

ANHANG

WARNUNGEN UND SICHERHEITSMASSNAHMEN

Dieser Abschnitt enthält wichtige Informationen bezüglich der Bedienungsanleitung dieses Geräts. Er enthält auch Informationen über die sichere Verwendung des Geräts. Lesen Sie sich diese Informationen vor der Verwendung des Geräts sorgfältig durch.

WASSERDICHTES GEHÄUSE

Die Abdeckungen der USB- und Kopfhörer-Buchse müssen sicher geschlossen sein, um sicherzustellen, dass das Gerät wasserdicht ist.

ELEKTRONISCHES GERÄT

Schalten Sie das Gerät in Situationen aus, in denen seine Verwendung untersagt ist. Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, wenn es elektronische Geräte beschädigen oder stören könnte.

MEDIZINGERÄT

Befolgen Sie die Regeln und Vorschriften der Krankenhäuser und Gesundheitseinrichtungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn dies untersagt ist.

Hersteller von Schrittmachern empfehlen einen Mindestabstand von 15 cm zwischen einem Gerät und einem Schrittmacher, um eine potenzielle Störung des Schrittmachers zu vermeiden. Wenn Sie einen Schrittmacher verwenden, benutzen Sie das Gerät auf der gegenüberliegenden Seite des Schrittmachers und tragen Sie es nicht in Ihrer Brusttasche.

EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH

Schalten Sie das Gerät in einem explosionsgefährdeten Bereich aus und befolgen Sie alle Schilder und Anweisungen. Zu den explosionsgefährdeten Bereichen zählen auch solche Bereiche, in denen Sie normalerweise den Motor Ihres Fahrzeugs ausstellen würden. Das Erzeugen von Funken in diesen Bereichen kann zu einer Explosion oder einem Feuer und infolgedessen zu Körperverletzungen oder sogar zum Tod führen. Schalten Sie Ihr Gerät nicht in der Nähe von Betankungsanlagen wie Tankstellen ein. Beachten Sie Einschränkungen für die Verwendung von Funkgeräten in Tankanlagen, -lagern und -Vertriebsbereichen sowie chemischen Anlagen. Halten Sie sich außerdem an Einschränkungen in Bereichen, in denen Sprengarbeiten durchgeführt werden. Achten Sie vor der Verwendung des Geräts auf explosionsgefährdete Bereiche, die meist, aber nicht immer, klar ausgeschildert sind. Diese Orte umfassen Bereiche wie unter Deck auf Schiffen, Transport- oder Lagerungseinrichtungen für Chemikalien und Bereiche, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Körner, Staub oder Metallstaub enthält. Fragen Sie die Hersteller von Fahrzeugen, die Flüssiggas verwenden (wie Propan oder Butan), ob dieses Gerät sicher in deren Nähe verwendet werden kann.

VERKEHRSSICHERHEIT

- Beachten Sie bei der Verwendung dieses Geräts die lokalen Gesetze und Regelungen. Wenn Sie das Gerät verwenden müssen, während Sie ein Fahrzeug führen, beachten Sie die folgenden Richtlinien:
- Konzentrieren Sie sich auf das Fahren. Die größte Verantwortung ist sicheres Fahren.
- Tätigen Sie während des Fahrens keine Anrufe. Verwenden Sie Zubehör zur berührungsfreien Bedienung.
- Wenn Sie einen Anruf tätigen oder annehmen, parken Sie das Fahrzeug an der Straßenseite, bevor Sie das Gerät verwenden.
- HF-Signale können elektronische Systeme bei Kraftfahrzeugen beeinträchtigen. Wenden Sie sich für mehr Informationen an den Fahrzeughersteller.
- Legen Sie das Gerät in einem Kraftfahrzeug nicht auf den Airbag oder in den Entfaltungsbereich des Airbags.
- Sollte der Airbag aktiviert werden, könnte durch dessen Kraft das Gerät durch das Fahrzeug geschleudert werden und schwere Verletzungen verursachen.
- Schalten Sie das Gerät bei Flugreisen in den Flugmodus. Die Verwendung von drahtlosen Geräten in einem Flugzeug kann eine Gefahr für den Betrieb des Flugzeugs darstellen und das drahtlose Telefonnetzwerk stören. Dies kann außerdem einen Gesetzesverstoß darstellen.

BETRIEBSUMGEBUNG

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht an staubigen, feuchten und schmutzigen Orten oder Orten mit Magnetfeldern und laden Sie es nicht an solchen Orten auf. Andernfalls kann dies zu einer Störung des Kreislaufs führen.
- Das Gerät ist konform mit den HF-Spezifikationen, wenn das Gerät in der Nähe Ihres Ohres oder mit einem Abstand von 1,0 cm zu Ihrem Körper verwendet wird. Stellen Sie sicher, dass das Gerätezubehör wie Gehäuse und Halterungen nicht aus Metallkomponenten hergestellt wurden. Halten Sie das Gerät 1,0 cm vom Ihrem Körper entfernt, um die zuvor erwähnten Bestimmungen zu erfüllen.
- Verwenden Sie das Gerät bei Gewitter nicht, während es lädt, um Gefahren durch Blitzschlag zu vermeiden.
- Wenn Sie einen Anruf tätigen, berühren Sie nicht die Antenne. Das Berühren der Antenne beeinträchtigt die Anrufqualität und führt zu einem erhöhten Energieverbrauch. Hierdurch werden die Gesprächs- und Standby-Zeit reduziert.
- Befolgen Sie während der Verwendung des Geräts die lokalen Gesetze und Regelungen und respektieren Sie die Privatsphäre und die Rechte anderer.
- Halten Sie die Umgebungstemperatur beim Laden des Geräts zwischen -25 °C und 55 °C. Halten Sie die Umgebungstemperatur zwischen -10 °C und 45 °C, wenn Sie das Gerät mit einem Akku verwenden.

VORBEUGUNG VON HÖRSCHÄDEN

Die Verwendung von Kopfhörern bei hoher Lautstärke kann Ihr Gehör schädigen. Um das Risiko von Gehörschäden zu verringern, vermindern Sie die Lautstärke der Kopfhörer auf ein sicheres und angenehmes Niveau.

SICHERHEIT VON KINDERN

Halten Sie sämtliche Sicherheitsmaßnahmen in Bezug auf die Sicherheit von Kindern ein. Wenn Sie ein Kind mit dem Gerät oder dem Zubehör, welches abnehmbare Teile enthalten kann, spielen lassen, kann dies eine Gefahr z. B. durch Ersticken darstellen. Stellen Sie sicher, dass kleine Kinder nicht in die Nähe des Geräts und des Zubehörs gelangen können.

ZUBEHÖR

Verwenden Sie nur Akkus, Ladegeräte und Zubehörteile, die für die Verwendung mit diesem Modell vom Hersteller des Geräts zugelassen wurden. Die Verwendung eines anderen Ladegerätetyps oder Zubehörteils kann die Garantie für das Gerät unwirksam machen, lokale Regeln oder Gesetze verletzen und gefährlich sein. Wenden Sie sich bitte für Informationen über die Verfügbarkeit von zulässigen Akkus, Ladegeräten und Zubehörteilen in Ihrer Region an Ihren Einzelhändler.

AKKU UND LADEGERÄT

- Trennen Sie das Ladegerät von der Steckdose und dem Gerät, wenn es nicht verwendet wird.
- Der Akku kann hunderte Male geladen und wieder entladen werden, bevor dessen Leistung nachlässt.
- Verwenden Sie die in den Spezifikationen des Ladegeräts angegebene AC-Stromversorgung. Eine falsche Stromspannung kann zu einem Brand oder einer Fehlfunktion des Ladegeräts führen.
- Wenn der Elektrolyt aus dem Akku austritt, stellen Sie sicher, dass der Elektrolyt nicht mit Ihrer Haut oder Ihren Augen in Berührung kommt. Wenn der Elektrolyt Ihre Haut berührt oder in Ihre Augen gelangt, spülen Sie Ihre Augen sofort mit klarem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- Wenn sich der Akku beim Laden verformt, die Farbe verändert oder ungewöhnlich stark erhitzt, stellen Sie die Verwendung des Geräts umgehend ein. Andernfalls kann dies zu einem Leck im Akku, Überhitzung, einer Explosion oder einem Brand führen.
- Wenn das USB-Stromkabel beschädigt (z. B. wenn es freigelegt oder defekt ist) oder der Stecker lose ist, stellen Sie die Verwendung des Kabels umgehend ein. Andernfalls kann dies zu einem elektrischen Schlag, einem Kurzschluss des Ladegeräts oder einem Brand führen.
- Entsorgen Sie das Gerät nicht im Feuer, da es explodieren könnte. Akkus können auch explodieren, wenn sie beschädigt sind.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu modifizieren oder umzubauen, Fremdkörper in das Gerät zu stecken, es in Wasser oder andere Flüssigkeiten zu tauchen oder diesen auszusetzen sowie das Gerät Feuer, Explosionen oder anderen Gefahren auszusetzen.

- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Wenn das Gerät heruntergefallen ist, insbesondere auf eine harte Oberfläche, und Sie einen Schaden vermuten, bringen Sie das Gerät zur Untersuchung zu einem qualifizierten Servicezentrum. Unsachgemäße Verwendung kann zu einem Brand, einer Explosion oder anderen Gefahren führen.
- Entsorgen Sie gebrauchte Geräte umgehend gemäß den lokalen Regelungen.
- Das Gerät darf nur mit Produkten verbunden werden, die ein USB-IF-Logo tragen oder die das USB-IF-Compliance-Programm abgeschlossen haben.
- Stellen Sie während des Ladevorgangs sicher, dass das Ladegerät in eine AC-Netzsteckdose eingesteckt ist, die sich in unmittelbarer Nähe des Geräts befindet. Das Ladegerät muss leicht zugänglich sein.
- USB-Kabel gilt als separates Gerät neben dem Ladeadapter.
- Die Ausgangsleistung des Ladegeräts beträgt 5 V 1,5 A.

ACHTUNG – EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DER AKKU DURCH EINEN INKORREKTEN TYP ERSETZT WIRD. ENTSORGEN SIE GEBRAUCHE AKKUS GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Das Ladegerät ist nicht wasserbeständig. Halten Sie es trocken. Schützen Sie das Ladegerät vor Wasser und Dampf. Berühren Sie das Ladegerät nicht mit nassen Händen, andernfalls kann dies zu einem Kurzschluss, einer Fehlfunktion des Geräts oder einem elektrischen Schlag für den Benutzer führen.
- Legen Sie Ihr Gerät und das Ladegerät nicht an Orte, an denen sie durch Stöße beschädigt werden können. Andernfalls kann dies zu einem Leck im Akku, einer Fehlfunktion des Geräts, Überhitzung, einem Brand oder einer Explosion führen.
- Legen Sie keine magnetischen Speichermedien wie Magnetkarten und Disketten neben das Gerät.
- Durch von dem Gerät ausgehende Strahlung können die darauf gespeicherten Informationen gelöscht werden.
- Platzieren Sie das Gerät und das Ladegerät nicht an einem Ort mit extrem hoher oder niedriger Temperatur. Andernfalls könnte die einwandfreie Funktionsweise dieser Geräte beeinträchtigt oder ein Brand oder eine Explosion verursacht werden. Wenn die Temperatur unter 0 °C liegt wird die Leistung des Akkus beeinträchtigt.
- Bringen Sie keine scharfen Metallgegenstände wie Nadeln in die Nähe des Hörers. Der Hörer könnte diese Objekte anziehen und so Verletzungen verursachen.
- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung oder Wartung aus und trennen Sie es vom Ladegerät.
- Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, Pulver oder andere chemische Mittel (wie Alkohol oder Benzol), um das Gerät und das Ladegerät zu reinigen. Andernfalls können Teile des Geräts beschädigt oder ein Brand verursacht werden. Das Gerät kann mit einem weichen antistatischen Tuch gereinigt werden.
- Bauen Sie das Gerät oder das Zubehör nicht auseinander. Andernfalls erlischt die Garantie des Geräts und des Zubehörs und der Hersteller muss nicht für die Schäden aufkommen.
- Wenn der Bildschirm des Geräts aufgrund eines Zusammenstoßes mit einem harten Gegenstand kaputt geht, berühren Sie ihn nicht und versuchen Sie nicht, den zerbrochenen Teil zu entfernen. Stellen Sie in diesem Fall die Verwendung des Geräts sofort ein und wenden Sie sich an ein zugelassenes Servicezentrum.

KOMPATIBILITÄT MIT HÖRGERÄTEN

REGELUNGEN FÜR DRAHTLOSE GERÄTE

Dieses Gerät wurde hinsichtlich der Verwendung von Hörgeräten mit einigen der im Telefon verwendeten Drahtlostechnologien geprüft und bewertet. In diesem Gerät können jedoch neuere Drahtlostechnologien verwendet werden, die noch nicht hinsichtlich der Verwendung mit Hörgeräten geprüft wurden. Es ist wichtig, die verschiedenen Funktionen des Geräts sorgfältig und an verschiedenen Standorten auszuprobieren und dabei Ihr Hörgerät oder Innenohrimplantat zu verwenden, um festzustellen, ob Sie Störgeräusche hören. Wenden Sie sich an Ihren Diensteanbieter oder den Gerätehersteller bezüglich Informationen zur Kompatibilität mit Hörgeräten. Wenn Sie Fragen zu Rückgabe- oder Austauschverfahren haben, wenden Sie sich an Ihren Diensteanbieter oder Telefonhändler.

- Die U.S. Federal Communications Commission (FCC) hat Anforderungen für digitale drahtlose Mobilgeräte eingeführt, laut derer diese mit Hörgeräten und anderen Hörassistenzgeräten kompatibel sein müssen.
- Die Branche für schnurlose Telefone hat ein Bewertungssystem entwickelt, das Gerätebenutzern dabei hilft, die Kompatibilität von Mobilgeräten mit Hörgeräten einschätzen zu können.
- Diese Bewertungen sind jedoch keine Garantie. Die Ergebnisse variieren je nach Hörgerät und Hörverlust des Benutzers. Wenn das Hörgerät eines Benutzers besonders störungsanfällig ist, kann dieser Benutzer ein Telefon mit guter Bewertung möglicherweise nicht richtig benutzen. Das Testen des Mobilgeräts mit einem Hörgerät ist der beste Weg, um herauszufinden, ob es für die persönlichen Bedürfnisse eines Benutzers geeignet ist.
- Die Federal Communications Commission hat Regeln für die Kompatibilität schnurloser Telefone mit Hörgeräten eingeführt. Diese Regeln erfordern, dass bestimmte Geräte nach der Norm zur Kompatibilität mit Hörgeräten des American National Standard Institute (ANSI), C63.19-201, getestet und bewertet werden. Die ANSI-Norm für die Kompatibilität mit Hörgeräten schließt zwei Arten von Bewertungen ein:
- M-Bewertungen: Telefone, die als M3 oder M4 eingestuft wurden, entsprechen den Anforderungen der Federal Communications Commission und produzieren normalerweise weniger Störungen bei Hörgeräten als Mobilgeräte, die nicht über diese Kennzeichnung verfügen. M4 ist die bessere/höhere dieser zwei Bewertungen.
- T-Bewertungen: Telefone, die als T3 oder T4 eingestuft wurden, entsprechen den Anforderungen der Federal Communications Commission und können normalerweise besser mit der Telefonspule des Hörgeräts („T-Schalter“ oder „Telefonschalter“) verwendet werden als Telefone ohne diese Bewertung. T4 ist die bessere/höhere dieser zwei Bewertungen. (Beachten Sie, dass nicht alle Hörgeräte über Telefonspulen verfügen.) Die getesteten M- und T-Bewertungen für dieses Gerät (FCC-ID: ZL5S31), M3 und T4.

NOTRUF

Dieses Gerät in Bereichen mit Netzempfang für Notrufe verwendet werden. Die Verbindung kann jedoch nicht unter allen Bedingungen garantiert werden. Sie sollten sich für wichtige Kommunikation nicht ausschließlich auf das Gerät verlassen.

FCC-BESTIMMUNGEN

- Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen zulassen, einschließlich solcher, die zu unerwünschtem Betrieb führen könnten.
- Die für diesen Sender verwendeten Antennen dürfen nicht nebeneinander platziert oder in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

HINWEIS:

- Die Ländercodeauswahl gilt nur für Modelle, die nicht aus den USA stammen und ist für US-Modelle nicht verfügbar. Gemäß der FCC-Regelung müssen sämtliche in den USA vertriebenen WLAN-Produkte ausschließlich auf US-Betriebskanäle festgelegt sein.
- Das Gerät wurde getestet und für konform mit den Einschränkungen für digitale Geräte der Klasse B in Übereinstimmung mit Teil 15 der FCC-Regeln befunden. Diese Einschränkungen sollen einen vernünftigen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten bieten. Das Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Außerdem kann es Störungen der Funkkommunikation hervorrufen, wenn es nicht gemäß diesen Anweisungen installiert und verwendet wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei der Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht – was sich durch Aus- und wieder Einschalten des Geräts ermitteln lässt – sollten Sie versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:
 - Richten Sie die Empfängerantenne neu aus oder ändern Sie deren Standort.
 - Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
 - Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, in dem sich der Empfänger befindet.
 - Wenden Sie sich an den Verkäufer oder einen erfahrenen Funk-/Fernsehtechniker.
- Durch nicht ausdrücklich von der für Kompatibilität verantwortlichen Partei zugelassene Änderungen oder Umbauten können Ihre Rechte für die Verwendung des Geräts ungültig werden.

INDUSTRY CANADA-BESTIMMUNGEN

Dieses Gerät entspricht den RSS-Normen von Industry Canada für lizenzfreie Geräte. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
2. das Gerät muss jegliche empfangenen Störungen zulassen, einschließlich solcher, die zu unerwünschtem Betrieb führen könnten.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- Dieses Gerät der Klasse B stimmt mit den kanadischen Normen ICES-003; CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) überein.
 - Wenn keine zu übertragenden Informationen vorhanden sind oder eine Störung auftritt, kann das Gerät die Übertragung automatisch unterbrechen. Beachten Sie, dass dies dazu dient, die Übertragung von Steuer- oder Signalisierungsinformationen oder die Verwendung von Wiederholungs-codes zu verhindern, wenn die Technologie dies erfordert.

STRAHLENBELASTUNGSERKLÄRUNG:

Das Produkt entspricht den kanadischen Grenzwertbestimmungen für mobile HF-Exposition für eine unkontrollierte Umgebung und wird für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene vorgesehene Verwendung als sicher angesehen. Eine weitere Verringerung der HF-Exposition kann erreicht werden, wenn das Produkt so weit wie möglich vom Körper des Benutzers entfernt aufbewahrt oder das Gerät auf eine niedrigere Ausgangsleistung gesetzt wird, sofern diese Funktion verfügbar ist.

Dieses Gerät wurde für den Betrieb am Körper getestet und entspricht den HF-Expositionsrichtlinien von Industry Canada für die Verwendung mit Zubehör, das kein Metall enthält und das Mobiltelefon mindestens 1 cm vom Körper entfernt hält. Bei der Verwendung anderen Zubehörs kann eine Übereinstimmung mit den HF-Expositionsrichtlinien von Industry Canada nicht gewährleistet werden.

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS:

- Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.
- Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.
- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé.
- Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 1.0 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.
- Dieses Gerät und dessen Antenne(n) dürfen nicht nebeneinander platziert oder in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden, außer in getesteten eingebauten Radios. Die Ländercodeauswahlfunktion ist für in den USA/Kanada vertriebene Produkte nicht aktiv.
- Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

INFORMATIONEN ZUR HF-EXPOSITION (SAR)

- Das Cat S31 entspricht den Anforderungen der Regierung bezüglich der Exposition gegenüber Radiowellen.
- Das Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass die von der Federal Communications Commission der US-Regierung festgelegten Emissionsgrenzwerte für die Exposition gegenüber Hochfrequenzenergie (HF) nicht überschritten werden.

- Dieses Gerät wurde für den Betrieb am Körper getestet und entspricht den HF-Expositionsrichtlinien der FCC für die Verwendung mit Zubehör, das kein Metall enthält und das Mobiltelefon mindestens 1 cm vom Körper entfernt hält. Bei der Verwendung anderen Zubehörs kann eine Übereinstimmung mit den HF-Expositionsrichtlinien der FCC nicht gewährleistet werden.
- Der von der FCC gesetzte SAR-Grenzwert liegt bei 1,6 W/kg.

Die höchsten berichteten SAR-Werte gemäß der FCC-Regelung für das Telefon sind unten aufgeführt:

US SKU (FCC-ID: ZL5S31):

SAR Kopf: 1,14 W/kg, SAR Körper: 1,19 W/kg, SAR WLAN-Router: 1,19 W/kg

APAC SKU (FCC-ID: ZL5S31A):

SAR Kopf: 1,04 W/kg, SAR Körper: 1,19 W/kg, SAR WLAN-Router: 1,19 W/kg

Um das Strahlenexpositionsniveau zu reduzieren, halten Sie sich bitte an die folgenden Punkte:

- Verwenden Sie das Mobiltelefon bei guten Empfangsbedingungen.
- Verwenden Sie eine Freisprecheinrichtung.
- Schwangere Frauen sollten das Mobiltelefon von ihrem Bauch fernhalten.
- Das Mobiltelefon sollte von den Genitalien ferngehalten werden.

SCHUTZ VOR HÖRVERLUST



Zur Vermeidung möglicher Hörschäden sollten Sie sich nicht über einen längeren Zeitraum hinweg hohen Lautstärken aussetzen.

CE-SAR-EINHALTUNG

Dieses Gerät entspricht den EU-Anforderungen (1999/519/EG) bezüglich der Expositionsgrenzwerte für die allgemeine Öffentlichkeit hinsichtlich elektromagnetischer Felder zum Zweck des Gesundheitsschutzes.

Die Grenzwerte sind Teil umfassender Empfehlungen für den Schutz der allgemeinen Öffentlichkeit. Diese Empfehlungen wurden von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen durch reguläre und gründliche Bewertungen von wissenschaftlichen Studien entwickelt und überprüft. Die Maßeinheit für den durch den Europäischen Rat empfohlenen Grenzwert für Mobilgeräte ist die „Spezifische Absorptionsrate“ (SAR) und der SAR-Grenzwert ist 2,0 W/kg, gemittelt über 10 Gramm Gewebe. Es entspricht den Anforderungen der Internationalen Kommission zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP).

Dieses Gerät wurde für den Betrieb am Körper getestet und entspricht den ICNIRP-Expositionsrichtlinien und der europäischen Norm EN 62209-2 zur Verwendung mit bestimmtem Zubehör. Bei der Verwendung anderen Zubehörs, das Metall enthält, kann eine Übereinstimmung mit den Expositionsrichtlinien der ICNIRP nicht gewährleistet werden.

Die SAR wird mit einem Abstand von 5 mm zwischen Gerät und Körper gemessen, während in allen Frequenzbändern des Mobilgeräts mit der höchsten zertifizierten Ausgangsleistung übertragen wird.

Die höchsten berichteten SAR-Werte nach der CE-Regelung für das Telefon sind unten aufgeführt:

EU SKU

SAR Kopf: 0,657 W/kg, SAR Körper: 1,370 W/kg

APAC SKU

SAR Kopf: 0,670 W/kg, SAR Körper: 1,480 W/kg

Zur Reduzierung der Belastung durch HF-Energie verwenden Sie eine Freisprecheinrichtung oder andere, ähnliche Optionen, um das Gerät von Ihrem Kopf und Körper entfernt zu halten. Das Gerät muss mindestens 5 mm vom Körper entfernt getragen werden, um sicherzustellen, dass die Exposition nicht über den getesteten Werten liegt. Nutzen Sie Gürtel-Klammern, Holster oder ähnliches Zubehör ohne Metallgehalt, die eine Verwendung des Geräts nach den Vorgaben unterstützen. Durch Gehäuse mit Metallteilen kann die HF-Leistung des Geräts auf eine Weise beeinflusst werden, die nicht Teil der Tests und Zertifizierungen war. Dadurch wird möglicherweise die Einhaltung der Richtlinien für die HF-Exposition gefährdet. Daher sollte die Verwendung von solchem Zubehör vermieden werden.

ENTSORGUNG- UND RECYCLING- INFORMATIONEN



Dieses Symbol auf dem Gerät (und den mitgelieferten Akkus) zeigt an, dass diese nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie das Gerät oder die Akkus nicht im unsortierten Hausmüll. Das Gerät (und die Akkus) sollten am Ende der Lebensdauer einer zertifizierten Sammelstelle für Recycling oder für ordnungsgemäße Entsorgung übergeben werden.

Wenden Sie sich für genauere Informationen bezüglich des Recyclings Ihres Geräts oder der Akkus an Ihre Gemeindeverwaltung, den Müllentsorgungsdienstleister oder das Geschäft, in dem Sie dieses Gerät erworben haben.

Die Entsorgung des Geräts unterliegt der Richtlinie bezüglich der Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE) der Europäischen Union. Der Grund für die Trennung von WEEE und Akkus von anderem Abfall ist die Minimierung von potenziellen Umwelteinflüssen auf die menschliche Gesundheit durch eventuell vorhandene gefährliche Substanzen.

REDUZIERUNG VON GEFÄHRLICHEN SUBSTANZEN

Dieses Gerät stimmt mit der EU-Regulierung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) (Regelung Nr. 1907/2006/EG des Europäischen Parlaments und des Rats) und der EU-Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe (RoHS) (Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rats) überein. Für mehr Informationen bezüglich der REACH-Konformität des Geräts besuchen Sie die Webseite www.catphones.com/certification. Es wird empfohlen, die Webseite regelmäßig zu besuchen und so aktuelle Informationen zu erhalten.

KONFORMITÄT MIT EU-REGELUNGEN

Hiermit erklärt der Hersteller, dass dieses Gerät mit den wichtigsten Anforderungen und anderen relevanten Regelungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website:

www.catphones.com/support/S31-smartphone.

HINWEIS:

- Beachten Sie die nationalen lokalen Regelungen an dem Ort, an dem das Gerät verwendet werden soll. Die Nutzung dieses Geräts kann in einigen oder allen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union (EU) eingeschränkt sein.

HINWEIS:

- Dieses Gerät kann in allen Mitgliedsstaaten der EU verwendet werden.

EU: SPEKTRUM UND LEISTUNG

SPEKTRUM	LEISTUNGSPEGEL (dBm)
GSM 900	32,8
GSM 1800	29,75
WCDMA B1	23,8
WCDMA B5	23,92
WCDMA B8	23,78
FDD-LTE B1	22,72
FDD-LTE B3	23,75
FDD-LTE B5	23,69
FDD-LTE B7	22,31
FDD-LTE B8	23,86
FDD-LTE B20	23,91
BT/EDR	11,2
BLE	1,4
WLAN 2,4G	14,9

APAC: SPEKTRUM UND LEISTUNG

SPEKTRUM	LEISTUNGSPEGEL (dBm)
GSM 900	32,78
GSM 1800	29,94
WCDMA B1	23,83
WCDMA B8	23,58
FDD-LTE B1	22,79
FDD-LTE B3	23,96
FDD-LTE B7	22,3
FDD-LTE B8	23,83
FDD-LTE B28	23,49
BT/EDR	11,2
BLE	1
WLAN 2,4G	15,7