

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



Ръководство на потребителя

BG9022

Първо издание
Април 2014

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Зареждане на Вашето устройство

Уверете се, че Вашият ASUS таблет е напълно зареден преди да го използвате в батериен режим продължително време. Не забравяйте, че захранващият адаптер зарежда Вашия ASUS таблет, докато е включен в източник на променлив ток. Обърнете внимание, че зареждането на Вашия ASUS таблет отнема много повече време, ако работите по време на зареждане на батерията.

ВАЖНО! Не оставяйте ASUS таблет свързан към източник на захранване щом вече е напълно зареден. ASUS таблет не е проектиран да остава включен в електрическата мрежа продължително време.

Предпазни мерки при пътуване в самолет

Свържете се с авиокомпанията, с която пътувате, за да научите повече за услугите, които можете да използвате по време на полет, както и за ограниченията при работа с ASUS таблет.

ВАЖНО! Можете да пуснете ASUS таблет през рентгеновите машини на летището (използват се за предмети, поставени на багажните ленти), но не го излагайте на магнитни детектори или пръчки.

Предпазни мерки

Препоръчва се ASUS таблет да се използва само при температура на околната среда от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).

Продължителното излагане на прекалено висока или прекалено ниска температура може да изтощи и да съкрати живота на батерията. За да се гарантира оптимална производителност на батерията, уверете се, че батерията не е изложена на температура, различна от препоръчителната.

Съдържание на пакета



ASUS таблет



Зарядно устройство*



Адаптер*



Техническа
документация и
гаранционна карта



Микро USB кабел*

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Ако някой от компонентите е повреден или липсва, свържете се с Вашия търговски представител.
 - *Това съдържание се различава в зависимост от страната или региона.
-

Вашият ASUS таблет

Изглед отпред

Високоговорители/
Слушалка-приемник



Предна камера

Тъчскрийн панел

Изглед отзад



В страничното отделение



ЗАБЕЛЕЖКА: Броят на гнездата за micro SIM карта се различава в зависимост от държавата или региона.

* Гнездото на microSD картата поддържа формати microSD, microSDHC и microSDXC.

** Гнездата за micro SIM карта поддържат WCDMA и GSM/EDGE мрежови ленти.

Зареждане на Вашия ASUS таблет

Използване на захранващия адаптер и micro USB кабела



Зареждане на Вашия ASUS таблет:

- A** Свържете USB кабел към захранващия адаптер.
 - B** Включете micro USB конектора във Вашия ASUS таблет.
 - C** Включете адаптера в заземен контакт.
-  Заредете Вашия ASUS таблет за осем (8) часа, преди да го използвате на батериен режим за пръв път.

Използване на зарядно устройство



Зареждане на Вашия ASUS таблет:

- A** Включете micro USB конектора във Вашия ASUS таблет.
 - B** Включете зарядното устройство в заземен контакт.
-  Заредете Вашия ASUS таблет за осем (8) часа, преди да го използвате на батериен режим за пръв път.

ВАЖНО!

- Използвайте само включения в комплекта захранващ адаптер и micro USB кабел при зареждане на Вашия ASUS таблет. Използването на различен захранващ адаптер може да повреди Вашия ASUS таблет.
 - Отстранете защитния филм от адаптера и micro USB кабела, преди да заредите ASUS таблет. Така ще предотвратите нараняване.
 - Уверете се, че адаптерът е свързан към контакт с подходящо напрежение. Изходното напрежение на този адаптер е DC5V, 1A.
 - Когато използвате своя ASUS таблет в режим на зареждане от адаптера, заземеният контакт трябва да бъде достатъчно близо до устройството и да е лесно достъпен.
 - Не поставяйте обекти върху Вашия ASUS таблет.
-

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- ASUS таблет може да се зарежда чрез USB порт на компютър само в режим sleep (Сън) (изключен екран) или в изключено положение.
 - Зареждането чрез USB порт на компютър може да отнеме по-дълго време.
 - Ако Вашият компютър няма достатъчно енергия за зареждане на Вашия ASUS таблет, заредете ASUS таблет от заземен контакт.
-

Инсталиране на micro SIM карта

Преди да можете да можете да осъществявате повиквания, да изпращате текстови съобщения или да се свързвате към мобилна мрежа чрез Вашия ASUS Tablet, трябва да инсталирате micro SIM (Subscriber Identity Module) карта.

ЗАБЕЛЕЖКА: Броят на гнездата за micro SIM карта се различава в зависимост от държавата или региона.

Инсталиране на micro SIM карта:

1. Отворете капака на страничното отделение на Вашия ASUS таблет.

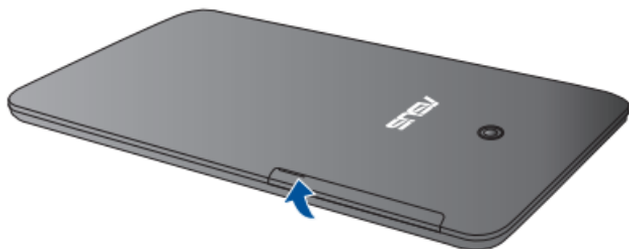


2. Поставете micro SIM карта в произволно гнездо за micro SIM карта като металните клепи сочат нагоре.



ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да поставите (2) micro SIM карти в гнездата за micro SIM карти. Вижте раздел *В страничното отделение* за местоположението на гнездата за micro SIM карти.

3. Поставете обратно капака на отделението.



Инсталиране на microSD карта

Инсталиране на microSD карта:

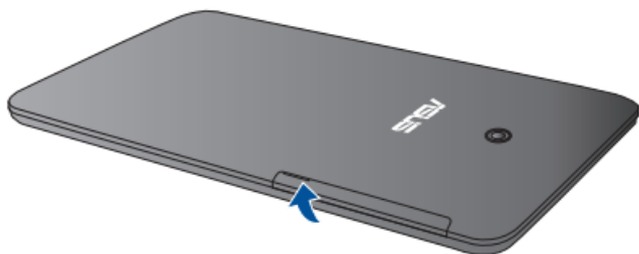
1. Отворете капака на страничното отделение на Вашия ASUS таблет.



2. Поставете microSD карта в гнездото за microSD карта като металните клеми сочат нагоре, както е показано.



3. Поставете обратно капака на отделениято.



Приложения

Декларация за съответствие на ЕК

Този продукт отговаря на правилата в директивата за радио и телекомуникационни интерфейси 1999/5/ЕС. Декларацията за съответствие може да бъде изтеглена от <http://support.asus.com>.

Ограничение на отговорността

Възможно е да се наложи да замените част от ASUS или да възникнат други гаранционни условия, при които имате право на обезщетение от ASUS. В такъв случай, независимо от правата, които Ви дават право на обезщетение от ASUS, ASUS покрива наранявания (включително и смърт) и щети на недвижимо имущество и собственост, други директни щети в резултат от пропуск или неизпълнение на задълженията според тази Гаранция, не по-големи от договорената цена за всеки продукт.

ASUS носи отговорност или Ви компенсира само за загуба, вреди или искове, основани на договор, непозволено увреждане или нарушение съгласно условията на настоящата гаранция.

Това ограничение се отнася и до доставчиците и търговците на ASUS. То е максимумът, за който ASUS, неговите доставчици и Вашият дистрибутор са колективно отговорни.

ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА ASUS НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА КОИТО И ДА БИЛО ОТ СЛЕДНИТЕ НЕЩА: (1) ИСКОВЕ НА ТРЕТИ СТРАНИ КЪМ ВАС ПОРАДИ ЩЕТИ; (2) ЗАГУБИ ИЛИ ПОВРЕДА НА АРХИВИТЕ ИЛИ ДАННИТЕ ВИ; (3) СПЕЦИАЛНИ, СЛУЧАЙНИ ИЛИ КОСВЕНИ ЩЕТИ ИЛИ ПРОИСТИЧАЩИ ОТ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ПРОДУКТА ЩЕТИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ЗАГУБЕНИ ПЕЧАЛБИ ИЛИ СПЕСТЯВАНИЯ), ДОРИ И В СЛУЧАЙ, ЧЕ ASUS, ДОСТАВЧИЦИТЕ ИЛИ ТЪРГОВЦИТЕ СА ИНФОРМИРАНИ ЗА ВЪЗМОЖНОСТТА ТАКИВА ДА ВЪЗНИКНАТ.

Предотвратяване на слухови увреждания

За да предотвратите слухови увреждания, не слушайте силен звук продължително време.



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

За Франция, слушалките за това устройство са съвместими с изискването за нивото на силата на звука, установено от стандарт EN 50332-1:2000 и/или EN50332-2:2003, който се изисква от френския закон, параграф L.5232-1.

CE маркировка

C € 2200

CE етикет за устройства с безжични LAN/ Bluetooth

Това оборудване отговаря на изискванията на директива 1999/5/EC на Европейския парламент и Комисията от 9 март 1999 година, относно радио и телекомуникационно оборудване и взаимното признаване на тяхното съответствие.

Най-високата CE SAR стойност за това устройство е 0,528 W/kg.

Това оборудване може да се използва в:

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

Информация за излагане на радиовълни (Специфична степен на поглъщане - SAR) - CE

Това устройство отговаря на изискванията на ЕС (1999/519/ЕС) относно ограничаването на експозицията на населението на електромагнитни полета за защита на човешкото здраве.

Ограниченията са част от обширни препоръки за защита на населението. Тези препоръки са разработени и проверени от независими научни организации чрез регулярни и щателни оценки на научни изследвания. Единицата за измерване на препоръчаното от Европейския съвет ограничение за мобилни устройства е "специфичен коефициент на поглъщане" (SAR), а SAR ограничението е 2,0 W/kg средно за 10 грама телесна тъкан. То изпълнява изискванията на Международната комисия по защита от нейонизиращи лъчения (ICNIRP).

При използване близо до тялото, това устройство е тествано и отговаря на разпоредбите на ICNIRP за експозиция и е включено в европейски стандарти EN 50566 и EN 62209-2. SAR стойностите са измерени при директен контакт на устройството с тялото, докато устройството предава при най-високото си сертифицирано ниво във всичките си тествани честотни диапазони.

Изискване за електрическа безопасност

С продукти с напрежение по-голямо от 6А и тегло повече от 3кг трябва да използвате захранващи кабели по-големи или равни на: H05VV-F, 3G, 0,75mm² или H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Услуги за рециклиране/обратно приемане на ASUS

Програмите на ASUS за обратно приемане и рециклиране на продукти се основават на нашето старание да отговаряме на най-високите стандарти за опазване на околната среда. Вярваме в предоставянето на нашите клиенти на решения за рециклиране на нашите продукти, батерии и други компоненти, както и опаковъчни материали. Посетете <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> за подробна информация за рециклиране в различните региони.

Информация за покритието

ВАЖНО! С цел електрическа изолация и поддържане на електрическата безопасност е нанесено покритие върху корпуса на устройството, с изключение на областите, където се намират входовете и изходите на компютъра.

Съобщение за Green ASUS

ASUS прави всичко възможно да създава екологични продукти/опавковки и да пази здравето на потребителите като едновременно се грижи за околната среда. Намаляването на страниците в ръководството съответства на намаляването на емисиите на въглероден двуокис. За повече информация относно ръководството на потребителя и сходна информация, вижте ръководството, предоставено с ASUS таблет или посетете страницата за поддръжка на ASUS на адрес <http://support.asus.com/>.

Правилно изхвърляне на продукта



Има риск от експлозия ако използвате грешен тип батерии. Изхвърлете използваните батерии според инструкциите.



НЕ хвърляйте батерията в огъня. Символът на зачеркната кофа за боклук показва, че батерията не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.



НЕ изхвърляйте ASUS таблет заедно с битовите отпадъци. Този продукт е създаден така, че да могат частите му да се рециклират. Този символ на зачеркната с кръст кофа за отпадъци на колелца означава, че продуктът (електрическо, електронно устройство и съдържаща живак клетъчна батерия) не трябва да се изхвърля заедно с останалите битови отпадъци. Направете справка с местните разпоредби за изхвърляне на електронни продукти.



НЕ хвърляйте ASUS таблет в огъня. НЕ давайте на късо контактите. НЕ разглобявайте ASUS таблет.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА АВТОРСКИТЕ ПРАВА

Никоя част от това ръководство, включително описаните продуктите и софтуер, не могат да бъдат размножавани, предавани, записвани, съхранявани в друга система или преведжани на други езици под каквато и да било форма и начин, с изключение на документите, които купувачът е съхранил с цел поддръжка, без писменото разрешение ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Логото на ASUS и ASUS таблет са търговски марки на ASUSTek Computer Inc.

Информацията в този документ може да се промени без предупреждение.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Всички права запазени.

Име на модела: K012 (FE170CG)

Производител	ASUSTek COMPUTER INC.
Адрес, град	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Държава	TAIWAN
Оторизиран представител в Европа	ASUS COMPUTER GmbH
Адрес, град	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Държава	GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., FEITOU, 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:

EN 55022/2010+AC:2011

<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+AC:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55019:2001+A1:2003+AC:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

EN 300 328 V1.7.1(2009-10)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2009-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.3.2(2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.8.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 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 V8.2.1(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 checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001 A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1(2000-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	<input checked="" 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	

EN 60950-1 / A12:2011

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60965:2002 / A12:2011
---	---

Regulation (EC) No. 1275:2008

<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

EN 60950-1 / A12:2011



support.asus.com

CE 2200



1 5 0 6 0 - 3 7 8 N 0 0 0 0