

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

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:

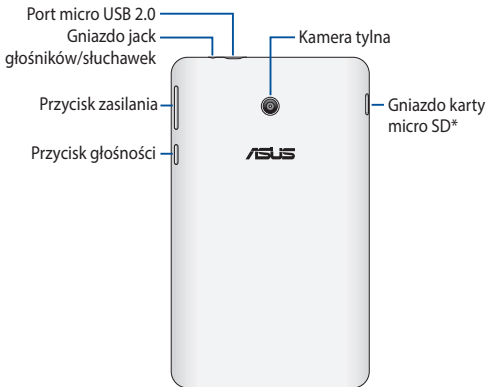
- Jeśli którykolwiek z elementów będzie uszkodzony lub go nie będzie, należy skontaktować się ze sprzedawcą.
 - *Zawartość ta zależy od kraju lub regionu.
-

Twój tablet ASUS

Widok z przodu



Widok z tyłu



* Gniazdo karty microSD obsługuje formaty kart microSD i microSDXC.

Ładowanie tabletu ASUS

Przy użyciu zasilacza i kabla micro USB



W celu ładowania tabletu ASUS:

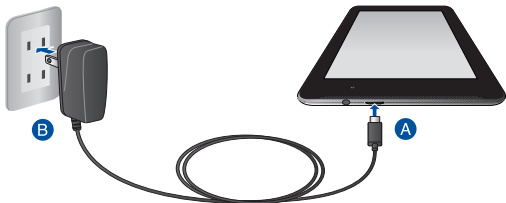
- A** Podłącz kabel USB do zasilacza.
- B** Podłącz złącze micro USB do tabletu.
- C** Podłącz zasilacz do uziemionego gniazda zasilania.



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

UWAGA: Zasilacz wytwarza na wyjściu prąd o natężeniu 1,35A, a napięcie to 5,2V, 7W.

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.

UWAGA: Zasilacz wytwarza na wyjściu prąd o natężeniu 1A, a napięcie to 5V, 5W.

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.
- 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.
-

Załączniki

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/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego pozwolenia przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do używania tego urządzenia.

Antena(y) używana do tego nadajnika nie może być rozmieszczana lub używana w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem.

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. Najwyższa wartość SAR dla tego urządzenia, zgłoszona dla FCC wynosi 0,65 W/kg, gdy urządzenie znajduje 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, po wyszukaniu ID FCC: MSQK01A.

Oświadczenie Ministerstwa Przemysłu Kanady (IC, Industry Canada)

Urządzenie może automatycznie przestać przysyłać dane w przypadku braku informacji do przesłania lub po wystąpieniu błędu operacyjnego. Należy zauważyć, że nie ma to na celu uniemożliwienia przesyłania informacji dotyczących sterowania lub sygnalizacyjnych ani używania powtarzających się kodów w przypadku, gdy są one wymagane przez technologię.

Urządzenie może być używane w paśmie 5150–5250 MHz wyłącznie wewnątrz budynków w celu wyeliminowania niepożądanych zakłóceń z ruchomymi systemami satelitarnymi pracującymi na wspólnym kanale; maksymalny dozwolony zysk anteny (dla urządzenia działającego w pasmach 5250–5350 MHz i 5470–5725 MHz) w celu zapewnienia zgodności z ograniczeniem EIRP oraz maksymalny dozwolony zysk anteny (dla urządzeń działających w paśmie 5275–5850 MHz) w celu zapewnienia zgodności z ograniczeniami EIRP, ustanowionymi dla trybów działania punkt-punkt i innych niż punkt-punkt, został określony w paragrafie A9.2(3). Ponadto radary wysokiej mocy są alokowane jako użytkownicy główni (co oznacza ich priorytet) w paśmie 5250–5350 MHz, dlatego radary te mogą powodować zakłócenia i/lub uszkodzenie urządzeń LE-LAN.

Funkcja wyboru kodu kraju jest wyłączona dla produktów sprzedawanych na rynek USA/Kanada. W produktach dostępnych na rynkach USA/Kanada można używać wyłącznie kanałów 1–11. Wybór innych kanałów jest niemożliwy.

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



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 0,429 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

Elementy sterowania DFS związane z wykrywaniem radiolokacyjnym nie powinny być dostępne dla użytkownika.

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 62311. 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 tablecie 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 jakiejkolwiek 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: K01A (ME70C/ME7000C)

Producent	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres, miasto	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, 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:	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 :	ASUS Tablet (WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K01A

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-FMC 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 61000-3-3:2008
<input checked="" 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 301 489-4 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

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

CE marking

Ver. 140331



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 02/05/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____



support.asus.com



1 5 0 6 0 - 4 0 7 0 0 0 0 0