

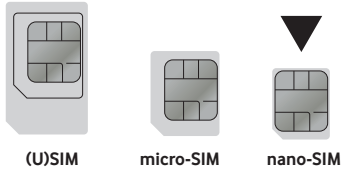
Vodafone GigaCube

Einrichtungsanleitung

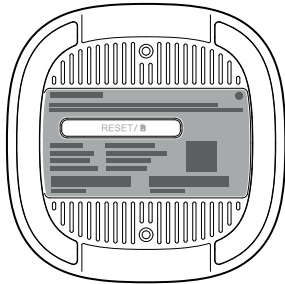


1. Vorbereitung

- Du brauchst eine aktivierte Nano-SIM-Karte



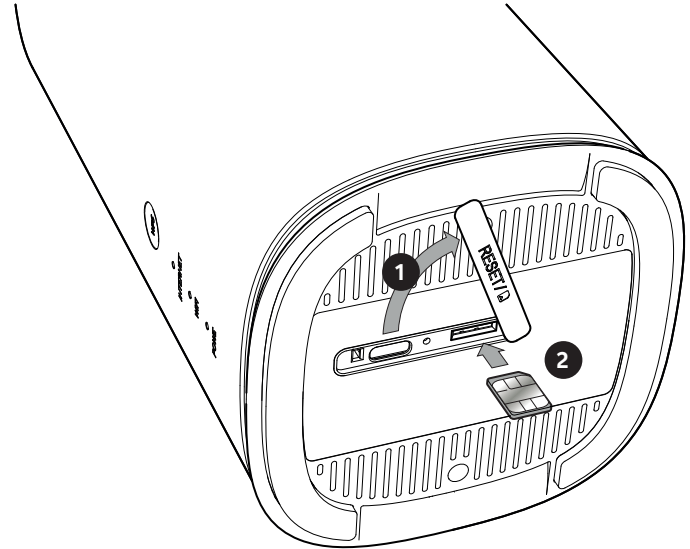
- Die Standard-Einstellungen findest Du auf dem Geräte-Aufkleber auf der Unterseite des GigaCube. Das Bild hilft Dir bei der Suche.



2

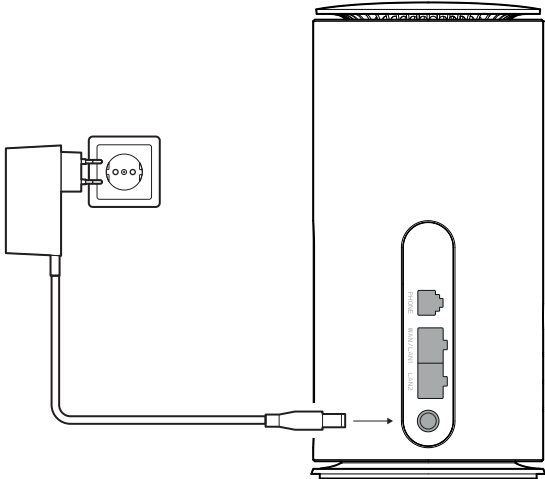
2. Nano-SIM-Karte einlegen

Öffne die Abdeckung des Steckplatzes an der Unterseite des GigaCubes. Leg dann die SIM-Karte (mit der Platine nach oben) ein.



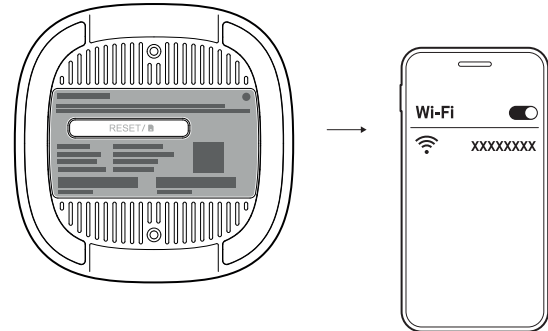
3

3. Schalte das Gerät ein



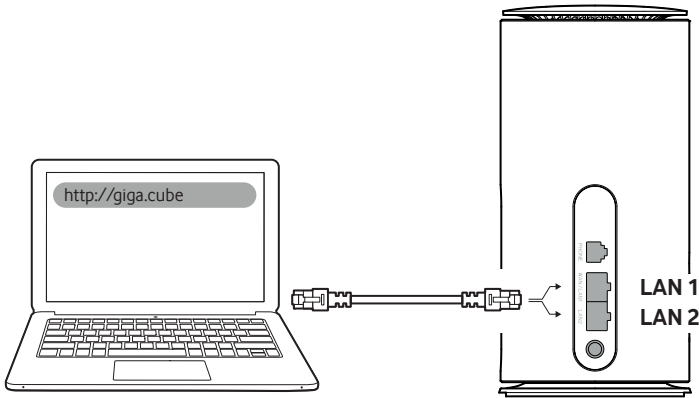
4. Internetzugriff

WLAN: Den voreingestellten Netzwerknamen (SSID) und das Kennwort des WLANs findest Du auf dem Geräte-Aufkleber. Mit diesen Daten nutzt Du auf Deinem drahtlosen Gerät das Internet.



5. Geräte-Einstellungen

RJ-45-Netzwerkkabel: Verbinde das Gerät über WAN/LAN1 oder LAN2 mit Deinem Computer. Dann kannst Du dort das Internet nutzen.



Du kannst die Geräte-Einstellungen auf der GigaCube Konfigurations-Webseite "http://giga.cube" ändern.

- 1 Schau auf das Etikett Deines Geräts. Dort findest Du die Standard-Adresse und das Webseiten-Passwort des Geräte-Managers.
- 2 Starte Deinen Internet-Browser. Gib dann die Adresse der Geräte-Manager-Webseite ein. Nutze dafür die Adressleiste des Browsers.
- 3 Gib das Webseiten-Passwort ein und klick auf Anmelden.
- 4 Auf der Webseite kannst Du jetzt den Namen des WLANs, das Kennwort oder weitere Einstellungen ändern.

Leuchtanzeige und Anschlüsse

1 POWER LED

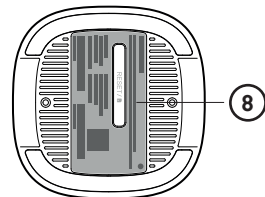
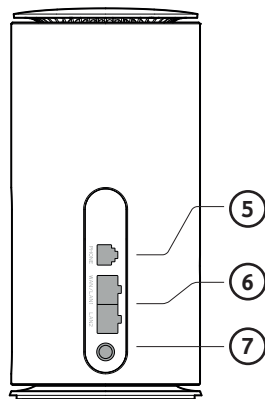
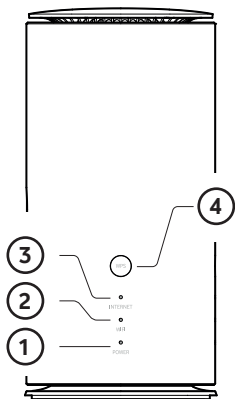
- Durchgehend weiß: Der GigaCube ist eingeschaltet. Die externe Stromversorgung funktioniert normal.
- Das Licht ist aus: Der GigaCube hat keinen Strom.

2 WLAN-LED

- Durchgehend weiß: Das WLAN funktioniert normal.
- ⊙ Weiß blinkend: WPS wird aktiviert.
- Aus: Das WLAN ist aus.

3 INTERNET-LED

- Durchgehend rot: Der GigaCube hat ein Problem erkannt, z.B.
 - Der GigaCube ist nicht mit dem Mobilfunknetz verbunden.
 - Es ist keine Nano-SIM-Karte eingelegt.
 - Es ist kein Netzwerkdienst verfügbar
- Durchgehend blau: Der GigaCube nutzt das 4G-Mobilfunknetz.
- Durchgehend weiß: Der GigaCube nutzt das 5G-Mobilfunknetz.



4 WPS-Taste

Drück die WPS-Taste, um die WPS-Funktion zu aktivieren.

5 Telefonanschluss

Anschluss für ein Telefon.

6 LAN-Anschlüsse

WAN/LAN1-Anschluss (Bis 2,5 Gigabit/s):
Über diesen Anschluss verbindest Du den GigaCube mit Deinem PC. Oder Deinem Festnetz-Internet.
LAN2-Anschluss (1 Gigabit/s):
Anschluss für einen PC.
LAN-Anschluss LED:

- Aus: Du hast kein Netzwerk-Kabel angeschlossen.
- Durchgehend: Das Netzwerk-Kabel hat eine Verbindung.
- ⊙ Blinkend: Daten werden übertragen.

7 Stromanschluss

Schließ hier das Netzteil an.

8 Steckplatz für Nano-SIM-Karte und Öffnung mit Reset-Taste

Leg hier Deine Nano-SIM-Karte ein. Reset-Taste: Drück die Taste etwa 3 Sekunden lang. So setzt Du Deinen GigaCube auf die Werkseinstellungen zurück.

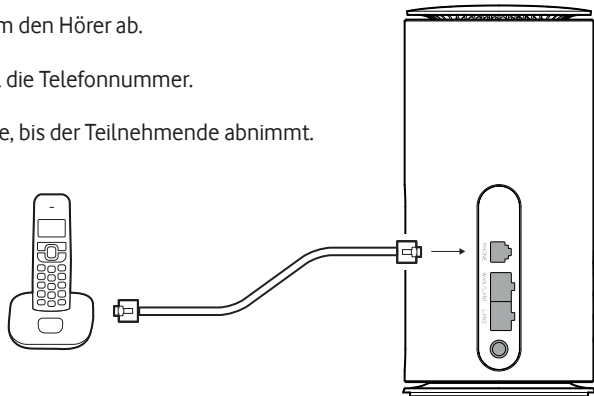
Telefonfunktion

HINWEIS: Diesen Service kannst Du nur nutzen, wenn er in Deinem Vertrag enthalten ist. Frag im Zweifel bei Deinem Netzanbieter nach.

Dein Gerät hat eine Telefon-Funktion. Leg dafür Deine Nano-SIM-Karte ein und verbinde Dein Telefon.

So telefonierst Du:

- 1 Nimm den Hörer ab.
- 2 Wähl die Telefonnummer.
- 3 Warte, bis der Teilnehmende abnimmt.



Fehlerbehebung

Ich komme nicht ins Internet.

- Sieh in die Konfigurationsseite Deines GigaCubes. Prüf, ob dort Probleme gemeldet werden.
- Wart 1 bis 2 Minuten, während das Gerät hochfährt.
- Überprüf Deine Internet-Anzeige.

Ich kann die GigaCube Konfigurations-Webseite (<http://giga.cube>) nicht aufrufen.

- Geh sicher, dass Du die richtige Adresse eingegeben hast. Du findest sie auf dem Geräteaufkleber.
- Nutz bitte keine Proxy-Server.

Ich kann nur sehr langsam downloaden und uploaden.

Die Geschwindigkeit hängt von der Signalstärke ab. Check, ob auf der Konfigurationsseite Deines GigaCubes Probleme gemeldet werden. Überprüf dort die Signalstärke. Überprüf auch, ob Deine Mobilfunk-Verbindung mit 5G oder wenigstens 4G funkt.

Die WLAN-Verbindung zwischen dem GigaCube und Deinem Gerät kann nicht hergestellt werden.

- Geh sicher, dass Dein WLAN-aktiv ist.
- Aktualisier die Netzwerklste. Wähl dann das WLAN mit dem richtigen Namen aus.
- Geh sicher, dass Du das richtige WLAN-Kennwort eingegeben hast.

Ich höre kein Freizeichen.

- Überprüf ob Dein Tarif telefonieren beinhaltet. Warte bitte 1 bis 2 Minuten nachdem Du das Gerät eingeschaltet hast.
- Überprüf die Netzwerkanzeige.
- Wenn Funkempfang schlecht: GigaCube besser platzieren.

Wenn ich das Telefon abhebe, kommt sofort eine Meldung/ein Alarm oder eine Ansage.

- Geh sicher, dass Du die SIM-Karte richtig eingelegt hast - und dass sie keine PIN benötigt oder Du die richtige PIN eingegeben hast. Wenn die PIN falsch war, musst Du den PUK eingeben.

Wenn ich das Telefon abhebe, höre ich Rauschen und Verzerrungen.

- Geh sicher, dass keine elektrischen Geräte zu nah am Telefon sind.
- Das Kabel oder das Telefon funktionieren vielleicht nicht richtig.

Wenn ich das Telefon abhebe, höre ich sofort ein Besetzt-Zeichen.

- Leg auf und versuch es noch einmal.
- Meld Dich bei Deinem Telefonie-Anbieter.

Nachdem ich die letzte Ziffer eingegeben habe, höre ich nichts.

- Nachdem Du gewählt hast: Drück auf die Taste #. Oder warte 4 bis 8 Sekunden auf den Aufbau der Verbindung.

Probleme mit den Kennwörtern.

- Das Standard-Kennwort für das WLAN und das Standard-Kennwort für die Webseite findest Du auf dem Geräte-Aufkleber.
- Du hast das Kennwort geändert und danach vergessen? Dann setz das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück.

Sicherheitsinformationen zum Produkt

LIES DIE HINWEISE ZUR SICHERHEIT AUFMERKSAM DURCH – UND NUTZ DAS GERÄT ERST DANACH. WENN DU DIESE WARNHINWEISE BEFOLGST, VERHINDERST DU VERLETZUNGEN – UND SCHÄDEN AN DEINEM GERÄT.

FÜR BESTIMMTE APPS AUF DEINEM GERÄT KANN ES WEITERE HINWEISE ZUR SICHERHEIT GEBEN. AUCH DIE SOLLTEST DU BEACHTEN.

Piktogramme und grafische Symbole



Lies den Abschnitt Sicherheitshinweise, bevor Du das Gerät nutzt. Wenn Du die Hinweise nicht beachtest, kann das zu Verletzungen führen.



Dieses Gerät kann ein helles oder blinkendes Licht erzeugen.



Kleine Kinder sollten dieses Gerät nicht nutzen. Du erlaubst einem Kind, es zu nutzen? Dann stell sicher, dass immer jemand auf das Kind aufpasst. In diesem Gerät sind kleine Teile, durch die Kinder ersticken können.



Dieses Gerät kann laute Töne erzeugen.



Nutz Den GigaCube nicht in der Nähe von Gas oder anderen brennbaren Flüssigkeiten.



Wirf das Gerät nicht ins Feuer.



Pass auf, dass das Gerät nicht in Kontakt mit Magnetfeldern kommt.



Vermeide extreme Temperaturen.



Halt den GigaCube fern von Herzschrittmachern und medizinischen Geräten.



Bitte schalt das Gerät in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen aus, wenn Dich jemand darum bittet.



Im Flugzeug und in Flughäfen gemäß Anweisungen ausschalten.



Schalt das Gerät aus, bevor Ihr in eine explosionsgefährdete Umgebung kommt.



Halt das Gerät trocken und vermeide Kontakt mit Flüssigkeiten.



Versuch nicht, das Gerät zu zerlegen.



Verlass Dich bei Notrufen nicht allein auf dieses Gerät.



Verwende nur zugelassenes Zubehör.

Hochfrequenzbelastung

Dieses Gerät hat einen Funksender und -Empfänger. Wenn der Sender EINGESCHALTET ist, empfängt und sendet das Gerät HF-Energie. Es ist so konzipiert, dass es die in internationalen Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Hochfrequenzwellen nicht überschreitet. Diese Richtlinien hat die unabhängige wissenschaftlichen Organisation ICNIRP erarbeitet. Die Sicherheitsgrenzwerte sollen

unabhängig von Alter und Gesundheitszustand alle Menschen schützen.

Um die Richtlinien zur HF-Exposition einzuhalten – benutz das Gerät mit einem Mindestabstand von 20 Zentimetern vom Körper entfernt. Wenn Du nicht darauf achtest, kann Deine HF-Belastung die entsprechenden Richtwerte überschreiten – und Dein Gerät verbraucht möglicherweise mehr Strom als nötig.

Einschränken der Belastung durch Funkfrequenzfelder (HF-Felder)

Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) gibt Personen, die eine geringere Belastung durch HF-Felder wollen diesen Rat – in ihrem Merkblatt 193 Elektromagnetische Felder und öffentliche Gesundheit: Mobiltelefone (Oktober 2014):

Vorsichtsmaßnahmen: Laut aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen sind keine speziellen Vorsichtsmaßnahmen bei der Nutzung von Mobilgeräten nötig. Besorgte Personen können ihre HF-Belastung oder die ihrer Kinder durch kürzere Telefonate verringern – oder eine Freisprecheinrichtung nutzen, um einen größeren Abstand zwischen Mobilgeräten und Körper zu schaffen.

Weitere Infos zur Exposition gegenüber Funkwellen findest Du auf der

Website der WHO [http:// www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/en/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/en/)



Rechtliche Hinweise

Die folgenden Sicherheitsprüfungen und -hinweise gelten in bestimmten Regionen wie angegeben. Hiermit erklärt Vodafone Procurement Company S.à.r.l., dass dieses Gerät mit der Richtlinie 2014/53/EU und der Funkanlagenverordnung 2017 (S.I. 2017/1206) und deren Änderungen übereinstimmt. Der vollständige Text der EU- und UKCA-Konformitätserklärungen (DoC) ist unter folgender Internetadresse verfügbar: vodafone.com/MC888Ultra/conformity-declaration

Ökodesign und Energieeffizienz

Die Produkte von Vodafone sind energieeffiziente Geräte, die unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen entwickelt und hergestellt werden. Vodafone erklärt hiermit, dass seine Produkte, einschließlich der externen Netzteile, der Richtlinie 2009/125/EU über energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP) und den damit zusammenhängenden spezifischen Anforderungen, die in den Durchführungsmaßnahmen festgelegt sind, sowie der Verordnung über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP) (S.I. 2010/2617) mit Änderungen entsprechen. Der Energieverbrauch des Produkts liegt im vernetzten Standby-Modus, der nur bei 5 GHz aktiviert ist, unter 8 W.

Dieses Gerät kann in allen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union und im Vereinigten Königreich verwendet werden. Die folgenden Genehmigungen und Benachrichtigungen beziehen sich auf bestimmte geografische Regionen, wie beschrieben.



WEEE-Genehmigung

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte 2012/19/EU (WEEE-Richtlinie).

Das Symbol auf diesem Gerät bedeutet, dass diese Produkte am Ende ihrer Lebensdauer zu Sammelstellen gebracht werden müssen:

- Kommunale Abfallentsorgungszentren mit speziellen Behältern für diese Gerätetypen.
- Sammelbehälter an Verkaufsstellen.

Sie werden dann recycelt, sodass ihre Bestandteile wiederverwendet werden können und um zu verhindern, dass Stoffe in der Umwelt entsorgt werden.

Reduzierung von Gefahrstoffen

Dieses Gerät und das elektrische Zubehör entsprechen den örtlichen Vorschriften zur Beschränkung und Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten (z. B. RoHS- und Batterieverordnung, falls zutreffend). Für RoHS-Compliance-Erklärungen verweisen wir auf das jeweilige DoC.

Lizenzen

Dieses Gerät kann in allen europäischen Ländern betrieben werden. Das Frequenzband 5150–5350 MHz ist nur für die Nutzung in Gebäuden vorgesehen.

Ablenkung

Wenn Du ein mobiles Gerät zum Kommunizieren, Musikhören oder Ansehen anderer Medien nutzt, kann Dich das von

anderen Dingen ablenken – die Deine volle Aufmerksamkeit erfordern. Vielleicht nimmst Du Deine Umgebung auch schlechter wahr.

Bedienung von Maschinen

Leg bei der Bedienung von Maschinen Deine volle Aufmerksamkeit darauf. So senkst Du das Risiko eines Unfalls.

Handhabung des Produkts

Du allein bist dafür verantwortlich, wie Du Dein Gerät nutzt und welche Folgen das hat. Schalt Dein Gerät immer dort aus, wo Du es nicht nutzen darfst. Für die Nutzung des Geräts gelten Sicherheitsmaßnahmen, die dem Schutz der Benutzer:innen und deren Umgebung dienen.

- Behandel Dein Handy und dessen Zubehör immer mit Vorsicht. Bewahr es an einem sauberen und staubfreien Ort auf.
- Setz das Gerät oder Zubehör nicht offenen Flammen oder angezündeten Tabakprodukten aus.
- Setz das Gerät und Zubehör weder Flüssigkeiten, Feuchtigkeit noch Nässe aus.
- Lass das Gerät oder dessen Zubehör nicht fallen. Wurf es nicht und versuch nicht, es zu verbiegen.
- Reinige das Gerät und das Zubehör nie mit aggressiven Chemikalien, Reinigungsmittel oder Aerosolen.
- Mal GigaCube und Zubehör nicht an und lackier sie nicht.
- Zerleg Gerät oder Zubehör nicht. Lass das nur von autorisiertem Personal erledigen.

- Setz Gerät oder Zubehör keinen extremen Temperaturen von unter -20 °C und über +45 °C aus.
- Die relative Luftfeuchtigkeit muss zwischen 5 % und 95 % liegen.
- Überprüf örtliche Bestimmungen zur Entsorgung von Elektronik-Artikeln.
- Nutz Dein Gerät nicht während eines Gewitters. Zieh den Netzstecker dann aus der Steckdose.

Kleinkinder

Bewahr Gerät und Zubehör unzugänglich für Kleinkinder auf. Lass sie nicht damit spielen. Sie könnten sich oder andere verletzen oder das Gerät aus Versehen beschädigen. Das Gerät hat scharfkantige Kleinteile, die zu Verletzungen führen können. Die Teile können sich auch lösen und bei Verschlucken zum Ersticken führen.

Entmagnetisierung

Bewahr das Gerät nicht in der Nähe elektronischer Geräte oder magnetischer Medien auf. So reduziert Du das Risiko einer Entmagnetisierung. Meide andere magnetische Quellen. Sie können zu Fehlfunktionen beim internen Magnetometer oder anderen Sensoren führen und falsche Daten liefern.

Elektrostatische Entladung (ESD)

Berühr die Metall-Anschlüsse der SIM-Karte oder Speicherkarte nicht.

Installationsbedingungen für die Benutzung

Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in Innenräumen bei einer Temperatur von maximal 45 Grad Celsius geeignet.

Dieses Produkt darf nicht an einem Ort installiert oder verwendet werden, der direktem Sonnenlicht, direkter Hitze oder übermäßiger Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Dieses Produkt darf nicht in Bereichen mit Gerätesteckplätzen installiert oder verwendet werden. Lassen Sie 7 bis 10 cm um das Produkt herum frei, um sicherzustellen, dass es richtig belüftet wird. Dieses Produkt darf nicht in der Nähe von Wasser verwendet werden, z. B. in der Nähe einer Badewanne, einer Waschschüssel, einer Küchenspüle, einer Wäschewanne, in einem nassen Keller oder in der Nähe eines Schwimmbads.

Sie müssen das Produkt sofort ausschalten und vom Netz trennen und Hilfe anfordern, wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- Das Produkt ist mit flüssigen Substanzen in Kontakt gekommen.
- Das Produkt funktioniert nicht normal, auch wenn Sie die Gebrauchsanweisung befolgen.
- Das Produkt wurde beschädigt (z. B. fallen gelassen).
- Das Produkt erhitzt sich zu stark.
- Sie sehen oder riechen Rauch oder das Produkts oder das Zubehör brennt.
- Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt.

Stromversorgung

Legen Sie erst dann den Akku in Ihr Gerät ein, und schalten Sie es ein, wenn Sie in der Installationsanleitung dazu aufgefordert werden.

Antenne

Berühren Sie das Gerät während des Betriebs nicht, da Sie dabei versehentlich die Antenne berühren könnten

Nutzung im Innenbereich

Dieses Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.

Anfälle/Blackouts

Dieses Gerät ist in der Lage, helle Blitzlichter zu erzeugen.

Elektrische Stromversorgung

Schalten Sie Ihr Gerät aus und trennen Sie es von Ihrem Computer, wenn Sie atmosphärischen Phänomenen wie Blitzen ausgesetzt sind.

Die Stromversorgung des Produkts muss den auf den Kennzeichnungsetiketten angegebenen Leistungsspezifikationen entsprechen. Das Netzteil muss der Klasse II angehören und eine begrenzte Stromquelle gemäß den Anforderungen von EN 62368-1 Anhang Q sein und die auf dem Etikett Ihres Produkts angegebenen Werte aufweisen. Es muss nach nationalen oder lokalen Standards getestet und genehmigt werden.



Notrufe

Dieses Gerät arbeitet wie jedes drahtlose Gerät mit Funksignalen, die nicht unter allen Bedingungen eine Verbindung garantieren können. Verlassen Sie sich daher für einen Notruf niemals ausschließlich auf ein drahtloses Gerät.

Aufheizen des Geräts

Ihr Gerät kann sich bei normalem Gebrauch erwärmen. Verwenden Sie das Gerät nicht, falls es überhitzt ist (eine Überhitzungswarnung wird angezeigt oder es fühlt sich heiß an).

Elektrosicherheit

Zubehör

- Verwende nur zugelassenes Zubehör und Ladegeräte.
- Schließ nur kompatible Produkte und kompatibles Zubehör an.
- Achte darauf, dass keine Metallgegenstände wie Münzen oder Schlüsselanhänger mit den elektrischen Kontakten des Geräts oder seines Zubehörs in Berührung kommen.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Berühr das Netzkabel nicht mit nassen Händen und entferne das Netzteil nicht durch Ziehen am Kabel. Dies kann einen tödlichen Stromschlag verursachen.

Fehlerhafte und beschädigte Produkte

- Versuch nicht, das Gerät oder sein Zubehör zu zerlegen.

- Gerät und Zubehör dürfen nur von qualifiziertem Personal gewartet und repariert werden.
- Wenn Dein Gerät oder sein Zubehör in Wasser oder in eine andere Flüssigkeit eingetaucht, beschädigt oder einem schweren Sturz ausgesetzt wurde, verwende es nicht, bis Du es zu einer autorisierten Servicestelle gebracht hast, um es überprüfen zu lassen.

Interferenzen

Vorsicht ist geboten, wenn das Gerät in unmittelbarer Nähe von persönlichen medizinischen Geräten, wie z. B. Herzschrittmachern und Hörgeräten, verwendet wird.

Herzschrittmacher

Die Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen, einen Mindestabstand von 20 cm zwischen einem Mobilfunkgerät und einem Herzschrittmacher einzuhalten, um mögliche Störungen des Herzschrittmachers zu vermeiden.

Hörgeräte

Bei Personen mit Hörgeräten oder sonstigen Cochlea-Implantaten kann es zu störenden Geräuschen kommen, wenn ein Mobilfunkgerät verwendet wird oder sich eines in der Nähe befindet.

Das Ausmaß der Störung hängt vom Hörerätetyp und dem Abstand zur Störquelle ab, eine Vergrößerung des Abstands kann die Störung reduzieren. Fragen Sie auch den Hersteller Ihres Hörgeräts nach Alternativen.

Medizinische Geräte

Frag Deinen Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts. Sie können Dir sagen, ob der GigaCube die Funktion des medizinischen Geräts stört.

Krankenhäuser

Schalt den GigaCube auf Anweisung in Krankenhäusern, Kliniken oder medizinischen Einrichtungen aus. So verhinderst Du mögliche Störungen empfindlicher medizinischer Technik.

Flugzeug

Schalt den GigaCube aus, wenn das Flughafen- bzw. Flugzeugpersonal Dich dazu auffordert.

Explosionsgefährdete Umgebungen

Tankstellen und explosionsgefährdete Bereiche

Schalt Dein Gerät in explosionsgefährdeten Bereichen aus, wenn Schilder Dich dazu auffordern. Das gilt für drahtlose Geräte wie Dein Gerät oder andere Funkgeräte. Zu explosionsgefährdeten Gebieten gehören Tankstellen, Unterdecks auf Booten, Transport- oder Lagereinrichtungen für Brennstoffe oder Chemikalien – und Bereiche, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel, wie Körner, Staub oder Metallpulver enthält.

Sprengkapseln und Sprenggebiete

Schalt Dein mobiles oder drahtloses Gerät aus, wenn Du in einem Sprenggebiet bist. Oder in Gebieten, in denen Schilder Dich dazu auffordern, Funksprechgeräte bzw. elektronische Geräte auszuschalten. Dadurch soll verhindert werden, dass Du Sprengarbeiten störst.

Entsorgung und Recycling

Du kannst Dein Gerät sicher und angemessen entsorgen oder recyceln. Meld Dich für mehr Infos bei einem Kundendienst-Zentrum.

Adapter

Die für Dein Gerät konzipierten Adapter entsprechen dem Standard für die Sicherheit von Geräten der Informationstechnologie und der Nutzung von Bürogeräten. Sie entsprechen auch der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG. Wegen unterschiedlicher elektrischer Spezifikationen funktioniert ein Adapter, den Du in einem Land gekauft hast, vielleicht nicht in einem anderen Land. Nutze den Adapter nur zu diesem Zweck.

Allgemeine Informationen

Dieses Funkgerät nutzt folgende Frequenzbänder und die maximale Hochfrequenzleistung:

- UMTS B1/8: 23 dBm
- LTE FDD B1/3/7/8/20/28/32 (nur DL): 23 dBm
- LTE TDD B38/41: 23 dBm
- 5G NR FDD n1/n3/n7/n8/n28: 23 dBm
- 5G NR TDD n78: PC2 25 dBm, PC3 23 dBm

- 802,11 b/g/n/ax 2,4 GHz Band: <25 dBm
- 802,11 a/n/ac/ax 5,0 GHz Band: <24 dBm

HINWEIS: Dieses Produkt entspricht den durch die Europäische Union festgelegten Leistungsgrenzwerten. Die vom Produkt unterstützten Frequenzbänder variieren je nach Modell.

Hersteller: Vodafone Procurement Company S.à.r.l., 15 rue Edward Steichen. L-2540 Luxemburg, Grand-Duché de Luxembourg.

Softwareinformationen

Die Softwareversion des Geräts ist CR_VDFEUMC888ULTRAV1.0.OB01 oder neuer. Zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit des Produkts werden Softwareupdates veröffentlicht. Das Produkt enthält Open Source Software.

Die Liste der Open-Source-Module, die zugehörigen Lizenzinformationen und die Anweisungen, wie Du den Quellcode bekommst, findest Du auf der Infoseite in der Weboberfläche dieses Geräts. Den Quellcode bekommst Du nur, wenn Du dazu berechtigt bist.

Softwareupdates

Wenn Du dieses Gerät weiterhin nutzt, bestätigst Du, dass Du Folgendes gelesen und akzeptiert hast:

Um einen besseren Service zu bieten, fragt dieses Gerät nach der Verbindung mit dem Internet automatisch Infos zu Softwareaktualisierungen von Vodafone und seinen Partnern ab. Dieser Vorgang verbraucht möglicherweise mobiles Datenvolumen und erfordert Zugriff auf die eindeutige Kennung Deines Geräts (IMEI/SN) und des

Deinstanbiernetzwerks (PLMN), um Dein Gerät auf Aktualisierungsbedarf überprüfen zu können. Weder Vodafone noch seine Partner nutzen die IMEI/SN-Informationen, um Dich persönlich zu identifizieren. Die Daten werden ausschließlich für das Planen/Verwalten von Softwareaktualisierungen verwendet.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Der gesamte Inhalt dieses Handbuchs wird „wie besehen“ zur Verfügung gestellt. Sofern nicht durch geltende Gesetze vorgeschrieben, werden keinerlei Garantien, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich, aber nicht beschränkt auf den implizierten Zweck, in Bezug auf die Genauigkeit, die Zuverlässigkeit oder den Inhalt dieses Handbuchs abgegeben. Vodafone Procurement Company S.à r.l. haftet in keinem Fall für besondere, zufällige, indirekte, Einnahmen, Daten, Goodwill-Einsparungen oder erwartete Einsparungen, unabhängig davon, ob diese Verluste vorhersehbar sind oder nicht.

Die maximale Haftung (diese Beschränkung gilt nicht für die Haftung für Personenschäden, soweit das geltende Recht eine solche Beschränkung verbietet) von Vodafone Procurement Company S.à r.l., die sich aus der Verwendung des in diesem Handbuch beschriebenen Produkts ergibt, ist auf den Betrag beschränkt, den der Kunde für den Kauf dieses Produkts bezahlt hat.

© 2023 Vodafone Procurement Company S.à.r.l. Alle Vodafone oder Drittlizenzgebern vorbehaltenen Rechte und Materialien dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Vodafone Limited in keiner Weise verwendet bzw. ganz oder teilweise kopiert werden. Vodafone und das Vodafone-Logo sind Marken der Vodafone Group Plc oder ihrer verbundenen Unternehmen.