

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



Benutzerhandbuch



Akku aufladen

Laden Sie den Akku Ihres ASUS Tablets vollständig auf, bevor Sie das Gerät für längere Zeit benutzen. Das Netzteil lädt den Akku auf, solange es mit einer Steckdose und Ihrem Gerät verbunden ist. Die Ladezeit verlängert sich erheblich, wenn Sie das ASUS Tablet in dieser Zeit benutzen.

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 (32°F to 95°F) 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



Ladegerät*



Netzteil*



Technische
Unterlagen und
Garantiekarte



Micro-USB-Kabel*

HINWEISE:

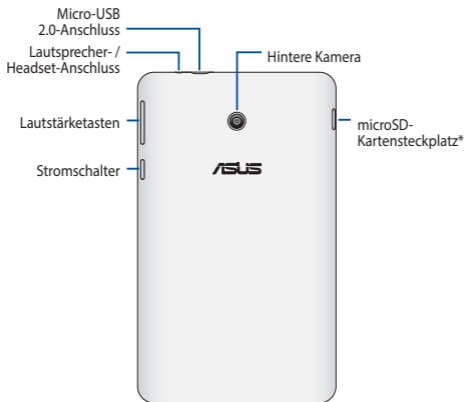
- Falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Händler.
 - *Inhalte können je nach Land oder Region abweichen.
-

Ihr ASUS-Tablet

Frontseite



Rückseite



* Der microSD-Kartensteckplatz unterstützt microSD und microSDHC Kartenformate.

Aufladen Ihres ASUS-Tablets

Das Netzteil und das Micro-USB-Kabel verwenden



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** Schließen Sie das Netzteil an eine geerdete Steckdose an.



Laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung für **8 Stunden** auf.

HINWEIS: Die Ausgangswerte dieses Netzteils sind DC 5.2 V, 1.35 A, 7 W.

Das Ladegerät verwenden



So laden Sie den Akku Ihres ASUS-Tablets auf:

- A** Stecken Sie den Micro-USB-Stecker in das ASUS-Tablet.
- B** Schließen Sie das Ladegerät an eine geerdete Steckdose an.



Laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung für **8 Stunden** auf.

HINWEIS: Die Ausgangswerte dieses Netzteils sind DC 5 V, bei 1 A, 5 W.

WICHTIG!

- 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.
 - Wenn Sie Ihr ASUS-Tablet im Netzstrombetrieb verwenden, muss sich die Steckdose in der Nähe befinden und leicht erreichbar sein.
 - Stellen Sie KEINE Objekte auf das ASUS Tablet.
-

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 per USB-Port 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.
-

Anhang

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Im Betrieb müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt werden:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben.
- Dieses Gerät muss für empfangene Störstrahlung unempfindlich sein, auch für Störstrahlung, die unerwünschte Funktionen hervorrufen an.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngebieten aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. Es kann nicht für alle Installationen gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden kann, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen, um die Störungen zu beheben:

- Ändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie Gerät und Empfänger an unterschiedliche Netzspannungskreise an.

- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Modifikationen, die nicht ausdrücklich von verantwortlichen Stellen genehmigt wurden, Ihre Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen lassen kann.

Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen oder in der Nähe mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

RF-Aussetzungsinformation (SAR)

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen zur Funkwellenausstrahlung. Es wurde entwickelt und hergestellt, um die Grenzwerte der Funkbelastung nicht zu überschreiten, die durch die Federal Communications Commission der US-Regierung festgesetzt wurden.

Die Belastungsstandards basieren auf einer Maßeinheit die Specific Absorption Rate, oder SAR, genannt wird. Die von der FCC festgelegten SAR-Grenzwerte sind 1.6 W/kg. Tests für SAR wurden unter von der FCC akzeptierten Standard-Betriebspositionen durchgeführt mit EUT bei bestimmten Leistungspegeln auf unterschiedlichen Kanälen. Der höchste an die FCC übermittelte SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 0.65 W/kg in der Nähe des Körpers.

Die FCC hat für dieses Gerät die Geräteautorisation mit allen übermittelten und in Übereinstimmung mit den Richtlinien ausgewerteten SAR-Pegeln genehmigt. SAR-Information in diesen Gerät liegen der FCC vor und können unter **www.fcc.gov/oet/ea/fccid** anhand der FCC ID: MSQK01A eingesehen werden.

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 für 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 Weiterverkäufer von ASUS. Sie stellt das Höchstmaß dar, mit dem ASUS, seine Lieferanten und Ihr Weiterverkäufer 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 WEITERVERKÄUFER VON DIESER MÖGLICHKEIT IN KENNTNIS GESETZT IST.

Vermeidung von Hörverlust

Setzen Sie sich zur Vermeidung von Hörschäden nicht über einen längeren Zeitraum hohen Lautstärken aus.



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-Warnung



CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

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

Der höchste CE-SAR-Wert für dieses Gerät beträgt 0.429 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 Steuerungen betreffend der Radarerkenung sollte nicht für den Benutzer 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 Gramm 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 50566. 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.

Stromsicherheitsanforderungen

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, 0,75mm² oder H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Rücknahmeservices

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! Um die elektrische Isolation und die elektrische Sicherheit zu gewährleisten, ist das Gehäuse mit einer Beschichtung zur Isolation versehen. Diese Beschichtung ist an den E/AAnschlüssen des Gerätes nicht vorhanden.

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 CO₂-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



Falls der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie defekte Akkus entsprechend den örtlichen Bestimmungen.



Die 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. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.



Werfen Sie das ASUS-Tablet nicht ins Feuer. schließen Sie keine Kontakte kurz. 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.

Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Modellname: K01A (ME70C/ME7000C)

Hersteller	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse, Stadt	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Autorisierte Niederlassung in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, Stadt	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	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-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+A1:2011

☒ 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 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

Ver. 140331

☒ CE marking



(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 1 0 0 0