cztery (4) sekundy, aż się wyłączy.

Włączanie trybu uśpienia w komputerze Allin-One ASUS

Aby przełączyć komputer All-in-One ASUS w tryb Sleep mode (Tryb uśpienia):



UWAGA: Można także przełączyć komputer All-in-One ASUS w tryb Sleep mode (Tryb uśpienia), naciskając jednokrotnie przycisk zasilania.

Rozdział 4: Odzyskiwanie systemu

Przejście do konfiguracji systemu BIOS

BIOS (Basic Input and Output System – podstawowy system wejściawyjścia) zapisuje ustawienia sprzętowe systemu, które są potrzebne do jego uruchomienia w komputerze All-in-One ASUS.

W normalnych okolicznościach domyślne ustawienia systemu BIOS mają zastosowanie do większości warunków, co pozwala zapewnić optymalną wydajność. Nie zmieniaj domyślnych ustawień BIOS z wyjątkiem następujących sytuacji:

- Podczas uruchamiania systemu na ekranie pojawia się komunikat o błędzie z prośbą o uruchomienie konfiguracji systemu BIOS.
- Zainstalowano nowy składnik systemu, który wymaga dalszych ustawień lub aktualizacji systemu BIOS.

OSTRZEŻENIE! Niewłaściwe ustawienia systemu BIOS mogą spowodować niestabilność lub błąd podczas uruchamiania. Zalecamy, aby ustawienia BIOS zmieniać tylko z pomocą przeszkolonego personelu serwisowego.

Szybkie przejście do systemu BIOS

Aby uzyskać dostęp do systemu BIOS:

- Gdy komputer All-in-One ASUS jest wyłączony, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj przez co najmniej cztery (4) sekundy, aby uzyskać bezpośredni dostęp do systemu BIOS.
- Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć komputer All-in-One ASUS, a następnie naciśnij <F2> lub podczas testu POST.

UWAGA: Test POST (Power-On Self-Test – automatyczny test po włączeniu zasilania) to seria kontrolowanych przez oprogramowanie testów diagnostycznych, które są uruchamiane po włączeniu komputera All-in-One ASUS.

Odzyskiwanie systemu

Korzystanie z opcji przywracania w komputerze All-in-One ASUS umożliwia przywrócenie systemu do jego pierwotnego stanu lub po prostu odświeżenie jego ustawień w celu poprawy wydajności.

WAŻNE!

- Wykonaj kopię zapasową wszystkich plików z danymi przed uruchomieniem jakiejkolwiek opcji przywracania danych na komputerze All-in-One ASUS.
- Zapisz ważne niestandardowe ustawienia, takie jak np. ustawienia sieciowe, nazwy użytkowników i hasła, aby uniknąć utraty danych.
- Upewnij się, że komputer All-in-One ASUS jest podłączony do źródła zasilania przed zresetowaniem systemu.

System Windows udostępnia następujące opcje odzyskiwania:

 Keep my files (Zachowaj moje pliki) – ta opcja umożliwia odświeżenie systemu komputera All-in-One ASUS bez wpływu na osobiste pliki (zdjęcia, muzykę, wideo, dokumenty).

Za pomocą tej opcji możesz przywrócić domyślne ustawienia komputera All-in-One ASUS, usuwając pozostałe zainstalowane aplikacje.

 Remove everything (Usuń wszystko) – ta opcja przywraca ustawienia fabryczne komputera All-in-One ASUS. Przed wybraniem tej opcji musisz wykonać kopię zapasową swoich danych.

- Advanced startup (Uruchamianie zaawansowane) użycie tej opcji umożliwia uruchomienie innych zaawansowanych opcji przywracania na komputerze All-in-One ASUS, takich jak:
 - Użycie dysku USB, połączenia sieciowego lub dysku DVD odzyskiwania systemu Windows w celu uruchomienia komputera All-in-One ASUS.
 - Skorzystanie z opcji Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów), aby uruchomić dowolną z zaawansowanych opcji odzyskiwania: Startup Repair (Naprawa systemu podczas uruchomienia), Uninstall Updates (Odinstaluj aktualizacje), Startup Settings (Ustawienia uruchamiania), UEFI Firmware Settings (Ustawienia oprogramowania układowego UEFI), Command Prompt (Wiersz polecenia), System Restore (Przywracanie systemu), System Image Recovery (Odzyskiwanie obrazu systemu).

Opcje wykonywania kopii zapasowej

Zapoznaj się z poniższymi krokami, jeśli chcesz uzyskać dostęp do dowolnej dostępnej opcji przywracania komputera All-in-One ASUS i skorzystać z niej.

1. Uruchom Settings (Ustawienia) > Update and security (Aktualizacja i zabezpieczenia). (dla Windows 10)

Uruchom Settings (Ustawienia) > System > Recovery (Kopia zapasowa). (*dla Windows 11*)

2. Wybierz odpowiednią opcję wykonywania kopii zapasowej.



Załączniki

Uwagi

Ostrzeżenie dotyczące ekspozycji RF

Urządzenia te muszą być zainstalowane i obsługiwane zgodnie z dostarczonymi instrukcjami, a antena(-y) używana(-e) do tego nadajnika musi(-szą) być zainstalowana(-e) w taki sposób, aby zapewnić odległość co najmniej 20 cm od wszystkich osób i nie może(-gą) być umieszczona(-e) lub działać w połączeniu z jakąkolwiek inną anteną lub nadajnikiem. W celu zapewnienia zgodności z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe użytkownicy i instalatorzy muszą posiadać instrukcje instalacji anteny oraz informacje o warunkach działania nadajnika.

> **WAŻNE!** Użytkowanie na zewnątrz pomieszczeń w paśmie częstotliwości 5,15–5,25 GHz jest zabronione. Urządzenie to nie obsługuje sieci typu Ad-Hoc w paśmie częstotliwości 5250–5350 i 5470–5725 MHz.

OSTRZEŻENIE: Jakiekolwiek zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego pozwolenia producenta tego urządzenia spowodują pozbawienie użytkownika prawa do jego używania.

Powiadomienie o powłoce

WAŻNE! W celu zapewnienia izolacji elektrycznej i utrzymania bezpieczeństwa elektrycznego urządzenie jest izolowane za pomocą powłoki z wyjątkiem obszarów, w których znajdują się porty We/Wy.

Zapobieganie utracie słuchu

Aby zapobiec możliwym uszkodzeniom słuchu, nie słuchaj przez dłuższy czas przy wysokim poziomie głośności.





A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

- Za pomocą przewodu zasilającego, podłączonego do uziemionego gniazda zasilania.
- Wrzucenie baterii do ognia lub do rozgrzanego piekarnika albo mechaniczne zmiażdżenie lub pocięcie baterii, co może spowodować eksplozję;
- Pozostawienie baterii w bardzo wysokiej temperaturze otoczenia, która może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnego płynu lub gazu;
- Bateria narażona na oddziaływanie bardzo niskie ciśnienia powietrza, które może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnego płynu lub gazu.

NIE WOLNO DEMONTOWAĆ

Gwarancja nie obejmuje produktów, które były demontowane przez użytkowników

Ostrzeżenie dotyczące baterii litowo-jonowej

OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowa wymiana może spowodować jej wybuch. Baterię można wymienić na baterię tego samego lub zamiennego typu, zalecanego przez producenta. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami producenta.

Nie należy narażać na oddziaływanie płynów

NIE NALEŻY narażać na oddziaływanie płynów lub używać w pobliżu płynów, na deszczu lub w wilgotnych miejscach. Ten produkt nie jest wodoodporny lub olejoodporny.



Ten symbol przekreślonego kosza oznacza, że tego produktu (urządzenie elektryczne, elektroniczne i bateria pastykowa zawierająca rtęć) nie można wyrzucać razem ze śmieciami miejskimi. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji produktów elektronicznych.



NIE NALEŻY wyrzucać baterii do śmieci miejskich. Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że akumulatora nie należy umieszczać razem ze śmieciami miejskimi.

Deklaracja zgodności dotycząca przepisów w zakresie ochrony środowiska

Firma ASUS opracowuje i tworzy swoje produkty zgodnie z koncepcją ekologicznego projektu i dba o to, aby każdy etap cyklu życia produktu firmy ASUS był zgodny z globalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Ponadto firma ASUS ujawnia konieczne informacje w oparciu o wymogi regulacyjne.

Aby uzyskać informacje na temat ujawniania informacji w oparciu o wymagania regulacyjne, z którymi firma ASUS zachowuje zgodność, zapoznaj się z informacjami dostępnymi na stronie <u>https://esg.asus.com/Compliance.htm</u>.

Rozporządzenie UE REACH i Artykuł 33

Zgodnie z ramami regulacyjnymi REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) publikujemy substancje chemiczne zawarte w naszych produktach na stronie internetowej ASUS REACH dostępnej pod adresem <u>https://esg.asus.com/Compliance.htm</u>.

UE RoHS

Produkt ten jest zgodny z dyrektywą UE RoHS. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie <u>https://esg.asus.com/Compliance.htm</u>.

Usługi recyklingu/odbioru firmy ASUS

Programy recyklingu i odbioru firmy ASUS wynikają z naszego zaangażowania w przestrzeganie najwyższych standardów ochrony środowiska. Wierzymy w dostarczanie rozwiązań, które umożliwią odpowiedzialny recykling naszych produktów, akumulatorów i innych komponentów, jak również opakowań. Szczegółowe informacje na temat recyklingu w różnych regionach można znaleźć na stronie https://esg.asus.com/en/Takeback.htm.

Produkt zakwalifikowany do programu ENERGY STAR®



ENERGY STAR® to wspólny program amerykańskiej Environmental Protection Agency (Agencji Ochrony Środowiska) i Department of Energy (Departamentu Energii), który pomaga nam wszystkim oszczedzać

pieniądze i chronić środowisko poprzez energooszczędne produkty i praktyki.

Wszystkie produkty firmy ASUS z logo ENERGY STAR® są zgodne z normą ENERGY STAR®, a funkcja zarządzania energią jest domyślnie włączona. Tryb uśpienia zostanie uaktywniony automatycznie, jeśli monitor nie będzie używany w czasie 10 minut, a komputer w czasie 30 minut. Aby wybudzić komputer z tego stanu, kliknij myszką albo naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze lub przycisk zasilania.

Szczegółowe informacje na temat wspólnego programu ENERGY STAR®, zarządzania energią i korzyści dla środowiska można znaleźć na stronie <u>https://www.energystar.gov</u>.

UWAGA: Program ENERGY STAR® NIE jest obsługiwany przez produkty oparte na systemach FreeDOS i Linux.

Dyrektywa w sprawie ekoprojektu

Unia Europejska ustanowiła ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (2009/125/WE). Szczegółowe środki wykonawcze mają na celu poprawę w zakresie oddziaływania na środowisko poszczególnych produktów lub różnych ich rodzajów. Informacje o produktach ASUS można znaleźć na stronie <u>https://esg.asus.com/Compliance.htm</u>.

Produkty zarejestrowane w programie EPEAT

Kluczowe informacje z zakresu ochrony środowiska dotyczące produktów zarejestrowanych w programie ASUS EPEAT (narzędzie do oceny środowiskowej produktów elektronicznych) są podane do wiadomości publicznej na stronie

https://esg.asus.com/en/Ecolabel.htm. Dalsze informacje o programie EPEAT oraz wskazówki dotyczące zakupu można znaleźć w witrynie www.epeat.net.

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma ASUSTek Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi przepisami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie <u>https://www.asus.com/pl/support/</u>.

Karta WiFi pracująca w paśmie 5150–5350 MHz jest ograniczona do użytku wewnątrz pomieszczeń w krajach wymienionych w poniższej tabeli:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	СН	HR	UK(NI)		

CE

- a. Urządzenia LPI (Low Power Indoor o niskim poziomie mocy w pomieszczeniach) Wi-Fi 6E: W Belgii (BE), Bułgarii (BG), na Cyprze (CY), w Czechach (CZ), Estonii (EE), Francji (FR), Islandii (IS), Irlandii (IE), na Litwie (LT), w Niemczech (DE), Holandii (NL) i Hiszpanii (ES) działanie urządzenia w zakresie częstotliwości od 5945 do 6425 MHz jest ograniczone do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- b. Urządzenia VLP (Very Low Power o bardzo niskim poziomie mocy) Wi-Fi 6E (urządzenia przenośne):

W Belgii (BE), Bułgarii (BG), na Cyprze (CY), w Czechach (CZ), Estonii (EE), Francji (FR), Islandii (IS), Irlandii (IE), na Litwie (LT), w Niemczech (DE), Holandii (NL) i Hiszpanii (ES) urządzenie działające w zakresie częstotliwości od 5945 do 6425 MHz nie może być używane w bezzałogowych systemach latających (UAS).

Oświadczenie o zgodności z przepisami FederalCommunications Commission (FCC)

To urządzenie zostało poddane testom i uznane za spełniające wymogi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to wytwarza, używa i może emitować promieniowanie o częstotliwości fal radiowych i jeśli zostanie zainstalowane lub eksploatowane niezgodnie z zaleceniami, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można potwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- Zmiana położenia lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

OSTRZEŻENIE: Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność z przepisami, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi tego urządzenia.

Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) Urządzenie to nie może powodować zakłóceń; (2) Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

Producent	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres	1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112
Autoryzowany przedstawiciel w Europie	ASUS COMPUTER GmbH
Adres	Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany