

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

GEBRUIKERSHANDLEIDING

DU9022

Eerste editie
Maart 2014

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Uw apparaat opladen

Zorg dat u uw ASUS tablet volledig oplaadt voordat u het langere tijd gaat gebruiken in de batterijmodus. Denk eraan dat de voedingsadapter de ASUS tablet oplaadt zolang deze op een wisselstroomvoedingsbron is aangesloten. Het opladen van de ASUS tablet duurt veel langer wanneer deze in gebruik is.

BELANGRIJK! Laat de ASUS tablet niet aangesloten op de voeding nadat deze volledig is opgeladen. ASUS tablet is niet ontworpen om langere tijd aangesloten te blijven op de voeding.

Voorzorgsmaatregelen voor vliegreizen

Neem contact op met uw luchtvaartmaatschappij voor meer informatie over verwante diensten die kunnen worden gebruikt tijdens de vlucht en over beperkingen die moeten worden nageleefd wanneer u de ASUS tablet tijdens de vlucht gebruikt.

BELANGRIJK! U kunt uw ASUS tablet door röntgenmachines laten gaan (gebruikt op items die op transportbanden zijn geplaatst), maar u mag het toestel niet blootstellen aan magnetische detectors en stokken.

Veiligheidsmaatregelen

Deze ASUS tablet mag alleen worden gebruikt in een omgeving met een omgevingstemperatuur van tussen 0°C (32°F) en 35°C (95°F).

Door een langdurige blootstelling aan extreem hoge of lage temperatuur kan de batterij snel leeglopen en kan de levensduur van de batterij verkorten. Om optimale prestaties van de batterij te garanderen, moet u ervoor zorgen dat deze alleen wordt blootgesteld binnen de aanbevolen omgevingstemperatuur.

Inhoud pakket



ASUS tablet



Lader*



Voedingsadapter*



Technische documentatie en garantietaart



Micro-USB-kabel*

OPMERKING:

- Indien enige items beschadigd zijn of ontbreken, dient u contact op te nemen met uw leverancier.
 - *Deze inhoud varieert per land of regio.
-

Uw ASUS tablet

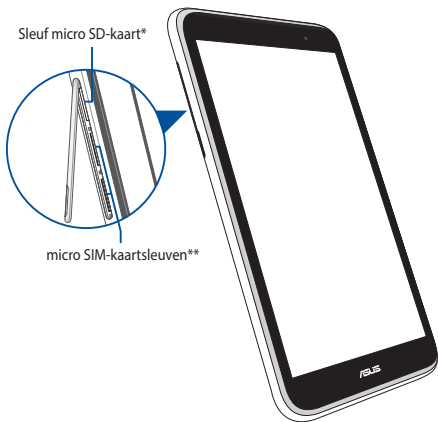
Vooraanzicht



Achteraanzicht



Binnen het zijcompartiment



OPMERKING: Het aantal micro-SIM-kaartsleuven kan verschillen afhankelijk van het land of de regio.

* De microSD-kaartsleuf ondersteunt microSD- en microSDHC-kaartformaten.

** De micro-SIM-kaartsleuf ondersteunt de netwerkbanden WCDMA en EDGE/GSM.

De ASUS tablet opladen

De voedingsadapter en de micro-USB-kabel gebruiken



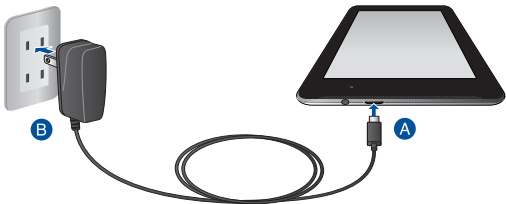
Uw ASUS tablet opladen:

- A** Sluit de USB-kabel aan op de voedingsadapter.
- B** Sluit de micro-USB-aansluiting aan op de ASUS tablet.
- C** Stop de voedingsadapter in een geaard stopcontact.



Laad uw ASUS tablet gedurende acht (8) uur op voordat u het toestel de eerste keer in de batterijmodus gebruikt.

De lader gebruiken



Uw ASUS tablet opladen:

- A** Sluit de micro-USB-aansluiting aan op de ASUS tablet.
- B** Stop de lader in een geaard stopcontact.



Laad uw ASUS tablet gedurende acht (8) uur op voordat u het toestel de eerste keer in de batterijmodus gebruikt.

BELANGRIJK!

- Gebruik alleen de bijgeleverde voedingsadapter en micro-USB-kabel om uw ASUS tablet op te laden. Het gebruik van een andere voedingsadapter kan uw ASUS tablet beschadigen.
 - Pel de beschermende film van de voedingsadapter en micro-USB-kabel voordat u de ASUS tablet oplaadt om het risico op letsel te voorkomen.
 - Zorg dat u de voedingsadapter aansluit op het juiste stopcontact met het correcte ingangsvermogen. De uitgangsspanning van deze adapter is DC 5V, 1A.
 - Wanneer u de ASUS tablet gebruikt in de voedingsadaptermodus, moet het gearde stopcontact zich in de buurt van het toestel bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
 - Plaats geen objecten bovenop uw ASUS tablet.
-

OPMERKINGEN:

- Uw ASUS tablet kan alleen worden opgeladen via de USB-poort op de computer wanneer het toestel in de slaapstand (scherm uit) of uitgeschakeld is.
 - Opladen via een USB-poort van een computer kan langer duren.
 - Als uw computer onvoldoende vermogen biedt voor het opladen van uw ASUS tablet, moet u de ASUS tablet in plaats daarvan opladen via het gearde stopcontact.
-

Een micro SIM-kaart installeren

Voordat u gesprekken kunt voeren, tekstberichten kunt verzenden of een verbinding kunt maken met een mobiel breedbandnetwerk met uw ASUS tablet, moet u een micro SIM-kaart (Subscriber Identity Module) installeren.

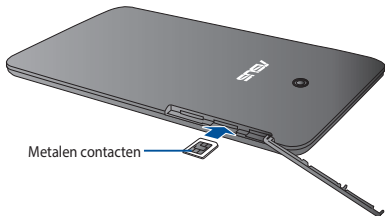
OPMERKING: Het aantal micro-SIM-kaartsleuven kan verschillen afhankelijk van het land of de regio.

Een micro SIM-kaart installeren:

1. Open de deksel van het zijcompartiment van uw ASUS tablet.

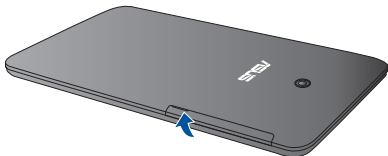


2. Plaats de micro-SIM-kaart in een van de micro-SIM-kaartsleuven met de metalen contacten omhoog gericht.



OPMERKING: U kunt maximaal twee (2) micro-SIM-kaarten in de micro-SIM-kaartsleuven stoppen. Raadpleeg het hoofdstuk *Binnen het zijcompartiment* voor de locatie van de micro-SIM-kaartsleuven.

3. Sluit de klep van het zijcompartiment veilig terug op zijn plaats.



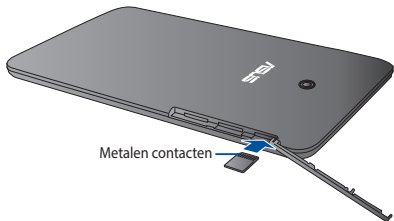
Een micro SD-kaart installeren

Een micro SD-kaart installeren:

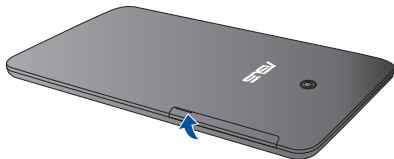
1. Open de deksel van het zijcompartiment van uw ASUS tablet.



2. Plaats de micro-SD-kaart in de micro-SD-kaartsleuf met de metalen contacten als getoond naar boven gericht.



3. Sluit de klep van het zijcompartiment veilig terug op zijn plaats.



Bijlagen

EG-verklaring van conformiteit

Dit product voldoet aan de voorschriften van de R&TTE Richtlijn 1999/5/EG. De verklaring van conformiteit kan worden gedownload van <http://support.asus.com>.

Beperkte aansprakelijkheid

Er kunnen zich situaties voordoen door een fout van de kant van ASUS of door een andere aansprakelijkheid. In deze gevallen hebt u het recht op schadevergoeding door ASUS. En elk van dergelijke gevallen, ongeacht de basis waarop u gemachtigd bent schadevergoeding te eisen van ASUS, zal ASUS maximaal aansprakelijk zijn voor schade door lichamelijk letsel (inclusief overlijden) en schade aan vastgoed en activa of elke andere eigenlijke of directe schade die voortvloeit uit de weglating of het niet naleven van wettelijke verplichtingen onder deze Garantieverklaring, tot de aangegeven contractprijs van elk product.

ASUS zal alleen verantwoordelijke zijn voor schadevergoeding van uw verlies, schade of claim op basis van het contract, onrechtmatig gebruik of inbreuk onder deze Garantieverklaring.

Deze beperking is ook van toepassing op de leveranciers en wederverkopers van ASUS. Dit is het maximale bereik waarvoor ASUS, haar leveranciers en uw wederverkoper gezamenlijk aansprakelijk zijn.

IN GEEN GEVAL ZAL ASUS AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR HET VOLGENDE: (1) CLAIMS VAN DERDEN TEGENOVER U VOOR SCHADE; (2) VERLIES VAN OF SCHADE AAN UW RECORDS OF GEGEVENS OF (3) SPECIALE, INCIDENTELE OF INDIRECTE SCHADE OF ENIGE ECONOMISCHE GEVOLGSCHADE (INCLUSIEF WINSTDERIVING OF VERLIES VAN OPBRENGSTEN), ZELFS ALS ASUS, HAAR LEVERANCIERS OF UW WEDERVERKOPER OP DE HOOGTE WERD GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

Preventie van gehoorverlies

Om mogelijk gehoorverlies te voorkomen, mag u niet gedurende langere perioden luisteren met een hoog volume.



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

Voor Frankrijk is de hoofdtelefoon/oortelefoon voor dit apparaat compatibel met de vereisten voor het geluidsdrumniveau, vastgelegd in de toepasselijke standaarden EN 50332-1:2000 en/of EN50332-2:2003, vereist door het Franse artikel L.5232-1.

CE-markering

C € 2200

CE-markering voor apparaten met draadloos LAN/ Bluetooth

Dit apparaat voldoet aan de vereisten van de Richtlijn 1999/5/EG van het Europees parlement en de Europese Commissie van 9 maart 1999 betreffende radio- en telecommunicatie-apparatuur en de wederzijdse erkenning van conformiteit.

De hoogste CE SAR-waarde voor het apparaat is 0,528 W/kg.

Deze apparatuur kan worden gebruikt in:

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

Informatie over RF-blootstelling (SAR) - CE

Dit apparaat voldoet aan de EU-vereisten (1999/519/EG) op de beperking van blootstelling van het grote publiek aan elektromagnetische velden voor de bescherming van de gezondheid.

De beperkingen maken deel uit van uitgebreide aanbevelingen voor de bescherming van het grote publiek. Deze aanbevelingen zijn ontwikkeld en gecontroleerd door onafhankelijke wetenschappelijke organisaties via regelmatige en grondige evaluaties van wetenschappelijke studies. De eenheid van meting voor de aanbevolen limiet van de Europese Raad voor mobiele apparaten is de "Specifieke absorptieratio" (SAR) en de SAR-limiet is 2,0 W/Kg gemiddeld over 10 gram van lichaamsweefsel. Deze voldoet aan de vereisten van de internationale commissie voor niet-ioniserende stralingsbescherming (ICNIRP).

Voor gebruik in de nabijheid van het lichaam, werd dit apparaat getest en voldoet het aan de blootstellingsrichtlijnen van de ICNIRP en de Europese standaarden EN 50566 en EN 62209-2. SAR wordt gemeten terwijl het apparaat direct in contact is met het lichaam terwijl wordt uitgezonden op het hoogste gecertificeerde uitgangsvermogensniveau in alle frequentiebanden van het mobiele apparaat.

Vereiste spanningsveiligheid

Product met een elektrisch stroombereik tot 6A en een gewicht van meer dan 3 kg moeten goedgekeurde voedingskabels gebruiken die groter zijn dan of gelijk aan: H05VV-F, 3G, 0.75mm² of H05VV-F, 2G, 0.75mm².

ASUS-services van recycling/terugbrengen

ASUS-programma's van recycling/terugbrengen komen voort uit onze inzet voor de hoogste normen met betrekking tot het beschermen van ons milieu. Wij geloven erin u oplossingen te bieden om onze producten, batterijen, andere componenten alsook het verpakkingsmateriaal verantwoordelijk te recyclen. Ga naar <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> voor gedetailleerde informatie over recycling in verschillende regio's.

Opmerking coating

BELANGRIJK! Om elektrische isolatie te bieden en elektrische veiligheid te behouden, wordt een coating aangebracht om het apparaat te isoleren, met uitzondering van de locatie van de I/O-poorten.

Kennisgeving green ASUS

ASUS doet zijn best om milieuvriendelijke producten en verpakkingsmaterialen te maken uit belang van de gezondheid van de consument terwijl de invloed op het milieu minimaal blijft. De vermindering van het aantal handleidingpagina's resulteert in vermindering van de uitstoot van koolstofdioxide.

Voor gedetailleerde informatie voor gebruikers, kunt u de handleiding raadplegen die bij de ASUS tablet is geleverd of een bezoek brengen aan de ondersteuningsite van ASUS op <http://support.asus.com/>.

Goede verwijdering



Ontploffingsgevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type. Gooi lege batterijen weg in overeenstemming met de instructies.



Gooi de batterij **NIET** bij het huishoudelijk afval. Het symbool met de doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat de batterij niet met het huishoudelijk afval mag worden verwijderd.



Gooi de ASUS tablet **NIET** bij het huishoudelijk afval. Dit product is ontworpen om een correct hergebruik van onderdelen en recycling mogelijk te maken. Het symbool met de doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het artikel (elektrisch, elektronische apparatuur en knoopbatterijen welke kwik bevatten) niet bij het gemeentelijk afval mogen worden afgeleverd. Raadpleeg de lokale voorschriften voor het verwijderen van elektronische producten.



Gooi de ASUS tablet **NIET** in vuur. Veroorzaak **GEEN** kortsluiting in de contacten. Demonteer de ASUS tablet **NIET**.

Copyright-informatie

Geen enkel deel van deze handleiding, met inbegrip van de producten en de software die hierin is beschreven, mag zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") worden gereproduceerd, verzonden, getranscribeerd, opgeslagen in een retrievalstelsel of in enige taal worden vertaald in enige vorm of door enig middel, behalve documentatie die door de koper wordt gebruikt voor back-updoeleinden.

ASUS en het ASUS tablet-logo zijn handelsmerken van ASUSTek Computer Inc.

De informatie in dit document is onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

Modelnaam: K012 (FE170CG)

Fabrikant	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres, plaats	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Land	TAIWAN
Erkende vertegenwoordiger in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, plaats	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	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 checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001A1:2012 | <input type="checkbox"/> EN 50332-1(2000-03) |
| <input 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

C E2200 (EC conformity marking)

Position : CEO
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 26/03/2014
Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____



support.asus.com

CE 2200

