



ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



GEbruikersHANDLEIDING

ASUS

DU8711





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



Voedingsadapter



Uitwerppin micro SIM-
kaartsleuf



Micro-USB-kabel



Technische documentatie en
garantiekaart

OPMERKING:

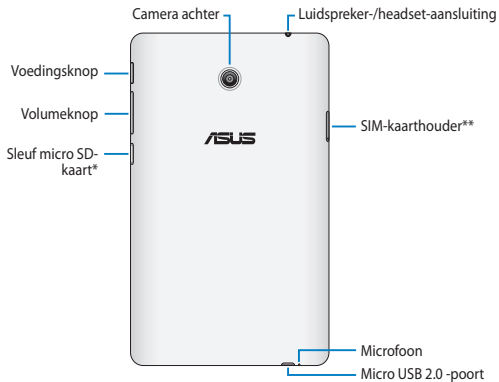
- Indien enige items beschadigd zijn of ontbreken, dient u contact op te nemen met uw leverancier.
 - De bijgeleverde voedingsadapter verschilt afhankelijk van het land of de regio.
-

Uw ASUS-tablet

Voorraanzicht



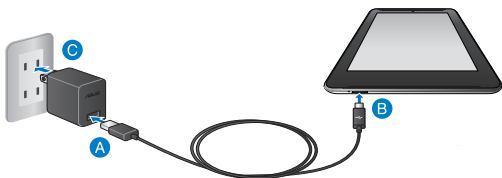
Achteraanzicht



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

** De micro SIM-kaarhouder ondersteunt WCDMA- en GSM.

De ASUS-tablet opladen



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.



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 5,2V, 1,35A.
- Wanneer u de ASUS-tablet gebruikt in de voedingsadaptermodus, moet het geaarde 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 geaarde 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.

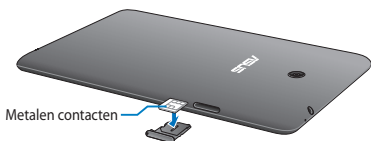
OPMERKING: Gebruik alleen een micro-SIM-kaart op uw ASUS-tablet. Een bijgeknipte SIM-kaart zal mogelijk niet goed passen en wordt mogelijk niet gedetecteerd door uw tablet.

Een micro SIM-kaart installeren:

1. Stop het uiteinde van de bijgeleverde uitwerpen voor de micro SIM-kaartlade in de opening om de micro SIM-kaartlade uit te werpen.



2. Trek de micro SIM-kaarthouder uit en plaats de micro SIM- kaart op de sleuf met de metalen contacten omhoog gericht, zoals weergegeven.



3. Lijn de micro SIM-kaartlade uit en duw deze terug in de sleuf.






Bijlagen


FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en
- Dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.



Dit apparaat werd getest en voldoet aan de beperkingen voor een klasse B digitaal apparaat, in naleving van deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn vastgesteld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een thuis installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en straalt radiofrequentie-energie uit en kan indien onjuist geïnstalleerd en niet volgens de instructies gebruikt, schadelijke storing veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een particuliere installatie. Indien dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan vastgesteld worden door het apparaat in en uit te schakelen, moet de gebruiker deze storing proberen te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:



- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/Tv-technicus voor hulp.

Wijzigingen of aanpassingen die niet expliciet goedgekeurd zijn door de partij die verantwoordelijk is voor naleving zou de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig kunnen maken.

Het gebruik van de frequentieband 5,15 - 5,25 GHz is uitsluitend beperkt tot binnenshuis. De FCC vereist gebruik binnenshuis voor de 5,15 - 5,25 GHz-band ter beperking van het gevaar van gevaarlijke interferentie bij mobiele satellietssystemen met dezelfde kanalen. Uitzenden op 5,25-5,35 GHz, 5,47-5,725 GHz en 5,725-5,850 GHz-banden is alleen mogelijk in combinatie met een access point (AP).

Informatie over RF-blootstelling (SAR)


Dit apparaat voldoet aan de eisen van de overheid voor blootstelling aan radiogolven. Dit apparaat is ontworpen en gefabriceerd om de emissielimieten voor blootstelling aan energie van radiofrequentie (RF), ingesteld door de Federal Communications Commission van de Noord-Amerikaanse overheid, niet te overschrijden.

De blootstellingnorm past een meeteenheid toe die bekend staat als de specifieke absorptiesnelheid of SAR. De SAR-limiet die ingesteld is door de FCC, is 1,6W/kg. Testen voor SAR worden uitgevoerd met gebruik van standaard werkingsposities die geaccepteerd worden door de FCC waarbij de EUT zendt op het gespecificeerde stroomniveau in verschillende kanalen. De hoogste SAR-waarde voor het apparaat zoals dat gerapporteerd werd aan de FCC is 1,19 W/kg bij plaatsing naast het lichaam.



De FCC heeft een apparatuurbevoegdheid verleend voor dit apparaat bij alle gerapporteerde SAR-niveaus die geëvalueerd zijn als overeenkomstig de RF-blootstellingrichtlijnen van de FCC. SAR-informatie voor dit apparaat staat geregistreerd bij de FCC en kan men vinden in het onderdeel Vergunning Weergeven van www.fcc.gov/oet/ea/fccid na zoeken op FCC ID: MSQK00E.



IC-waarschuwing



Het apparaat kan de transmissie automatisch beëindigen in geval van het ontbreken van informatie om te verzenden, of bij operationele storing. Merk op dat dit niet bedoeld is als verbod van de overdracht van besturings- of signaalinformatie of voor het gebruik van repetitieve codes waar de technologie dit vereist.

Het apparaat voor de band 5150-5250 MHz is alleen voor gebruik binnenshuis ter beperking van de mogelijkheid tot schadelijke interferentie van mobiele satellietssystemen met dezelfde frequenties; de maximaal toegestane antenneversterking (voor apparaten in de banden 5250-5350 MHz en 5470-5725 MHz) om te voldoen aan de EIRP-limiet; en de maximaal toegestane versterking (voor apparaten in de band 5275-5850 MHz) om te voldoen aan de EIRP-limieten opgegeven voor point-to-point en non point-to-point gebruik waar van toepassing, als gemeld in sectie A9.2(3). Daarnaast zijn radars met een hoog toegewezen als primaire gebruikers (dit betekent dat ze prioriteit krijgen) op 5250-5350 MHz en deze radars kunnen storingen en/of schade veroorzaken aan LAN-apparaten die zijn vrijgesteld van vergunning.





De functie Selectie Landencode is uitgeschakeld voor producten die worden verkocht in de VS/Canada. Bij producten beschikbaar in de VS of Canada zijn alleen de kanale 1-11 bruikbaar. Keuze van andere kanalen is niet mogelijk.


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 geluidsdrukniveau, vastgelegd in de toepasselijke standaarden EN 50332-1:2000 en/of EN50332-2:2003, vereist door het Franse artikel L.5232-1.

CE-markering

CE 0682 !

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 1,4 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

DFS-bedieningselementen die verwant zijn met de radardetectie zullen niet toegankelijk zijn voor de gebruiker.



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 62311 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.

Overzicht hoogste SAR-waarden

Belichtingspositie	Frequentieband	10g SAR (W/kg)	Hoogste 10g SAR (W/kg)
Hoofd	GSM900	0,135	0,328
	GSM1800	0,115	
	WCDMA I	0,108	
	WCDMA VIII	0,140	
	WLAN 2,4GHz Band	0,328	
Lichaam (afstand 0cm)	GSM900	1,390	1,400
	GSM1800	1,170	
	WCDMA I	1,400	
	WCDMA VIII	1,350	
	WLAN 2,4GHz Band	0,285	

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 © 2013 ASUSTek COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

Modelnaam: K00E

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
Model name :	K00E

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 61000-3-3:2008
<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 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(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 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 62209-1(2006)
	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 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

Ver. 130816

CE marking

CE 0682

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 16/08/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : _____



support.asus.com

BC CE 0682  FC



15060-2030C100

