

PL10031  
Wydanie poprawione V3  
Luty 2015



**HDMI®**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Tablet firmy ASUS

## Mobilna stacja dokująca firmy ASUS

Podręcznik elektroniczny

*Seria T100*

**ASUS®**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## 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 lub tłumaczyć na żadne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, bez wyraźnego pisemnego pozwolenia ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

ASUS UDOSTĘPNIŁ TEN PODRĘCZNIK W STANIE "JAKI JEST", BEZ UDZIELANIA JAKIKOLWIEK GWARANCJI, ZARÓWNO WYRAŹNYCH JAK I DOMNIEMANYCH, WŁĄCZNIE, ALE NIE TYLKO Z DOMNIEMANYMI GWARANCJAMI LUB WARUNKAMI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB DOPASOWANIA DO OKREŚLONEGO CELU. W ŻADNYM PRZYPADKU FIRMA ASUS, JEJ DYREKTORZY, KIEROWNICY, PRACOWNICY LUB AGENCI NIE BĘDĄ ODPOWIADAĆ ZA JAKIEKOLWIEK NIEBEZPOŚREDNIE, SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB KONSEKVENTNE SZKODY (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW, TRANSAKCIJ BIZNESOWYCH, UTRATĄ MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA LUB UTRACENIEM DANYCH, PRZERWAMI W PROWADZENIU DZIAŁAŃNOŚCI ITP.) NAWET, JEŚLI FIRMA ASUS UPRZEDZAŁA O MOŻLIWOŚCI ZAISTNIENIA TAKICH SZKÓD, W WYNIKU JAKIKOLWIEK DEFECTÓW LUB BŁĘDÓW W NINIEJSZYM 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 ZNAJDUJĄCE SIĘ W TYM PODRĘCZNIKU, SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE CELOM INFORMACYJNYM I MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE W DOWOLNYM CZASIE, BEZ POWIADOMIENIA, DLATEGO TEŻ, NIE MOGĄ BYĆ INTERPRETOWANE JAKO WIĄŻĄCE FIRMĘ ASUS DO ODPOWIEDZIALNOŚCI. ASUS NIE ODPOWIADA ZA JAKIEKOLWIEK BŁĘDY I NIEDOKŁADNOŚCI, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ W TYM PODRĘCZNIKU, WŁĄCZNIE Z OPISANymi W NIM PRODUKTAMI I OPROGRAMOWANIEM.

Copyright © 2015 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 uszkodzenia ciała (włącznie ze śmiercią), szkody nieruchomości i rzeczywiste szkody osobiste; lub za wszelkie inne, rzeczywiste i bezpośrednie szkody, wynikające z pominięcia lub niewykonania czynności prawnych wynikających z tego oświadczenia gwarancji, do kwoty określonej w umowie kupna dla 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 STRON TRZECICH OD UŻYTKOWNIKA DOTYCZĄCE SZKÓD; (2) UTRATĘ LUB USZKODZENIE NAGRAŃ LUB DANYCH; ALBO (3) SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB NIEBEZPOŚREDNIE SZKODY LUB ZA EKONOMICZNE KONSEKWENCJE SZKÓD (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW LUB OSZCZĘDNOŚCI), NAWET JEŚLI FIRMA ASUS, JEJ DOSTAWCY LUB SPRZEDAWCY ZOSTANĄ POINFORMOWANI O ICH ODPOWIEDZIALNOŚCI.

## Serwis i pomoc techniczna

Odwiedź naszą wielojęzyczną stronę sieci web, pod adresem <http://support.asus.com>

## Spis treści

Informacje dotyczące tego Podręcznika .....	7
Konwencje stosowane w niniejszym Podręczniku .....	8
Ikony .....	8
Typografia .....	8
Zasady bezpieczeństwa .....	9
Używanie tabletu ASUS .....	9
Pielęgnacja tabletu ASUS .....	10
Właściwa utylizacja urządzenia .....	11

### Rozdział 1: Konfiguracja sprzętu

Widok z góry .....	14
Funkcje tabletu ASUS .....	16
Widok z góry i od tyłu .....	16
Spód .....	20
Funkcje doku urządzeń mobilnych ASUS .....	21
Widok z góry .....	21
Widok z lewej .....	23

### Rozdział 2: Korzystanie z tabletu firmy ASUS i mobilnej stacji dokującej firmy ASUS

Przygotowanie urządzenia .....	26
Zadokuj tablet w doku urządzeń mobilnych .....	26
Naładuj tablet firmy ASUS .....	27
Podnieś, aby otworzyć panel wyświetlacza .....	29
Naciśnij przycisk zasilania .....	29
Instalacja karty micro SIM .....	30
Gesty dla ekranu dotykowego oraz panelu dotykowego .....	32
Używanie gestów panelu ekranu dotykowego .....	32
Używanie gestów touchpada .....	36
Używanie klawiatury .....	44
Klawisze funkcyjne .....	44
Przyciski Windows® 8.1 .....	45

## **Rozdział 3: Obsługa notebooka w systemie Windows® 8.1**

Pierwsze uruchomienie tabletu ASUS.....	48
Interfejs użytkownika Windows® .....	49
Ekran startowy .....	49
Aplikacje Windows® .....	49
Hotspoty .....	50
Przycisk Start .....	53
Dostosowywanie ekranu Start.....	55
Praca z aplikacjami Windows® .....	56
Uruchamianie aplikacji .....	56
Dopasowywanie aplikacji.....	56
Uzyskiwanie dostępu do ekranu Aplikacje .....	59
Charms bar .....	61
Funkcja Snap (Migawka) .....	64
Inne skróty klawiaturowe .....	66
Podłączanie do sieci bezprzewodowej.....	68
Wi-Fi.....	68
Bluetooth .....	69
Tryb samolotowy .....	70
Podłączanie do sieci przewodowej.....	71
Konfiguracja połączenia sieciowego z dynamicznym adresem IP/PPPoE ..	71
Konfiguracja połączenia sieciowego ze statycznym adresem IP .....	72
Wyłączanie tabletu ASUS.....	73
Przełączanie tabletu ASUS w tryb uśpienia.....	73
Ekran blokowania systemu Windows® 8.1 .....	74
W celu przejścia dalej z ekranu blokowania .....	74
Dostosowywanie ekranu blokowania.....	75
Rozwiązywanie problemów technicznych .....	77
Odświeżanie tabletu ASUS.....	77
Resetowanie tabletu ASUS.....	78
Opcje zaawansowane .....	79

## Porady i często zadawane pytania

Przydatne porady dotyczące tabletu ASUS.....	82
Często zadawane pytania dotyczące sprzętu.....	83
Często zadawane pytania dotyczące oprogramowania.....	86

## Załączniki

Zgodność wewnętrznego modemu.....	90
Przegląd .....	90
Deklaracja zgodności sieci .....	91
Urządzenia nie-głosowe .....	91
Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications Commission (FCC) .....	93
Deklaracja zgodności .....	94
(Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC).....	94
Oświadczenie FCC dotyczące ostrzeżenia o ekspozycji częstotliwości radiowej (RF).....	95
Informacja o ekspozycji RF (SAR) .....	95
Oznakowanie CE .....	96
Zapobieganie utracie słuchu.....	97
Informacja o ekspozycji RF (SAR) - CE .....	97
Uwagi UL dotyczące bezpieczeństwa.....	100
Wymagania dotyczące bezpieczeństwa zasilania .....	101
Uwagi dotyczące tunera TV .....	101
REACH.....	101

Uwaga dotycząca produktów Macrovision Corporation.....	101
Ostrzeżenia dotyczące baterii litowych dla krajów skandynawskich (dotyczą baterii litowo-jonowych) .....	102
Informacje dotyczące bezpieczeństwa napędu optycznego .....	103
Certyfikat CTR 21 (dla komputerów notebook PC z wbudowanym modemem) .....	104
Recycling ASUS/Usługi zwrotu .....	106

# Informacje dotyczące tego Podręcznika

W tym podręczniku zawarte są informacje na temat sprzętowych i programowych funkcji tabletu firmy ASUS i mobilnej stacji dokującej firmy ASUS, które zostały pogrupowane tematycznie w następujące rozdziały:

## **Rozdział 1: Konfiguracja sprzętu**

W tym rozdziale omówiono szczegółowo komponenty sprzętowe tabletu firmy ASUS i mobilnej stacji dokującej firmy ASUS.

## **Rozdział 2: Korzystanie z tabletu firmy ASUS i mobilnej stacji dokującej firmy ASUS**

W tym rozdziale opisany jest sposób użytkowania różnych części tabletu firmy ASUS i mobilnej stacji dokującej firmy ASUS.

## **Rozdział 3: Obsługa notebooka w systemie Windows® 8.1**

W tym rozdziale zawarte są informacje ogólne na temat użytkowania systemu operacyjnego Windows® 8.1 w tablecie firmy ASUS.

## **Porady i często zadawane pytania**

W części tej znajdują się porady oraz często zadawane pytania dotyczące sprzętu i oprogramowania, z którymi warto jest się zapoznać w związku z czynnościami konserwacyjnymi tabletu firmy ASUS, jak i w celu rozwiązania typowych problemów.

## **Załączniki**

W części tej zawarte są informacje prawne oraz oświadczenia dotyczące bezpiecznej obsługi tabletu firmy ASUS i mobilnej stacji dokującej firmy ASUS.

## Konwencje stosowane w niniejszym Podręczniku

W celu wyróżnienia kluczowych informacji zawartych w tym Podręczniku komunikaty prezentowane są w następujący sposób:

---

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

---

**UWAGA:** Ten komunikat zawiera dodatkowe ważne informacje i wskazówki, pomocne w dokończeniu zadań.

---

**OSTRZEŻENIE!** Ten komunikat zawiera ważne informacje, do których należy się zastosować, aby zachować bezpieczeństwo podczas wykonywania niektórych zadań i zapobiec uszkodzeniu danych i komponentów tabletu firmy ASUS.

---

## Ikony

Poniższe ikony wskazują, które urządzenia można zastosować do wykonania serii zadań lub procedur w tablecie firmy ASUS.



= Użyj panelu ekranu dotykowego



= Użyj touchpada.



= Użyj klawiatury.

## Typografia

**Wytłuszczenie** = Oznacza menu lub element, który należy wybrać.

*Pochylenie* = Wskazuje sekcje w tym podręczniku, do których można się odnieść.



# Zasady bezpieczeństwa

## Używanie tabletu ASUS



Ten tablet ASUS może być używany wyłącznie w miejscach, gdzie temperatura otoczenia mieści się pomiędzy 5°C (41°F) a 35°C (95°F).



Sprawdź etykietę wartości znamionowych w dolnej części tabletu ASUS i upewnij się, że adapter zasilania może zapewnić wymagane zasilanie.



Nie należy umieszczać tabletu ASUS na kolanach lub w pobliżu dowolnej części ciała, aby zapobiec dyskomfortowi, bądź obrażeniom ciała z uwagi na wystawienie na działanie ciepła.



Nie należy używać z tabletem ASUS uszkodzonych przewodów zasilających, akcesoriów i innych urządzeń peryferyjnych.



Nie należy przenosić tabletu ASUS lub przykrywać go żadnym materiałem, które może ograniczyć cyrkulację powietrza, gdy urządzenie jest włączone.



Nie należy umieszczać tabletu ASUS na nierównej lub niestabilnej powierzchni.



Możliwe jest poddawanie tabletu ASUS prześwietleniu na lotnisku (poprzez umieszczenie przedmiotów na taśmociągu), jednak nie należy go wystawiać na działanie wykrywaczy magnetycznych i bramek.



Należy skontaktować się z właściwymi liniami lotniczymi, aby dowiedzieć się o odpowiednich usługach, które mogą być używane podczas lotu, a także ograniczeniach, do których należy się stosować podczas używania tabletu ASUS w trakcie lotu.

## Pielęgnacja tabletu ASUS



Przed czyszczeniem tabletu ASUS należy odłączyć przewód zasilający i wyjąć zestaw baterii (jeżeli jest na wyposażeniu). Do czyszczenia należy używać czystej gąbki celulozowej lub irchy zwilżonej w roztworze środka czyszczącego bez właściwości ściernych z kilkoma kroplami ciepłej wody. Nadmiar wilgoci występujący na tablecie ASUS należy usunąć przy użyciu suchej szmatki.



Na powierzchni tabletu ASUS lub w jego pobliżu nie należy używać silnych rozpuszczalników, np. rozcieńczalników, benzenu lub innych substancji chemicznych.



Na tablecie ASUS nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.



Nie wolno wystawiać tabletu ASUS na działanie silnego pola magnetycznego lub elektrycznego.



Nie wolno używać tabletu ASUS w miejscach, gdzie w pobliżu znajdują się płyny, pada deszcz lub występuje wilgoć, bądź wystawiać urządzenia na działanie tych niekorzystnych warunków.



Nie wolno wystawiać tabletu ASUS na działanie zakurzonego środowiska.



Nie wolno używać tabletu ASUS w pobliżu miejsc narażonych na wyciek gazu.

## Właściwa utylizacja urządzenia



NIE należy wyrzucać tabletu firmy / Mobilna stacja dokująca firmy ASUS ze śmieciami miejskimi. Produkt ten został opracowany w taki sposób, aby umożliwić właściwe ponowne wykorzystanie części i jego utylizację. Symbol przekreślonego kosza na kółkach wskazuje, że dany produkt (sprzęt elektryczny, elektroniczny oraz akumulatory z zawartością rtęci) nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Należy sprawdzić lokalne przepisy dotyczące usuwania produktów elektronicznych.



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



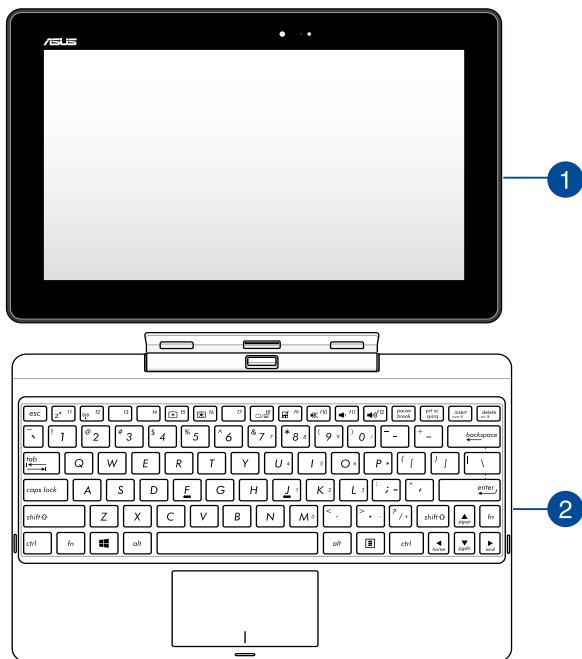
# ***Rozdział 1:***

## ***Konfiguracja sprzętu***

## Widok z góry

### UWAGA:

- Układ klawiatury zależy od regionu lub kraju. Wygląd od góry może również różnić się zależnie od modelu tabletu firmy ASUS.
- Mobilna stacja dokująca firmy ASUS jest zgodna z tabletami firmy ASUS serii T100.



## 1 Tablet firmy ASUS

Tablet firmy ASUS jest dostarczany wraz z opcjonalną mobilną stacją dokującą firmy ASUS, która może sprostać potrzebom mobilnym. Tablet jest również wyposażony w dedykowane funkcje na potrzeby pracy oraz rozrywki, do których dostęp można uzyskać poprzez wykonywanie odpowiednich gestów na ekranie dotykowym.

---

**UWAGA:** W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat użytkowania tabletu, zapoznaj się z rozdziałem *Funkcje tabletu* oraz *Wykonywanie gestów w tablecie oraz na touchpadzie*, które są zawarte w tym Podręczniku.

---

## 2 Mobilna stacja dokująca firmy ASUS

Mobilna stacja dokująca firmy ASUS oferuje dodatkową funkcjonalność na potrzeby panelu ekranu dotykowego w zakresie wprowadzania danych za pomocą touchpada oraz funkcji klawiatury.

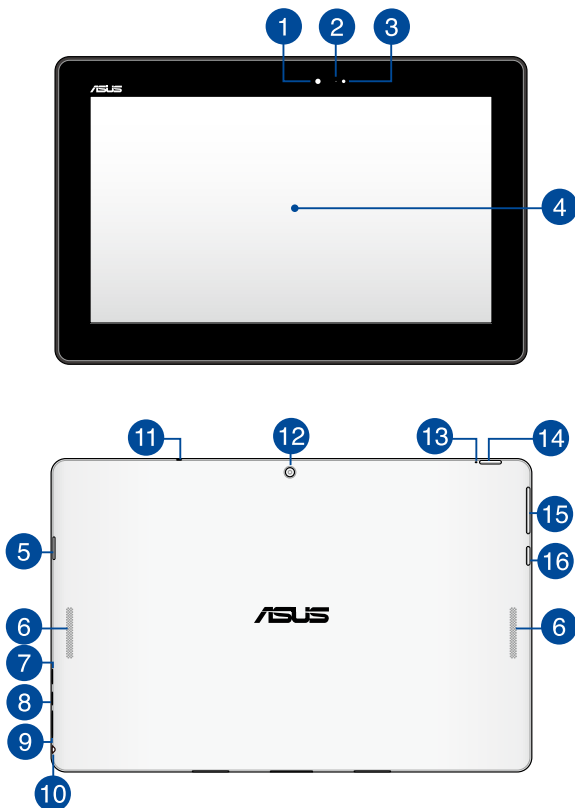
---

**WAŻNE!** Aby uzyskać więcej informacji na temat podłączania i odłączania tabletu od doku urządzeń mobilnych, zapoznaj się z rozdziałem *Podłączanie tabletu do doku urządzeń mobilnych* oraz *Odlączenie tabletu*, które są zawarte w tym Podręczniku.

---

# Funkcje tabletu ASUS

## Widok z góry i od tyłu





**1 Kamera przednia**  
Wbudowana 1,2-megapikselowa kamera z przodu umożliwia wykonywanie zdjęć lub nagrywanie klipów wideo przy użyciu tabletu firmy ASUS.

**2 Wskaźnik pracy kamery**  
Podczas używania wbudowanej kamery wyświetlany jest wskaźnik pracy kamery.

**3 Czujnik światła otoczenia**  
Czujnik światła otoczenia wykrywa ilość światła otoczenia. Umożliwia to automatyczną regulację przez system jasności wyświetlacza, w zależności od warunków oświetlenia.

**4 Panel ekranu dotykowego**  
Panel ekranu dotykowego o wysokiej rozdzielczości zapewnia doskonałe właściwości oglądania zdjęć, klipów wideo i innych plików multimedialnych za pomocą tabletu firmy ASUS. Umożliwia on także obsługę tabletu firmy ASUS przy użyciu gestów dotykowych.

---

**UWAGA:** Aby uzyskać więcej informacji na temat wykonywania gestów na ekranie dotykowym podczas użytkowania tabletu firmy ASUS, należy zapoznać się z rozdziałem *Używanie gestów panelu ekranu dotykowego* w tym podręczniku.

---

**5 Gniazdo karty micro SD**  
Tablet ASUS posiada wbudowany czytnik kart pamięci, obsługujący karty w formatach microSD, micro SDXC i microSDHC.

**6 Głośniki audio**  
Głośniki audio umożliwiają odtwarzanie dźwięków bezpośrednio z tabletu ASUS. Funkcje audio są sterowane programowo.

- 7 Port micro USB 2.0**

Używaj portu micro USB (Universal Serial Bus) (Uniwersalna magistrala szeregową) 2.0 do ładowania baterii lub w celu doprowadzenia zasilania do Notebook PC (notebooka).
- 8 Port micro HDMI**

Port ten służy do podłączania złącza micro HDMI (ang. High-Definition Multimedia Interface; Multimedialny interfejs wysokiej rozdzielczości) i jest zgodny z HDCP, co zapewnia odtwarzanie HD DVD, Blu-ray oraz innych zabezpieczonych treści.
- 9 Gniazdo karty micro SIM (wyłącznie w przypadku modeli LTE)**

Tablet firmy ASUS jest dostarczany z wbudowanym gniazdem karty micro SIM, z obsługą pasma sieci GSM, WCDMA i LTE.
- 10 Gniazdo jack combo wyjścia słuchawek/wejścia mikrofonu**

Złącze to służy do podłączania głośników ze wzmacniaczem lub słuchawek do tabletu firmy ASUS. Złącza tego można również używać do podłączania tabletu firmy ASUS do zewnętrznego mikrofonu.
- 11 Mikrofon**

Wbudowany mikrofon może być używany w celu prowadzenia videokonferencji, narracji głosowej, bądź prostego nagrywania audio.
- 12 Kamera z tyłu**

Wbudowana z tyłu kamera umożliwia wykonywanie zdjęć lub nagrywanie klipów wideo przy użyciu tabletu firmy ASUS.
- 13 Dwukolorowy wskaźnik ładowania baterii**

Dwukolorowa dioda LED udostępni wizualne wskazanie stanu naładowania baterii. W celu uzyskania szczegółowych informacji, sprawdź następującą tabelę:

Kolor	Stan
<b>Biały</b>	Tablet firmy ASUS jest podłączony do źródła zasilania, a stan naładowania baterii wynosi od 95% do 100%.
<b>Pomarańczowy</b>	Tablet firmy ASUS jest podłączony do źródła zasilania, ładowanie baterii jest w toku, a stan naładowania baterii wynosi poniżej 95%.
<b>Wskaźnik wyłączony</b>	Tablet PC działa w trybie zasilania bateryjnego, a stan naładowania baterii wynosi od 10% do 100%.

#### 14 Przycisk zasilania

Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć tablet firmy ASUS, przełączyć go w tryb uśpienia lub wznowić jego działanie z trybu uśpienia.

Jeśli tablet firmy ASUS przestanie reagować, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez około dziesięć (10) sekund w celu wymuszenia wyłączenia urządzenia.

---

**WAŻNE!** Wymuszenie ponownego uruchomienia systemu może spowodować utratę danych. Zalecane jest regularne wykonywanie kopii zapasowych danych.

---

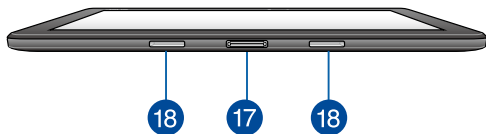
#### 15 Przycisk głośności

Przycisk głośności umożliwia zwiększanie lub zmniejszanie poziomu głośności tabletu ASUS.

#### 16 Przycisk Windows®

Dotknij ten przycisk, aby przejść z powrotem do ekranu Start. Dotknij ten przycisk na ekranie Start, aby przejść z powrotem do ostatnio otwieranej aplikacji.

## Spód



### 17 Port dokowania

Podłącz dok urządzeń mobilnych do tego złącza, aby zapewnić obsługę klawiatury, touchpada oraz funkcji portu USB 3.0\*.

### 18 Otwór zawiasu

Dopasuj i umieść zaczepy w tych otworach w celu zapewnienia solidnego podłączenia tabletu do doku urządzeń mobilnych.

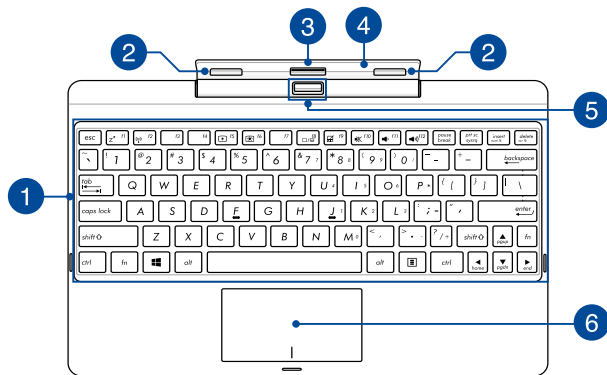
*\* wyłącznie w wybranych modelach*

# Funkcje doku urządzeń mobilnych ASUS

**WAŻNE!** Mobilna stacja dokująca firmy ASUS jest wyposażeniem opcjonalnym.

**UWAGA:** Układ klawiatury zależy od regionu lub kraju.

## Widok z góry



1

### Klawiatura

Klawiatura oferuje pełnowymiarowe klawisze w układzie QWERTY z wygodnym, głębokim skokiem klawisza podczas pisania. Umożliwia ona także używanie przycisków funkcyjnych, zapewnia szybki dostęp do systemu Windows®, a także służy do kontrolowania funkcji innych multimediiów.

**UWAGA:** Układ klawiatury zależy do regionu.

- 2 Zaczep zatrzasku**  
Zaczepy umożliwiają solidne podłączenie tabletu do doku urządzeń mobilnych.
- 3 Złącze dokowania**  
Solidnie podłącz tablet do doku urządzeń mobilnych poprzez dopasowanie gniazda doku znajdującego się u góry złącza
- 4 Zawias**  
Ten zawias podtrzymuje tablet podczas podłączania go do doku urządzeń mobilnych. Zapewnia on również utrzymywanie tabletu we właściwym miejscu podczas ustawiania różnych kątów widoku.
- 5 Przycisk zwalniania**  
Naciśnij ten przycisk, aby bezpiecznie odłączyć tablet od doku urządzeń mobilnych.
- 6 Panel dotykowy**  
Panel dotykowy umożliwia stosowanie gestów wielodotykowych, aby poruszać się po ekranie, zapewniając w ten sposób użytkownikowi intuicyjne doznania. Panel może również symulować funkcje typowej myszki.

---

**UWAGA:** W celu uzyskania dalszych informacji należy przejść do części *Użycie panelu dotykowego* w tym podręczniku.

---

## Widok z lewej



### 7 Złącze USB 2.0\*

USB (Uniwersalna magistrala szeregowo) 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.

### Złącze USB 3.0\*

Port Uniwersalna magistrala szeregowo 3.0 (USB 3.0), zapewnia szybkość transferu danych do 5 Gbit/s i jest wstecznie zgodny ze standardem USB 2.0.

*\* wyłącznie w wybranych modelach*

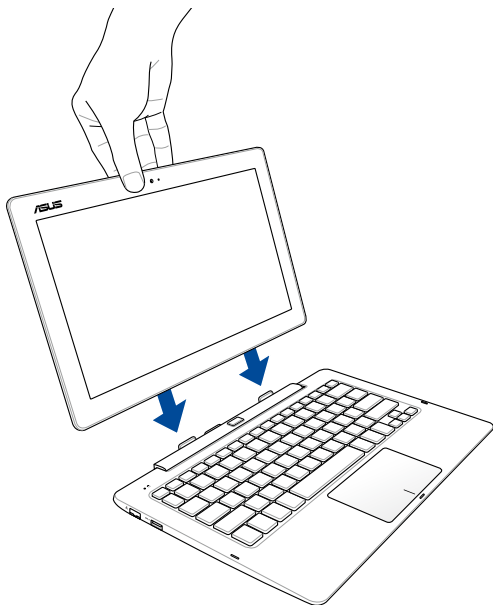




## ***Rozdział 2: Korzystanie z tabletu firmy ASUS i mobilnej stacji dokującej firmy ASUS***

## Przygotowanie urządzenia

Zadokuj tablet w doku urządzeń mobilnych.



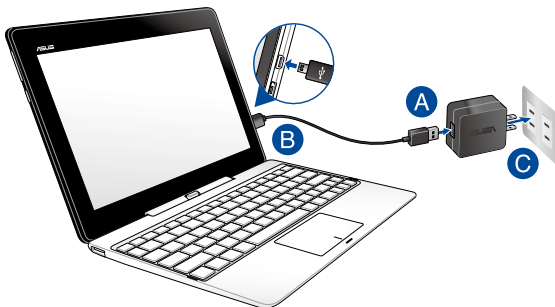
## Naładuj tablet firmy ASUS.

- A. Podłącz kabel micro USB do adaptera zasilania.
- B. Podłącz złącze micro USB do tabletu firmy ASUS.
- C. Podłącz adapter zasilania do uziemionego gniazda zasilania.



Przed pierwszym użyciem w trybie zasilania baterijnego tablet firmy ASUS należy ładować przez **8 godzin**.

**UWAGA:** Wygląd adaptera zasilania zależy od modelu i regionu. Do ładowania należy używać wyłącznie dołączonego zasilacza.



### UWAGA:

Informacje na temat zasilacza:

- Napięcie wejściowe: 100-240Vac
- Częstotliwość wejściowa: 50-60Hz
- Parametry wyjścia: 2A (10 W w przypadku stacji dokującej bez dysku twardego lub 18 W w przypadku stacji dokującej z dyskiem twardym)
- Parametry napięcia wyjścia: Napięcie stałe 5V (10 W w przypadku stacji dokującej bez dysku twardego) or 9V (18 W w przypadku stacji dokującej z dyskiem twardym)

---

## **WAŻNE!**

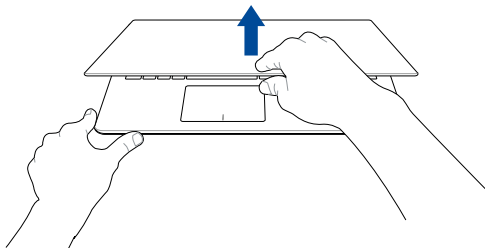
- Zlokalizuj etykietę wartości znamionowych wejścia/wyjścia na tablecie ASUS i upewnij się, że podane tam wartości są zgodne z parametrami wejścia/wyjścia na adapterze zasilania. Niektóre modele tabletów ASUS mogą mieć podanych więcej parametrów wyjścia w oparciu o dostępne SKU.
  - Przed pierwszym włączeniem tabletu ASUS należy upewnić się, że jest on podłączony do uziemionego adaptera zasilania. W przypadku używania tabletu firmy ASUS w trybie adaptera zasilania zalecane jest jego podłączenie do uziemionego gniazda elektrycznego.
  - Gniazdo elektryczne musi być łatwo dostępne i znajdować się w pobliżu tabletu firmy ASUS.
  - W celu odłączenia tabletu firmy ASUS od głównego źródła zasilania należy odłączyć go od gniazda elektrycznego.
- 

## **OSTRZEŻENIE!**

Należy przeczytać poniższe środki ostrożności dotyczące baterii tabletu ASUS:

- Bateria może zostać wyjęta z urządzenia wyłącznie przez autoryzowanego przez firmę ASUS technika.
  - Wyjęcie lub demontaż baterii urządzenia może wiązać się z ryzykiem pożaru lub oparzeń chemicznych.
  - Ze względu na własne bezpieczeństwo należy stosować się do etykiet ostrzegawczych.
  - Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku wymiany baterii na baterię nieodpowiedniego typu.
  - Nie wolno wrzucać do ognia.
  - Nie należy nigdy doprowadzać do zwarcia baterii tabletu ASUS.
  - Nie należy nigdy podejmować prób demontażu i ponownego montażu baterii.
  - W przypadku wycieku należy przerwać korzystanie z baterii.
  - Baterię i jej części składowe należy oddać do recyklingu lub w odpowiedni sposób zutylizować.
  - Baterię i inne małe części należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
-

**Podnieś, aby otworzyć panel wyświetlacza.**



**Naciśnij przycisk zasilania.**

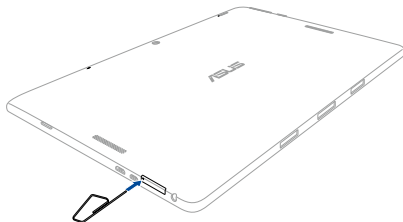


## Instalacja karty micro SIM

Aby możliwe było nawiązanie komórkowego połączenia szerokopasmowego z siecią przy użyciu tabletu ASUS, należy najpierw włożyć kartę micro SIM (ang. Subscriber Identity Module; moduł identyfikacji abonenta).

### W celu instalacji karty micro SIM

- A. Włóż szpilkę wysuwania tacy karty SIM do końca otworu wysuwania tacy karty micro SIM, aby wysunąć tacę karty micro SIM.

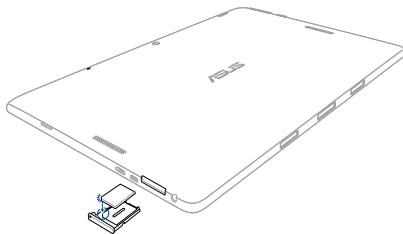


---

**UWAGA:** Wciśnij mocno, ale ostrożnie do końca, aż do wysunięcia tacy. Wyciągnij ostrożnie tacę karty micro SIM za pomocą paznokcia.

---

- B. Ustaw w odpowiednim kierunku i umieść kartę micro SIM na tacy.



- C. Włóż tacę karty micro SIM z powrotem do gniazda.



## Gesty dla ekranu dotykowego oraz panelu dotykowego

Gesty umożliwiają uruchamianie programów oraz zapewniają dostęp do ustawień tabletu firmy ASUS. W przypadku używania gestów na ekranie dotykowym oraz panelu dotykowym zapoznaj się z poniższymi ilustracjami.

---

**UWAGA:** Przedstawione poniżej zrzuty ekranu mają wyłącznie charakter informacyjny. Wygląd panelu ekranu dotykowego może być inny w przypadku danego modelu urządzenia.

---

### Używanie gestów panelu ekranu dotykowego

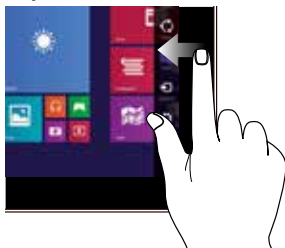
Gesty umożliwiają uruchamianie programów oraz zapewniają dostęp do ustawień tabletu firmy ASUS. Funkcje można uaktywniać za pomocą gestów wykonywanych dłońią na panelu ekranu dotykowego tabletu firmy ASUS.

#### Przesunięcie od lewej krawędzi



Przesuń od lewej krawędzi ekranu w celu wymieszania uruchomionych aplikacji.

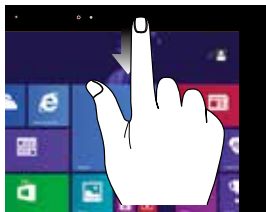
#### Przesunięcie od prawej krawędzi



Przesuń palcem od prawej krawędzi w celu uaktywnienia paska **Charms bar**.

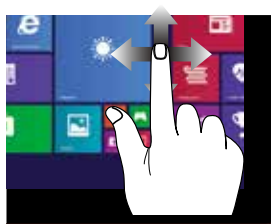


## Przesunięcie od górnej krawędzi



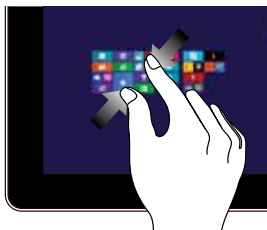
- Na ekranie Start, przesunąć palcem od górnej krawędzi ekranu, aby wyświetlić **Customize (Dopasuj)**.
- W uruchomionej aplikacji, przesunąć od górnej krawędzi ekranu, aby wyświetlić jej menu.

## Przesunięcie palca



Przesunąć palcem, aby przewinąć w górę i w dół oraz przesunąć palcem, aby przesunąć ekran w lewo lub w prawo.

## Zmniejszenie



Przysunąć do siebie dwa palce na panelu dotykowym.

## Powiększenie



Odsunąć od siebie dwa palce na panelu dotykowym.

## Stuknięcie/Dwukrotne stuknięcie



- Stuknij aplikację w celu jej uruchomienia
- W trybie Desktop (Pulpit), stuknij dwukrotnie aplikację w celu jej uruchomienia.

## Stuknięcie i przytrzymanie



- W celu przeniesienia aplikacji, stuknij i przytrzymaj kafelek aplikacji i przeciągnij do nowego miejsca.
- Aby zamknąć aplikację, stuknij i przytrzymaj górną część uruchomionej aplikacji i przeciągnij ją w dół w kierunku dolnej części ekranu w celu zamknięcia.

## Przesuwanie w górę



Przesuń palcem w górę po ekranie Start, aby wyświetlić ekran Apps (Aplikacje).

## Przesuwanie w dół



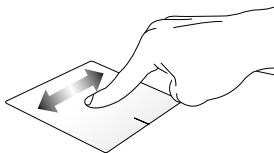
Przesuń palcem w dół po ekranie Apps (Aplikacje), aby wrócić na ekran Start.

# Używanie gestów touchpada

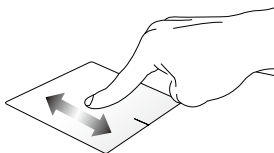
## Przesuwanie kursora

Aby uaktywnić kursor, możesz nacisnąć lub kliknąć panel dotykowy w dowolnym miejscu, a następnie przesunąć palec po panelu w celu poruszania kursora na ekranie.

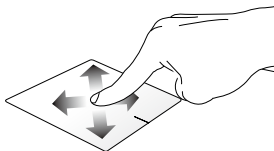
### Przesunięcie w poziomie



### Przesunięcie w pionie

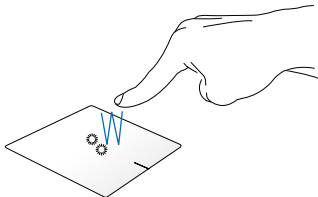


### Przesunięcie po przekątnej



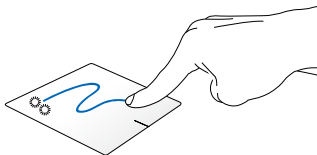
## Gesty jednym palcem

### Kliknięcie/Stuknięcie/Dwukrotne stuknięcie/Dwukrotne kliknięcie



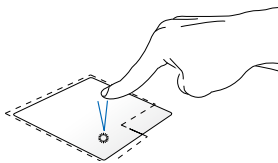
- Na ekranie Start, stuknij aplikację w celu jej uruchomienia.
- W trybie Desktop (Pulpit), stuknij dwukrotnie element w celu jego uruchomienia.

### Przeciągnięcie i upuszczenie



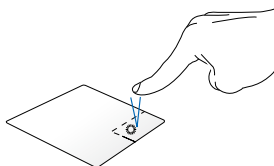
Stuknij dwukrotnie element, a następnie przesuń ten sam palec, bez podnoszenia go z touchpada. Aby upuścić element w nowym miejscu, unieś palec z touchpada.

## Kliknięcie lewym przyciskiem



- Na ekranie Start kliknij daną aplikację, aby ją uruchomić.
- W trybie Pulpit dwukrotnie kliknij aplikację, aby ją uruchomić.

## Kliknięcie prawym przyciskiem



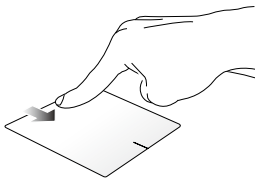
- Na ekranie Start kliknij daną aplikację, aby ją wybrać i uruchomić pasek ustawień. Możesz również nacisnąć przycisk, aby uruchomić pasek **All Apps (Wszystkie aplikacje)**.
- W trybie Pulpit użyj tego przycisku, aby otworzyć menu dla kliknięcia prawym przyciskiem.

---

**UWAGA:** Miejsca wyznaczone przez zakropkowane linie wskazują położenie lewego i prawego przycisku myszy na panelu dotykowym.

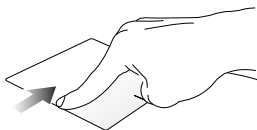
---

## Przesunięcie po górnej krawędzi



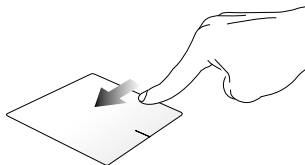
- Na ekranie Start, przesunąć od górnej krawędzi w celu uruchomienia paska **All apps (Wszystkie aplikacje)**.
- W uruchomionej aplikacji, przesunąć od górnej krawędzi, aby wyświetlić jej menu.

## Przesunięcie po lewej krawędzi



Przesunąć od lewej krawędzi w celu wymieszania uruchomionych aplikacji.

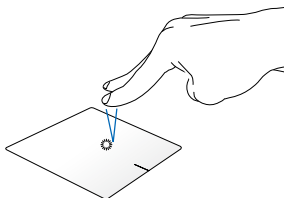
## Przesunięcie po prawej krawędzi



Przesunąć od prawej krawędzi w celu uruchomienia paska **Charms bar**.

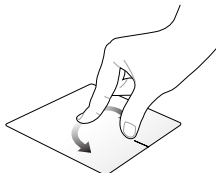
## Gesty dwoma palcami

### Naciskanie



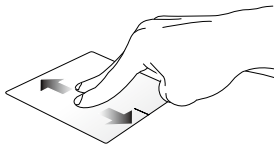
Naciśnij panel dotykowy dwoma palcami, aby zasymulować funkcję kliknięcia prawym przyciskiem myszy.

### Obrót



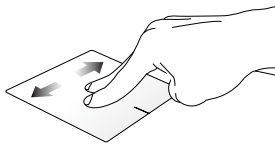
Aby obrócić obraz, umieść dwa palce na touchpadzie, a następnie obróć jeden palec w kierunku ruchu lub przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara, drugi palec trzymając nieruchomo.

### Przewijanie dwoma palcami (w górę/w dół)



Przesuń dwa palce, aby przewinąć w górę lub w dół.

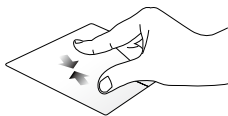
### Przewijanie dwoma palcami (w lewo/w prawo)



Przesuń dwa palce, aby przewinąć w lewo lub w prawo.

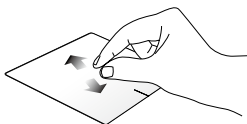


### Zmniejszenie



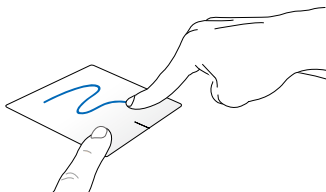
Ściągnij do siebie dwa palce na touchpadzie.

### Powiększenie



Rozsuń dwa palce na touchpadzie.

### Przeciągnięcie i upuszczenie



Wybierz element, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk lewego kliknięcia. Używając innego palca, przesuń w dół po touchpadzie w celu przeciągnięcia i upuszczenia elementu do nowego miejsca.

## Gest wykonywany trzema palcami

### Przeciąganie w górę



Przeciągnij trzy palce w górę, aby wyświetlić wszystkie uruchomione aplikacje.

### Przesuń w lewo/prawo



Przesuń trzema palcami w lewo lub w prawo, aby wyświetlić uruchomione aplikacje w trybie Pulpit lub na ekranie Start.

### Przeciąganie w dół



Przeciągnij trzy palce w dół, aby wyświetlić tryb Pulpit.

---

**WAŻNE!** Gesty wykonywane trzema palcami nie są domyślnie włączone w tablecie firmy ASUS. Aby włączyć obsługę tych gestów, zapoznaj się z częścią *Uaktywnianie gestów wykonywanych trzema palcami*.

---



## Uaktywnianie gestów wykonywanych trzema palcami

Funkcję gestów wykonywanych trzema palcami na touchpadzie należy uaktywnić, wykonując poniższe czynności:



lub



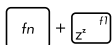
1. Uruchom aplikację Pulpit.
2. W prawym dolnym rogu paska zadań stuknij kolejno ikony  > , aby uruchomić aplikację Inteligentne gesty ASUS.
3. Zaznacz następujące pozycje w panelu Trzy palce:
  - Nawigacja po stronach
  - Wyświetlanie uruchomionych aplikacji i nawigacja w tym widoku
  - Wyświetlanie pulpitu
4. Stuknij przycisk **Apply (Zastosuj)**, a następnie stuknij przycisk **OK**.



# Używanie klawiatury

## Klawisze funkcyjne

Klawisze funkcyjne na klawiaturze mogą uaktywniać następujące polecenia:



Przełączanie tabletu firmy ASUS do trybu **Sleep mode (Tryb uśpienia)**



Włączenie lub wyłączenie trybu **Airplane (Samolot)**

---

**UWAGA:** Po włączeniu, tryb **Airplane (Samolot)** wyłącza wszystkie połączenia bezprzewodowe.

---



Zmniejszenie jasności wyświetlacza



Zwiększenie jasności wyświetlacza



Wyłączenie panela wyświetlacza

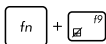


Przełączanie trybu wyświetlania

---

**UWAGA:** Upewnij się, że drugi wyświetlacz jest podłączony do tabletu firmy ASUS.

---



Włączenie lub wyłączenie touchpada.



Włączenie lub wyłączenie głośnika.



Zmniejszenie głośności głośnika.



Zwiększenie głośności głośnika.

## Przyciski Windows® 8.1

Na klawiaturze dostępne są dwa specjalne klawisze Windows®, których używa się w następujący sposób:



Naciśnij ten przycisk, aby przejść z powrotem do ekranu Start. Jeśli jesteś już na ekranie Start, naciśnij ten przycisk, aby przejść z powrotem do ostatnio otwieranej aplikacji.



Naciśnij ten klawisz, aby symulować funkcje uruchamiane kliknięciem prawym przyciskiem myszy.



# ***Rozdział 3:***

## ***Obsługa tabletu ASUS w systemie Windows® 8.1***

## Pierwsze uruchomienie tabletu ASUS

Przy pierwszym uruchomieniu tabletu ASUS wyświetlanych jest wiele ekranów, które stanowią pomoc przy konfiguracji podstawowych ustawień systemu operacyjnego Windows® 8.1.

Aby uruchomić tablet ASUS po raz pierwszy:

1. Naciśnij przycisk zasilania na notebooku. Odczekaj kilka minut do momentu wyświetlenia ekranu konfiguracji.
2. Na ekranie konfiguracji wybierz region i język, który ma być używany w tablecie ASUS.
3. Dokładnie przeczytaj warunki licencji. Wybierz opcję **I accept (Akceptuję)**.
4. Wykonaj wszystkie polecenia wyświetlane na ekranie, aby skonfigurować podstawowe elementy w poniższym zakresie:
  - Personalizacja
  - Przejdź do trybu online
  - Ustawienia
  - Twoje konto
5. Po skonfigurowaniu podstawowych elementów system Windows® 8.1 zainstaluje aplikacje i preferowane ustawienia. Należy pamiętać, że podczas procesu instalacji tablet ASUS musi pozostać włączony.
6. Po zakończeniu procesu instalacji wyświetlony zostanie ekran Start.



## Interfejs użytkownika Windows®

Windows® 8.1 jest dostarczany z interfejsem użytkownika (UI) wykorzystującym kafelki, co umożliwia organizację i łatwy dostęp do aplikacji Windows® z ekranu Start. Obejmują one także następujące funkcje, z których można korzystać podczas pracy na tablecie ASUS.

### Ekran startowy

Ekran startowy pojawia się, po pomyślnej rejestracji konta użytkownika. Ekran ten pomaga w organizacji wszystkich programów i aplikacji w jednym miejscu.



### Aplikacje Windows®

Są to aplikacje zakotwiczone na ekranie Start i wyświetlane sąsiadująco w celu zapewnienia łatwego dostępu.

---

**UWAGA:** Przed pełnym uruchomieniem, niektóre aplikacje wymagają rejestracji konta Microsoft.

---

## Hotspoty

Ekranowe hotspoty umożliwiają uruchomienie programów i dostęp do ustawień tabletu ASUS. Funkcje tych hotspotów można uaktywnić poprzez użycie touchpada.

### Hotspoty w uruchomionych aplikacjach



### Hotspoty na ekranie startowym



## Hotspot

## Akcja

### **górnym, lewym róg**

Ustaw kursor myszy w górnym, lewym narożniku ekranu, a następnie naciśnij miniaturę ostatnio uruchomionej aplikacji, aby przywrócić jej działanie.

---

Po uruchomieniu więcej niż jednej aplikacji, przesun w dół, aby pokazać wszystkie uruchomione aplikacje.

### **dolnym, lewym róg**

Na ekranie uruchomionych aplikacji:


Ustaw kursor myszy w dolnym, lewym narożniku ekranu, a następnie naciśnij ikonę



, aby powrócić do ekranu Start.

---

**UWAGA:** Aby powrócić do ekranu Start, możliwe jest również naciśnięcie klawisza

Windows  na klawiaturze.

---

Na ekranie Start:

Ustaw kursor myszy w dolnym, lewym narożniku ekranu, a następnie naciśnij ikonę



, aby powrócić do aplikacji.

## Hotspot

## Akcja

### Górna część ekranu

Ustaw kursor myszy w górnej części ekranu w taki sposób, aby nastąpiła zmiana kursora w ikonę ręki. Przeciągnij, a następnie upuść ikonę aplikacji w nowej lokalizacji.

---

**UWAGA:** Ta funkcja hotspotów działa tylko w przypadku uruchamiania aplikacji lub podczas używania funkcji Migawka. W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy przejść do funkcji Migawka, która jest opisana w rozdziale *Obsługa aplikacji w systemie Windows®*.

---

### górnym i dolnym, prawym róg

Ustaw kursor myszy w górnym lub dolnym, prawym narożniku ekranu, aby uruchomić **Charms bar**.

---

## Przycisk Start

W systemie Windows 8.1 dostępny jest przycisk Start, który umożliwia przełączanie między dwoma ostatnio uruchomionymi aplikacjami. Do przycisku Start można uzyskać dostęp na ekranie Start, w trybie Desktop (Pulpit) oraz z poziomu każdej aplikacji otwartej aktualnie na ekranie.

### Przycisk Start na ekranie Start

---

**UWAGA:** Rzeczywisty kolor przycisku Start różni się w zależności od wybranych ustawień ekranu Start.

---



Ustaw wskaźnik myszy w lewym rogu ekranu Start lub nad dowolną otwartą aplikacją, aby wywołać przycisk Start.

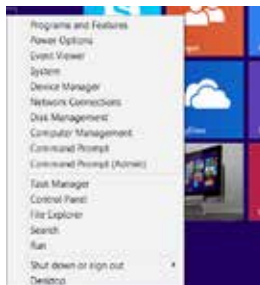
## Przycisk Start w trybie Desktop (Pulpit)



### Menu kontekstowe

Menu kontekstowe to okno z poleceniami zapewniającymi szybki dostęp do niektórych programów dostępnych w systemie Windows® 8.1; okno to pojawia się po stuknięciu i przytrzymaniu przycisku Start.

W menu kontekstowym dostępne są także następujące opcje zamykania systemu tabletu ASUS: wylogowanie, uśpienie, zamknięcie, ponowne uruchomienie.



## Dostosowywanie ekranu Start

W systemie Windows® 8.1 można także dostosować ekran Start, tak aby umożliwić rozruch bezpośrednio do trybu Desktop (Pulpit); można również zmienić układ aplikacji na ekranie.

Aby dostosować ustawienia ekranu Start:



1. Uruchom tryb Desktop (Pulpit).
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy dowolne miejsce na pasku zadań, poza przyciskiem Start, aby wyświetlić okno podręczne.
3. Kliknij pozycję **Properties (Właściwości)**, a następnie wybierz zakładkę **Navigation ( Nawigacja)**, aby zaznaczyć żądane opcje nawigacji i ekranu Start.

lub



4. Stuknij/kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**, aby zapisać nowe ustawienia, a następnie zamknij okno.

## Praca z aplikacjami Windows®

Używaj panelu ekranu dotykowego, panelu dotykowego lub klawiatury tabletu ASUS do uruchamiania, dostosowywania lub zamykania aplikacji.

### Uruchamianie aplikacji




Naciśnij aplikację, aby ją uruchomić.



Ustaw wskaźnik myszy nad aplikacją, a następnie kliknij lewym przyciskiem lub stuknij raz, aby ją uruchomić.



Naciśnij dwukrotnie klawisz , a następnie użyj klawiszy strzałek, aby przeglądać dostępne aplikacje.

Naciśnij klawisz , aby uruchomić daną aplikację.

### Dopasowywanie aplikacji

Na ekranie Start, wykonując poniższe czynności, możliwe jest przesuwanie, zmienianie rozmiaru lub odkotwiczenie aplikacji:

#### Przesuwanie aplikacji



Naciśnij i przytrzymaj kafelek aplikacji, a następnie przeciągnij go do lokalizacji.




Następnie kliknij dwukrotnie aplikację, aby ją przeciągnąć i upuścić w nowej lokalizacji.




## Zmiana rozmiaru aplikacji




Stuknij i przytrzymaj aplikację, aby uaktywnić pasek Customize (Dostosuj), a następnie stuknij ikonę  i wybierz rozmiar kafelka aplikacji.




Kliknij prawym przyciskiem myszy aplikację, aby uaktywnić pasek Customize (Dostosuj), a następnie stuknij/kliknij ikonę  i wybierz rozmiar kafelka aplikacji.

## Odkotwiczanie aplikacji



Stuknij i przytrzymaj aplikację, aby uaktywnić pasek Customize (Dostosuj), a następnie stuknij ikonę , aby odpiąć aplikację.



Kliknij prawym przyciskiem myszy aplikację, aby uaktywnić pasek Customize (Dostosuj), a następnie stuknij/kliknij ikonę .

## Zamykanie aplikacji



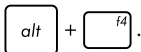
Naciśnij i przytrzymaj górną część uruchomionej aplikacji, a następnie przeciągnij ją do dolnej części ekranu, aby zamknąć aplikację.



1. Przesuń wskaźnik myszy na górną część uruchomionej aplikacji, a następnie zaczekaj na zmianę wskaźnika na ikonę ręki.
2. Przeciągnij i upuść aplikację na dolną krawędź ekranu w celu zamknięcia.



Na ekranie uruchomionej aplikacji, naciśnij



## Uzyskiwanie dostępu do ekranu Aplikacje

Poza aplikacjami, które są już zakotwiczone na ekranie Start, możliwe jest również otwieranie innych aplikacji za pomocą ekranu Aplikacje.

**UWAGA:** Aplikacje wyświetlane na ekranie mogą różnić się w zależności od modelu. Przedstawiony poniżej zrzut ekranu ma wyłącznie charakter informacyjny.




### Uruchamianie ekranu Aplikacje

Uruchom ekran Aplikacje przy użyciu panelu ekranu dotykowego, panelu dotykowego lub klawiatury tabletu ASUS.





Przesuń palcem w górę po ekranie Start.



Na ekranie Start kliknij przycisk .




Na ekranie Start naciśnij klawisz , a następnie klawisz .

## Zakotwiczenie kolejnych aplikacji na ekranie Start

Możesz przypiąć więcej aplikacji do ekranu Start przy użyciu panelu ekranu dotykowego lub panelu dotykowego.



1. Wyświetl ekran All Apps (Wszystkie aplikacje).
2. Stuknij i przytrzymaj aplikację, którą chcesz przypiąć do ekranu Start, aby uaktywnić pasek Customize Po uaktywnieniu paska Customize (Dostosuj) można stuknąć więcej aplikacji w celu ich przypięcia do ekranu Start.
3. Naciśnij , aby przypiąć wybrane aplikacje do ekranu Start.



1. Wyświetl ekran All Apps (Wszystkie aplikacje).
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy aplikacje, które chcesz dodać do ekranu Start.
3. Stuknij/kliknij ikonę , aby przypiąć wybrane aplikacje do ekranu Start.

## Charms bar

Charms bar to pasek narzędziowy, który można uruchomić z prawej strony ekranu. Składa się on z kilku narzędzi, które umożliwiają udostępnianie aplikacji i zapewnianie szybkiego dostępu w celu dostosowania ustawień tabletu ASUS.



Charms bar

## Uruchamianie Charms bar

---

**UWAGA:** Po wywołaniu, Charms bar pojawia się początkowo jako zestaw białych ikon. Obraz powyżej pokazuje jak wygląda Charms bar po uaktywnieniu.

---

Uaktywnij pasek paneli funkcji za pomocą panelu ekranu dotykowego, panelu dotykowego lub klawiatury tabletu ASUS.





Przesuń palcem od prawej krawędzi ekranu, aby uaktywnić pasek **Charms bar**.



Przesuń wskaźnik myszy na górny, prawy róg ekranu.



Naciśnij przycisk  + 

## Elementy Charms bar



### Search (Szukaj)

To narzędzie umożliwia wyszukiwanie plików, aplikacji lub programów w tablecie ASUS.



### Share (Udostępnij)

To narzędzie umożliwia udostępnianie aplikacji przez strony sieci społecznościowej lub e-mail.



### Start

To narzędzie przywraca wyświetlacz do widoku ekranu Start. Z ekranu Start, można także użyć tego narzędzia do powrotu do ostatnio otwartej aplikacji.



### Devices (Urządzenia)

To narzędzie umożliwia dostęp i udostępnianie plików urządzeniom podłączonym do tabletu ASUS, takim jak zewnętrzny wyświetlacz lub drukarka.



### Settings (Ustawienia)

To narzędzie umożliwia dostęp do ustawień tabletu ASUS.

## Funkcja Snap (Migawka)

Funkcja Snap (Migawka) wyświetla obok siebie dwie aplikacje, umożliwiając pracę lub przełączanie pomiędzy aplikacjami.

---

**WAŻNE!** Przed użyciem funkcji Migawka należy upewnić się, że rozdzielczość ekranu tabletu ASUS jest ustawiona co najmniej na 1366 x 768 pikseli.

---



Pasek Snap (Migawka)



## Używanie funkcji Snap (Przyciągnij)

Użyj panelu ekranu dotykowego, panelu dotykowego lub klawiatury tabletu ASUS, aby uaktywnić i zastosować funkcję Przyciągnij.




1. Uruchom aplikację do przyciągnięcia.
2. Naciśnij i przytrzymaj najwyżej położoną część, a następnie przeciągnij ją w lewą lub prawą stronę ekranu do momentu, aż nastąpi wyświetlenie paska migawki.
3. Uruchom inną aplikację.



1. Uruchom aplikację do przyciągnięcia.
2. Zaczekaj na uaktywnienie wskaźnika myszy w górnej części ekranu.
3. Po zmianie wskaźnika na ikonę ręki, przeciągnij aplikację w prawą lub w lewą stronę panela wyświetlacza.
4. Uruchom inną aplikację.



1. Uruchom aplikację do przyciągnięcia.
2. Naciśnij ikonę  oraz przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby przyciągnąć aplikację na lewy lub prawy panel.
3. Uruchom inną aplikację. Aplikacja ta zostanie automatycznie umieszczona w pustym panelu.

## Inne skróty klawiaturowe

Z wykorzystaniem klawiatury, można także używać następujących skrótów, pomocnych w uruchamianiu aplikacji i nawigacji w Windows®8.1.



Przełączanie pomiędzy ekranem Start i ostatnio uruchomioną aplikacją



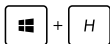
Uruchamianie pulpitu



Uruchamianie okna **This PC (Ten komputer)** w trybie Pulpit



Otwieranie opcji **File (Plik)** panelu funkcji **Search (Wyszukaj)**



Otwieranie panelu **Share (Udostępnij)**



Otwieranie panelu **Settings (Ustawienia)**



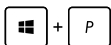
Otwieranie panelu **Devices (Urządzenia)**



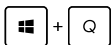
Uaktywnienie ekranu Lock (Blokada)



Minimalizuje aktualnie aktywne okno



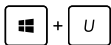
Wyświetlanie panelu **Project (Projekt)**



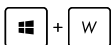
Otwieranie opcji **Everywhere (Wszędzie)**  
panelu funkcji **Search (Wyszukaj)**



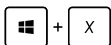
Otwieranie okna **Run (Uruchom)**



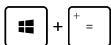
Otwieranie **Ease of Access Center (Centrum ułatwień dostępu)**



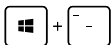
Otwieranie opcji **Settings (Ustawienia)**  
panelu funkcji **Search (Wyszukaj)**



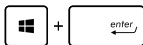
Otwieranie menu kontekstowego przycisku  
Start



Uruchamianie ikony lupy i powiększanie  
ekranu



Powiększanie ekranu



Otwieranie **Narrator Settings (Ustawienia narratora)**

# Podłączanie do sieci bezprzewodowej

## Wi-Fi

Dostęp do poczty e-mail, surfowanie w Internecie i współdzielenie aplikacji przez strony sieci społecznościowych, z użyciem połączenia Wi-Fi tabletu ASUS.

---

**WAŻNE!** Aby włączyć funkcję Wi-Fi w tablecie ASUS, należy upewnić się, że wyłączony jest tryb **Airplane mode (Samolot)**. W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy przejść do rozdziału *Tryb samolotu* w niniejszym Podręczniku.

---

## Włączenie Wi-Fi

Uaktywnij Wi-Fi w tablecie ASUS, poprzez wykonanie następujących czynności:



1. Uruchom **Charms bar**.

2. Naciśnij



oraz



3. Wybierz punkt dostępowy z listy dostępnych połączeń Wi-Fi.
4. Naciśnij **Connect (Połącz)**, aby ustanowić połączenie sieciowe.

---

**UWAGA:** W celu uaktywnienia połączenia Wi-Fi, może się pojawić polecenie wprowadzenia klucza zabezpieczenia.

---

5. Jeżeli chcesz włączyć współdzielenie plików pomiędzy tabletem ASUS a innymi systemami z obsługą połączenia bezprzewodowego, naciśnij przycisk **Yes**. Naciśnij przycisk **No (Nie)**, jeśli nie chcesz włączyć funkcji współdzielenia plików.

## Bluetooth

Użyj technologii Bluetooth, aby usprawnić bezprzewodowy transfer danych z innymi urządzeniami z obsługą Bluetooth.


---

**WAŻNE!** Aby włączyć funkcję Bluetooth w tablecie ASUS, należy upewnić się, że tryb **Airplane mode (Samolot)** jest wyłączony. W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy przejść do rozdziału *Tryb samolotu* w niniejszym Podręczniku.

---

### Parowanie z innymi urządzeniami z obsługą Bluetooth

Aby włączyć transfer danych, konieczne jest sparowanie tabletu ASUS z innymi urządzeniami z obsługą Bluetooth. W tym celu należy użyć panelu dotykowego w następujący sposób:

1. Uruchom **Charms bar**.
2. Naciśnij , a następnie naciśnij polecenie **Change PC Settings (Zmiana ustawień)**.
3. W sekcji **PC Settings (Ustawienia)**, wybierz **Device (Urządzenia)**, a następnie naciśnij polecenie **Add a Device (Dodaj urządzenie)**, aby wyszukać urządzenia z obsługą Bluetooth.
4. Wybierz urządzenie z listy. Porównaj hasło w tablecie ASUS z hasłem wysłanym do wybranego urządzenia. Jeżeli hasła te pasują do siebie, naciśnij polecenie **Yes (Tak)**, aby pomyślnie sparować tabletu ASUS z danym urządzeniem.

---

**UWAGA:** W przypadku niektórych urządzeń z obsługą Bluetooth może zostać wyświetlona prośba o wprowadzenie hasła dla tabletu ASUS.

---

## Tryb samolotowy

Tryb **Airplane mode (Samolot)** wyłącza komunikację bezprzewodową, umożliwiając w ten sposób bezpieczne użytkowanie tabletu ASUS podczas lotu samolotem.

### Włączanie trybu Airplane (Samolot)



1. Uruchom **Charms bar**.



2. Naciśnij  oraz .

lub



3. Przesuń suwak w prawą stronę, aby włączyć tryb Airplane (Samolot).



Naciśnij  + .

### Wyłączanie trybu Airplane (Samolot)



1. Uruchom **Charms bar**.



2. Naciśnij  oraz .

lub



3. Przesuń suwak w lewą stronę, aby wyłączyć tryb Airplane (Samolot).



Naciśnij  + .

---

**UWAGA:** Należy skontaktować się z właściwymi liniami lotniczymi, aby dowiedzieć się o odpowiednich usługach, które mogą być używane podczas lotu, a także ograniczeniach, do których należy się stosować podczas używania tabletu ASUS w trakcie lotu.

---

## Podłączanie do sieci przewodowej

Przy użyciu portu LAN w tablicie ASUS możliwe jest także podłączenie do sieci przewodowej, np. sieci LAN lub internetowego połączenia szerokopasmowego.

---

**UWAGA:** W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych (ISP), bądź z administratorem sieci, aby uzyskać pomoc w zakresie konfiguracji połączenia internetowego.

---

Aby skonfigurować ustawienia, należy wykonać poniższe czynności.


---

**WAŻNE!** Przed wykonaniem poniższych czynności należy upewnić się, że port LAN w tablicie ASUS połączony jest do sieci LAN przy użyciu przewodu sieciowego.

---

## Konfiguracja połączenia sieciowego z dynamicznym adresem IP/PPPoE




1. Uruchom **Desktop (Pulpit)**.
2. Na pasku zadań systemu Windows® kliknij prawym przyciskiem ikonę sieci , a następnie naciśnij polecenie **Open Network and Sharing Center (Otwórz centrum sieci i udostępniania)**.
3. W oknie Centrum sieci i udostępniania naciśnij polecenie **Change adapter settings (Zmień ustawienia karty)**.
4. Kliknij prawym przyciskiem sieć LAN, a następnie wybierz **Properties (Właściwości)**.
5. Naciśnij **Internet Protocol Version 4 (Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4))**, a następnie kliknij przycisk **Properties (Właściwości)**.

- Naciśnij polecenie **Obtain an IP address automatically (Uzyskaj automatycznie adres IP)**, a następnie naciśnij **OK**.

---

**UWAGA:** Wykonaj dalsze czynności, jeżeli używasz połączenia PPPoE.

---

- Przejdź do okna **Network and Sharing Center (Centrum sieci i udostępniania)**, a następnie naciśnij polecenie **Set up a new connection or network (Skonfiguruj nowe połączenie lub sieć)**.
- Wybierz **Connect to the Internet (Połącz z internetem)**, a następnie kliknij przycisk **Next (Dalej)**.
- Naciśnij **Broadband (PPPoE) (Połączenie szerokopasmowe - PPPoE)**.
- Wpisz nazwę użytkownika, hasło oraz nazwę połączenia, a następnie kliknij przycisk **Connect (Połącz)**.
- Kliknij przycisk **Close (Zamknij)**, aby zakończyć konfigurację.
- Naciśnij ikonę  na pasku zadań, a następnie kliknij utworzone właśnie połączenie.
- Wpisz nazwę użytkownika i hasło, a następnie kliknij przycisk **Connect (Połącz)**, aby uzyskać połączenie internetowe.

## Konfiguracja połączenia sieciowego ze statycznym adresem IP



- Powtórz czynności 1 - 5 opisane w rozdziale *Konfiguracja połączenia sieciowego z dynamicznym adresem IP/PPPoE*.
- Kliknij **Use the following IP address (Użyj następującego adresu IP)**.
- Wprowadź dane uzyskane od swojego dostawcy usług: adres IP, maskę podsieci i domyślną bramę.
- W razie potrzeby możesz również wprowadzić preferowany adres serwera DNS oraz alternatywny adres serwera DNS, a następnie naciśnij przycisk **OK**.




## Wyłączanie tabletu ASUS

Wyłączenie tabletu ASUS jest możliwe po wykonaniu następujących czynności:




lub



- Naciśnij  na **Charms bar**, a następnie

naciśnij  > **Shut down (Wyłącz)**, aby

normalnie wyłączyć notebooka.

- Na ekranie logowania naciśnij  > **Shut**

**down (Wyłącz).**



- Możesz również wyłączyć tabletu ASUS przy użyciu trybu Panel. W tym celu uruchom pulpit, a następnie naciśnij kombinację klawiszy **alt + f4**, aby uaktywnić okno **Wyłącz**. Wybierz **Shut Down (Wyłącz)** z rozwijanej listy, a następnie wybierz polecenie **OK**.
- Jeśli tablet ASUS nie odpowiada, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez co najmniej cztery (4) sekundy, aż nastąpi wyłączenie tabletu ASUS.

## Przełączanie tabletu ASUS w tryb uśpienia

Aby przełączyć tabletu ASUS w tryb uśpienia, naciśnij jednokrotnie przycisk zasilania.



Możesz również przełączyć tablet ASUS w tryb uśpienia za pomocą trybu Panel. W tym celu uruchom pulpit, a następnie naciśnij kombinację klawiszy **alt + f4**, aby uaktywnić okno **Wyłącz**. Wybierz **Sleep (Uśpienie)** z rozwijanej listy, a następnie wybierz polecenie **OK**.

## Ekran blokowania systemu Windows® 8.1

Ekran blokowania systemu Windows® 8.1 pojawia się po wznowieniu działania tabletu ASUS z trybu uśpienia lub hibernacji. Jest on także wyświetlany podczas blokowania lub odblokowywania systemu Windows® 8.1.



Ekran blokowania można dostosować pod kątem dostępu do systemu operacyjnego. Można zmienić obraz wyświetlany w tle oraz zapewnić dostęp do niektórych aplikacji bez odblokowywania tabletu ASUS.

### W celu przejścia dalej z ekranu blokowania



lub



1. Stuknij/kliknij touchpad lub naciśnij dowolny klawisz na klawiaturze tabletu ASUS.
2. (opcjonalnie) Jeśli konto jest chronione hasłem, wprowadź je, aby móc przejść na ekran Start.

## Dostosowywanie ekranu blokowania

Ekran blokowania można dostosować w celu wyświetlania preferowanego zdjęcia, pokazu slajdów, aktualizacji aplikacji oraz zapewnienia szybkiego dostępu do aparatu tabletu ASUS. Aby zmienić ustawienia ekranu blokowania, należy zapoznać się z poniższymi informacjami:

### Wybór zdjęcia

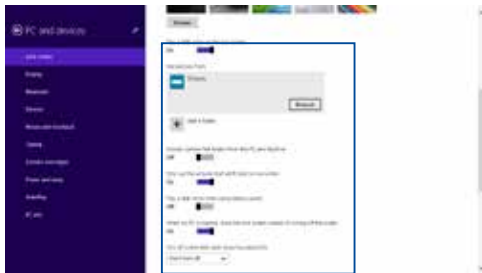


1. Uaktywnij pasek paneli funkcji > **Settings (Ustawienia)**.
2. Wybierz kolejno pozycje **Change PC Settings (Zmień ustawienia komputera)** > **Lock screen (Ekran blokowania)**.
3. W pozycji **Lock screen preview (Podgląd ekranu blokowania)** kliknij przycisk **Browse (Przeglądaj)**, aby wybrać zdjęcie, które zostanie użyte jako tło ekranu blokowania.

### Odtwarzanie pokazu slajdów



1. Uaktywnij pasek paneli funkcji > **Settings (Ustawienia)**.
2. Wybierz kolejno pozycje **Change PC Settings (Zmień ustawienia komputera)** > **Lock screen (Ekran blokowania)**.
3. W pozycji **Lock screen preview (Podgląd ekranu blokowania)** przesunij suwak **Play a slide show on the lock screen (Odtwarzaj pokaz slajdów na ekranie blokowania)** do opcji **On (Wł.)**.
4. Przewiń w dół, aby dostosować poniższe opcje pokazu slajdów na ekranie blokowania:



## Dodawanie aktualizacji aplikacji



1. Uaktywnij pasek paneli funkcji > **Settings (Ustawienia)**.
2. Wybierz kolejno pozycje **Change PC Settings (Zmień ustawienia komputera)** > **Lock screen (Ekran blokowania)**.
3. Przewiń w dół do opcji **Lock screen apps (Aplikacje na ekranie blokowania)**.
4. Za pomocą poniższych opcji dodaj aplikacje, których aktualizacje mają być widoczne na ekranie blokowania:




## Uaktywnianie aparatu tabletu ASUS z poziomu ekranu blokowania

Na ekranie blokowania można przesunąć palcem w dół, aby uaktywnić aparat tabletu ASUS i zacząć z niego korzystać. Wykonaj poniższe czynności, aby włączyć tę funkcję:



1. Uaktywnij pasek paneli funkcji > **Settings (Ustawienia)**.
2. Wybierz kolejno pozycje **Change PC Settings (Zmień ustawienia komputera)** > **Lock screen (Ekran blokowania)**.
3. Przewiń w dół do opcji **Camera (Aparat)**.
4. Przesuń suwak do pozycji **On (Wł.)**.

## Rozwiązywanie problemów technicznych

Oprzez naciśnięcie klawisza  podczas testów POST możliwe jest uzyskanie dostępu do opcji rozwiązywania problemów systemu Windows® 8.1, na które składa się:


- **Odświeżanie tabletu ASUS**
- **Resetowanie tabletu ASUS**
- **Opcje zaawansowane**

### Odświeżanie tabletu ASUS

Użyj opcji **Refresh your PC (Odśwież tablet ASUS)**, jeśli chcesz wykonać odświeżenie systemu bez utraty bieżących plików i aplikacji.

Aby uzyskać dostęp do tej opcji podczas testów POST:



1. Uruchom ponownie tablet ASUS, a następnie naciśnij klawisz  podczas testów POST.
2. Poczekaj, aż nastąpi załadowanie ekranu „Choose an option” (Wybierz opcję), a następnie naciśnij **Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów)**.
3. Naciśnij **Refresh your PC (Odśwież notebook)**.
4. Na ekranie Refresh your PC (Odśwież tablet ASUS) zapoznaj się z wypunktowanymi akapitami, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat używania tej opcji, a następnie naciśnij polecenie **Next (Dalej)**.
5. Naciśnij konto, które chcesz odświeżyć.
6. Wpisz hasło konta, a następnie naciśnij polecenie **Continue (Kontynuuj)**.
7. Kliknij polecenie **Refresh (Odśwież)**.

---

**WAŻNE!** Należy upewnić się, że tablet ASUS jest podłączony do zasilania przed uruchomieniem odświeżania systemu.

---

## Resetowanie tabletu ASUS

---

**WAŻNE!** Przed uruchomieniem tej opcji należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych.

---

Użyj opcji **Reset your PC (Resetowanie tabletu ASUS)**, aby przywrócić ustawienia domyślne.

Aby uzyskać dostęp do tej opcji podczas testów POST:



1. Uruchom ponownie tablet ASUS, a następnie naciśnij klawisz  podczas wykonywania testów POST.



2. Poczekaj, aż nastąpi załadowanie ekranu „Choose an option” (Wybierz opcję), a następnie naciśnij **Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów)**.
3. Naciśnij **Reset your PC (Resetowanie tabletu ASUS)**.
4. Na ekranie Reset your PC (Resetowanie tabletu ASUS) zapoznaj się z wypunktowanymi akapitami, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat używania tej opcji, a następnie naciśnij polecenie **Next (Dalej)**.
5. Naciśnij preferowany sposób resetowania: **Just remove my files (Tylko usuń pliki)** lub **Fully clean the drive (Wyczyść całkowicie dysk)**.
6. Naciśnij opcję **Reset (Resetowanie)**.

---

**WAŻNE!** Należy upewnić się, że tablet ASUS jest podłączony do zasilania przed uruchomieniem odświeżania systemu.


---

## Opcje zaawansowane

Użyj opcji **Advanced options (Opcje zaawansowane)**, aby uruchomić dodatkowe opcje rozwiązywania problemów w tablecie ASUS.

Aby uzyskać dostęp do tej opcji podczas testów POST:



1. Uruchom ponownie tablet ASUS, a następnie naciśnij klawisz  podczas wykonywania testów POST.
2. Poczekaj, aż nastąpi załadowanie ekranu „Choose an option” (Wybierz opcję), a następnie naciśnij **Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów)**.
3. Naciśnij opcję **Advanced options (Opcje zaawansowane)**.
4. Na ekranie Advanced options (Opcje zaawansowane) wybierz opcję rozwiązywania problemów, która ma być uruchomiona.
5. Wykonaj kolejne czynności w celu dokończenia tego procesu.




## Używanie odzyskiwania za pomocą obrazu systemu

W ramach **Advanced options (Opcje zaawansowane)** można użyć opcji **System Image Recovery (Odzyskiwanie za pomocą obrazu systemu)**, aby odzyskać system za pomocą określonego pliku obrazu.

Aby uzyskać dostęp do tej opcji podczas testów POST:



1. Uruchom ponownie notebooka, a następnie naciśnij klawisz  podczas wykonywania testów POST.
2. Poczekaj, aż nastąpi załadowanie ekranu „Choose an option” (Wybierz opcję), a następnie naciśnij **Troubleshoot (Rozwiązywanie problemów)**.
3. Naciśnij opcję **Advanced options (Opcje zaawansowane)**.



4. Na ekranie Advanced options (Opcje zaawansowane) wybierz **System Image Recovery (Odzyskiwanie za pomocą obrazu systemu)**.
5. Wybierz konto, które chcesz odzyskać za pomocą pliku obrazu systemu.
6. Wpisz hasło konta, a następnie naciśnij polecenie **Continue (Kontynuuj)**.
7. Wybierz **Use the latest available system image (recommended) (Użyj najnowszego dostępnego obrazu systemu (zalecane))**, a następnie kliknij **Next (Dalej)**. Możesz również wybrać opcję **Select a system image (Wybierz obraz systemu)**, jeżeli obraz systemu znajduje się na urządzeniu zewnętrznym lub nośniku DVD.
8. Wykonaj kolejne czynności w celu dokończenia procedury odzyskiwania za pomocą obrazu systemu.

---

**UWAGA:** Zalecamy regularne wykonywanie kopii zapasowych systemu, aby zapobiegać utracie danych w przypadku wadliwego działania tabletu ASUS.

---



## ***Porady i często zadawane pytania***

## Przydatne porady dotyczące tabletu ASUS

Poniżej przedstawiono kilka przydatnych porad, których przestrzeganie umożliwi maksymalne wykorzystanie możliwości tabletu ASUS, utrzymanie wydajności jego systemu oraz zapewni bezpieczeństwo wszystkich przechowywanych danych:

- System Windows® należy aktualizować okresowo w celu zapewnienia najnowszych ustawień zabezpieczeń zainstalowanych aplikacji.
- Należy używać narzędzia ASUS Live Update do aktualizowania wyłącznych aplikacji, sterowników i narzędzi firmy ASUS dostępnych w tablecie ASUS. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skorzystać z narzędzia ASUS Tutor zainstalowanego w tablecie ASUS.
- Należy używać oprogramowania antywirusowego w celu ochrony danych; oprogramowanie to należy okresowo aktualizować.
- Poza sytuacjami, w których jest to absolutnie konieczne, należy unikać wyłączania tabletu ASUS poprzez wymuszenie zamknięcia jego systemu.
- Należy zawsze wykonywać kopie zapasowe danych, które warto jest zapisywać na zewnętrznym dysku pamięci masowej.
- Należy unikać używania tabletu ASUS w miejscach o bardzo wysokich temperaturach. Jeśli tablet ASUS nie będzie używany przez dłuższy czas (co najmniej miesiąc), zalecane jest wyjęcie baterii, o ile jest ona wymienna.
- Przed zresetowaniem tabletu ASUS należy odłączyć wszystkie urządzenia zewnętrzne oraz upewnić się, że wszystkie poniższe pozycje są znane lub dostępne:
  - Klucz produktu dla systemu operacyjnego i innych zainstalowanych aplikacji
  - Kopia zapasowa danych
  - Identyfikator i hasło logowania
  - Informacje dotyczące połączenia z Internetem

## Często zadawane pytania dotyczące sprzętu

### 1. Po włączeniu tabletu ASUS na ekranie pojawia się czarny, a czasem kolorowy punkt. Co należy zrobić?

Pomimo tego, że punkty te pojawiają się zwykle na ekranie tabletu ASUS, nie mają one wpływu na działanie systemu. Jeśli problem ten będzie się utrzymywał i zacznie wpływać na wydajność systemu, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym firmy ASUS.

### 2. Kolor i jasność ekranu tabletu ASUS są niejednolite. Jak można to naprawić?

Na kolor i jasność ekranu może mieć wpływ kąt i aktualne położenie tabletu ASUS. Jasność i odcienie kolorów tabletu ASUS mogą się także różnić w zależności od modelu. Wygląd ekranu można dostosować za pomocą klawiszy funkcyjnych lub ustawień ekranu w systemie operacyjnym.

### 3. Jak zmaksymalizować żywotność baterii tabletu ASUS?



Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Dostosuj jasność ekranu za pomocą klawiszy funkcyjnych.
- Jeśli nie korzystasz z połączenia Wi-Fi, przełącz system do trybu **Airplane mode (Tryb samolotowy)**.
- Odłącz nieużywane urządzenia USB.
- Zamknij nieużywane aplikacje, zwłaszcza te, które zużywają zbyt wiele pamięci systemowej.

#### 4. Nie świeci się wskaźnik LED baterii. Na czym polega problem?



- Sprawdź, czy adapter zasilania lub zestaw baterii są prawidłowo podłączone. Można także odłączyć adapter zasilania lub zestaw baterii, odczekać minutę, a następnie podłączyć je ponownie do gniazda elektrycznego i tabletu ASUS.
- Jeśli problem będzie się utrzymywał, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy ASUS w celu uzyskania pomocy.

#### 5. Dlaczego touchpad nie działa?

- Naciśnij klawisze  +  w celu uaktywnienia touchpada.
- Sprawdź, czy w pozycji Inteligentne gesty ASUS nie ustawiono wyłączenia touchpada po podłączeniu zewnętrznego urządzenia wskazującego.

#### 6. Dlaczego podczas odtwarzania plików audio lub wideo nie słychać dźwięku z głośników tabletu ASUS?

Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Naciśnij klawisze  +  w celu zwiększenia głośności głośnika.
- Sprawdź, czy nie ustawiono wyciszenia głośników.
- Sprawdź, czy do gniazda słuchawkowego tabletu ASUS nie podłączono słuchawek, a jeśli tak, to odłącz je.



#### 7. Co należy zrobić, jeśli adapter zasilania tabletu ASUS został zgubiony lub gdy bateria przestała działać?

Skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy ASUS w celu uzyskania pomocy.

**8. Dlaczego po podłączeniu słuchawek do gniazda po prawej stronie dźwięk jest nadal emitowany z głośników tabletu ASUS?**



Przejdź do pozycji **Control Panel (Panel sterowania) > Hardware and Sound (Sprzęt i dźwięk)**, a następnie wybierz pozycję **Audio Manager (Menedżer dźwięków)** i skonfiguruj ustawienia.

**9. Tablet ASUS nie realizuje prawidłowo naciśnień klawiszy ze względu na stale poruszający się kursor. Co należy zrobić?**


Upewnij się, że podczas pisania na klawiaturze nic przypadkowo nie dotyka ani nie naciska touchpada. Możesz także wyłączyć touchpada, naciskając klawisze  + .

**10. Touchpad tabletu ASUS nie działa. Co należy zrobić?**

Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Sprawdź, czy w pozycji ASUS Smart Gesture (Inteligentne gesty ASUS) nie ustawiono wyłączenia touchpada po podłączeniu zewnętrznego urządzenia wskazującego do tabletu ASUS. Jeśli tak jest, wyłącz tę funkcję.
- Naciśnij klawisze  + .

**11. Po naciśnięciu klawisza „U”, „I” lub „O” na klawiaturze zamiast liter wyświetlane są cyfry. Jak można to zmienić?**

Naciśnij klawisz  lub klawisze  +  (w

wybranych modelach) na klawiaturze tabletu ASUS w celu wyłączenia tej funkcji i używania wspomnianych klawiszy do wprowadzania liter.

**12. Skąd mam wiedzieć, że system jest uruchomiony?**

Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez około dwie (2) sekundy, aż wskaźnik LED przycisku zasilania zamiga pięć razy, a wskaźnik LED aparatu zamiga raz.

## Często zadawane pytania dotyczące oprogramowania

- 1. Po włączeniu tabletu ASUS świeci się wskaźnik zasilania, ale wskaźnik aktywności dysku pozostaje wyłączony. Ponadto system nie zostaje uruchomiony. Co należy zrobić, aby to naprawić?**

Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Wymuś zamknięcie systemu tabletu ASUS, naciskając przycisk zasilania i przytrzymując go przez ponad (10) sekundy. Sprawdź, czy adapter zasilania i zestaw baterii są prawidłowo podłączone, a następnie włącz tablet ASUS.
- Jeśli problem będzie się utrzymywał, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy ASUS w celu uzyskania pomocy.

- 2. Co należy zrobić, gdy na ekranie widoczny jest następujący komunikat: „Remove disks or other media. Press any key to restart. (Usuń dyski lub inny nośnik. Naciśnij jakiś klawisz, aby zrestartować.)”?**

Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Odłącz wszystkie podłączone urządzenia USB, a następnie uruchom ponownie tablet ASUS.
- Jeśli problem będzie się utrzymywał, może to oznaczać, że w tablecie ASUS wystąpił problem z pamięcią. Skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy ASUS w celu uzyskania pomocy.

- 3. Komputer uruchamia się wolniej niż zwykle, a system operacyjny działa z opóźnieniem. Jak można to naprawić?**

Usuń ostatnio zainstalowane aplikacje lub te, które nie były dołączone do pakietu systemu operacyjnego, a następnie uruchom ponownie system.

#### 4. Tablet ASUS nie uruchamia się. Jak można to naprawić?

Można zastosować się do dowolnej z poniższych sugestii:

- Odłącz od tabletu ASUS wszystkie podłączone do niego urządzenia, a następnie uruchom ponownie system.
- Naciśnij zaraz po uruchomieniu klawisz **F9**. Gdy komputer przejdzie do trybu **Troubleshooting (Rozwiązywanie problemów)**, wybierz pozycję **Refresh (Odśwież)** lub **Reset your PC (Resetuj komputer PC)**.
- Jeśli problem będzie się utrzymywał, skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym firmy ASUS w celu uzyskania pomocy.

#### 5. Dlaczego nie można przywrócić działania tabletu ASUS z trybu uśpienia lub hibernacji?

- W celu przywrócenia ostatniego stanu działania należy nacisnąć przycisk zasilania.
- W wyniku działania systemu bateria mogła ulec całkowitemu rozładowaniu. Podłącz adapter zasilania do komputera i do gniazda elektrycznego, a następnie naciśnij przycisk zasilania.

A series of 25 horizontal lines spaced evenly down the page, providing a template for writing or drawing.



## **Załączniki**

## Zgodność wewnętrznego modemu

Tablet firmy ASUS z wewnętrznym modemem jest zgodny ze standardami JATE (Japonia), FCC (USA, Kanada, Korea, Tajwan) i CTR21. Wewnętrzny modem posiada certyfikat zgodności z Decyzją Rady 98/482/EC dotyczącą pan-Europejskich, pojedynczych połączeń terminalowych z publiczną, telefoniczną siecią przełączaną (PSTN). Jednakże, ze względu na różnice pomiędzy indywidualnymi PSTN w różnych krajach, certyfikat nie daje bezwarunkowej pewności prawidłowego działania w każdym punkcie sieci PSTN. W przypadku problemów należy najpierw skontaktować się z dostawcą sprzętu.

## Przegląd

4-go sierpnia 1998, zgodnie z w oficjalnym dzienniku Rady Europy, opublikowana została Decyzja Rady Europy dotycząca CTR 21. CTR 21 stosuje się do wszystkich nie głosowych urządzeń terminalowych z wybieraniem DTMF, przeznaczonych do łączenia z analogowymi sieciami PSTN (Public Switched Telephone Network [Publiczna przełączana sieć telefoniczna]).

CTR 21 (Common Technical Regulation [Powszechne przepisy techniczne]) dotyczą wymagań w sprawie łączenia urządzeń terminalowych z analogowymi, publicznymi sieciami telefonicznymi (z wyłączeniem urządzeń obsługi telefonii głosowej), w których adresowanie sieciowe, o ile jest dostępne, jest uzyskiwane poprzez dwutonowe sygnałowanie wieloczęstotliwościowe.

## Deklaracja zgodności sieci

Oświadczenie producenta dla jednostek notyfikowanych i sprzedawcy: "Ta deklaracja wskazuje sieci w których może działać to urządzenie i wszelkie notyfikowane sieci dla których mogą wystąpić problemy współpracy".

Oświadczenie producenta dla użytkownika: "Deklaracja ta wskazuje sieci, w których może działać ten sprzęt i sieci, w których mogą pojawić się problemy dotyczące współdziałania. Producent może także dołączyć oświadczenie, aby wyjaśnić gdzie zgodność sieci zależy od ustawień fizycznych i ustawień oprogramowania. Znajduje się tam także zalecenie, aby użytkownik skontaktował się ze sprzedawcą, jeśli chce używać to urządzenie w innej sieci."

Jak dotąd, notyfikowana jednostka CETECOM wydała kilka pan-Europejskich certyfikatów, w oparciu o CTR 21. W wyniku tego, dostępnych jest pięć pierwszych Europejskich modemów, które nie wymagają certyfikatów zgodności z przepisami każdego indywidualnego kraju europejskiego.

## Urządzenia nie-głosowe

Do tej grupy kwalifikują się automatyczne sekretarki i telefony głošnomówiące oraz modemy, faksy, urządzenia do automatycznego wybierania i systemy alarmowe. Urządzenia, w których wyłączona jest jakość rozmowy dwustronnej regulowana przepisami (np. telefony słuchawkowe i w niektórych krajach telefony bezprzewodowe).

## W tej tabeli wymieniono kraje aktualnie zgodne ze standardem CTR21.

<b>Kraj</b>	<b>Zastosowanie</b>	<b>Dalsze testy</b>
Austria <sup>1</sup>	Tak	Nie
Belgia	Tak	Nie
Czechy	Nie	Nie dotyczy
Dania <sup>1</sup>	Tak	Tak
Finlandia	Tak	Nie
Francja	Tak	Nie
Niemcy	Tak	Nie
Grecja	Tak	Nie
Węgry	Nie	Nie dotyczy
Islandia	Tak	Nie
Irlandia	Tak	Nie
Włochy	Nadal oczekujące	Nadal oczekujące
Izrael	Nie	Nie
Lichtenstein	Tak	Nie
Luksemburg	Tak	Nie
Holandia <sup>1</sup>	Tak	Tak
Norwegia	Tak	Nie
Polska	Nie	Nie dotyczy
Portugalia	Nie	Nie dotyczy
Hiszpania	Nie	Nie dotyczy
Szwecja	Tak	Nie
Szwajcaria	Tak	Nie
Wielka Brytania	Tak	Nie

Ta informacja została skopiowana z CETECOM i została dostarczona bez odpowiedzialności. Aktualizacje dotyczące tej tabeli, znajdują się pod adresem [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html)

1 Wymagania krajowe będą miały zastosowanie wyłącznie wtedy, gdy urządzenie będzie wykorzystywało wybieranie impulsowe (w tej instrukcji użytkownika producenci utrzymują, że urządzenie może obsługiwać wyłącznie sygnałowanie DTMF, co może wymagać dodatkowych testów).

W Holandii połączenia seryjne i urządzenia sprawdzania ID użytkownika wymagają dodatkowych testów.

## Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications Commission (FCC)

Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- Urządzenie to nie może powodować zakłóceń.
- Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało poddane testom i uznane za spełniające wymogi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia 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 przypadku określonej instalacji. Jeśli urządzenie to jest źródłem zakłóceń sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można sprawdzić przez włączenie i wyłączenie tego urządzenia), należy spróbować wyeliminować zakłócenia, korzystając z poniższych metod:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.

- Podłączenie sprzętu do gniazda zasilania w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktowanie się z dostawcą lub doświadczonym technikiem radiowo/televizyjnym w celu uzyskania pomocy.

---

**OSTRZEŻENIE!** W celu wypełnienia wymagań FCC dotyczących limitów emisji i zapobiegania zakłóceniom odbioru pobliskiego sprzętu radiowo-televizyjnego, wymagane jest używanie ekranowanego kabla zasilającego. Ważne jest, aby używany był wyłącznie dostarczony kabel. Do podłączania do tego sprzętu urządzeń I/O (we/wy) należy stosować wyłącznie ekranowane kable. Ostrzega się, że nieautoryzowane zmiany lub modyfikacje mogą spowodować utratę przez użytkownika prawa do korzystania z tego urządzenia.

---

(Przedruk ze zbioru przepisów Federal Regulations #47, część 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

## Deklaracja zgodności (Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC)

Następujące elementy zostały zebrane i uznane jako właściwe i wystarczające:

- Istotne wymagania, zgodnie z [Paragraf 3]
- Wymagania dotyczące zabezpieczenia zdrowia i bezpieczeństwa, zgodnie z [Paragraf 3.1a]
- Test bezpieczeństwa elektrycznego, zgodnie z [EN 60950]
- Wymagania dotyczące zabezpieczenia zgodności elektromagnetycznej w [Paragraf 3.1b]
- Test zgodności elektromagnetycznej w [EN 301 489-1] oraz [EN 301 489-17]
- Efektywne stosowanie widma radiowego, zgodnie z [Paragraf 3.2]
- Testy radiowe, według [EN 300 328-2]

## Oświadczenie FCC dotyczące ostrzeżenia o ekspozycji częstotliwości radiowej (RF)

---

**OSTRZEŻENIE!** Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego zezwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność, mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do używania tego urządzenia. "Firma ASUS oświadcza, że działanie tego urządzenia na terenie USA jest ograniczone do kanałów od 1 do 11 przy częstotliwości 2,4GHz, w wyniku zastosowania określonego firmware."

---

To urządzenie jest zgodne z limitami FCC dotyczącymi ekspozycji RF ustanowionymi dla środowisk niekontrolowanych. W celu zachowania zgodności z wymaganiami FCC dotyczącymi zgodności ekspozycji RF, należy wykonać instrukcje działania z podręcznika użytkownika.

### Informacja o ekspozycji RF (SAR)

To urządzenie spełnia rządowe wymagania dotyczące ekspozycji na fale radiowe. To urządzenie zaprojektowano i wyprodukowano w taki sposób, aby nie przekraczało limitów emisji ekspozycji energii częstotliwości radiowej (RF), ustanowionych przez Federalną Komisję ds. Telekomunikacji rządu USA.

Standard ekspozycji wykorzystuje jednostkę miary znaną jako współczynnik absorpcji swoistej lub SAR. Limit SAR ustanowiony przepisami FCC wynosi 1,6W/kg. Testy SAR są wykonywane dla standardowych pozycji działania, zaakceptowanych przez FCC, przy określonym poziomie transmisji EUT w różnych kanałach.

Najwyższe wartości współczynnika SAR, jakie zostały zgłoszone do FCC dla tego urządzenia to 1,20 W/kg (T100TAL) oraz 0,686 W/kg (T100TAF) dla urządzenia znajdującego się blisko ciała.

FCC zagwarantowała zgodność sprzętowa dla tego urządzenia ze wszystkimi zgłoszonymi poziomami SAR, ocenionymi zgodnie z zaleceniami FCC dla ekspozycji RF. Informacja SAR dotycząca tego urządzenia znajduje się w aktach FCC i można ją odnaleźć w części Display Grant, pod adresem [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid).

MODEL HOSTA	ID FCC HOSTA	FUNKCJA	MODUŁY SKŁADOWE
T100TAF, H100TAF, R104TAF	MSQ-T100TAF	Tylko WLAN	Nie dotyczy
T100TAL, H100TAL, R104TAL	Nie dotyczy	WWAN-WLAN	Zawiera moduł sieci WWAN: MSQME936 Zawiera moduł sieci WLAN: MSQ-T100TAL

Nadajnik ten nie może współwystępować ani nie może działać w połączeniu z innymi antenami lub nadajnikami.

## Oznakowanie CE



### Oznakowanie CE dla urządzeń bez obsługi bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Dostarczana wersja tego urządzenia jest zgodna z wymogami dyrektyw dotyczących „Kompatybilności elektromagnetycznej” EEC 2004/108/EC i „Dyrektywą niskonapięciową” 2006/95/EC.



### Oznakowanie CE dla urządzeń z obsługą bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wymogami dyrektywy 1999/5/EC Parlamentu Europejskiego i Komisji Europejskiej z 9 marca 1999 r. dotyczącej urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania zgodności.

Najwyższe wartości współczynnika CE SAR dla tego urządzenia to 1,42 W/kg (T100TAL) oraz 0,686 W/kg (T100TAF).



Urządzenie to może być używane w następujących krajach:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

## Zapobieganie utracie słuchu

Aby zapobiec możliwej utracie słuchu, nie należy słuchać zbyt długo przy wysokim poziomie głośności.



## Informacja o ekspozycji RF (SAR) - CE

To urządzenie spełnia wymagania UE (1999/519/EC), dotyczące ograniczenia ekspozycji ludności na oddziaływanie pól elektromagnetycznych, spowodowane wymaganiami ochrony zdrowia.

Ograniczenia te są częścią rozszerzonych zaleceń dotyczących ochrony ludności. Zalecenia te zostały utworzone i sprawdzone przez niezależne organizacje naukowe, poprzez wykonanie ogólnych i szczegółowych ocen w trakcie badań naukowych. Jednostką miary wybraną dla zalecanego przez Radę Europy ograniczenia dla urządzeń przenośnych jest "SAR (Specific Absorption Rate [Specyficzny współczynnik absorpcji])", a limit SAR wynosi średnio 2,0 W/kg na 10 gram masy ciała. Jest to zgodne z wymogami ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection [Międzynarodowa Komisja ds. Ochrony Przed Promieniowaniem Niejonizującym]).

To urządzenie zostało sprawdzone pod kątem działania w pobliżu ciała, a testy wykazały, że spełnia wymogi zaleceń ICNIRP dotyczące ekspozycji oraz wymogi europejskiego standardu EN 50566 i EN 62209-2. Wartość SAR została zmierzona przy bezpośrednim kontakcie urządzenia z ciałem, podczas transmisji z najwyższym, certyfikowanym poziomem mocy, we wszystkich pasmach częstotliwości urządzenia mobilnego.

## Kanał operacji bezprzewodowych dla różnych domen

Ameryka Północna	2.412-2.462 GHz	Kanał 01 do 11
Japonia	2.412-2.484 GHz	Kanał 01 do 14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanał 01 do 13

## Ograniczenie pasma częstotliwości bezprzewodowych we Francji

Niektóre obszary we Francji mają ograniczone pasmo częstotliwości. W najgorszym przypadku, maksymalna, autoryzowana moc wewnątrz pomieszczeń może wynosić:

- 10mW dla całego pasma 2,4 GHz (2400 MHz - 2483,5 MHz)
- 100mW dla częstotliwości pomiędzy 2446,5 MHz i 2483,5 MHz

---

**UWAGA:** Kanały 10 do 13 działają w paśmie 2446,6 MHz do 2483,5 MHz.

---

Dostępnych jest kilka możliwości używania na zewnątrz pomieszczeń: Na terenie prywatnych posiadłości lub na terenie prywatnych posiadłości osób publicznych, używanie podlega wstępnej procedurze autoryzacji przez Ministerstwo Obrony, przy minimalnej autoryzowanej mocy 100mW w paśmie 2446,5 - 2483,5 MHz. Używanie na zewnątrz pomieszczeń w miejscach publicznych nie jest dozwolone.

W wymienionych poniżej departamentach, dla całego pasma 2,4 GHz:

- Maksymalna autoryzowana moc wewnątrz pomieszczeń wynosi 100mW
- Maksymalna autoryzowana moc na zewnątrz pomieszczeń wynosi 10mW

W departamentach, w których dozwolone jest używanie pasma 2400 - 2483,5 MHz z EIRP wewnątrz pomieszczeń mniejszym niż 100mW i na zewnątrz mniejszym niż 10mW:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

To wymaganie może z czasem ulec zmianie, umożliwiając korzystanie z kart bezprzewodowych sieci LAN na dalszych terenach w obrębie Francji. W celu uzyskania najnowszych informacji należy skontaktować się z ART ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).

---

**UWAGA:** Moc transmisji karty WLAN jest niższa niż 100mW, ale wyższa od 10mW.

---

## Uwagi UL dotyczące bezpieczeństwa

Sprzęt określony przez standard UL 1459, obejmujący telekomunikację (telefon), powinien być elektrycznie połączony z siecią telekomunikacyjną, przy różnicy napięcia roboczego w stosunku do uziemienia, nie przekraczającej 200V (peak), 300V peak-to-peak, i 105V rms, a także powinien być zainstalowany lub używany zgodnie z przepisami Państwowych Przepisów Elektrycznych (NFPA 70).

Podczas używania modemu komputera należy zawsze stosować się do zaleceń bezpieczeństwa w celu zmniejszenia zagrożenia pożaru, porażenia prądem i obrażeń osób, włącznie z następującymi zaleceniami:

- Nie należy używać komputera w pobliżu wody, na przykład, w pobliżu wanny, umywalki, zlewu kuchennego lub pralki, na mokrym podłożu lub w pobliżu basenu kąpielowego.
- Nie należy używać komputera podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Istnieje wtedy zagrożenie porażenia prądem elektrycznym z wyładowania atmosferycznego.
- Nie należy używać komputera w pobliżu miejsc z wyciekami gazu.

Baterie określone przez standard UL 1642, to podstawowe (nieładowalne) i dodatkowe (ładowalne) baterie litowe, stosowane jako źródło zasilania produktów. Baterie te zawierają lit metaliczny lub stop litu albo jony litowe i mogą składać się z pojedynczych cel elektrochemicznych albo z dwóch lub więcej cel połączonych szeregowo, równoległe lub szeregowo i równoległe, które przekształcają energię chemiczną w energię elektryczną w wyniku nieodwracalnej lub odwracalnej reakcji chemicznej.

- Nie należy wyrzucać zestawu baterii komputera do ognia, ponieważ baterie mogą eksplodować. Sprawdź lokalne przepisy w celu uzyskania specjalnych instrukcji dotyczących usuwania w celu zmniejszenia ryzyka zagrożenia osób z powodu pożaru lub wybuchu.
- Nie należy używać adapterów zasilania lub baterii z innych urządzeń, ponieważ zwiększa to zagrożenie obrażeń osób w wyniku pożaru lub wybuchu. Należy używać wyłącznie adapterów zasilania z certyfikatem UL lub baterii dostarczonych przez producenta lub autoryzowanych sprzedawców.

## Wymagania dotyczące bezpieczeństwa zasilania

Do zasilania produktów wymagających prądu elektrycznego do 6A o ciężarze większym niż 3kg, konieczne jest stosowanie certyfikowanych przewodów zasilających większych lub równych: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> lub H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## Uwagi dotyczące tunera TV

Uwaga dla instalatora systemu CATV - System rozprowadzania sygnału kablowego powinien być uziemiony, zgodnie ze standardem ANSI/NFPA 70, NEC (National Electrical Code), a dokładnie Część 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable – instalacja powinna zawierać złącze ekranu kabla z uziemieniem budynku.

## REACH

Zgodnie z rozporządzeniem REACH (Rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenie środków chemicznych), publikujemy informacje o środkach chemicznych w naszych produktach, na stronie internetowej ASUS REACH pod adresem <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## Uwaga dotycząca produktów Macrovision Corporation

Produkt ten zawiera technologię ochrony praw autorskich, wykorzystującą pewne rozwiązania opatentowane w USA oraz podlegające innym prawom o ochronie dóbr intelektualnych, które są własnością firmy Macrovision Corporation i innych prawnych właścicieli. Korzystanie z niniejszej technologii ochrony praw autorskich musi być autoryzowane przez firmę Macrovision Corporation. Ponadto jest ona przeznaczona jedynie do użytku domowego i innych ograniczonych zastosowań chyba, że autoryzacja firmy Macrovision Corporation stanowi inaczej. Przetwarzanie wsteczne i deasemblacja są zabronione.

## Ostrzeżenia dotyczące baterii litowych dla krajów skandynawskich (dotyczą baterii litowo-jonowych)

**CAUTION!** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

**WARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

**ВНИМАНИЕ!** При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

# Informacje dotyczące bezpieczeństwa napędu optycznego

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa korzystania z lasera

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa dotyczące napędu CD-ROM

#### PRODUKT LASEROWY KLASY 1

**OSTRZEŻENIE!** Aby zapobiec narażeniu na promieniowanie lasera napędu optycznego nie należy demontować lub naprawiać napędu optycznego samemu. Dla własnego bezpieczeństwa w celu uzyskania pomocy należy się skontaktować z technikiem profesjonalistą.

## Etykieta serwisowa z ostrzeżeniem

**OSTRZEŻENIE!** OTWORZENIE NARAŻA NA NIEWIDZIALNE PROMIENIOWANIE LASERA. NIE NALEŻY PATRZEĆ NA WIĄZKĘ LUB OGLĄDAĆ BEZPOŚREDNIO POPRZEC INSTRUMENTY OPTYCZNE.

## Przepisy CDRH

Centrum CDRH (Center for Devices and Radiological Health) Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków wdrożyło przepisy dotyczące produktów laserowych 2 sierpnia 1976 roku. Przepisy te stosują się do produktów laserowych wyprodukowanych od 1 czerwca 1976 roku. Zgodność jest wymagana dla produktów sprzedawanych na terenie Stanów Zjednoczonych.

**OSTRZEŻENIE!** Używanie elementów sterowania lub regulacji albo procedur innych niż określone w tym podręczniku lub w instrukcji instalacji produktu laserowego, może spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.

## Informacje dotyczące powłoki zewnętrznej

**WAŻNE!** Aby zapewnić izolację elektryczną i zachowanie bezpieczeństwa elektrycznego, cały komputer notebook PC oprócz miejsc lokalizacji portów We/We na bokach, jest pokryty warstwą izolacyjną.

# Certyfikat CTR 21 (dla komputerów notebook PC z wbudowanym modemem)

## Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.•

## Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerk aansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.“

## English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

## Finnish

“Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yhteisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yhteisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä etsiäkaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.•



## German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzanschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an Ihren Fachhändler wenden.\*

## Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μηχανήματος τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου. Ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει ως τέτοια «απαιρόβλαστη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κυρίως να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## Swedish

«Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.\*

## Zgodność i deklaracja zgodności z ogólnościowymi przepisami ochrony środowiska

Firma ASUS wprowadza koncepcje ekologii podczas projektowania i produkcji produktów, a także zapewnia, że na każdym etapie cyklu żywotności produktu ASUS, będzie on zgodny z ogólnościowymi przepisami ochrony środowiska. Dodatkowo, ASUS udostępnia odpowiednie informacje, w oparciu o wymagania przepisów.

Sprawdź stronę sieci web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> w celu uzyskania informacji opracowanych w oparciu o wymagania przepisów, z którymi są zgodne produkty ASUS:

**Japońskie deklaracje materiałowe JIS-C-0950**

**EU REACH SVHC**

**Koreańskie przepisy RoHS**

## Recycling ASUS/Usługi zwrotu

Programy recyklingu i zwrotu ASUS wiążą się z naszym dążeniem do zapewnienia zgodności z najwyższymi wymaganiami dotyczącymi ochrony środowiska. Wierzymy w celowość dostarczania rozwiązań, umożliwiających recykling naszych produktów, baterii, innych komponentów oraz materiałów pakujących. Szczegółowe informacje dotyczące recyklingu w różnych regionach, można uzyskać pod adresem <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Tablet
Model name :	T100TAL, H100TAL, R104TAL (Include LTE) T100TAF, H100TAF, Y100TAF, R104TAF (WIFI only)

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50332-1 (2000-03)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50332-2 (2003-12)
<input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input type="checkbox"/> EN 50360/A1 :2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 140331

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 29/07/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : \_\_\_\_\_

# EC Declaration of Conformity



**We, the undersigned,**

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTeK COMPUTER INC.
<b>Address:</b>	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

**declare the following apparatus:**

<b>Product name :</b>	<b>Mobile Dock</b>
<b>Model name :</b>	<b>T100T Mobile Dock2, H100T Mobile Dock2, Y100T Mobile Dock2, R104T Mobile Dock2</b>

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 140331

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

**Declaration Date: 29/07/2014**

**Year to begin affixing CE marking: 2014**

Signature : \_\_\_\_\_