

Speedbox LTE mini

Schnellstartanleitung



Erleben, was verbindet.



Vielen Dank, dass Sie sich für die Speedbox LTE mini entschieden haben. Mit der Speedbox LTE mini surfen Sie mit bis zu 10 Geräten per WLAN im LTE Netz der Telekom.

Dieses Dokument soll Ihnen helfen, die Speedbox LTE mini zu verstehen und sofort einsetzen zu können. Bitte lesen Sie das Dokument sorgfältig durch, bevor Sie die Speedbox LTE mini verwenden.

Detaillierte Informationen über die Funktionen sowie die Konfigurationen der Speedbox LTE mini finden Sie in der Online-Hilfe auf der Web-Verwaltungsseite, die zum Produkt gehört.

Eine ausführliche Anleitung für die Anmeldung auf der Web-Verwaltungsseite finden Sie unter "Anmeldung bei der Web-Verwaltungsseite" auf Seite 16.

Überblick über die Speedbox LTE mini

Hinweis: Die hier gezeigten Beschreibungen und Abbildungen zu den Funktionen der Speedbox LTE mini in diesem Dokument dienen nur der Information. Das von Ihnen gekaufte Produkt kann abweichen.

Anwendungsszenarien

WLAN-fähige Geräte (wie Smartphones, Tablet PCs und Spielekonsolen) oder Computer können alle über die Speedbox LTE mini auf das Internet zugreifen. Die genaue Vorgehensweise hängt vom Betriebssystem des WLAN-Geräts bzw. Computers ab. Stellen Sie eine Verbindung entsprechend der speziellen Gerätevorgaben her.

Um über einen USB-Anschluss auf das Internet zuzugreifen, installieren Sie den Treiber entsprechend den Anweisungen.

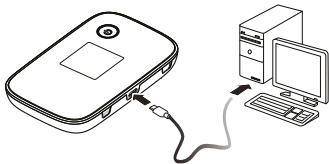
Szenario 1:

Anschluss mehrerer Geräte über WiFi



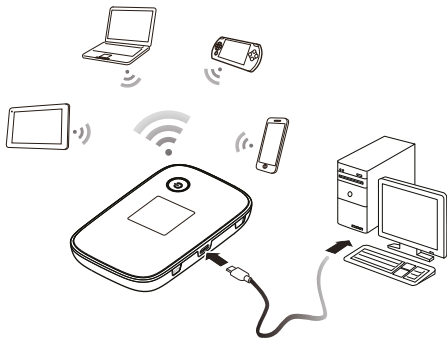
Szenario 2:

Anschluss eines Gerätes über USB

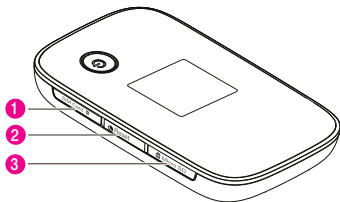


Szenario 3:

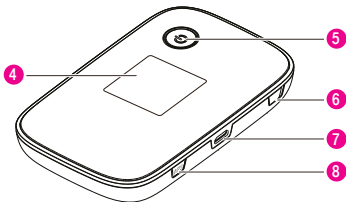
Gleichzeitiger Anschluss mehrerer Geräte über WiFi und USB



Übersicht

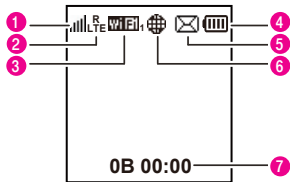



- 1 Steckplatz SIM-Karte
- 2 Reset-Knopf
- 3 Steckplatz für microSD-Karte
- 4 Bildschirm




- 5 Ein-/Ausschalter
- 6 Ext. Antennenanschluss
- 7 Micro-USB Anschluss
- 8 WPS-Taste

Bildschirm



- 1 Signalstärke** 
Zeigt die Signalstärke von schwach bis stark an.
- 2 Netzwerktyp**
 - 2G/3G/LTE: Verbunden mit einem 2G/3G/LTE Netzwerk
 - R: Datenroaming eingeschaltet

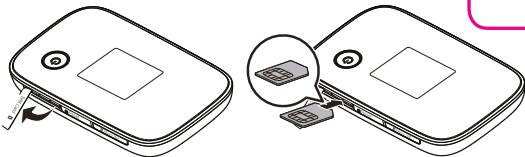
- 3 WiFi**
 - WLAN eingeschaltet
 - Anzahl der angeschlossenen WLAN-Geräte
- 4 Akku** 
Akku-Ladezustand von niedrig bis hoch.
- 5 SMS**
Zeigt den Eingang neuer Mitteilungen.
- 6 Status der Netzwerkverbindung**
Internet-Verbindung wird aufgebaut.
- 7 Datenverkehr-Statistiken**
 - Informationen zum Datenvolumen
 - Verbindungszeit

Hinweis: Die Informationen des Datenvolumens sind nur als Referenz anzusehen. Für genauere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Diensteanbieter.

Erste Schritte

Einsetzen der SIM-Karte

Setzen Sie die SIM-Karte entsprechend der Abbildung ein.



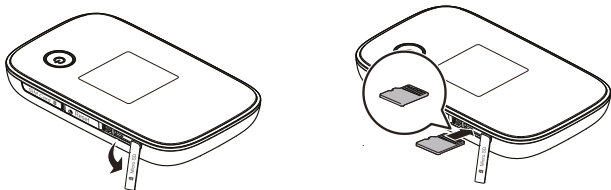
Achtung: Verwenden Sie eine mit der Speedbox LTE mini kompatible Standard-SIM-Karte, die Sie von Ihrem Netzbetreiber erhalten haben, da Ihr Gerät ansonsten beschädigt werden könnte.



Hinweis: Um die SIM-Karte zu entfernen, öffnen Sie die Lasche, drücken Sie die SIM-Karte vorsichtig nach innen und lassen anschließend los. Die Karte wird automatisch ausgeworfen. Entfernen Sie die SIM-Karte nicht während des Betriebs. Dies würde die Funktionalität Ihrer Speedbox LTE mini beeinträchtigen und auf der SIM-Karte gespeicherte Daten könnten verloren gehen.

Einsetzen der microSD-Karte

Setzen Sie die microSD-Karte entsprechend der Abbildung ein.



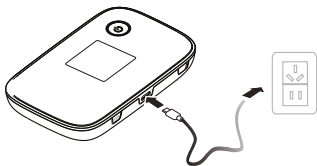
Hinweis: Bei der microSD-Karte handelt es sich um optionales Zubehör. Ist keine microSD-Karte im Paket enthalten, so kaufen Sie sich bitte separat eine Karte. Um die microSD-Karte zu entfernen, öffnen Sie die Lasche, drücken die microSD-Karte vorsichtig nach innen und lassen anschließend los. Die Karte wird automatisch ausgeworfen. Entfernen Sie die microSD-Karte nicht während des Betriebs. Dies würde die Funktionalität Ihrer Speedbox LTE mini beeinträchtigen und auf der microSD-Karte gespeicherte Daten könnten verloren gehen.

Laden des Akkus

Wenn der Akku durch den Gebrauch entladen oder längere Zeit nicht geladen wurde, müssen Sie ihn vor Gebrauch wieder aufladen.

Methode 1:

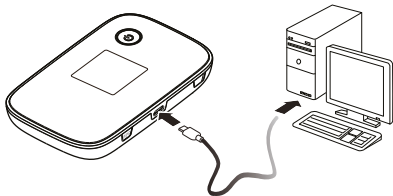
Verwenden des Netzteils zum Laden des Gerätes.



Hinweis: Verwenden Sie nur Ladegeräte, die mit der Speedbox LTE mini kompatibel sind und solche, die von einem designierten Hersteller geliefert werden (HW-050200E3W). Die Verwendung eines inkompatiblen Ladegeräts von einem unbekanntem Hersteller kann Fehlfunktionen oder Defekte an der Speedbox LTE mini verursachen oder sogar zu Brandschäden führen. Die Verwendung anderer als der von einem designierten Hersteller gelieferten Ladegeräte führt zum Verlust sämtlicher Gewährleistungsansprüche, ob ausdrücklich oder stillschweigend, die für das Produkt bestehen. Bei dem Netzteil handelt es sich um optionales Zubehör. Ist kein Netzteil im Paket enthalten, so kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler, um ein mit der Speedbox LTE mini kompatibles Netzteil zu kaufen.

Methode 2:

Gerät über einen PC-Anschluss laden




Verwenden Sie das im Lieferumfang des Gerätes enthaltene Datenkabel, um die Speedbox LTE mini am Computer anzuschließen.

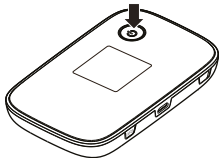
Internetverbindung über WLAN

Die Verwaltungsparameter der Speedbox LTE mini sind gemäß den Anforderungen Ihres Netzbetreibers voreingestellt. Sie können schnell eine Internetverbindung herstellen, indem Sie die folgende Schritte befolgen:

Schritt 1: Schalten Sie die Speedbox LTE mini ein.

Drücken Sie die  Taste und halten diese, bis der Bildschirm aufleuchtet. Damit wird angezeigt, dass die Speedbox LTE mini eingeschaltet ist.

Hinweis: Drücken Sie die  Taste und halten diese, um die Speedbox LTE mini auszuschalten.



Schritt 2: Richten Sie eine WLAN-Verbindung ein (als Beispiel dient ein Computer mit dem Windows XP-Betriebssystem)

1. Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Funktion der Speedbox LTE mini eingeschaltet ist.
2. Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Netzwerkverbindungen > Drahtlose Netzwerkverbindung**

Hinweis: Bevor Sie eine WLAN-Verbindung einrichten, vergewissern Sie sich, dass der Computer mit einem WLAN-Netzwerkadapter ausgestattet ist. Zeigt der Computer eine drahtlose Netzwerkverbindung an, kann der WLAN-Netzwerkadapter verwendet werden. Andernfalls prüfen Sie, ob Ihr WLAN-Netzwerkadapter einwandfrei funktioniert.

3. Klicken Sie auf **Verfügbare drahtlose Netzwerke anzeigen**, damit eine Liste der verfügbaren Drahtlosnetzwerke angezeigt wird.

4. Wählen Sie die Drahtlosnetzwerkverbindung mit der SSID der Speedbox LTE mini und klicken Sie auf **Verbinden**.

Hinweis: Wenn die Drahtlosnetzwerkverbindung verschlüsselt ist, geben Sie den korrekten Netzwerkschlüssel ein. Drücken Sie zweimal die WPS-Taste, damit die aktuelle SSID und der Drahtlosnetzwerkschlüssel auf dem Bildschirm angezeigt werden.

5. Warten Sie einen Moment, bis das Symbol für die Drahtlosnetzwerkverbindung in der Taskleiste in der unteren rechten Ecke des Bildschirms angezeigt wird. Die Drahtlosnetzwerkverbindung ist damit hergestellt.

Schritt 3: Stellen Sie eine Verbindung mit dem Internet her

Werden Daten übertragen, stellt die Speedbox LTE mini automatisch eine Verbindung mit dem Internet her. Werden über einen bestimmten Zeitraum keine Daten übertragen, so trennt die Speedbox LTE mini automatisch die Netzwerkverbindung.

Hinweis: Sie können sich auf der Web-Verwaltungsseite anmelden und die automatische Einwahl beim Roaming aktivieren oder deaktivieren. Ist diese Funktion ausgeschaltet, wenn die Speedbox LTE mini in ein Roaming-Netz gelangt, so trennt die Speedbox LTE mini automatisch die bereits hergestellte Internetverbindung. Sie müssen in diesem Fall die Netzwerkverbindung manuell wieder herstellen.

Anmeldung bei der Web-Verwaltungsseite

1. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung zwischen der Speedbox LTE mini und dem WLAN-Gerät oder Computer normal funktioniert.
2. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie `http://192.168.1.1` in die Adresszeile ein.
3. Geben Sie Ihr Passwort ein, um sich auf der Web-Verwaltungsseite anzumelden.

Hinweis: Der Standardbenutzername lautet **admin**.
Das Standardpasswort lautet **admin**.

Allgemeine Hinweise zur Benutzung

Allgemeine Hinweise zur Benutzung

Wenn die Speedbox LTE mini seit einer Weile inaktiv ist, wechselt das Gerät in den Standbymodus, bei dem die Netzanzeige langsam blinkt und die Anzeige sich ausschaltet. Beim Drücken einer beliebigen Taste leuchtet der Bildschirm auf. Wird die Speedbox LTE mini ausschließlich über den Akku mit Strom versorgt, können Sie die Funktion automatische WLAN-Abschaltung aktivieren oder deaktivieren. Ist diese Funktion eingeschaltet, unterbricht die Speedbox LTE mini die WLAN-Verbindung automatisch, wenn für eine bestimmte Zeit kein WLAN-Gerät darauf zugreift. Sie können die WLAN-Funktion mit einer beliebigen Taste wieder einschalten.

Überprüfen der SIM-PIN

Ist die PIN-Prüffunktion aktiviert, melden Sie sich auf der Web-Verwaltungsseite an und geben die korrekte PIN gemäß den Anweisungen ein. PIN-/PUK-Codes werden vom Netzbetreiber zusammen mit der SIM-Karte geliefert. Ausführliche Informationen erhalten Sie von Ihrem Netzbetreiber.

Einrichten einer WPS-Verbindung

Wenn das WLAN-Gerät, das mit der Speedbox LTE mini verbunden werden soll, WPS unterstützt, wird der Drahtlosnetzwerkschlüssel automatisch generiert und es besteht keine Notwendigkeit, diesen manuell einzugeben.

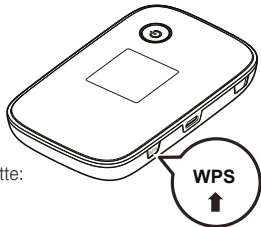
Für eine WPS-Verbindung befolgen Sie die folgenden Schritte:

1. Schalten Sie die Speedbox LTE mini ein.
2. Schalten Sie das WLAN-Gerät ein, das mit der Speedbox LTE mini verbunden werden soll.
3. Aktivieren Sie die WPS-Funktion der Speedbox LTE mini.

Hinweis: Drücken und halten Sie die WPS-Taste, um das WPS der Speedbox LTE mini zu aktivieren.

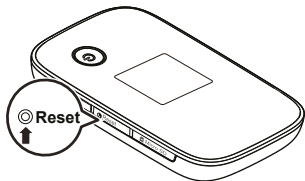
4. Aktivieren Sie die WPS-Funktion des WLAN-Gerätes.

Hinweis: Genaue Anweisungen für das WLAN-Gerät finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes.



Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Falls Sie einige Konfigurationsparameter vergessen haben, können Sie die Speedbox LTE mini auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen und erneut konfigurieren. Drücken und halten Sie die Taste Reset, bis der Bildschirm sich ausschaltet. Die Speedbox LTE mini wird anschließend auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Hinweis: Nach Ausführung dieses Vorgangs werden alle persönlichen Konfigurationsparameter in der Speedbox LTE mini gelöscht. Alle Konfigurationen auf der Web-Verwaltungsseite werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Tipps

Wenn die Speedbox LTE mini in einer zu heißen Umgebungstemperatur in Gebrauch ist, wird sie warm und kann überhitzen. In einem solchen Fall schließt die Speedbox LTE mini automatisch zum Schutz vor Beschädigung die Netzwerkverbindung und schaltet sich aus. Sollte dies passieren, platzieren Sie die Speedbox LTE mini in einem gut belüfteten Raum, damit die Wärme abgeführt wird. Anschließend können Sie die Speedbox LTE mini wieder einschalten und weiterhin wie gewohnt verwenden. Die Speedbox LTE mini ist nicht für eine M2M oder 24/7 Nutzung konzipiert.


Sollte eine Verwendung der Speedbox LTE mini nicht möglich sein, probieren Sie Folgendes:

- Konsultieren Sie die Online-Hilfe auf der Web-Verwaltungsseite.
- Schalten Sie die Speedbox LTE mini aus und wieder ein.
- Setzen Sie die Speedbox LTE mini auf die Werkseinstellungen zurück.
- Wenden Sie sich an Ihren Netzbetreiber.

Elektro- und Elektronikgerätegesetz.

Das am 13. Februar 2003 in Kraft getretene und in der Bundesrepublik Deutschland am 18. August 2005 umgesetzte europäische Gesetz zur Vermeidung von Elektro- und Elektronikmüll bedeutet eine erhebliche Änderung in der Behandlung von elektrischen Geräten am Ende ihres Lebenszyklus.

Der vorrangige Grund für dieses Gesetz liegt in der Vermeidung von Elektro- und Elektronikschrott. Dazu gehört das Unterstützen weiterer Verwendung, Wiederaufbereitung oder anderer Formen der Weiterverwendung solchen Mülls, um Abfall zu reduzieren.

Das Logo () für dieses Gesetz auf dem Gerät oder der Verpackung zeigt, dass dieses Produkt nicht durch den Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Sie sind dafür verantwortlich, dass jeder Elektro- oder Elektronikmüll über die entsprechenden Stellen, z. B. den Werkstoffhof, entsorgt wird. Getrenntes Sammeln und korrektes Aufbereiten Ihres Elektro- und Elektronikmülls hilft, die natürlichen Ressourcen zu erhalten. Mehr noch: Das korrekte Entsorgen von Elektro- und Elektronikmüll schützt das menschliche Leben und die Umwelt. Um weitere Informationen über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikmüll zu erhalten, wenden Sie sich bitte an die lokalen Stellen wie Rathaus, Müllabfuhrdienste, das Geschäft, bei

dem Sie das Gerät gekauft haben, oder den Hersteller des Gerätes.

WEEE-Reg.-No.: DE 39372368

Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Dieser Abschnitt enthält wichtige Informationen zur Betriebsanweisung Ihres Geräts. Darüber hinaus sind Informationen zum sicheren Umgang mit dem Produkt aufgeführt. Lesen Sie diese Hinweise aufmerksam, bevor Sie Ihr Gerät verwenden.

Elektronische Geräte

Schalten Sie Ihr Gerät aus, wenn eine Verwendung des Geräts untersagt ist. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es elektronische Geräte beeinflussen oder Gefahr verursachen könnte.

Medizinische Geräte

Halten Sie sich an die von Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen festgelegten Regeln und Bestimmungen. Schalten Sie Ihr Gerät aus, wenn die Verwendung des Geräts untersagt ist. Wie bei allen drahtlosen Kommunikationsgeräten könnte das vorliegende Pro-

dukt die Funktion von Hörgeräten, Herzschrittmachern oder anderen elektronischen Medizingeräten beeinträchtigen. Wenden Sie sich im Zweifel an Ihren Arzt oder den medizinischen Gerätehersteller, um sicherzustellen, dass Funkwellen den Betrieb des Geräts nicht stören.

Explosionsfähige Atmosphäre

Schalten Sie Ihr Gerät in Umgebungen mit explosionsfähiger Atmosphäre ab und halten Sie sich an alle Hinweisschilder und Anweisungen. Umgebungen mit explosionsfähiger Atmosphäre sind unter anderem all jene Bereiche, in denen Sie üblicherweise darum gebeten werden, den Motor Ihres Fahrzeugs abzustellen.

Das Auslösen eines Funkens könnte in solchen Bereichen eine Explosion oder einen Brand verursachen, was zu Körperverletzung oder gar zum Tod führen könnte. Schalten Sie das Gerät an solchen Orten nicht an, die der Treibstoffbefüllung dienen, wie zum Beispiel Tankstellen. Halten Sie sich an die Beschränkungen bezüglich des Gebrauchs von Funkgeräten in Tanklagern, Depots, Vertriebsanlagen und Chemiewerken. Beachten Sie außerdem die Beschränkungen in Bereichen, in denen Sprengarbeiten durchgeführt werden. Bevor Sie das Gerät verwenden, achten Sie auf Bereiche mit potenziell explosiver Atmosphäre, die meistens, jedoch nicht immer, deutlich gekennzeichnet sind. Solche Bereiche sind zum Bei-

spiel unter Deck auf Booten zu finden, in Einrichtungen für chemische Weiterleitung und Lagerung sowie an Orten, die Chemikalien oder Partikel wie Fasern, Staub oder Metallpulver enthalten. Fragen Sie die Hersteller von Fahrzeugen, die Autogas (wie zum Beispiel Propan oder Butan) verwenden, ob dieses Gerät in deren Nähe sicher verwendet werden kann.

Verkehrssicherheit

Beachten Sie beim Gebrauch des Geräts die örtlichen Gesetze und Bestimmungen. Verwenden Sie das drahtlose Gerät nicht beim Führen eines Fahrzeugs, da sonst Unfallgefahr besteht.

Hochfrequente Funksignale können elektronische Systeme von Kraftfahrzeugen beeinflussen. Weitere Informationen erhalten Sie vom Fahrzeughersteller.

Platzieren Sie das Gerät in einem Kraftfahrzeug nicht über dem Airbag oder im Auslösebereich des Airbags. Das Gerät könnte Sie sonst aufgrund der beim Aufblasen des Airbags wirkenden Kräfte verletzen. Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, während Sie in einem Flugzeug fliegen. Schalten Sie Ihr Gerät aus, bevor Sie ein Flugzeug besteigen. Das Verwenden von drahtlosen Geräten in einem Flugzeug könnte dessen Bedienung gefährden und drahtlose Telefonnetzwerke stören. Es könnte auch als rechtswidrig gelten.

Betriebsumfeld

Verwenden Sie das Gerät nicht an feuchten oder aber an insbesondere staubigen und schmutzigen Orten und nicht an Orten, die einem starkem Magnetfeld ausgesetzt sind. Bringen Sie das drahtlose Gerät nicht in die Nähe von Feuer oder einer brennenden Zigarette. Schützen Sie Ihr drahtloses Gerät und dessen Zubehör vor Wasser und Dämpfen und halten Sie Gerät und Zubehör trocken. Das Gerät ist nicht für einen Außeneinsatz konzipiert und beim Betrieb ist eine Umgebungstemperatur von -10 Grad Celsius nicht zu unterschreiten und +45 Grad Celsius nicht zu überschreiten.

Sicherheit für Kinder

Bitte halten Sie sich an alle Vorkehrungen für die Sicherheit von Kindern. Es könnte gefährlich für ein Kind sein, mit Ihrem Gerät oder dessen Zubehör zu spielen, da sich Kleinteile lösen könnten, die bei Verschlucken eine Erstickungsgefahr darstellen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät und dessen Zubehör nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Zubehör

Verwenden Sie nur das vom Hersteller gelieferte Zubehör. Das Verwenden von Zubehör anderer Hersteller oder Verkäufer in Verbindung mit diesem Modell könnte die Zulassungen oder Garantie des Geräts unwirksam machen, die Betriebsfähigkeit des Geräts beeinträchtigen oder Gefahren hervorrufen.

Reinigung und Wartung

Es ist normal, dass sich das drahtlose Gerät während der Verwendung erwärmt. Beenden Sie vor der Reinigung oder Wartung des drahtlosen Geräts sämtliche Anwendungen, und trennen Sie das drahtlose Gerät vom PC.

Beim Anstecken bzw. Abziehen des Gerätes an einen Laptop/PC, benutzen Sie bitte keine gewaltsame Krafteinwirkung und vermeiden Sie eine Belastung des Gerätes während es an Ihrem Laptop/PC angesteckt ist.

Werfen und biegen Sie das drahtlose Gerät nicht und lassen Sie es nicht fallen.

Reinigen Sie das drahtlose Gerät mit einem weichen angefeuchteten Antistatiktuch. Verwenden Sie keine chemischen Waschmittel, Puder oder andere chemischen Mittel (wie z. B. Alkohol oder Benzol) zur Reinigung.

Zertifizierungshinweise (SAR)

Ihr drahtloses Gerät ist ein Sender und Empfänger von Funkwellen. Es ist dafür ausgelegt, die von internationalen Richtlinien empfohlenen Obergrenzen zur Belastung durch Funkfrequenzen nicht zu überschreiten. Diese Richtlinien wurden von der unabhängigen wissenschaftlichen Organisation ICNIRP (Internationale Kommission für den Schutz vor nichtionisierender Strahlung) entwickelt und enthalten einen Sicherheitsbereich, um den Schutz aller Menschen, unabhängig von Alter und Gesundheitszustand, zu gewährleisten. Die Richtlinien verwenden als Maßeinheit die spezifische Absorptionsrate (SAR). Der SAR-Grenzwert für drahtlose Geräte beträgt 2,0 Watt/Kilogramm (W/kg), und der höchste für dieses Gerät ermittelte SAR-Wert liegt unterhalb dieses Grenzwerts.

Betrieb am Körper

Wichtige Sicherheitsinformationen zur Belastung durch Hochfrequenzwellen:

- Zur Einhaltung der Richtlinien für die Belastung durch Hochfrequenzwellen muss ein Mindestabstand von 12,5 cm zwischen Gerät und Körper eingehalten werden.
- Ein Versäumnis der Beachtung dieser Anleitung könnte dazu führen, dass Ihre Belastung durch Hochfrequenzwellen über dem zugelassenen Höchstwert der Richtlinien liegt.

Vermeidung von Gefahrstoffen

Dieses Gerät entspricht der REACH-Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien der EU (Verordnung Nr. 1907/2006/EG des Europäischen Parlaments und des Rates) und der EG-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS/Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates). Weiterführende Informationen über die Konformität dieses Geräts mit der REACH-Verordnung erhalten Sie unter www.huaweidevice.com/certification. Auf dieser Website erhalten Sie regelmäßig aktualisierte Informationen.

Konformität mit EU-Bestimmungen


Huawei Technologies Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Produkt die erforderlichen Bestimmungen und andere relevante Verordnungen der Richtlinie 1999/5/EG einhält. Halten Sie sich an die am Ort des Gebrauchs jeweils gültigen Bestimmungen.

Der Gebrauch dieses Gerätes kann in einigen oder allen Ländern der Europäischen Union eingeschränkt sein. Für weitere Informationen zu Deklarationen und Zertifizierungen, besuchen Sie bitte die folgende Webseite:
www.huaweidevice.com/certification/

CE 0682

Warenzeichen und Genehmigungen



und  sind Warenzeichen oder gesetzlich geschützte Warenzeichen von Huawei Technologies Co., Ltd.

Andere genannte Warenzeichen, Produkte, Dienstleistungen und Firmennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Hinweis

Einige Eigenschaften des Produkts und seines hierin beschriebenen Zubehörs sind von der installierten Software, den verfügbaren Kapazitäten und den Einstellungen des lokalen Netzwerks abhängig und können möglicherweise bei bestimmten lokalen Netzbetreibern oder Netzwerkanbietern nicht aktiviert werden oder eingeschränkt sein. Die hier genannten Beschreibungen können daher in einigen Fällen vom Produkt oder dem von Ihnen gekauften Zubehör abweichen. Huawei Technologies Co., Ltd behält sich das Recht vor, jegliche in diesem Handbuch enthaltene Informationen oder Angaben ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zu ändern.

Ohne Gewähr

Der Inhalt dieses Handbuchs wird wie besehen bereitgestellt. Sofern dies nicht von geltenden Gesetzen vorgeschrieben ist, wird keine Gewähr, weder ausdrücklich, noch impliziert, für die Richtigkeit, die Zuverlässigkeit oder den Inhalt dieses Handbuchs gegeben. Dies bezieht sich, einschließlich aber nicht ausschließlich auf implizite Garantien für die Gebrauchstauglichkeit und Eignung für einen speziellen Zweck. Huawei Technologies Co.,Ltd. haftet zum maximal gesetzlich zulässigen Ausmaß in keinem Fall für jedwede spezifische, zufällige, indirekte oder Folgeschäden sowie verlorene Gewinne, Geschäfte, Einkünfte, Daten, Firmenwerte oder erwartete Ersparnisse.

Import- und Exportbestimmungen

Kunden haben sich an alle geltenden Gesetze und Bestimmungen für den Import und Export zu halten und müssen alle notwendigen Genehmigungen und Lizenzen der Regierung für den Export, Re-Export oder Import des in diesem Benutzerhandbuch genannten Produktes inklusive der betreffenden Software und der technischen Daten einholen.

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2012. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Dokumentes darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Huawei Technologies Co., Ltd in irgendeiner Weise vervielfältigt oder übertragen werden. Das in diesem Handbuch beschriebene Produkt kann urheberrechtlich geschützte Software von Huawei Technologies Co., Ltd und möglicher Lizenzgeber enthalten. Kunden dürfen besagte Software auf keine Art und Weise reproduzieren, verbreiten, modifizieren, dekompileieren, demontieren, verschlüsseln, extrahieren, rekonstruieren, leasen, übertragen oder Unterlizenzen für sie vergeben, sofern solche Beschränkungen nicht von geltenden Gesetzen verboten sind oder solche Maßnahmen von den entsprechenden Inhabern des Urheberrechts in Form von Lizenzen genehmigt sind.

Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Sie haben noch Fragen?

Im Internet: <http://www.telekom.de>

Vom Handy (24-h-Service-Kurzwahl): 2202**

Aus dem Festnetz: 0180 3 30 2202***

Per Email: kundenservice@t-mobile.de

Oder direkt: im Telekom Shop

** Für Telekom Mobilfunk-Kunden mit Laufzeitvertrag im Inland kostenlos

***0,09€/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42€/Min

Erleben, was verbindet.

