

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

PL9022

Wydanie pierwsze

Marzec 2014

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Ładowanie urządzenia

Przed rozpoczęciem użytkowania tabletu ASUS w trybie baterii przez dłuższy okres należy upewnić się, że jest on całkowicie naładowany. Należy pamiętać, że zasilacz sieciowy ładuje tablet ASUS przez cały czas, gdy jest on podłączony do źródła zasilania AC. Należy mieć świadomość, że ładowanie tabletu ASUS trwa dłużej, gdy jest on używany.

WAŻNE! Nie należy pozostawiać tabletu podłączonego do źródła zasilania, jeżeli jest on całkowicie naładowany. Tablet firmy ASUS jest zaprojektowany w taki sposób, że nie można pozostawiać go podłączonego do zasilania przez dłuższy okres czasu.

Środki ostrożności podczas lotu samolotem

Należy skontaktować się z właściwymi liniami lotniczymi, aby uzyskać informacje o usługach, które mogą być używane podczas lotu, a także o ograniczeniach, do których należy się stosować podczas używania tabletu podczas lotu.

WAŻNE! Tablet firmy ASUS może być prześwietlany na lotnisku w urządzeniach rentgenowskich (poprzez umieszczenie przedmiotów na taśmociągu), jednak nie należy go wystawiać na działanie wykrywaczy i ręcznych wykrywaczy.

Zasady bezpieczeństwa

Ten tablet powinien być używany wyłącznie w miejscach o średniej temperaturze w zakresie od 0°C (32°F) do 35°C (95°F)

Długotrwałe oddziaływanie ekstremalnie wysokiej lub niskiej temperatury może spowodować szybkie rozładowywanie i skrócenie żywotności baterii. Aby zapewnić optymalne działanie baterii należy się upewnić, że znajduje się ona w miejscu o zalecanej temperaturze.

Zawartość opakowania



Tablet firmy ASUS



Ładowarka*



Zasilacz*



Dokumentacje
techniczne
i karta gwarancyjna



Kabel micro USB*

UWAGA:

- Jeśli którykolwiek z elementów będzie uszkodzony lub go nie będzie, należy skontaktować się ze sprzedawcą.
 - *Zawartość ta zależy od kraju lub regionu.
-

Twój tablet ASUS

Widok z przodu



Widok z tyłu



Wnętrze wnęki z boku



UWAGA: Liczba gniazd na kartę micro SIM zależy od kraju lub regionu.

* Gniazdo karty microSD obsługuje formaty kart microSD i microSDXC.

** Gniazda kart micro SIM obsługują pasma sieci WCDMA i GSM/EDGE.

Ładowanie tabletu ASUS

Przy użyciu zasilacza i kabla micro USB



W celu ładowania tabletu ASUS:

- A** Podłącz kabel USB do zasilacz.
- B** Podłącz złącze micro USB do tabletu.
- C** Podłącz zasilacz do uziemionego gniazda zasilania.



Przed pierwszym użyciem w trybie zasilania baterijnego, tablet należy ładować przez osiem (8) godzin.

Przy użyciu ładowarki



W celu ładowania tabletu ASUS:

- A** Podłącz złącze micro USB do tabletu.
- B** Podłącz ładowarkę do uziemionego gniazda elektrycznego.



Przed pierwszym użyciem w trybie zasilania bateryjnego, tablet należy ładować przez osiem (8) godzin.

WAŻNE!

- Do ładowania tabletu należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza i kabla micro USB. Używanie innego zasilacza może spowodować uszkodzenie tabletu.
- Aby uniknąć niebezpieczeństwa i obrażeń, przed ładowaniem tabletu należy ściągnąć folię ochronną z zasilacza i kabla micro USB.
- Należy upewnić się, że zasilacz jest podłączony do odpowiedniego gniazda o prawidłowych parametrach wejścia. Zasilacz wytwarza na wyjściu prąd o natężeniu 1A, a napięcie to 5V.
- Podczas używania tabletu w trybie zasilania sieciowego, w pobliżu urządzenia powinno znajdować się uziemione i łatwo dostępne gniazdo zasilania.
- Na wierzchniej warstwie tabletu ASUS nie należy umieszczać żadnych przedmiotów.

UWAGA:

- Tablet ASUS można ładować przez port USB w komputerze tylko po przełączeniu w tryb uśpienia (wygaszony ekran) lub wyłączeniu zasilania.
 - Całkowite naładowanie urządzenia poprzez złącze USB komputera może wymagać więcej czasu.
 - Jeśli komputer nie zapewnia wystarczającej energii do ładowania tabletu, tablet należy ładować przez uziemione gniazdo zasilania.
-

Instalacja karty micro SIM

Aby możliwe było wykonywanie połączeń telefonicznych, wysyłanie wiadomości tekstowych lub nawiązywanie komórkowego szerokopasmowego połączenia sieciowego przy użyciu tabletu ASUS, należy włożyć kartę micro SIM (ang. Subscriber Identity Module; moduł identyfikacji abonenta).

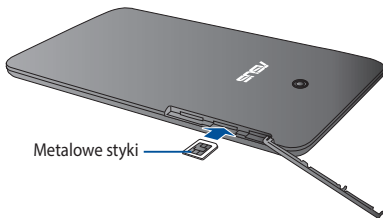
UWAGA: Liczba gniazd na kartę micro SIM zależy od kraju lub regionu.

W celu instalacji karty micro SIM:

1. Zdejmij pokrywę wnęki z boku tabletu ASUS.

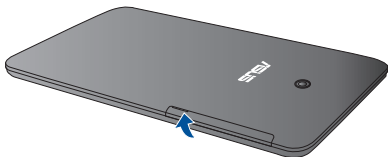


2. Włóż kartę micro SIM do dowolnego z gniazd kart micro SIM w taki sposób, aby metalowe styki były skierowane ku górze.



UWAGA: Do gniazd kart micro SIM można włożyć maksymalnie dwie (2) karty micro SIM. Informacje na temat lokalizacji gniazd kart micro SIM znajdują się w części *Wnętrze wnęki z bocznej*.

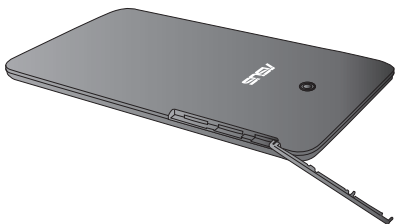
3. Wyrównaj i włóż tacę karty micro SIM z powrotem do gniazda.



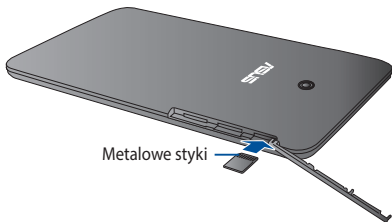
Instalacja karty micro SD

W celu instalacji karty micro SD:

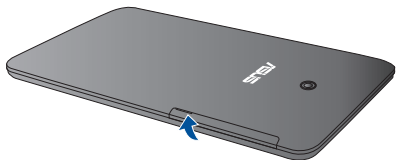
1. Zdejmij pokrywę wnęki z boku tabletu ASUS.



2. Włóż kartę micro SD do gniazda karty micro SD w taki sposób, aby metalowe styki skierowane były ku górze zgodnie z ilustracją.



3. Umieść pokrywę wnęki bocznej z powrotem na miejscu.



Załączniki

Deklaracja zgodności z EC

Ten produkt jest zgodny z przepisami Dyrektywy R&TTE 1999/5/EC. Deklarację zgodności można pobrać pod adresem <http://support.asus.com>.

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.

Zapobieganie utracie słuchu

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



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

W przypadku Francji słuchawki nagłowne/douszne dla tego urządzenia są zgodne z wymogami dotyczącymi poziomu ciśnienia akustycznego określonymi w obowiązujących normach EN 50332-1:2000 i/lub EN50332-2:2003 zgodnie z wymogiem określonym w artykule L.5232-1 przepisów francuskich.

Oznakowanie CE

C € 2200

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.

Najwyższa wartość CE SAR dla tego urządzenia to 0,528 W/kg.

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

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.

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, 0,75mm² lub H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Recykling/usługi zwrotu ASUS

Programy recyklingu i zwrotów ASUS są następstwem naszego zaangażowania w utrzymanie najwyższych standardów w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Wierzymy w celowość dostarczania rozwiązań, umożliwiających recykling naszych produktów, baterii, innych komponentów oraz materiałów pakujących. Szczegółowe informacje dotyczące innych regionów, można uzyskać pod adresem <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Uwaga dotycząca powłoki zewnętrznej

WAŻNE! W celu zapewnienia izolacji elektrycznej oraz bezpieczeństwa elektrycznego obudowa tabletu firmy ASUS została pokryta warstwą ochronną (nie dotyczy to boków urządzenia, gdzie umieszczone są złącza we/wy).

Uwagi firmy ASUS dotyczące rozwiązań ekologicznych

ASUS przywiązuje dużą uwagę do tworzenia produktów/opakowań przyjaznych dla środowiska, bezpiecznych dla zdrowia klientów i minimalizujących wpływ na środowisko. Zmniejszenie liczby stron podręcznika umożliwia zmniejszenie emisji dwutlenku węgla. Szczegółowy podręcznik użytkownika i powiązane informacje, znajdują się w podręczniku użytkownika w tablicie firmy ASUS lub na stronie pomocy technicznej ASUS, pod adresem <http://support.asus.com/>.

Właściwa utylizacja



Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu, grozi eksplozją. Zużyte baterie należy usuwać zgodnie z instrukcjami.



NIE NALEŻY wyrzucać baterii ze śmieciami miejskimi. Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że baterii nie należy wyrzucać razem z odpadami miejskimi.



NIE należy wyrzucać tabletu firmy ASUS ze śmieciami miejskimi. Konstrukcja tego produktu umożliwia prawidłowe ponowne wykorzystanie części i recykling. Obecność na produkcie symbolu przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że produkt (urządzenie elektryczne, elektroniczne i baterie zawierające rtęć) nie powinny być umieszczane razem z odpadami miejskimi. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji produktów elektronicznych.



NIE należy wrzucać tabletu firmy ASUS do ognia. **NIE** należy zwierać styków. **NIE** należy demontować tabletu firmy ASUS.

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 i logo tablet firmy ASUS to znaki towarowe ASUSTek Computer Inc.

Informacje w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Copyright © 2014 ASUSTek COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa modelu: K012 (FE170CG)

Producent	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres, miasto	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Kraj	TAIWAN
Autoryzowany przedstawiciel w Europie	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, miasto	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Kraj	GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet(GSM/DCS/WCDMA/WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K012

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+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<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 V1.7.1(2006-10)	<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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 50332-1(2000-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	<input type="checkbox"/> EN 50332-2(2003-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	

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 type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking

CE2200 (EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: 26/03/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014



support.asus.com

CE 2200



15060-3780N000