



Fernhalten von Kindern

Lassen Sie Ihr Gerät und sein Zubehör nicht in der Reichweite von kleinen Kindern, ermöglichen Sie es ihnen nicht, damit zu spielen.

Sie könnten sich selbst oder andere verletzen oder das Gerät versehentlich beschädigen.

Ihr Gerät enthält kleine Teile mit scharfen Kanten, die Verletzungen verursachen können oder die abgenommen werden können und dann eine Erstickungsgefahr darstellen.



Voraussetzungen für die Verwendung

Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch im Innenbereich bei einer Temperatur von nicht mehr als 40° 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 unzureichender Wärmeableitung installiert oder verwendet werden. Bedecken oder blockieren Sie nicht die Lüftungsschlitze des Geräts. Betreiben Sie das Gerät ausschließlich in stehender Position. Liegende Position und blockierte Lüftung können das Gerät nachhaltig beschädigen und die Funktion erheblich einschränken!

Sie müssen das Produkt sofort ausschalten, vom Stromnetz trennen und in einem autorisierten Servicezentrum überprüfen lassen, wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- Das Produkt ist mit flüssigen Substanzen in Berührung gekommen.
- Obwohl Sie die Gebrauchsanweisung befolgen, funktioniert das Produkt nicht ordnungsgemäß.
- Das Produkt wurde beschädigt (ist zum Beispiel gefallen).
- Das Produkt scheint übermäßig heiß zu sein.
- Sie sehen oder riechen Rauch oder einen Brand am Produkt oder an Zubehör.
- Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt.



Notrufe

Dieses Gerät kann nicht unter allen Bedingungen eine Verbindung gewährleisten. Daher dürfen Sie sich nie allein auf dieses Gerät für die Kommunikation im Notfall verlassen. Sollte es zum Stromausfall kommen, so ist es in dieser Zeit nicht möglich über das Gerät zu telefonieren. In Notfällen müssen Sie auf eine Alternative wie z. B. ein Mobiltelefon zurückgreifen.



Elektrische Sicherheit

Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von Ihrem PC, wenn es der Gefahr atmosphärischer Blitze ausgesetzt ist.



Netzteilsicherheit

Das Steckernetzteil dient als Trennvorrichtung. Daher soll eine gut erreichbare Steckdose in der Nähe des Geräts zur Stromversorgung verwendet werden.



Zubehör

Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör und zugelassene Netzteile. Verbinden Sie das Gerät nicht mit inkompatiblen Produkten oder Zubehörteilen.

Achten Sie darauf, elektrische Kontakte an Zubehörteilen nicht zu berühren und diese nicht mit Metallgegenständen wie z. B. Münzen oder Schlüsselringen zu berühren.

Berühren Sie Ihr Gerät nicht mit nassen Händen. Dies könnte einen elektrischen Schlag verursachen.

Berühren Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen und trennen Sie die Stromversorgung nicht, indem Sie am Kabel ziehen. Dies könnte zu Stromschlägen führen.

Fehlerhafte und beschädigte Produkte

Verwenden Sie keine defekten oder beschädigten Geräte oder Zubehörteile.

Versuchen Sie nicht, das Gerät oder sein Zubehör zu zerlegen.

Nur qualifiziertes Personal sollte das Gerät oder sein Zubehör warten oder reparieren.

Wenn Ihr Gerät oder dessen Zubehör in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht, durchstochen oder einem starken Sturz

ausgesetzt war, verwenden Sie es erst wieder, wenn Sie es in einem autorisierten Servicezentrum überprüft haben.



Interferenz

Die Benutzung des Geräts unterliegt weiteren Bestimmungen, die zum Schutz der Benutzer, ihrer Umgebung und anderer elektronischer Geräte entwickelt wurden. Besondere Aufmerksamkeit gilt dem Gebrauch in kurzer Entfernung, z. B. zu medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern oder Hörhilfen. Beachten Sie die folgenden Hinweise zur Interferenz und zu explosionsgefährdeten Umgebungen. Dies gilt insbesondere auch bei der Auswahl des Montageortes für Ihr Gerät. Benutzen Sie das Gerät nicht in Bereichen, in denen der Gebrauch von Funkgeräten verboten ist. Beachten Sie entsprechende Hinweisschilder oder Anweisungen autorisierter Personen. Die Einhaltung der Grenzwerte wird gemäß EN 50385 nachgewiesen.



Persönliche Medizingeräte

Bitte besprechen Sie mit Ihrem Arzt und dem Hersteller, ob Ihr Medizingerät (Herzschrittmacher, Hörhilfe, Implantat mit elektronischer Steuerung, usw.) mit der Nutzung Ihres Geräts störungsfrei funktioniert.



Herzschrittmacher

Die Hersteller von Herzschrittmachern empfehlen einen Mindestabstand von 20 cm einzuhalten, um eventuelle Störungen des Herzschrittmachers zu vermeiden.



Krankenhäuser

Beachten Sie in Krankenhäusern, ambulanten Gesundheitszentren, Arztpraxen oder ähnlichen Einrichtungen Hinweise zum Ausschalten von Funkgeräten. Diese Aufforderungen werden zum Schutz vor möglichen Störungen empfindlicher medizinischer Geräte erlassen. Installieren und betreiben Sie Ihr Gerät in einem ausreichend großen Abstand, vermeiden Sie Bereiche, in denen die Nutzung von Funkgeräten verboten ist.

Explosionsgefährdete Umgebungen



Tankstellen und explosionsgefährdete Atmosphären

Beachten Sie in Bereichen mit potenziell explosionsgefährdeten Atmosphären alle Hinweise zum Ausschalten von Mobiltelefonen und anderen Hochfrequenzgeräten. Hierzu zählen Betankungsbereiche, Unterdeckbereiche von Booten, Transport- und Lageranlagen für Treibstoffe oder Chemikalien sowie Gebiete, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Getreide, Staub oder Metallpulver enthält. Installieren und benutzen Sie Ihr Gerät nicht in solchen Bereichen.



Gebiete, in denen Sprengungen erfolgen

Achten Sie auf Hinweise zu Sprengeländen und Schildern, die mit „Funksprechgeräte ausschalten“ oder „Elektronische Geräte ausschalten“ gekennzeichnet sind, um eventuelle Störungen der Spreng- und Zündsysteme zu vermeiden. Installieren und betreiben Sie Ihr Gerät nicht in solchen Bereichen.

Hinweise zur Produktsicherheit



Eingetragenes Warenzeichen.
Vodafone Procurement Company S.à r.l.
15 rue Edward Steichen
L-2540 Luxembourg
Grand-Duché de Luxembourg

Vodafone EasyBox 805





Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise bevor Sie das Gerät benutzen. Indem Sie die Warnungen befolgen, helfen Sie Verletzungen an sich selbst oder anderen und Schäden an Ihrem Gerät zu vermeiden. Für den Betrieb von bestimmten Apps auf dem Gerät können Ihnen zusätzliche Sicherheitshinweise zur Verfügung gestellt werden, Sie sollten auch diese Anweisungen befolgen.



Hochfrequenzexposition

Dieses Gerät enthält einen Sender und einen Empfänger. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, empfängt und sendet es Funkwellen. Das Gerät wurde so konstruiert und hergestellt, dass es die von der Internationalen Kommission für den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP) empfohlenen Grenzwerte für die Exposition mit Funkwellen nicht überschreitet.

Diese Richtlinie wurde von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen nach regelmäßiger und sorgfältiger Auswertung wissenschaftlicher Studien erstellt. Sie beinhaltet einen großen Sicherheitsaufschlag, um die Sicherheit aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheit zu gewährleisten.

Für festmontierte Geräte, die wie dieses einen eigenen Netzanschluss haben, erfolgt der Nachweis über die Einhaltung der in der ICNIRP Richtlinie festgelegten Grenzwerte in einem Abstand von 20 cm. Stellen Sie deshalb bei der Installation und beim Betrieb sicher, dass zu Personen mindestens ein Abstand von 20 cm eingehalten wird. Ist dieser Abstand nicht eingehalten, können die Grenzwerte der entsprechenden Richtlinie überschritten werden.



CE-Konformität (Europäische Union)

Dieses Gerät erfüllt die wesentlichen Anforderungen und sonstige relevante Bestimmungen der Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen 2014/53/EU (RE-Direktive). Dies können Sie als Nutzer anhand des CE-Zeichens direkt erkennen.

Einsatzgebiet

Dieses Gerät darf in allen Mitgliedstaaten des Europäischen Wirtschaftsraumes betrieben werden. Es werden Frequenzbänder verwendet, die auf Europäischer Ebene nicht vollständig harmonisiert sind. Beachten Sie daher nationale und lokale Bestimmungen des Landes, in dem Sie das Gerät verwenden.

Einschränkungen im 2,4 GHz Band:

Norwegen: Dieser Unterabschnitt gilt nicht für das geografische Gebiet in einem Kreis von 20 km um das Zentrum von Ny-Ålesund.



Einschränkungen im 5 GHz Band:

Gemäß Artikel 10 (10) der Richtlinie 2014/53/EU weist Sie die Verpackung darauf hin, dass dieses Geräts einigen Einschränkungen beim Inverkehrbringen in Belgien (BE), Bulgarien

(BG), Tschechien (CZ), Dänemark (DK), Deutschland (DE), Estland (EE), Finnland (FI), Irland (IE), Griechenland (EL), Frankreich (FR), Kroatien (HR), Italien (IT), Zypern (CY), Lettland (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Niederlande (NL), Österreich (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Rumänien (RO), Slowenien (SI), Slowakei (SK), Spain (ES), Schweden (SE), dem Vereinigten Königreich (UK), Türkei (TR), Norwegen (NO), Schweiz (CH), Island (IS) und Liechtenstein (LI) unterliegt.

Der Betrieb der WLAN-Funktion dieses Geräts im Frequenzbereich 5150 bis 5350 MHz ist auf die Verwendung ausschließlich in Innenräumen begrenzt.

Frequenzbänder und Leistung

(a) Frequenzbänder, in denen die Funkanlage arbeitet: Einige Bänder sind möglicherweise nicht in allen Ländern oder Regionen verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Anbieter.

(b) Maximal abgestrahlte Leistung in den Frequenzbändern, in denen die Funkanlage arbeitet: Die maximale Leistung für alle Bänder ist kleiner als der in der entsprechenden harmonisierten Norm angegebene höchste Grenzwert.

Die auf diese Funkanlage in den Frequenzbändern anwendbaren nominalen Grenzen der übertragenen Leistung (abgestrahlt und/oder leitungsgebunden) sind wie folgt:

- 2.4 GHz Band: 20 dBm
- 5 GHz Band
5150-5350 MHz: 23 dBm
5470-5725 MHz: 30 dBm

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Vodafone, dass der Funkagentyp Vodafone VD4222B-DE der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
vodafone.com/vd4222b_de/ec-declaration



Deutschland

In Deutschland sind die Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit von elektrischen und elektronischen Geräten im Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG) sowie in der

Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG geregelt. Die Einhaltung der Anforderungen von FTEG und RE-Direktive dokumentiert das auf dem Endgerät angebrachte CE-Kennzeichen.

Softwareinformationen

Die Software-Version des Produkts ist 3.8.01.10 oder höher. Software-Updates können vom Hersteller freigegeben werden, um Fehler zu beheben und / oder die Fähigkeiten des Produkts zu verbessern. Jegliche vom Hersteller freigegebene Softwareaktualisierung wird überprüft und hält die geltenden Vorschriften ein.

Alle HF-Parameter (z. B. Frequenzbereich oder maximale Ausgangsleistung), die einer Regulierung unterliegen, sind für den Benutzer nicht zugänglich.

Das Produkt enthält Open-Source-Software. Die Liste der Open-Source-Module, die zugehörigen Lizenzinformationen und die Anweisungen zum Abrufen des Quellcodes (sofern durch die entsprechende Lizenz berechtigt) sind auf der Über-Seite in der Weboberfläche dieses Geräts verfügbar.



Rücknahme von alten Geräten

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt und der Verpackung erinnert Sie daran, dass alle elektronischen Produkte nach dem Ende ihrer Nutzung zu speziellen Abfallsammelstellen gebracht werden müssen; sie dürfen nicht im normalen Abfall mit dem Hausmüll entsorgt werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Gerät in einer dafür vorgesehenen Sammelstelle oder über einen Dienstleister für die separate Verwertung von Abfällen aus elektrischen und elektronischen Altgeräten (WEEE) sowie Batterien entsprechend der lokalen Gesetze zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Verwertung Ihres Geräts hilft sicherzustellen, dass Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten (EEE) so recycelt werden, dass wertvolle Materialien erhalten bleiben und die menschliche Gesundheit sowie die Umwelt geschützt wird.

Unsachgemäße Handhabung, versehentliches Zerschlagen, sonstige Beschädigung und/oder unsachgemäße Entsorgung am Ende des Gerätelebenszyklus können schädlich für Gesundheit

und Umwelt sein. Für weitere Informationen darüber, wo und wie Sie Ihre EEE Abfälle abgeben können, kontaktieren Sie Ihre lokalen Behörden, Ihren Händler oder Entsorgungsdienstleister.

Gefährliche Substanzen

Dieses Gerät und seine elektrischen Zubehörteile entsprechen den Beschränkungen zur Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten gemäß RoHS und REACH Direktiven zum Zeitpunkt der Einfuhr des Geräts in die EU. Informationen zu REACH- und RoHS-Konformität finden Sie unter vodafone.com/vd4222b_de/ec-declaration



Nutzungshinweise

Sie allein sind verantwortlich für die Verwendung Ihres Geräts und die Konsequenzen seiner Nutzung. Sie müssen Ihr Gerät immer ausschalten, wo seine Verwendung verboten ist. Die Nutzung des Geräts unterliegt Sicherheitsvorkehrungen, die konzipiert wurden, die Benutzer und ihre Umwelt zu schützen.

• Behandeln Sie Ihr Gerät und das Zubehör immer mit Sorgfalt und bewahren Sie es an einem sauberen und staubfreien Ort auf.

• Setzen Sie Ihr Gerät oder dessen Zubehör nicht Flammen oder entzündeten Tabakwaren aus.

• Setzen Sie Ihr Gerät oder dessen Zubehör nicht Flüssigkeiten, Feuchtigkeit oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.

• Lassen Sie Ihr Gerät nicht fallen, werfen Sie es nicht und versuchen Sie nicht, Ihr Gerät oder das Zubehör zu verbiegen.

• Verwenden keine ätzenden Chemikalien, Lösungsmittel oder Aerosole zur Reinigung des Geräts oder seines Zubehörs.

• Bemalen Sie Ihr Gerät oder sein Zubehör nicht.

• Versuchen Sie nicht, Ihr Gerät oder das Zubehör zu zerlegen, nur autorisierte Personen dürfen dies tun.

• Setzen Sie Ihr Gerät oder dessen Zubehör nicht extremen Temperaturen aus, halten Sie mindestens 5° und maximal 40° Celsius ein.



SYMBOLS

