

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE



BENUTZERHANDBUCH

**ASUS**

## Ihr Gerät aufladen

Stellen Sie sicher, dass Ihr ASUS-Tablet vollständig aufgeladen ist, bevor Sie es über längere Zeiträume im Akkumodus verwenden. Denken Sie daran, dass das Netzteil Ihr ASUS-Tablet so lange auflädt, so lange es an eine Steckdose angeschlossen ist. Beachten Sie außerdem, dass die Aufladung des ASUS-Tablets während der Verwendung wesentlich länger dauert.

---

**WICHTIG!** Entfernen Sie das ASUS-Tablet vom Netzteil, sobald der Akku voll aufgeladen ist. Das ASUS-Tablet ist nicht dafür geeignet, für längere Zeiträume mit dem Netzteil verbunden zu sein.

---

## Verwendung im Flugzeug

Fragen Sie Ihre Fluglinie oder die Flugbegleiter, um zu erfahren, welche Beschränkungen für die Benutzung des ASUS-Tablets während des Fluges gelten.

---

**WICHTIG!** Sie können Ihr ASUS-Tablet durchaus durch die Röntgengeräte auf dem Flughafen schicken, allerdings empfehlen wir Ihnen, das Gerät von den Metalldetektoren fernzuhalten.

---

## Sicherheitshinweise

Das ASUS-Tablet darf nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0°C und 35°C verwendet werden.

Lange Zeiten in extrem hoher oder niedriger Temperatur kann die Akkulaufzeit drastisch verkürzen. Um eine optimale Akkuleistung zu gewährleisten, vergewissern Sie sich, dass Sie das Gerät innerhalb der angegebenen Parameter verwenden.

# Verpackungsinhalt



ASUS-Tablet



Netzteil



Micro-SIM-Kartenauswurf-Pin



Micro-USB-Kabel



Technische Unterlagen &  
Garantiekarte

---

## HINWEISE:

- Falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler.
  - Der Inhalt kann sich je nach Verkaufsregion unterscheiden.
-

# Ihr ASUS-Tablet

## Frontseite



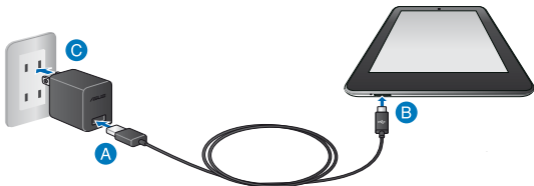
## Rückseite




\* Der microSD-Kartensteckplatz unterstützt microSD-, microSDHC- und microSDXC-Kartenformate.

\*\* Der microSIM-Steckplatz unterstützt WCDMA- und GSM-Netzwerkbande.

## Aufladen Ihres ASUS-Tablets



So laden Sie den Akku Ihres ASUS-Tablets auf:

- A** Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit dem Netzteil.
  - B** Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in das ASUS-Tablet.
  - C** Stecken Sie das Netzteil in eine geerdete Steckdose.
-  Laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung für 8 Stunden auf.

---

## **WICHTIG!**

- Damit es nicht zu Schäden an Ihrem Gerät und am Akku kommt, benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil und das Micro-USB-Kabel, um Ihr ASUS-Tablet aufzuladen. Ein anderes Netzteil kann Ihr ASUS-Tablet beschädigen.
  - Ziehen Sie die Schutzbeschichtung vom Netzteil und dem Micro-USB-Kabel, bevor Sie das ASUS-Tablet laden.
  - Vergewissern Sie sich, dass Sie das Netzteil in die richtige Steckdose mit der korrekten Eingangsspannung gesteckt haben. Die Ausgangswerte dieses Netzteils sind 5,2V Gleichspannung bei 1,35A.
  - Wenn Sie Ihr ASUS-Tablet im Netzstrombetrieb verwenden, muss sich die Steckdose in der Nähe befinden und leicht erreichbar sein.
  - Stellen Sie nichts auf dem ASUS-Tablet ab.
- 

## **HINWEISE:**

- Ihr ASUS-Tablet kann nur dann per USB-Port an Ihrem Computer aufgeladen werden, wenn es sich im Ruhezustand (Bildschirm aus) befindet oder abgeschaltet ist.
  - Der Ladevorgang über den USB-Port eines Computers kann mehr Zeit in Anspruch nehmen.
  - Falls Ihr Computer nicht genügend Strom zum Aufladen Ihres ASUS-Tablets liefert, laden Sie das Gerät über eine geerdete Steckdose auf.
-

## Installieren einer microSIM

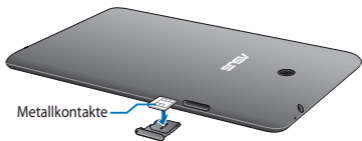
Bevor Sie Anrufe absetzen, Textmitteilungen versenden oder sich über Ihr ASUS-Tablet mit einem mobilen Breitbandnetz verbinden können, müssen Sie eine microSIM-Karte einlegen.

So installieren Sie eine microSIM-Karte:

1. Stecken Sie die Spitze der mitgelieferten Auswurfedel des microSIM-Kartenfachs zum Auswerfen des microSIM-Kartenfachs hinein.



2. Ziehen Sie das microSIM-Kartenfach wie abgebildet heraus und setzen die microSIM-Karte so in das Fach ein, dass die Metallkontakte wie abgebildet nach oben zeigen.





3. Richten Sie das microSIM-Kartenfach aus und setzen es wieder in den Schlitz ein.



# Anhänge

## IC-Warnung

Das Gerät kann die Übertragung automatisch unterbrechen, falls keine Informationen zur Übertragung vorliegen oder ein Betriebsfehler auftritt. Beachten Sie, dass dies nicht dazu dient, die Übertragung von Steuer- oder Signalinformationen oder die Nutzung sich wiederholender Codes zu untersagen, soweit durch diese Technologie erforderlich.

Das Gerät dient im Band 5150 bis 5250 MHz zur Reduzierung störender Auswirkungen auf mobile Satellitensysteme mit gleichem Kanal nur dem Einsatz in Innenräumen; der maximal erlaubte Antennengewinn (bei Geräten in den Bändern 5250 bis 5350 MHz und 5470 bis 5725 MHz) zur Übereinstimmung mit dem EIRP-Grenzwert und der maximal erlaubte Antennengewinn (bei Geräten im Band 5275 bis 5850 MHz) zur Übereinstimmung mit den für Punkt-zu-Punkt- und Nicht-Punkt-zu-Punkt-Betrieb wie jeweils anwendbar angegebenen EIRP-Grenzwerten (vgl. Abschnitt A9.2(3)). Zusätzlich werden Hochleistungsradare als primäre Benutzer des Bandes 5250 bis 5350 MHz zugewiesen (d. h. sie haben Priorität); solche Radare können Störungen und/oder Schäden an LE-LAN-Geräten verursachen.

Die Ländercodeauswahl-Funktion ist bei in den USA/Kanada verkauften Produkten deaktiviert. Bei Produkten auf dem kanadischen bzw. US-Markt können nur die Kanäle 1 bis 11 betrieben werden. Die Auswahl anderer Kanäle ist nicht möglich.

## **EC-Konformitätserklärung**

Dieses Produkt befolgt die Konformitätserklärung für die R&TTE Directive 1999/5/EC. Diese Konformitätserklärung kann von der Website <http://support.asus.com> geladen werden.

## **Haftungsausschluss**

Es können Sachverhalte auftreten, bei denen Sie aufgrund eines Fehlers seitens ASUS oder anderer Haftbarkeiten berechtigt sind, Schadensersatz von ASUS zu fordern. In jedem einzelnen Fall, ungeachtet der Grundlage, anhand derer Sie Schadensansprüche gegenüber ASUS geltend machen, haftet ASUS maximal nur mit dem vertraglich festgesetzten Preis des jeweiligen Produktes bei Körperverletzungen (einschließlich Tod) und Schäden am Grundeigentum und am Sachvermögen oder anderen tatsächlichen und direkten Schäden, die aufgrund von Auslassung oder Verrichtung gesetzlicher Pflichten gemäß dieser Garantieerklärung erfolgen.

ASUS ist nur verantwortlich für, bzw. entschädigt Sie nur bei Verlust, Schäden oder Ansprüchen, die aufgrund eines vertraglichen, zivilrechtlichen Bruchs dieser Garantieerklärung seitens ASUS entstehen.

Diese Einschränkung betrifft Lieferanten und Wiederverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Wiederverkäufer insgesamt verantwortlich sind.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN HAFTET ASUS FÜR FOLGENDES: (1) SCHADENSANSPRÜCHE AN SIE VON DRITTEN; (2) VERLUST VON ODER SCHÄDEN AN AUFZEICHNUNGEN ODER DATEN; ODER (3) BESONDERE, SICH ERGEBENDE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER WIRTSCHAFTLICHE FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON PROFITEN ODER SPAREINLAGEN), AUCH WENN ASUS, SEINE LIEFERANTEN ODER IHR WIEDERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

## Gehörschutz

Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht über längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke.



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

Frankreich: Kopf-/Ohrhörer für dieses Gerät entsprechen den Anforderungen zum Schalldruckpegel der gültigen Standards EN 50332-1:2000 und/oder EN50332-2:2003, wie durch den französischen Artikel L.5232-1 gefordert.

## CE-Kennzeichen



### CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/ Bluetooth

Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG des Europaparlaments und-rates vom 9. März 1999 überein, in der Funk- und Telekommunikationsgeräte, sowie die gegenseitige Anerkennung der Konformität geregelt sind.

Der höchste CE-SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 1.4 W/Kg.

Dieses Gerät kann betrieben werden 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-Bedienelemente in Verbindung mit der Radarerkenung dürfen dem Benutzer nicht zugänglich sein.

## **Informationen zur Hochfrequenz-Belastung (SAR) - CE**

Dieses Gerät erfüllt die EU-Anforderungen (1999/519/EG) zur Beschränkung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern zum Schutz der Gesundheit.

Die Grenzwerte sind Teil umfassender Empfehlungen zum Schutz der Bevölkerung. Diese Empfehlungen wurden durch regelmäßige und gründliche Evaluationen wissenschaftlicher Studien von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen entwickelt und geprüft. Die Messeinheit des empfohlenen Grenzwertes für Mobilgeräte des Europäischen Rates ist die „spezifische Absorptionsrate“ (SAR); der SAR-Grenzwert beträgt 2.0 W/kg, gemittelt über 10 g Körpergewebe. Er erfüllt die Anforderungen der International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Dieses Gerät wurde beim Betrieb am Körper getestet und erfüllt die ICNRP-Expositionsrichtwerte sowie die europäischen Standards EN 62311 und EN 62209-2. Die SAR wird bei direktem Kontakt des Gerätes mit dem Körper während der Übertragung bei der höchsten zertifizierten Ausgangsleistungsstufe in allen Frequenzbändern des Mobilgerätes gemessen.

## Energiesicherheitsanforderung

Produkte mit einem elektrischen Strom von bis zu 6A und einem Gewicht über 3kg müssen geprüfte Netzkabel benutzen. Diese müssen mindestens folgende Werte aufweisen: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> oder H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## ASUS-Wiederverwertungs-/Rücknahme-Service

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewusst der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> für Detail zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

## Hinweis zur Beschichtung

---

**WICHTIG!** Zur Aufrechterhaltung der elektrischen Isolierung und elektrischen Sicherheit, ist auf dem Gerät, außer im Bereich der Anschlüsse, eine Beschichtung aufgebracht.

---

## ASUS-Umwelthinweis

ASUS widmet sich der Herstellung umweltfreundlicher Produkte/Verpackungen, um die Gesundheit seiner Kunden zu schützen, während gleichzeitig die Umweltbelastung verringert wird. Die Verringerung der Anzahl der Seiten im Benutzerhandbuch ist ein weiterer Beitrag zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes.

Das vollständige Benutzerhandbuch und verwandte Informationen finden Sie in diesem ASUS-Tablet oder auf der ASUS-Support-Webseite <http://support.asus.com/>.

## Richtige Entsorgung



**Wenn der Akku gegen einen falschen Typ ausgetauscht wird, kann dies eine Explosionsgefahr hervorrufen. Entsorgen Sie defekte Akkus entsprechend den örtlichen Bestimmungen.**



Batterien NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Entsorgen Sie das ASUS-Tablet NICHT im normalen Hausmüll. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Elektroschrott.



Werfen Sie das ASUS-Tablet nicht ins Feuer, schließen Sie keine Kontakte kurz und nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.



## Urheberrechtinformationen

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederaufrufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

ASUS und das ASUS-Tablet-Logo sind Handelsmarken von ASUSTeK Computer Inc.

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.**

Modellname: K00E (ME372CG)

<b>Hersteller</b>	ASUSTeK COMPUTER INC.
<b>Adresse, Stadt</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Land</b>	TAIWAN
<b>Autorisierte Niederlassung in Europa</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adresse, Stadt</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Land</b>	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	<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 type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(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 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 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(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 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 type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input 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 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	

**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	

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130208

**CE marking**

**CE 0682 Ⓢ**

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 08/08/2013

Year to begin affixing CE marking: 2013

Signature : \_\_\_\_\_





[support.asus.com](http://support.asus.com)



1 5 0 6 0 - 2 0 3 0 1 0 0 0