

**ASUS**<sup>®</sup>

**Padfone**<sup>™</sup>

**PadFone / PadFone Station /  
PadFone Station Dock**

**Wichtige Hinweise**

G7193

Erste Ausgabe

März 2012

Copyright © 2012 ASUSTek Computers, Inc.

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Handbuch, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der ASUS Telecom ("ASUS") weder als Ganzes noch in Teilen, gleich welcher Form und Mittel, reproduziert, übertragen, transkribiert, auf einem Archivierungssystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden. Ausgenommen ist die Aufbewahrung der Dokumentation vom Käufer zu Sicherungszwecken.

Die Produktgarantie erlischt, wenn (1) das Produkt ohne schriftliche Genehmigung von ASUS repariert, modifiziert oder geändert wird und wenn (2) die Seriennummer des Produkts unkenntlich gemacht wurde oder fehlt.

ASUS STELLT DIESES HANDBUCH IN DER VORLIEGENDEN FORM UND OHNE JEGLICHE GEWÄHRLEISTUNG ZUR VERFÜGUNG, UNABHÄNGIG DAVON, OB SIE AUSDRÜCKLICH ODER KONKLUDENT GEWÄHRT WURDEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF KONKLUDENTE GEWÄHRLEISTUNGEN HINSICHTLICH DER HANDELSÜBLICHKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL HAFTEN ASUS, SEIN VORSTAND, SEINE FÜHRUNGSKRÄFTE, MITARBEITER ODER VERTRETER FÜR INDIREKTE, KONKRETE, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH GEWINN-, EINKOMMENS- UND DATENVERLUSTE SOWIE GESCHÄFTSUNTERBRECHUNGEN UND ÄHNLICHES), AUCH WENN ASUS ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN, DIE DURCH DEFEKTE ODER FEHLER IN DIESEM HANDBUCH VERURSACHT WERDEN KÖNNEN, INFORMIERT WURDE.

DIE IN DIESEM HANDBUCH ENTHALTENEN SPEZIFIKATIONEN UND INFORMATIONEN WERDEN NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN BEREITGESTELLT UND KÖNNEN JEDERZEIT OHNE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN. SIE STELLEN KEINE VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS DAR. ASUS ÜBERNIMMT WEDER DIE VERANTWORTUNG NOCH DIE HAFTUNG FÜR FEHLER UND UNGENAUIGKEITEN IN DIESEM HANDBUCH, EINSCHLIESSLICH DEN DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTEN UND SOFTWARE.

Die in diesem Handbuch verwendeten Produkt- und Firmennamen können eingetragene Marken und Copyrights der jeweiligen Firmen sein. Sie werden ohne die Absicht, Datenschutzrechte zu verletzen, zu Identifikations- oder Erläuterungszwecken verwendet.

---

**WICHTIG:** Der in diesem Dokument verwendete Begriff "Padfone™-Gerät" bezieht sich auf die drei Padfone™-Geräte PadFone, PadFone Station und PadFone Station Dock.

---

## Sicherheitsinformationen

### Umgang mit dem PadFone™

- Versuchen Sie nicht, das Gehäuse des Padfone™-Geräts zu öffnen. Im Gerät befinden sich keine Teile, die vom Benutzer selbst repariert werden können. Beim Öffnen können empfindliche Schaltungen und Komponenten beschädigt werden. Wird das Gerät ohne Genehmigung geöffnet, verlieren Sie Ihre Garantieansprüche.
- Das Padfone™-Gerät darf nicht über einen längeren Zeitraum starkem Sonnenlicht oder extremer Wärme ausgesetzt werden. Dadurch kann das Gerät Schaden nehmen.
- Fassen Sie das Padfone™-Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen an, und setzen Sie es keiner Feuchtigkeit und keinen Flüssigkeiten jeglicher Art aus. Bei einem häufigen Wechsel zwischen warmen und kalten Umgebungen kann Feuchtigkeit im Padfone™-Gerät kondensieren, was zu Korrosion und anderen Schäden führen kann.
- Wenn Sie das Padfone™-Gerät unterwegs in Ihre Tasche einpacken, achten Sie darauf, dass es nicht beschädigt werden kann. Insbesondere das LCD-Display ist sehr empfindlich. Denken Sie daran, dass im Flugzeug die Funkverbindungen ausgeschaltet werden müssen.
- Verwenden Sie das Padfone™ in Umgebungen mit einer Temperatur zwischen -10 °C (14 °F) und 40 °C (104 °F).

### Der Akku

Das PadFone ist mit einem Lithium-Ionen-Hochleistungsakku ausgestattet. Beachten Sie die Hinweise für eine verlängerte Akkulaufzeit und -lebensdauer.

- Laden Sie den Akku nicht bei extrem hohen oder extrem niedrigen Temperaturen auf. Der Akku hat seine optimale Leistung bei einer Umgebungstemperatur zwischen +5 °C und +40 °C.
- Legen Sie den Akku nicht in die Nähe eines Feuers oder einer Wärmequelle.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Akkus (PadFone-Akku: TWS SBP-28).
- Verwenden Sie niemals einen nicht empfohlenen Akku.
- Tauchen Sie den Akku niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Versuchen Sie nicht, den Akku zu öffnen. Er enthält Substanzen, die bei Verschlucken oder Kontakt mit ungeschützter Haut schädlich sein können.

- Schließen Sie den Akku niemals kurz, da er sich dabei stark erhitzen und einen Brand verursachen kann. Halten Sie ihn von Metallschmuck und anderen Metallgegenständen fern.
- Werfen Sie Akkus zum Entsorgen niemals in Feuer. Sie können dabei explodieren, wobei schädliche Substanzen in die Umwelt freigesetzt werden.
- Akkus dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Sie können an speziellen Sondermüll-Sammelstellen abgegeben werden.
- Berühren Sie nicht die Akkukontakte.

### Das Ladegerät

- Verwenden Sie das PadFone nicht, während es aufgeladen wird.
- Verwenden Sie nur das Ladegerät, dass Sie zusammen mit dem Padfone™-Gerät erhalten haben.
- Ziehen Sie das Ladegerät niemals am Kabel aus der Netzsteckdose heraus sondern am Gerät selbst.

---

**WARNUNG!** Bei Verwendung eines falschen Akkutyps besteht Explosionsgefahr.

---

### Die Speicherkarte

- Schalten Sie das Padfone™-Gerät nicht aus und nehmen Sie die Speicherkarte nicht heraus, während das Gerät gerade auf die Karte zugreift.
- Berühren Sie die Metallkontakte nicht mit Ihren Händen oder mit Metallgegenständen.
- Achten Sie darauf, dass die Speicherkarte nicht geknickt wird oder Stößen ausgesetzt wird. Halten Sie sie fern von Feuchtigkeit und hohen Temperaturen.
- Bewahren Sie alle Speicherkarten außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.
- Die Kontakte dürfen nicht kurzgeschlossen und Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Wenn Sie die Speicherkarte gerade nicht verwenden, sollte sie in einem antistatischen Behälter aufbewahrt werden.
- Drücken Sie die Karte nicht mit Gewalt in den Steckplatz ein, und setzen Sie sie nicht zu hohen Temperaturen oder starken magnetischen Feldern aus.

### Reinigen und Aufbewahren

- Gehen Sie mit dem Padfone™-Gerät immer vorsichtig um, und schützen Sie es vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit. Um Kratzer zu vermeiden, sollten Sie das Padfone™-Gerät nicht mit der Vorderseite nach unten ablegen.

- Wenn das Padfone™-Gerät gereinigt werden muss, schalten Sie es aus, und wischen Sie es vorsichtig mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ab. Reinigen Sie die Kameralinse mit einem Wattestäbchen. Lassen Sie das Padfone™-Gerät vollständig trocknen, bevor Sie es wieder einschalten. Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel.
- Wenn Sie das Padfone™-Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden werden, laden Sie den Akku vollständig auf, und bewahren Sie das Padfone™-Gerät an einem trockenen Ort und nicht in direktem Sonnenlicht auf. Schalten Sie das Padfone™-Gerät aus, wenn Sie es zum Aufbewahren welegen. Laden Sie den Akku alle 6 bis 12 Monate auf.
- Setzen Sie das Padfone™-Gerät niemals hohen Temperaturen oder starkem Sonnenlicht aus.
- Setzen Sie das Padfone™-Gerät niemals Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten jeglicher Art aus.
- Bemalen Sie das Padfone™-Gerät nicht, und überdecken Sie nicht die Tastatur, das Mikrofon oder den Hörer.
- Kleben Sie keine Aufkleber auf die Tastatur, das Mikrofon, den Hörer oder die Kameralinse.

---

**WARNING!** Wenn Sie diese Anweisungen missachten, besteht die Möglichkeit von Sach- und Personenschäden.

---

## Sicheres Fahren

Verwenden Sie keine Handgeräte, wenn Sie selbst fahren. Es ist ein Verstoß gegen die Verkehrsregeln, während des Fahrens zu telefonieren, SMS-Nachrichten zu schreiben und das Gerät in sonstiger Weise für die mobile Kommunikation zu verwenden. Die Nutzung fest installierter Freisprechanlagen sowie anderer Freisprechgeräte ist zulässig.

Im Interesse Ihrer Sicherheit empfehlen wir, das Gerät in eine Halterung zu legen, wenn Sie die Freisprechfunktion verwenden.

Beim Fahren empfehlen wir, die Anrufbeantworterfunktion zu verwenden. Hören Sie sich die Nachrichten an, wenn Sie nicht mehr fahren. Sollten Sie dennoch ein Gespräch mit Freisprechfunktion führen müssen, halten Sie es kurz.

Legen Sie keine Gegenstände, auch keine fest installierten oder tragbaren Drahtlosgeräte, in den Bereich des Airbags und des Airbag-Wirkungsbereichs. Ein Airbag wird mit großer Kraft aufgeblasen. Wenn der Airbag aufgeblasen wird, besteht Verletzungsgefahr.

## Elektronische Geräte

Die meisten modernen elektronischen Geräte sind gegen Hochfrequenzemissionen abgeschirmt.

Es besteht jedoch die Möglichkeit, dass bestimmte elektronische Geräte nicht gegen die Hochfrequenzsignale Ihres Geräts geschützt sind.

### Schrittmacher

Die "Health Industry Manufacturers' Association" (HIMA) empfiehlt, einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen einem Telefon und einem Schrittmacher einzuhalten, um mögliche Interferenzen mit dem Schrittmacher zu vermeiden. Diese Empfehlung stimmen mit der unabhängigen Untersuchung und den Empfehlungen der "Wireless Technology Research" überein.

#### Wenn Sie einen Schrittmacher haben:

- Wenn das Padfone™-Gerät eingeschaltet ist, muss es mindestens 15 cm vom Schrittmacher entfernt sein.
- Tragen Sie das PadFone nicht in Ihrer Brusttasche.
- Halten Sie das Gerät an das Ohr, das weiter weg ist vom Schrittmacher, um mögliche Interferenzen zu vermeiden.
- Wenn Sie nur einen leisen Verdacht haben, dass Interferenzen auftreten, sollten Sie das Padfone™-Gerät sofort ausschalten.

### Hörgeräte

Bestimmte digitale Telefone können Störungen bei Hörgeräten verursachen. Sollte eine Störung auftreten, wenden Sie sich an den ASUS-Kundenservice, um Alternativen zu besprechen.

## Sonstige medizinische Geräte

Wenn Sie andere medizinische Geräte verwenden, wenden Sie sich an den jeweiligen Hersteller, um festzustellen, ob diese ausreichend vor externer Hochfrequenzenergie geschützt sind. Ihr Facharzt kann Ihnen dabei behilflich sein.

Schalten Sie Ihr Padfone™-Gerät in allen Gesundheitseinrichtungen aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

In Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen werden Geräte verwendet, die unter Umständen empfindlich auf externe Hochfrequenzenergie reagieren.

## Fahrzeuge

Hochfrequenzsignale können sich auf falsch installierte oder unzureichend abgeschirmte elektronische Systeme in Motorfahrzeugen negativ auswirken. Fragen Sie beim Hersteller oder Verkäufer Ihres Fahrzeugs nach. Ziehen Sie diesbezüglich auch Informationen von den Herstellern der in Ihrem Fahrzeug befindlichen Geräte ein.

## Hinweisschilder

Schalten Sie das Padfone™-Gerät aus, wenn Sie auf Hinweisschildern dazu aufgefordert werden.

## Magnetische Datenträger

Die von mobilen Geräten erzeugten magnetischen Felder können die Daten auf magnetischen Speichermedien wie Kreditkarten, CDs oder Tonbänder beschädigen. Legen Sie Ihr Padfone™-Gerät nicht in die Nähe solcher Datenträger.

Halten Sie Ihr Padfone™-Gerät von starken magnetischen Feldern fern, da diese eine vorübergehende Fehlfunktion verursachen können.

## Sonstige Sicherheitshinweise

### Flugzeug

Entsprechend den Vorschriften ist es nicht erlaubt, mobile Geräte an Bord von Flugzeugen zu benutzen. Schalten Sie Ihr Padfone™-Gerät aus, bevor Sie ins Flugzeug einsteigen, oder deaktivieren Sie die Drahtlosverbindungen.

### Sprengbereiche

Um keine Sprengarbeiten zu stören, müssen Sie das Padfone™-Gerät ausschalten, sobald Sie sich in einem 'Sprengbereich' befinden oder wenn Hinweisschilder dazu auffordern, Funksende- und Funkempfangsgeräte auszuschalten. Befolgen Sie alle Schilder und Anweisungen.

### Potenziell explosive Umgebungen

Schalten Sie das Padfone™-Gerät aus, wenn Sie sich in einer potenziell explosiven Umgebung befinden, und beachten Sie alle Schilder und Anweisungen.

In solchen Umgebungen können Funken eine Explosion oder einen Brand verursachen, wobei Verletzungs- und sogar Lebensgefahr besteht.

Potenziell explosive Umgebungen sind oft, aber nicht immer, klar gekennzeichnet. Das sind unter anderem Betankungsbereiche wie Tankstellen, die Bereiche unter Deck auf Schiffen, Einrichtungen für den Transfer oder die Lagerung von Treibstoffen und Chemikalien, Fahrzeuge, die mit Flüssiggas (z. B. Propan oder Butan) angetrieben werden, Bereiche, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Getreide, Staub oder Metallstaub enthält, sowie alle anderen Bereiche, in denen Sie normalerweise auch dazu aufgefordert werden, den Motor Ihres Fahrzeugs auszuschalten.

### Erstickungsgefahr

Halten Sie das PadFone außerhalb der Reichweite von Kindern, da bei Verschlucken der SIM-Karte und anderer Kleinteile Erstickungsgefahr besteht.

## Vorsichtshinweise

Das Padfone™-Gerät ist ein hochwertiges elektronisches Gerät. Bevor Sie das Gerät verwenden, sollten Sie sich alle Anweisungen und Vorsichtskennzeichnungen auf dem (1) Netzadapter, dem (2) Akku und dem (3) Produkt durchlesen.

- Benutzen Sie das Padfone™-Gerät nicht bei extremen Umgebungsbedingungen mit hohen Temperaturen oder einer hohen Luftfeuchtigkeit. Das Padfone™-Gerät erbringt seine optimale Leistung bei Umgebungstemperaturen zwischen -15 °C (5 °F) und 40 °C (104 °F).
- Verwenden Sie das Padfone™-Gerät nur für den vorgesehenen Zweck. Vermeiden Sie Stöße, Erschütterungen und sonstige Gewalteinwirkungen. Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, sollten Sie es ablegen, um Schäden zu vermeiden.
- Setzen Sie das Padfone™-Gerät nicht Regen und anderen Flüssigkeiten aus.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller für die Geräte empfohlen wird.
- Bauen Sie das Padfone™-Gerät und sein Zubehör nicht auseinander. Wenn das Gerät gewartet oder repariert werden muss, senden Sie es an ein autorisiertes Service-Center. Wenn das Gerät offen ist, bestehen Stromschlag- und Brandgefahr.
- Schließen Sie die Akkukontakte nicht mit Metallgegenständen kurz.

## Austauschbare Batterien/Akkus

Wenn beim Wechseln der Batterie/des Akkus ein falscher Typ verwendet wird, besteht Explosionsgefahr (z. B. bei bestimmten Lithium-Akkus). Folgendes ist zu beachten:

- Wenn die Batterie/der Akku in einem OPERATOR-BEREICH eingesetzt wird, muss sich ein Hinweis dazu neben der Batterie/dem Akku, in der Bedienungs- und Reparaturanleitung befinden.
- Wenn die Batterie/der Akku in einem anderen Bereich des Geräts eingesetzt wird, muss sich ein Hinweis dazu neben der Batterie/dem Akku und in der Reparaturanleitung befinden.

Die Kennzeichnung oder Erklärung sollte mit diesem oder einem ähnlichen Text versehen sein:

---

### **VORSICHT:**

- BEI VERWENDUNG DES FALSCHEN BATTERIE-/AKKUTYPS BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR.
  - ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN/AKKUS ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN.
-



## Operator-Zugriff mit Werkzeug

Für den Zugriff auf die OPERATOR-BEREICHE müssen unterschiedliche WERKZEUGE erforderlich sein, oder der OPERATOR muss durch entsprechende Kennzeichnungen auf die Gefahrensituation durch die verschiedenen Bereiche hingewiesen werden.

Eine akzeptable Kennzeichnung für eine Stromschlaggefahr ist (ISO 3864, No. 5036).

Bereiche mit beschränktem Zugriff

Geräte, die nur für die Installation in BEREICHEN MIT BESCHRÄNKTEM ZUGRIFF vorgesehen sind, muss die Installationsanleitung einen entsprechenden Hinweis enthalten.

---

**WARNUNG:** In potenziell explosiven Umgebungen wie an Tankstellen, in Chemielagern sowie bei Sprengarbeiten muss das Gerät ausgeschaltet werden.

---

## 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

## Produkte mit 2,4-GHz WLAN-Geräten France

L'utilisation de cet équipement (2.4GHz wireless LAN) est soumise à certaines restrictions: cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz peuvent être utilisées. Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>.

Beim 2,4-GHz WLAN-Betrieb dieses Produkts gelten bestimmte Beschränkungen. Dieses Gerät darf für Anwendungen in Räumen das gesamte Frequenzband zwischen 2400 MHz und 2483,5 MHz (Kanäle 1 bis 13) nutzen. Bei der Verwendung im Freien darf nur das Frequenzband 2400 - 2454 MHz verwendet werden. Die neuesten Vorschriften finden Sie unter <http://www.art-telecom.fr>.

# Spezifische Absorptionsrate (SAR)

## Betrieb des Telefons am Körper

Dieses Gerät wurde für den Betrieb am Körper geprüft. Es entspricht den FCC-Richtlinien für die Funkwellenexposition, wenn es mit einem Zubehörteil verwendet wird, das kein Metall enthält, und das Handset mindestens 1,5 cm vom Körper entfernt ist. Bei der Verwendung anderer Zubehörteile kann die Einhaltung der FCC-Richtlinien für die Funkwellenexposition nicht garantiert werden. Wenn Sie kein am Körper getragenes Zubehörteil verwenden und das Gerät nicht an das Ohr halten, positionieren Sie das Handset beim Einschalten mindestens 1,5 cm von Ihrem Körper entfernt.

## Funkwellenexposition

### **DIESES MODEL ENTSPRICHT INTERNATIONALEN RICHTLINIEN HINSICHTLICH DER FUNKWELLENEXPOSITION**

Ihr mobiles Gerät ist ein Radiosender und -empfänger. Es wurde so ausgelegt, dass es die Grenzwerte für die Funkwellenexposition gemäß internationaler Richtlinien nicht überschreitet. Diese Richtlinien wurden von der unabhängigen Organisation ICNIRP ausgearbeitet. Sie umfassen Sicherheitsgrenzwerte, die den Schutz aller Personen ungeachtet ihres Alters und ihrer Gesundheit gewährleisten sollen.

Die Richtlinien verwenden als Maßeinheit die Spezifische Absorptionsrate (SAR). SAR-Grenzwert der ICNIRP beträgt für mobile Geräte, die von der Allgemeinheit genutzt werden, 2,0 W/kg.

Da der SAR-Wert gemessen wird, wenn das Gerät seine größte Sendeleistung hat, liegt der tatsächliche SAR-Wert des Geräts beim normalen Betrieb normalerweise unter dem oben angegebenen Wert. Das liegt an den automatischen Veränderungen des Leistungspegels des Geräts, die sicherstellen sollen, dass es nur die geringstmögliche Leistung verwendet, um das Netzwerk zu erreichen.

Die SAR-Werte der verschiedenen Telefone unterscheiden sich und sind von der Position abhängig sind. Dennoch erfüllen alle die staatlichen Sicherheitsanforderungen hinsichtlich der Exposition. Beachten Sie, dass Verbesserungen an diesem Produktmodell auch verbesserte SAR-Werte bewirken. In jedem Fall entsprechen alle Produkte den Richtlinien.

Gemäß WHO (World Health Organization) zeigen aktuelle wissenschaftliche Untersuchungen, dass keine zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen bei der Nutzung von Mobilgeräten erforderlich sind. Es wird festgestellt, dass die Exposition verringert werden kann, indem Sie die Anrufdauer verkürzen oder Freihandeinrichtungen nutzen, um den Abstand zwischen Mobiltelefon und Körper zu vergrößern.

Weitere Informationen finden Sie auf den Websites der World Health Organization (<http://www.who.int/emf>).

---

**WICHTIG:** Die Tests werden entsprechend den internationalen Prüfrichtlinien ausgeführt. Der Grenzwert enthält einen ausreichenden Sicherheitsspielraum, um die Allgemeinheit zu schützen und um alle Messabweichungen auszugleichen. Weitere relevante Informationen finden Sie im ASUS-Prüfprotokoll, im Bewertungsverfahren und im Messunsicherheitsbereich für dieses Produkts.

---

## CE (SAR)

Dieses Gerät erfüllt die Grenzwerte der EU-Anforderung 1999/519/EC zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern.

Die Grenzwerte sind Teil einer Vielzahl von Empfehlungen zum Schutz der Bevölkerung. Diese Empfehlungen wurden durch regelmäßige und ausführliche wissenschaftliche Studien von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen entwickelt und geprüft. Der vom Europarat empfohlene SAR-Grenzwert für mobile Geräte ist 2,0 W/kg gemittelt über 10 g Körpergewebe. Dieser Wert entspricht den Anforderungen der ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Dieses Gerät wurde für den Betrieb am Körper geprüft. Es entspricht bei der Verwendung mit zulässigem Zubehör den Expositionsrichtlinien der ICNIRP und den Europäischen Standards EN 62311 und EN 62209-2. Bei der Verwendung anderen Zubehörs, welches Metall enthält, stimmen die Werte unter Umständen nicht mit den Expositionsrichtlinien der ICNIRP überein.

Der SAR-Wert wird gemessen, wenn sich das Gerät in einem Abstand von xx cm zum Körper befindet und es mit der höchsten zulässigen Sendeleistung in allen Frequenzbändern des mobilen Geräts arbeitet.

Der maximale SAR-Wert aller Frequenzbänder ist unten aufgeführt:

Band	Position	SAR 10 g (W/kg)
GSM900	Kopf	0.278
	Körper (1,5 cm Abstand)	0.751
GSM1800	Kopf	0.251
	Körper (1,5 cm Abstand)	0.321
WCDMA Band VIII	Kopf	0.281
	Körper (1,5 cm Abstand)	0.411
WCDMA Band I	Kopf	0.415
	Körper (1,5 cm Abstand)	0.296
WLAN 2.4G	Kopf	0.082
	Körper (1,5 cm Abstand)	0.073

Dieses Gerät auf seinen Schalldruckpegel geprüft. Das Ergebnis entspricht den Standards EN 50332-1 und/oder EN 50332-2. Sind die Ohren eine längere Zeit über Kopfhörer einer hohen Lautstärke ausgesetzt, kann ein irreparabler Hörschaden verursacht werden.

## Vermeiden von Hörschäden

Warnhinweis gemäß EN 60950-1:A12.



**WARNUNG:** Um Hörschäden zu vermeiden, sollten Sie nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke hören.

CE 0682 !

Hinweis: In Frankreich entsprechen Kopf-/Ohrhörer für dieses Gerät den Schalldruckpegelanforderungen gemäß dem Französischen Artikel L.5232-1 den Standards EN 50332-1: 2000 und/oder EN50332-2: 2003.



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

## ASUS

Adresse: 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan

Tel.: 886228943447; Fax: 886228907698

## Erklärung

Wir erklären, dass jedem Gerät dieses Produktmodells, dem **ASUS Padfone**, ein individueller IMEI-Code zugewiesen wurde. Der IMEI-Code jedes Geräts wird werkseitig festgelegt und kann vom Benutzer nicht geändert werden. Er entspricht den IMEI-Integritätsanforderungen der GSM-Standards.

Haben Sie dazu Fragen, können sie sich gerne an uns wenden.

Ihre,

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Tel.: 886228943447

Fax: 886228907698

E-Mail: <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>