

nexus7

**Garantie & Sicherheit**

© 2013 ASUSTek COMPUTER INC.

Alle Rechte vorbehalten.

Version 1.09

Mit Ausnahme von Dokumentationen, die vom Käufer zu Sicherungszwecken aufbewahrt werden, darf kein Bestandteil dieser Dokumentation, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, in irgendeiner Form oder auf irgendeine Art und Weise vervielfältigt, übertragen, umgeschrieben, in einem Abfragesystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden, sofern keine ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS") vorliegt. Diese Bestimmung gilt nicht für Software, die im Rahmen einer General Public License ("GPL") oder einer anderen freien Open Source-Lizenz lizenziert ist. Exemplare der entsprechenden Lizenzbedingungen sowie gegebenenfalls das Angebot zur Bereitstellung des entsprechenden Quellcodes finden sich im Lieferumfang des Produkts.

ASUS und das ASUS-Logo sind Marken von ASUSTek Computer Inc. Nexus und das Nexus-Logo sind Marken von Google Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Einige Angaben in dieser Dokumentation können in Einzelheiten von dem Produkt oder dessen Software abweichen. Alle Informationen in dieser Dokumentation können ohne Ankündigung geändert werden.

Das Nexus 7-Tablet wurde von ASUS unter dem Namen ASUS Pad K009 zertifiziert.

# ASUS-Garantiekarte

Hr/Fr: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Kaufdatum \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (TT/MM/JJJJ)

Name des Händlers: \_\_\_\_\_

Telefonnummer des Händlers: \_\_\_\_\_

Adresse des Händlers: \_\_\_\_\_

## Seriennummer



**Wichtig:** Bitte bewahren Sie diese Karte für zukünftige Serviceansprüche gut an einem sicheren Ort auf. ASUS behält sich das Recht vor, dieses Dokument für Reparaturfreigaben anzufordern.

G8385 / Zwiete Ausgabe / Mai 2013

Diese ASUS-Herstellergarantie (nachfolgend „Garantie“ genannt) wird dem Käufer (nachfolgend „Sie“ genannt) des neu hergestellten ASUS-Computersystems, welches zusammen mit dieser Garantiekarte ausgeliefert wurde (nachfolgend „Produkt“ genannt) von der ASUSTeK Computer Inc. (nachfolgend „ASUS“ genannt) zu den nachstehenden Bedingungen gewährt. Die von dieser Garantie abgedeckten Serviceleistungen werden durch autorisierte Servicepartner und Reparaturdienstleister durchgeführt.

## **Garantiedauer des Produktes:**

Diese Garantie gilt für die auf dem Etikett auf der Garantiekarte angegebene Dauer („Garantiezeit“), z. B.: 24 bedeutet 24 Monate und 36 bedeutet 36 Monate ab dem Tag an dem das Produkt erstmals durch einen Endkunden erworben wurde („Kaufdatum“). Falls kein Kaufbeleg vorgelegt werden kann, gilt das Herstellungsdatum des Produktes als Kaufdatum.

## **Gesetzliche Garantien**

Diese Garantie ist ein selbständiges Garantieverprechen und wird unabhängig von etwaigen gesetzlichen Gewährleistungspflichten, die im Einkaufsland gelten, gewährt. Sie beeinträchtigt oder beschränkt die gesetzliche Gewährleistung in keiner Weise.

### **1. Allgemeines**

ASUS garantiert, daß das Produkt während der Garantiezeit frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern ist. Die Garantie erstreckt sich nicht auf das beigefügte Zubehör, daß zusammen mit dem Produkt geliefert wurde, z. B.: Kabel, Tasche, Maus usw. Falls das Produkt während des normalen und sachgemäßen Einsatzes innerhalb der Garantiezeit einen Mangel aufweist, repariert oder ersetzt ASUS die defekten Teile des Produktes oder das Produkt selbst durch neu hergestellte oder aufbereitete Teile bzw. Produkte, die funktional gleich- oder höherwertiger als die gelieferten Originalteile/-Produkte sind.

Diese Garantie gilt nur, wenn das Produkt zum Kaufdatum fabriknue war und nicht als gebraucht oder aufgearbeitet verkauft wurde. Bitte bewahren Sie den Originalkaufbeleg und diese Garantiekarte für zukünftige Serviceanfragen auf. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Fehler, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung, Reinigung oder Wartung, Unfälle, Beschädigungen, Missbrauch, falschen Gebrauch, nicht durch ASUS durchgeführte Modifikationen am Produkt, jegliche Softwareprogramme, normalen Verschleiß oder andere Ereignisse, Handlungen, Versäumnisse oder Unterlassungen außerhalb der Kontrolle von ASUS verursacht wurden. Weitere Informationen zu Einschränkungen der Garantie entnehmen Sie bitte Abschnitt 6.

Alle, durch einen autorisierten Reparaturdienstleister reparierten oder ersetzten Komponenten, sind für die verbleibende Garantiezeit von dieser Garantie erfaßt, wenigstens aber für drei Monate. Das Reparaturzentrum stellt möglicherweise das ursprünglich konfigurierte, mit dem Produkt gelieferte Betriebssystem wieder her. **ASUS wird keine Daten oder Softwareprogramme von den Speichermedien des Produktes sichern oder wiederherstellen. Bei Reparatur des Produktes werden möglicherweise alle vom Benutzer gespeicherten Daten dauerhaft gelöscht.**

Werden Teile des Produktes im Rahmen der Garantie ersetzt, stimmen Sie hiermit der Übertragung des Eigentums an ersetzten, defekten Teilen zu.

## 2. Softwaresupport

Jegliche mit dem Produkt mitgelieferte Software wird als „wie sie ist“ zur Verfügung gestellt und ASUS garantiert nicht, daß das Produkt unterbrechungs- oder fehlerfrei arbeitet.

Diese Garantie erstreckt sich ausschließlich auf die Hardware des Produktes. Die mitgelieferte Software ist von der Garantie ausgeschlossen. ASUS garantiert insbesondere nicht den Unterbrechungs- und fehlerfreien Ablauf der Software. Technischen Kundendienst für die vorinstallierte Software des Produktes erbringt ASUS nur soweit dies die ordnungsgemäße Funktionsweise der Hardware betrifft. Bei anderen Softwareproblemen mit der Software empfehlen wir Ihnen, die Bedienungsanleitungen, die ASUS-Kundendienstwebseite und/oder andere Online-Quellen zurate zu ziehen.

Unterstützung für Software von Drittanbietern erhalten Sie möglicherweise vom jeweiligen Händler.

### 3. Kundenverantwortlichkeit

#### Beim Einsatz des Produktes

- Lesen Sie zuerst die Bedienungsanleitung und verwenden Sie das Produkt nur entsprechend der Bedienungsanleitung.
- Laden Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt auf. Nach erfolgter vollständiger Aufladung entfernen Sie bitte das Netzteil von dem Produkt, falls dieses nicht eingeschaltet ist. Einige elektrische Bauteile sind nicht dafür ausgelegt, längere Zeit an die Stromversorgung angeschlossen zu bleiben.
- Sichern Sie Ihre auf dem Produkt gespeicherten Daten: regelmäßig auf einen externen Datenträger.
- Bewahren Sie die Originalverpackung auf. Falls das Produkt zur Reparatur eingeschickt werden muß, könnte die Originalverpackung dem Produkt während des Transports besseren Schutz bieten.
- Bitte informieren Sie sich in der Anleitung und auf der ASUS-Kundendienstwebseite über Problemlösungen, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.
- Falls das Produkt mit TPM (Trusted Platform Module) -Funktion entwickelt ist, bewahren Sie das integrierte Sicherheitschip-Preboot-Kennwort an einem sicheren Ort auf (**Hinweis: Aufgrund des TPM-Designs ist es für ASUS nicht möglich, das integrierte Sicherheitschip-Preboot-Kennwort zurückzusetzen. Falls das Kennwort verlorengeht, kann das Produkt nur repariert werden, indem das gesamte Motherboard ersetzt wird, was nicht von der Garantie abgedeckt wird.**)

#### Bei Kontaktaufnahme mit dem ASUS-Kundendienst

- Sorgen Sie vor der Kontaktaufnahme mit dem technischen Kundendienst von ASUS dafür, daß das Produkt vor Ihnen steht und es falls möglich eingeschaltet ist. Bitte halten Sie auch Seriennummer, Modellbezeichnung und Kaufbeleg für das Produkt bereit.

- Die Telefonnummer des technischen Kundendienstes finden Sie unter <http://support.asus.com>.
- Möglicherweise werden Sie von ASUS gebeten, einige Aufgaben und Aktionen zur Problemlösung durchzuführen, zum Beispiel:
  - Wiederherstellung des Betriebssystems, werkseitig installierter Treiber und Anwendungen auf werkseitige Standardeinstellungen.
  - Installation von Aktualisierungen, Patches und Servicepaketen.
  - Ausführung von Diagnosewerkzeugen und Programmen am Produkt.
  - Gewährung von Zugriffen auf das Produkt durch den Kundendienst mittels Diagnosewerkzeugen (sofern verfügbar).
  - Durchführung anderer zumutbarer Aktivitäten, die von ASUS erbeten werden und bei der Identifikation und Lösung von Problemen helfen.
- Läßt sich das Problem nicht per Ferndiagnose lösen, müssen Sie das Produkt an ein ASUS-Reparaturzentrum einsenden (dies wird als „RMA“ bezeichnet). ASUS stellt eine RMA-Nummer für Ihr Produkt aus. Bitte notieren Sie Ihre RMA-Nummer für spätere Rückfragen.
- Beschreiben Sie das Problem verständlich und umfassend auf dem RMA-Antragsformular.
- Legen Sie eine Kopie dieser ausgefüllten Garantiekarte und eine Kopie Ihres Kaufbelegs/Ihrer Rechnung mit Einzelheiten zum Produktkauf bei. (Bitte beachten: ASUS behält sich das Recht vor, die Originaldokumente anzufordern.) Falls Sie die angeforderten Dokumente nicht zur Garantieüberprüfung vorlegen, wird das bei ASUS dokumentierte Herstellungsdatum des Produktes als Beginn der Garantiezeit angenommen.
- **Stellen Sie vor Beginn jeglicher Service- oder Reparaturarbeiten sicher, daß Sie alle auf Ihrem Produkt gespeicherten Daten gesichert und Sie persönliche, vertrauliche oder geschützte Informationen entfernt haben. Sie stimmen zu, daß ASUS jegliche auf dem Produkt installierte(n) Daten, Software oder Programme löschen darf, ohne sie anschließend wiederherstellen zu müssen. ASUS haftet nicht für dauerhaften Verlust, Beschädigung oder Missbrauch Ihrer Daten.**

- Verpacken Sie das Produkt in einer sicheren und stabilen Verpackung. Die Originalverpackung bietet möglicherweise dem Produkt während des Transports besseren Schutz. Die Verpackung muß in jedem Fall folgende Kriterien erfüllen:
  - Verwenden Sie einen stabilen Karton mit unbeschädigten Eckenlaschen.
  - Entfernen Sie sämtliche Aufkleber vom Paket, Hinweise auf Gefahrgut und andere nicht mehr aktuelle Versandmarkierungen.
  - Wickeln Sie alle Artikel getrennt ein.
  - Verwenden Sie Polstermaterial, welches dem Inhalt des Pakets angemessen ist.
  - Verwenden Sie stabiles Paketklebeband.
  - Verwenden Sie keine Paketschnüre und kein Packpapier.
  - Verwenden Sie ein Versanddokument/einen Adressaufkleber, aus dem sowohl die Zustell- als auch die Absenderadresse deutlich wird.
  - Legen Sie die Empfängeradresse zusätzlich in das Paket.
- Bitte senden Sie nichts außer dem Produkt selbst, sofern von ASUS nichts Anderes angefordert wurde. Bitte entfernen Sie jegliches Zubehör sowie alle wechselbaren Speichergeräte vom Gerät, z. B. Speicherkarten, Discs und Flash-Speicher. ASUS haftet nicht für den Verlust, die Beschädigung oder Zerstörung von Zubehör oder wechselbaren Speicherkarten, es sei denn, dies wurde durch vorsätzliche oder grob fahrlässige Handlungen seitens ASUS verursacht.
- Löschen Sie jeglichen Kennwortschutz, mit dem Sie Ihrem Produkt versehen haben, bzw. stellen Sie die Kennwörter zur Verfügung. Falls der Zugriff auf das Produkt durch Kennwörter gesperrt ist, kann ASUS möglicherweise nicht alle Fehler des Produktes erkennen und reparieren.
- Falls das Produkt mit TPM (Trusted Platform Module) -Funktion entwickelt ist, teilen Sie uns bitte das integrierte Sicherheitschip-Preboot-Kennwort mit.



## 4. Reparaturabwicklung

Falls eine Reparatur erforderlich ist, müssen Sie Ihr Produkt dem nächstgelegenen ASUS-Reparaturzentrum zusenden. Nach freiem Ermessen von ASUS kann das Verfahren durch Übergabe des Produktes an den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben oder einen kostenlosen Pick-up and Return ersetzt und vereinfacht werden.

## 5. Einschränkung der Garantie

ASUS garantiert nicht den ununterbrochenen oder fehlerfreien Betrieb dieses Produktes. Die Garantie deckt ausschließlich technische Hardwareprobleme unter normalen Benutzungsbedingungen während der Garantiezeit ab. Sie gilt nicht für Softwareprobleme oder selbstverursachte Schäden und Umstände, wie unter anderem:

- (a) Das Produkt wurde von nicht autorisierten Personen unerlaubt verändert, repariert und/oder modifiziert;
- (b) Die Seriennummer des Produktes, der Komponenten oder des Zubehörs wurde verändert, entfernt oder zerstört;
- (c) Die Garantiesiegel wurden verändert; entfernt oder zerstört;
- (d) technische Überholung;
- (e) Unerhebliche und kosmetische Schäden am Produkt (unbeabsichtigt oder anderweitig), d.h. Schäden, die sich nicht auf den Betrieb und die Funktionen des Produktes auswirken, wie beispielsweise Rost, Verschleiß und Änderungen der Farbe, Textur oder Oberflächenbeschaffenheit;
- (f) Schäden am Produkt aufgrund von Krieg, Terrorismus, Brand, Unfall, Naturkatastrophen, beabsichtigtem oder versehentlichem Missbrauch, falschem Gebrauch, Nachlässigkeit oder unsachgemäßer Wartung sowie Einsatz unter unnormalen Bedingungen;
- (g) Schäden am Produkt aufgrund von unsachgemäßer Installation, Verbindung oder Fehlfunktionen von Peripheriegeräten, wie beispielsweise Druckern, optischen Laufwerken, Netzwerkadaptern oder USB-Geräten;
- (h) Schäden am Produkt aufgrund einer externen elektrischen Störung oder eines Unfalls;

- (i) Schäden am Produkt aufgrund einer Nutzung außerhalb der in der Betriebsanleitung angegebenen Betriebs- / Aufbewahrungsanforderungen;
- (j) Schäden am Produkt aufgrund von Software von Drittanbietern oder Viren; ebenso Software- oder Datenverlust, der während der Reparatur- oder Austauscharbeiten auftritt;
- (k) Unbenutzbarkeit aufgrund vergessener oder verlorengegangener Sicherheitskennwörter;
- (l) Unbenutzbarkeit oder Beschädigung des Produktes aufgrund von Kontamination mit gefährlichen Stoffen, Krankheitserregern, Ungeziefer oder Strahlung;
- (m) Fälschung, Diebstahl, unerklärliches Verschwinden oder vorsätzliche Handlungen;
- (n) Unbenutzbarkeit oder Beschädigung des Produktes aufgrund der Installation oder Benutzung der Unlock Device App, bei der es sich um ein Dienstprogramm zur Freigabe des Bootloaders Ihres Produktes handelt, deren Einsatz jedoch Ihre Produktgarantie aufhebt. (nur für Android)

Sofern in dieser Garantie nicht ausdrücklich etwas anderes bestimmt ist, schließt ASUS im Rahmen des gesetzlich Zulässigen die Haftung für weitere mittelbare und unmittelbare Schäden, auch Neben- oder Folgeschäden aus. Dies gilt insbesondere auch für den Fall, daß das Produkt nicht zur Benutzung bereitsteht, entgangene Gewinne, geschäftliche Verluste, Entfallen erwarteter Einsparungen, entgangene Geschäftsmöglichkeiten; entgangene Chancen; Verlust von Firmenwert; Imageverlust; Kosten für den Ersatz oder Umbau von Geräten und Eigentum, Verlust, Beschädigung oder Verfälschung von Daten, jeglicher Kosten zur Wiederherstellung und Reproduktion von auf dem Produkt gespeicherten oder mit dem Produkt verwendeten Daten. Die vorangestellte Beschränkung gilt nicht für Schadenersatzansprüche im Todes- oder Personenschadensfall bzw. im Fall einer gesetzlichen Haftung für vorsätzliche und grob fahrlässige Handlungen und/oder Unterlassungen seitens ASUS. Einige Rechtsordnungen erlauben den Ausschluß oder die Beschränkung von Neben- und Folgeschäden nicht. Sofern diese Garantie zwingend dem Anwendungsbereich einer solchen Rechtsordnung unterliegt, gelten die obigen Beschränkungen für Sie nicht.

## 6. Datenschutz

Sie stimmen zu und verstehen, daß es zur Durchführung der gewünschten Serviceleistungen erforderlich ist, daß ASUS Ihre personenbezogenen Daten erfaßt, überträgt und verarbeitet. Dabei können Ihre Daten in jedes Land übertragen und verarbeitet werden, in dem ASUS oder seine Tochtergesellschaften Niederlassungen unterhalten. Dies schließt auch Länder außerhalb der EU ein, deren Gesetze kein so hohes Datenschutzniveau anordnen wie jene der EU Mitgliedsstaaten. ASUS nutzt und schützt Ihre persönlichen Daten jedoch zu jeder Zeit und in jedem Land nach Maßgabe der ASUS-Datenschutzerklärung. Die ASUS Datenschutzerklärung können Sie unter folgender Internetadresse einsehen: [http://www.asus.com/Terms\\_of\\_Use\\_Notice\\_Privacy\\_Policy/Privacy\\_Policy/](http://www.asus.com/Terms_of_Use_Notice_Privacy_Policy/Privacy_Policy/).

## 7. Kostenpflichtige Reparaturen

Eine Einsendung des Produktes an das ASUS-Reparaturzentrum innerhalb der Garantiezeit bedeutet nicht automatisch, daß es kostenfrei repariert wird. Bei Erhalt Ihres Gerätes behält sich ASUS das Recht vor, die Gültigkeit Ihrer Garantie und Ihres Garantieanspruchs zu prüfen. Falls die Garantiedauer abgelaufen ist oder ein Ausschluß gemäß Klausel 6 zutrifft, wird keine kostenlose Reparatur zugestanden.

Falls Ihre Serviceanfrage nicht durch die Garantie abgedeckt ist, erhalten Sie einen Kostenvoranschlag mit einem Reparaturangebot, daß Sie akzeptieren oder ablehnen können. Wenn Sie die Reparatur akzeptieren, stellen wir Ihnen eine Rechnung für Reparaturarbeit, Ersatzteile und andere in dem Kostenvoranschlag aufgeführten Kosten aus. Sie müssen die Rechnung innerhalb 4 Wochen nach Ausstellungsdatum der Rechnung begleichen. Die Reparatur wird nach vollständigem Zahlungseingang durchgeführt.

ASUS berechnet innerhalb des gesetzlich zulässigen Rahmens eine Diagnosegebühr (inklusive Transportkosten, sofern zutreffend) von bis zu US\$ 100 (oder dem entsprechenden Betrag in lokaler Währung), falls Ihre Serviceanfrage nicht durch die Garantie abgedeckt ist oder Sie das Reparaturangebot ablehnen bzw. Ihr Produkt nicht repariert werden soll.

## 8. Aufgegebenes Eigentum

Nachdem Ihr Produkt repariert wurde oder Sie das Reparaturangebot abgelehnt haben, gibt ASUS Ihr Produkt über den vereinbarten Service Prozeß zurück. Wenn Sie Ihr Produkt nicht abholen oder die Lieferung an die von Ihnen angegebene Adresse nicht möglich ist, bewahrt ASUS Ihr Produkt über einen Zeitraum von 90 Tagen auf. Nach diesem Zeitraum sendet Ihnen ASUS eine Benachrichtigung an die von Ihnen bei der Serviceanfrage angegebene Adresse. Falls Sie das Produkt dennoch nicht abholen, behält sich ASUS das Recht vor, Schadensersatz von Ihnen zu verlangen, inklusive Lagerungsgebühren; Entsorgung des Produktes entsprechend den gültigen Gesetzen und Richtlinien; sowie ein gesetzliches Zurückbehaltungsrecht wegen unbezahlter Forderungen.

## 9. Internationale Garantie und Kundendienst

Diese Garantie gilt in dem Land, indem Sie das Produkt erworben haben. Zusätzlich berechtigt Sie diese Garantie während der Garantiedauer zur Inanspruchnahme des internationalen ASUS-Garantieservice in Europa, Nordamerika (USA, Kanada und Mexiko), Asien, Afrika und Australien/ Ozeanien gemäß folgender, zusätzlicher Beschränkungen:

- Serviceverfahren können je nach Land variieren.
- Einige Dienstleistungen und/oder Ersatzteile sind möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar.
- Lokalisierte Ersatzteile (z. B. Tastaturen/Tastattenmatten) können durch ein Modell ersetzt werden, das in dem Land, in dem um Reparatur gebeten wird, verfügbar ist.
- Bei einigen Ländern fallen möglicherweise Gebühren und Beschränkungen an, die zum Zeitpunkt der Serviceleistung wirksam werden.

- Bestimmte Länder könnten vor der Umsetzung internationaler Garantie- oder Supportleistungen zusätzliche Dokumente anfordern, z. B. Nachweis einer ordnungsgemäßen Einfuhr.

Damit Sie umfassenden internationalen Garantieservice genießen können, besuchen Sie die ASUS-Kundendienstwebseite unter <http://support.asus.com/contact>.

## **ASUS-Kontaktinformation**

**Diese Garantie wurde zur Verfügung gestellt von:**

ASUSTeK Computer Inc.

Nr. 15 Li-Te Straße, Peitou

Taipei 112, Taiwan

Telefon: +886-2-2894-3447

## Tipps zur SIM-Karte

**Achtung:** Bei dem Auswurfwerkzeug und dem SIM-Kartenhalter des Nexus 7 handelt es sich um sehr kleine Objekte, die eine potenzielle Erstickungsgefahr darstellen können. Bitte bewahren Sie diese außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

So installieren und aktivieren Sie eine neue SIM-Karte:

1. Schalten Sie Ihr Tablet aus und legen Sie es mit dem Display nach oben auf eine flache Unterlage. Die Kamera befindet sich dabei oben und die Ein-/Austaste auf der rechten Seite.
2. Heben Sie die rechte Seite leicht an und suchen Sie im unteren Bereich nach dem SIM-Kartenhalter sowie der dort befindlichen kleinen runden Öffnung.
3. Führen Sie das mit dem Tablet gelieferte SIM-Auswurfwerkzeug (oder eine Büroklammer) mit sanftem Druck in die Öffnung ein, bis der Halter herauspringt.
4. Entfernen Sie den Halter und setzen Sie die Micro-SIM ein. Die Kontakte zeigen dabei nach oben und die abgeschrägte Ecke passt genau in die abgeschrägte Ecke des Halters.
5. Legen Sie den Halter wieder in den Steckplatz ein und schieben Sie ihn vorsichtig in das Tablet zurück.
6. Öffnen Sie die App "Einstellungen" auf Ihrem Tablet und deaktivieren Sie WLAN. Oben auf dem Bildschirm erscheint anschließend eine Benachrichtigung. Dies kann einige Minuten dauern.
7. Wischen Sie auf Ihrem Tablet nach unten und tippen Sie auf die Benachrichtigung.
8. Folgen Sie der Aktivierungsanleitung Ihres Mobilfunkanbieters.

## Sicherer Temperaturbereich

Verwenden Sie das Nexus 7 nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen 0 °C und 35 °C.

## Sicherheitsvorkehrungen im Flugzeug

Erkundigen Sie sich beim Personal der Fluggesellschaft, ob Sie Ihr Nexus 7 an Bord verwenden können. Die Nutzung elektronischer Geräte ist bei den meisten Fluggesellschaften nur eingeschränkt möglich. Bei den meisten Fluggesellschaften ist die Nutzung elektronischer Geräte nur während des Fluges erlaubt, nicht aber während des Starts und der Landung.



An Flughäfen werden hauptsächlich die folgenden drei Arten von Sicherheitsgeräten eingesetzt: Röntengeräte (für auf Fließbänder gelegte Gegenstände), Metalldetektoren (für Personen, die durch die Sicherheitskontrolle gehen) und Magnetstäbe (handgeführte Geräte für Personen oder einzelne Gegenstände). Sie können Ihr Nexus 7 auf die Röntgenbänder an Flughäfen legen. Achten Sie aber darauf, dass es nicht die Kontrolle mit Metalldetektoren und Magnetstäben durchläuft.

---

## **FCC-Grenzwerte zur HF-Exposition Nexus 7 K009**

Der höchste SAR-Wert, der der FCC für das Gerät gemeldet wurde, beträgt 1,45 W/kg beim Tragen am Körper.

### **Informationen zur Strahlenexposition**

Bei der Entwicklung und Herstellung dieses Geräts wurde auf die Einhaltung der von der US-Behörde Federal Communications Commission festgelegten Emissionsgrenzwerte für die Exposition durch Hochfrequenzenergie (HF) geachtet.

Bei den Expositionsstandards für Drahtlosgeräte wird eine Messeinheit verwendet, die als Spezifische Absorptionsrate (SAR) bezeichnet wird. Der von der FCC festgelegte Grenzwert beträgt 1,6 W/kg.

Der SAR-Wert wird mit standardisierten, von der FCC genehmigten Testmethoden ermittelt, bei denen das Gerät in allen getesteten Frequenzbereichen mit der höchsten ausgewiesenen Sendeleistung betrieben wird.



K009 CE SAR  
(Max SAR 10g,0.879 W/Kg @ 1.2 cm)

## **Federal Communications Commission: Informationen zur Interferenz**

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) empfangene Interferenzen müssen akzeptiert werden, auch solche, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften eingehalten werden. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einer Wohnumgebung gewährleisten. Von diesem Gerät wird Hochfrequenzenergie erzeugt, verwendet und womöglich ausgestrahlt, die, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird, zu Störungen des Funkverkehrs führen kann. Allerdings kann nicht garantiert werden, dass Interferenzen in einer bestimmten Art der Installation nicht auftreten. Sollte das Gerät die Funkkommunikation

von Radios oder Fernsehgeräten stören, was durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüft werden kann, kann der Nutzer die Störungen möglicherweise anhand einer der folgenden Vorgehensweisen beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern
- Das Gerät und den Empfänger an getrennte Stromkreise anschließen
- Den Händler oder einen Radio- und Fernsehtechniker kontaktieren

## **FCC-Warnhinweis**

Alle Änderungen, die von der für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können die Berechtigung des Nutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Die für diesen Sender genutzten Antennen dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden. Hinweis: Die Ländercodeauswahl wurde nur für nicht US-amerikanische Modelle entwickelt und ist nicht bei allen US-Modellen verfügbar. Gemäß den FCC-Richtlinien dürfen auf allen in den USA vertriebenen Drahtlosprodukten nur US-amerikanische Betriebskanäle eingestellt sein.

Der Frequenzbereich von 5,15 bis 5,25 GHz ist auf die Nutzung in Innenräumen beschränkt.

## Haftungsbegrenzung

In bestimmten Fällen können Sie möglicherweise aufgrund einer Leistungsstörung eines ASUS-Teils oder eines anderen Haftungsanspruchs Schadenersatz von ASUS einfordern. In jedem Fall ist ASUS ungeachtet der Grundlage des Schadenersatzanspruchs lediglich für Personenschäden (einschließlich Tod) und Schäden an beweglichem und nicht beweglichem Vermögen haftbar sowie für kompensatorischen Schadenersatz und Schadenersatz für unmittelbare Schäden, die sich aus einer Unterlassung oder einer Nichterfüllung rechtlicher Pflichten aus dieser Garantierklärung ergeben. Die Höhe des Schadenersatzes entspricht dabei maximal dem angegebenen Festpreis des jeweiligen Produkts. ASUS übernimmt nur für Verluste, Schäden oder Ansprüche auf Vertragsgrundlage bzw. für Verletzungen dieser Garantierklärung Verantwortung und Sie werden gegebenenfalls auch nur für diese entschädigt. Diese Einschränkung gilt auch für Lieferanten und Reseller von ASUS. Dies ist der Gesamtumfang, für den ASUS, dessen Lieferanten und Ihr Reseller gemeinsam verantwortlich sind.

**ASUS IST UNTER KEINEN UMSTÄNDEN FÜR FOLGENDES HAFTBAR: (1) SCHADENERSATZANSPRÜCHE DRITTER GEGEN SIE; (2) VERLUST ODER BESCHÄDIGUNG IHRER AUFZEICHNUNGEN ODER DATEN ODER (3) BESONDERE SCHÄDEN, NEBENSCHÄDEN ODER INDIREKTE SCHÄDEN SOWIE JEGLICHE WIRTSCHAFTLICHEN FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH ENTGANGENER GEWINNE ODER DES VERLUSTS VON RÜCKLAGEN). DIES GILT AUCH DANN, WENN ASUS, DESSEN LIEFERANTEN ODER IHR RESELLER VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN KENNTNIS HATTE.**

## Industry Canada-Zertifizierung

Dieses Gerät erfüllt die Vorschrift RSS-210 von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) empfangene Interferenzen müssen akzeptiert werden, auch solche, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Dieses digitale Gerät der Klasse B erfüllt die Vorschrift ICES-003 von Industry Canada.

## Informationen zur Strahlenexposition

Dieses Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für die HF-Exposition tragbarer Geräte in unkontrollierter Umgebung und kann in der vorgesehenen Betriebsweise gemäß dieser Dokumentation sicher verwendet werden. Eine zusätzliche Verringerung der HF-Exposition kann erreicht werden, indem der Abstand des Produkts vom Körper so groß wie möglich gehalten oder eine niedrigere Ausgangsleistung eingestellt wird, falls eine solche Funktion verfügbar ist.

Dieses Gerät und dessen Antennen dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden. Ausgenommen sind geprüfte integrierte Radioempfänger. Für in den USA und Kanada vertriebene Produkte ist die Ländercodeauswahl deaktiviert.

## **Achtung:**

(i) Der Frequenzbereich von 5150 bis 5250 MHz ist auf die Nutzung in Innenräumen beschränkt, um die Möglichkeit von Funkstörungen bei Gleichkanal-Satellitenmobilfunksystemen zu verringern.

(ii) Der maximale Antennengewinn für Geräte im Frequenzbereich von 5250 bis 5350 MHz und von 5470 bis 5725 MHz muss dem EIRP-Grenzwert entsprechen.

(iii) Der maximale Antennengewinn für Geräte im Frequenzbereich von 5725 bis 5825 MHz muss dem EIRP-Grenzwert für Direkt- bzw. Nicht-Direktverbindungen entsprechen.

(iv) Beachten Sie bitte auch, dass Hochleistungsradare als primäre Nutzer (d. h. vorrangige Nutzer) der Frequenzbereiche 5250 bis 5350 MHz and 5650 bis 5850 MHz zugeteilt sind und dass diese Radare Interferenzen bei LE-LAN-Geräten verursachen bzw. diese beschädigen könnten.

Zur Einhaltung der europäischen Grenzwerte für die HF-Exposition sollte der Abstand des Geräts einschließlich Antenne vom Körper immer mindestens 1,5 cm betragen.

## Vermeiden von Hörschäden

Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für Schalldruck gemäß den Normen EN 50332-1 bzw. EN 50332-2 eingehalten werden. Das Verwenden von Ohr- oder Kopfhörern über einen längeren Zeitraum bei hoher Lautstärke kann schwere Gehörschäden verursachen.



Um einer Schädigung des Gehörs vorzubeugen, sollten Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören.

## Konformitätserklärung

### Europa – EU-Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht den wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC. Folgende Testverfahren wurden angewendet, um die Annahme der Konformität mit den wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC nachzuweisen.

EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

EN 62479: 2010

EN 62209-2: 2010

EN 62311: 2008

EN 50332-2: 2003

EN 301 908-13

EN 300 328 V1.7.1: 2006

Elektromagnetische Verträglichkeit und  
Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-  
Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte,  
die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-  
Modulationstechniken verwenden; harmonisierte EN, die die  
wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-  
Richtlinie enthält

EN 301 908-1 V5.2.1

Elektromagnetische Verträglichkeit und  
Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Basisstationen (BS),  
Repeater und Endgeräte (UE) für IMT-2000-Mobilfunknetze  
der dritten Generation; Teil 1: Harmonisierte EN für IMT-2000,  
Einleitung und allgemeine Anforderungen, die die wesentlichen  
Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält

EN 301 908-2 V5.4.1

Elektromagnetische Verträglichkeit und  
Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Basisstationen (BS)  
und Endgeräte (UE) für IMT-2000-Mobilfunknetze der dritten  
Generation; Teil 2: Harmonisierte EN für IMT-2000, CDMA  
Direct Spread (UTRA FDD) (Endgeräte, UE), die die wesentlichen  
Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält

EN 301 511 V9.0.2: 2003

Globales System für mobile Kommunikation (GSM);  
Harmonisierte Norm für Mobilstationen in den Bändern GSM 900  
und DCS 1800, die die wesentlichen Anforderungen nach  
Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EC) enthält

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011  
Elektromagnetische Verträglichkeit und  
Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Norm über die  
elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte- und  
-dienste; Teil 1: Allgemeine technische Anforderungen

EN 301 489-3 V1.4.1 EN 301 489-7 V1.3.1: 2005  
Elektromagnetische Verträglichkeit und  
Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Norm über die  
elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte- und  
-dienste; Teil 7: Spezifische Bedingungen für mobile und tragbare  
Funkgeräte sowie für Zusatzeinrichtungen in digitalen Mobilfunk-  
Fernsprechsystemen (GSM und DCS)

EN 301 489-17 V2.1.1 2009  
Elektromagnetische Verträglichkeit und  
Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Norm über die  
elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte- und  
-dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für 2,4-GHz-Breitband-  
Übertragungssysteme und 5-GHz-Hochleistungs-RLAN

EN 301 489-24 V1.5.1: 2010  
Elektromagnetische Verträglichkeit und  
Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Norm über die  
elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte- und  
-dienste; Teil 24: Spezifische Bedingungen für IMT-2000 CDMA  
Direct Spread (UTRA) für mobile und tragbare Funkgeräte und  
Zusatzeinrichtungen

EN 300 440-1 V1.6.1:2010/-2 V1.4.1: 2010  
EN 302 291-1 V1.1.1/-2 V1.1.1  
EN 301 893 V1.6.1  
EN 55022: 2010  
EN 55024: 2010



## Hinweis zum CE-Zeichen



CE-Zeichen für Geräte mit WLAN/Bluetooth

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität.

Dieses Gerät kann in allen Mitgliedsstaaten der EU sowie in Island, Norwegen und der Schweiz verwendet werden. In Frankreich darf dieses Gerät nur in Innenräumen genutzt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.arcep.fr](http://www.arcep.fr).

<b>AT</b>	<b>EE</b>	<b>HU</b>	<b>LU</b>	<b>SK</b>	<b>IS</b>	<b>RO</b>
<b>BE</b>	<b>FI</b>	<b>IE</b>	<b>MT</b>	<b>SI</b>	<b>LI</b>	<b>TR</b>
<b>CY</b>	<b>FR*</b>	<b>IT</b>	<b>NL</b>	<b>ES</b>	<b>NO</b>	<b>GB</b>
<b>CZ</b>	<b>DE</b>	<b>LV</b>	<b>PL</b>	<b>SE</b>	<b>CH</b>	<b>DK</b>
<b>GR</b>	<b>LT</b>	<b>PT</b>	<b>BG</b>			

## Sicherheitshinweise

- Zerlegen oder öffnen, zerbrechen, verbiegen, deformieren, durchstechen oder schreddern Sie das Gerät nicht.
- Modifizieren Sie das Tablet nicht, bereiten Sie es nicht wieder auf und versuchen Sie nicht, Fremdkörper in das Gerät einzuführen. Tauchen Sie es nicht in Flüssigkeit ein und setzen Sie es auch sonst weder Wasser noch anderen Flüssigkeiten oder Feuer, Explosionen und anderen Risiken aus.
- Lassen Sie den Akku nur von einem autorisierten Dienstleister wechseln.
- Lassen Sie das Tablet nicht fallen. Falls dies doch geschehen sollte und Sie einen Schaden vermuten, lassen Sie es bei einem Kundendienst untersuchen.
- Eine unsachgemäße Nutzung kann Feuer, Explosionen oder andere Gefahren verursachen.
- Der USB-Netzadapter ist je nach Land bzw. Region unterschiedlich.
- Verwenden Sie ausschließlich den USB-Netzadapter, der mit Ihrem Nexus 7 geliefert wurde. Durch die Verwendung eines anderen Netzadapters könnte Ihr Tablet beschädigt werden.
- Verbinden Sie den Netzadapter mit dem USB-Kabel, bevor Sie das Tablet aufladen, um Verletzungen oder eine Beschädigung Ihres Geräts zu vermeiden.
- Die Eingangsspannung zwischen Steckdose und diesem Adapter beträgt 100 V bis 240 V AC. Die Ausgangsspannung des Adapters beträgt 5,2 V DC, 1,35 A.

- Ihr Nexus 7 kann nur dann über den USB-Anschluss eines Computers aufgeladen werden, wenn sich das Gerät im Ruhemodus (ausgeschaltetes Display) befindet oder komplett ausgeschaltet ist. Der Ladevorgang über den USB-Anschluss dauert länger als über den USB-Netzadapter.
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose, über die Sie Ihr Nexus 7 aufladen, leicht zugänglich und nicht zu weit weg ist.



Entsorgen Sie das Nexus 7 NICHT im Hausmüll. Einzelne Teile des Produkts können wiederverwendet und recycelt werden. Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt (elektrisches/elektronisches Gerät und quecksilberhaltige Knopfzellen-Batterie) nicht in den Hausmüll gehört. Erkundigen Sie sich nach den in Ihrer Region geltenden Entsorgungsvorschriften.