

VB400

– KURZÜBERSICHT

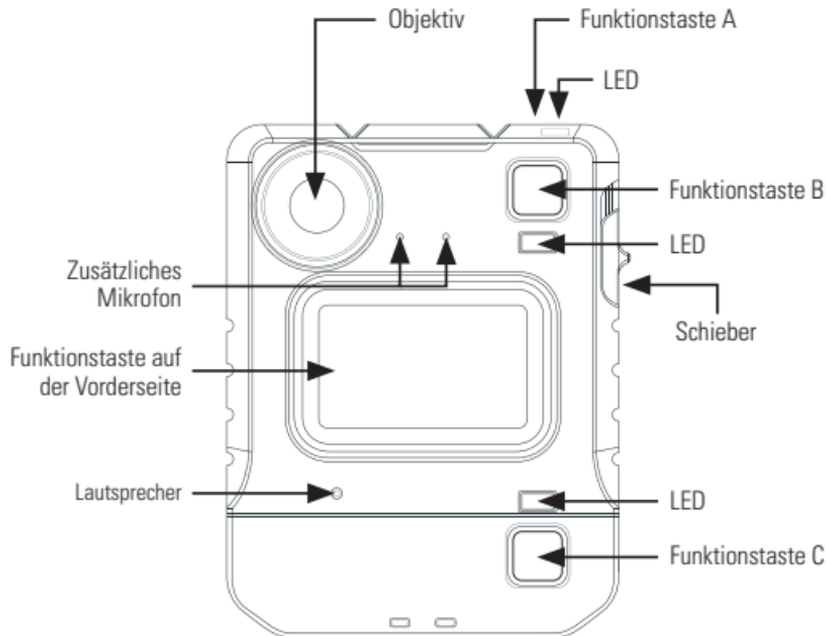


INHALTSVERZEICHNIS

EINFÜHRUNG	3
AUFLADEN DER VB400	4
AUFLADEN MIT EINER DOCKINGSTATION MIT EINEM STECKPLATZ	5
AUFLADEN MIT EINER DOCKINGSTATION MIT 14 STECKPLÄTZEN	6
AKKULADEZUSTANDS-LED	7
KONFIGURATION IHRER VB400	8
KENNEICHNUNG EINER VB400 MIT RFID-ZUWEISUNG	9
VERWENDUNG DER VB400	10
STARTEN/STOPPEN DER AUFZEICHNUNG	10
BEFESTIGUNG DER VB400	12
ZUBEHÖR	12
RECHTLICHE INFORMATIONEN	13

EINFÜHRUNG

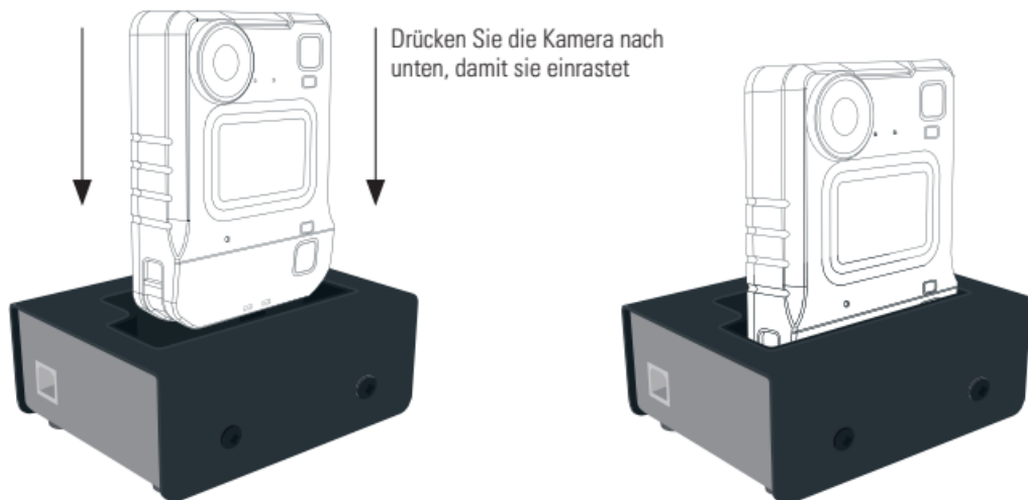
Vielen Dank, dass Sie sich für die Bodycam VB400 entschieden haben. Diese Übersicht führt Sie durch die Einrichtung und Verwendung Ihrer VB400.



AUFLADEN DER VB400

Es wird empfohlen, die VB400 nach dem Erhalt und vor der ersten Verwendung vollständig aufzuladen.

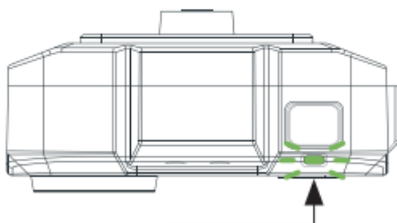
Legen Sie die Kamera beim Laden über eine Dockingstation mit einem Steckplatz oder eine Dockingstation mit 14 Steckplätzen wie nachfolgend gezeigt in das Ladefach und stellen Sie sicher, dass sie richtig einrastet. Überprüfen Sie, ob die obere LED grün blinkt und so den Ladevorgang anzeigt.



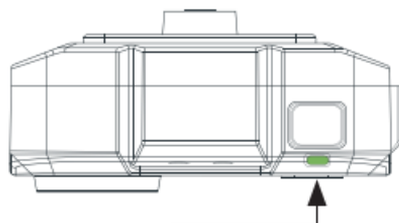
AUFLADEN MIT EINER DOCKINGSTATION MIT EINEM STECKPLATZ (VB-400-DOCK-1)

- Mit Ihrem Laptop oder DockController verbunden.

Wenn Sie die Kamera VB400 über eine Dockingstation mit einem Steckplatz (VB-400-DOCK-1) aufladen, gibt sie einen Signalton aus, der anzeigt, dass der Ladevorgang begonnen hat. Die LED blinkt grün (siehe Abbildung) und zeigt so den Ladevorgang an.



Laden: LED blinkt grün



Voll geladen: LED leuchtet durchgehend grün

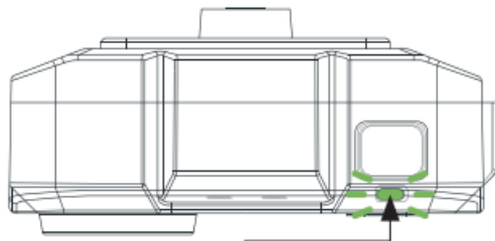
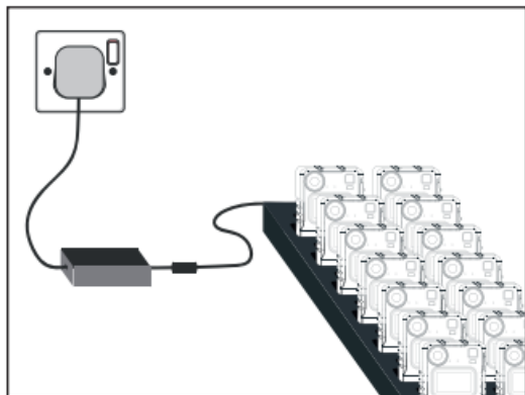
Nach dem vollständigen Laden leuchtet diese LED durchgehend grün. Wenn die LED nicht leuchtet, wird das Gerät nicht geladen. Eine VB400 mit leerem Akku wird innerhalb von 8 Stunden vollständig aufgeladen.

Stellen Sie sicher, dass jede Netzsteckdose, die Sie mit der Dockingstation mit einem Steckplatz verwenden, auf höchstens 20 W begrenzt ist.

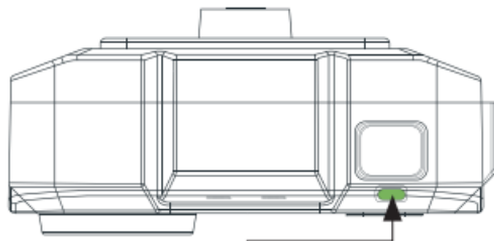
AUFLADEN MIT EINER DOCKINGSTATION MIT 14 STECKPLÄTZEN (VB-400-DOCK-14)

- Anschluss an eine Netzsteckdose und einen DockController

Wenn Sie die VB400 in einer Dockingstation mit 14 Steckplätzen (VB-400-DOCK-14) aufladen, blinkt die obere LED grün, um den Ladevorgang anzuzeigen. Die Kamera gibt einen Signalton aus, wenn sie erfolgreich mit dem VideoManager verbunden wurde.



Laden: LED blinkt grün

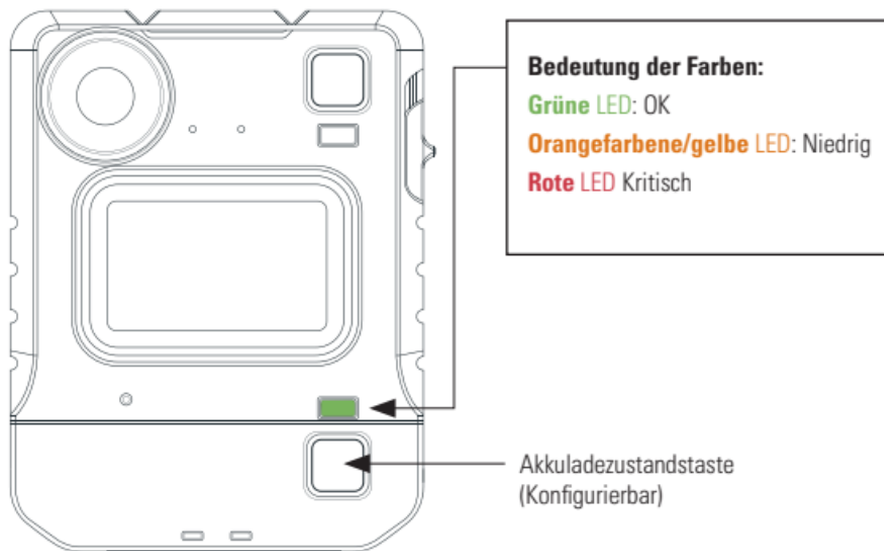


Voll geladen: LED leuchtet durchgehend grün

Nach dem vollständigen Laden leuchtet diese LED durchgehend grün. Wenn die LED nicht leuchtet, wird das Gerät nicht geladen. Eine VB400 mit leerem Akku wird innerhalb von 8 Stunden vollständig aufgeladen.

AKKULADEZUSTANDS-LED

Um den aktuellen Ladezustand Ihres VB400-Akkus schnell in Erfahrung zu bringen, drücken Sie die untere Taste auf der Vorderseite der Kamera, und beachten Sie die LED unten rechts.



KONFIGURATION IHRER VB400

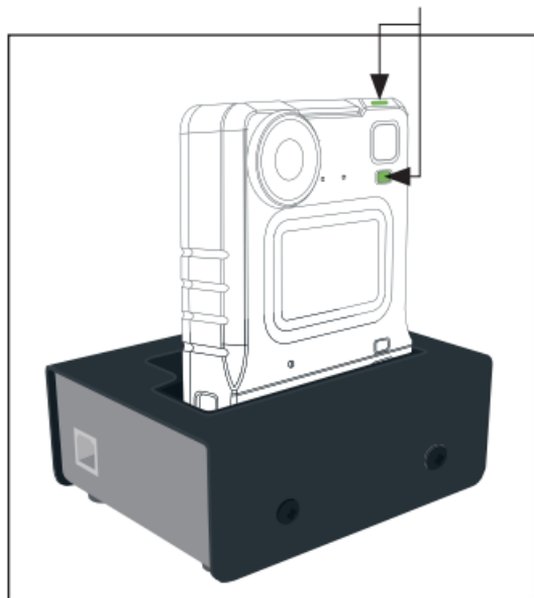
Vor der Verwendung der VB400 muss das Gerät konfiguriert und Ihnen mit dem VideoManager zugewiesen werden. Detaillierte Informationen zur Konfiguration des Geräts finden Sie im VideoManager-Benutzerhandbuch.

Für jede VB400 ist eine gültige VideoManager-Lizenz oder der Zugriff auf den VideoManager Cloud Service erforderlich, damit Sie Geräte zuweisen und auf Aufnahmen zugreifen können. Weitere Informationen finden Sie im VideoManager-Benutzerhandbuch.

Um zu prüfen, ob Ihre VB400 konfiguriert wurde, achten Sie auf die obere LED auf Ihrem Gerät. Diese LED leuchtet durchgehend grün, sobald sie konfiguriert und zugewiesen wurde. Ihre VB400 ist aufgeladen, zugewiesen und einsatzbereit, wenn beide LEDs durchgehend grün leuchten.

Hinweis: Wenn Sie versuchen, Ihre VB400 zu verwenden, bevor sie zugewiesen wurde, beginnt die untere LED auf der Vorderseite der Kamera rot zu blinken, und Sie hören einen Alarmton. Sie können die Kamera erst verwenden, wenn sie zugewiesen wurde.

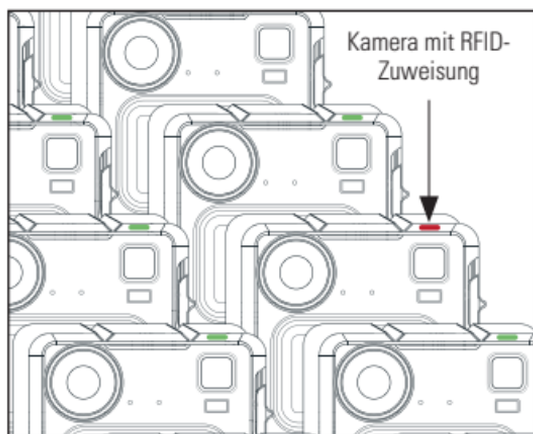
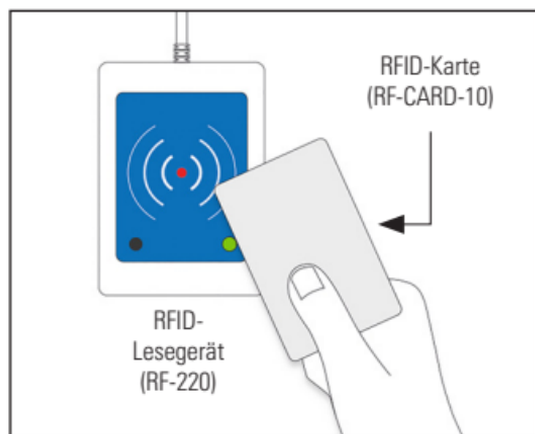
Konfiguriert, geladen und zugewiesen
durchgehendes **grünes Leuchten**



KENNZEICHNUNG EINER VB400 MIT RFID-ZUWEISUNG

Sobald Ihr Gerät konfiguriert ist, kann Ihr Systemadministrator möglicherweise verlangen, dass die Kamerabesitzer ein RFID-System für die Kamerazuweisung verwenden. Weitere Informationen zum Zuweisen Ihrer VB400 mit einem RFID-Lesegerät finden Sie im VideoManager-Benutzerhandbuch.

Nachdem Sie Ihre RFID-Karte vorgehalten haben, leuchtet an Ihrer angedockten, zugewiesenen VB400 eine rote LED durchgehend (siehe Abbildung).



VERWENDUNG DER VB400

Die Kameras der Serie VB400 sind intuitiv und einfach zu bedienen.

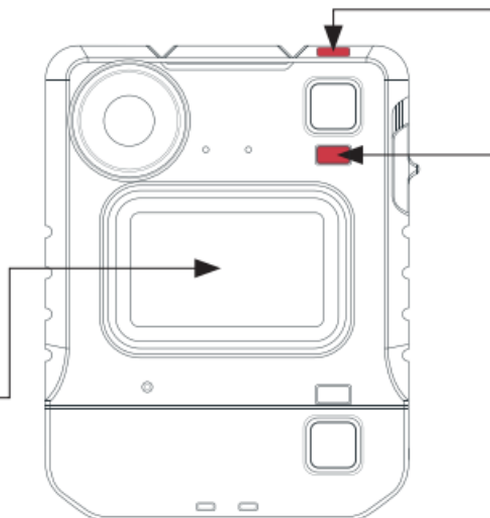
STARTEN/STOPPEN DER AUFZEICHNUNG (KONFIGURIERBAR)

Die Benutzer können die Aufzeichnung aktivieren, indem sie auf die große Funktionstaste in der Mitte der Kameravorderseite drücken (siehe Abbildung). Zum Stoppen der Aufzeichnung wird die vordere Taste gedrückt gehalten.

Die Tasten für die Aktivierung und Deaktivierung der Aufzeichnung können von den Administratoren konfiguriert werden.

Der **Start der Aufzeichnung** wird durch ein kurzes akustisches Signal angezeigt. Außerdem leuchten die beiden oberen LEDs rot.

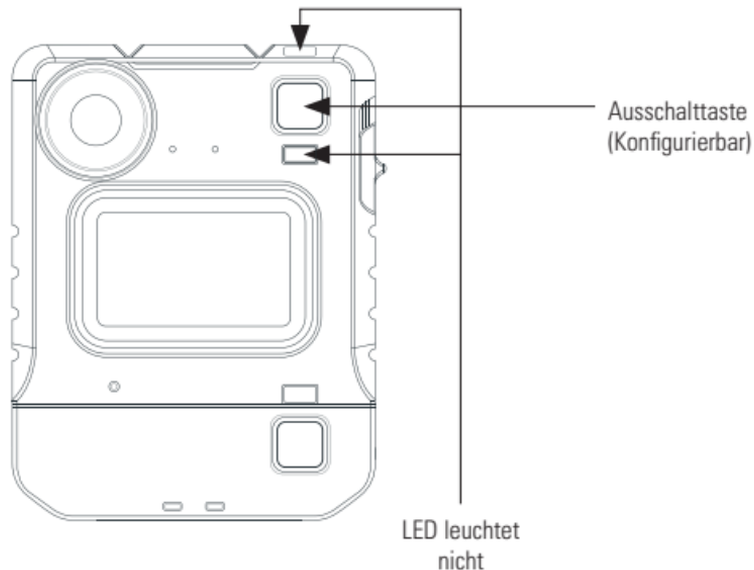
Drücken Sie die mittlere Taste, um die Aufzeichnung zu starten/stoppen.



LED leuchtet durchgehend **rot**

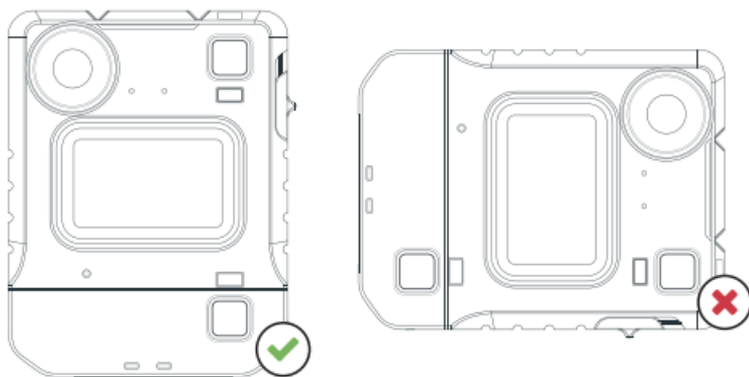
Das **Ende der Aufzeichnung** wird visuell durch das Ausschalten der roten LEDs (oben) und einen längeren, hohen Signalton angezeigt.

Hinweis: Alle Tasten sind konfigurierbar. Wenden Sie sich bei Problemen an Ihren Administrator.



BEFESTIGUNG DER VB400

Die Bodycam VB400 sollte bei der Aufnahme immer aufrecht gehalten werden.



ZUBEHÖR

Die für optimale Leistung und komfortable Anwendung in einer Vielzahl von Situationen entwickelte VB400 kann je nach Uniform und Körperform auf verschiedene Weise befestigt werden. Weiter Informationen über unsere Bodycams finden sie auf: www.motorolasolutions.com/bwc

RECHTLICHE INFORMATIONEN

FCC

Verantwortliche Partei

Name: Motorola Solutions, Inc.

Adresse: 2000 Progress Pkway, Schaumburg, IL 60196

Telefonnummer: 1-800-927-2744

Erklärt hiermit, dass das Produkt:

Modellname: VB400

den folgenden Bestimmungen entspricht: FCC Teil 15, Unterteil B, Abschnitt 15.107(a), 15.107(d) und Abschnitt 15.109(a)

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb des Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich Interferenzen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B laut Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz vor Störungen zu gewährleisten, wenn das Gerät in einer Wohngegend eingesetzt wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann diese ausstrahlen. Dies kann sich, sofern das Gerät nicht gemäß der Bedienungsanleitung angeschlossen und eingesetzt wird, störend auf andere Funkfrequenzen auswirken. Eine Garantie, dass bei einer bestimmten Anlage keine Störungen auftreten, kann nicht gegeben werden. Falls dieses Gerät den Funk- oder Fernsehempfang negativ beeinflusst (dies lässt sich durch Aus- und Anschalten des Geräts überprüfen), sollte eine der folgenden Korrekturmaßnahmen ergriffen werden:

- Neuausrichtung oder Umstellung der Empfangsantenne
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger
- Anschluss des Geräts an eine andere Steckdose als an die, an die der Empfänger angeschlossen ist
- Beratung durch den Händler oder einen Funk-/Fernsehtechniker.

WARNUNG: Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts verliert.

Dieses Gerät darf nicht in unmittelbarer Nähe oder in Betriebseinheit mit anderen Antennen oder Sendern eingesetzt werden.

VORSICHT:

(i) Im Bereich 5150–5250 MHz darf das Gerät nur im Innenbereich verwendet werden, um mögliche Störungen von Mobilfunksatelliten auf gleicher Frequenz zu reduzieren.

(ii) Die Maximalverstärkung der Antenne, die für Geräte in den Frequenzbändern 5250–5350 MHz und 5470–5725 MHz zulässig ist, darf die Grenzwerte für die äquivalente isotrope Sendeleistung (Equivalent Isotropically Radiated Power, EIRP) nicht überschreiten.

(iii) Die Maximalverstärkung der Antenne, die für Geräte im Frequenzband 5275–5850 MHz zulässig ist, darf die Grenzwerte für die äquivalente isotrope Sendeleistung (Equivalent Isotropically Radiated Power, EIRP) für den Punkt-zu-Punkt- bzw. Nicht-Punkt-zu-Punkt-Betrieb nicht überschreiten

(iv) der/die Worst-Case-Neigungswinkel, der für die Einhaltung der Erhebungsmaskenanforderung notwendig ist, der in Bereich 6.2.2(3) aufgeführt ist, müssen deutlich erkennbar sein.

(v) Benutzer sollten außerdem beachten, dass Hochleistungsradare als Hauptnutzer (priorisiert) mit den Frequenzbändern 5250–5350 MHz und 5650–5850 MHz zugewiesen sind. Diese Radaranlagen können Störungen und/oder Schäden an LE-LAN-Geräten verursachen.

DIE EINWIRKUNG VON HF-FELDERN AUF MENSCHEN (RSS-102)

Die Energie, die die mit den drahtlosen Adaptern verbundene Antennen ausstrahlen, entspricht dem IC-Grenzwert der Richtlinie zur HF-Exposition laut IC RSS102 Ausgabe 5, Paragraph 4. SAR-Tests werden unter Verwendung von RSS-zugelassenen Standardbetriebspositionen durchgeführt, bei denen das Gerät mit der höchsten zertifizierten Leistung in allen getesteten Frequenzbändern ohne Distanzbefestigung vom Körper weg sendet.

CONFORMITÉ DES APPAREILS DE RADIOCOMMUNICATION AUX LIMITES D'EXPOSITION HUMAINE AUX RADIOFRÉQUENCES (CNR-102)

L'énergie émise par les antennes reliées aux cartes sans fil respecte la limite d'exposition aux radiofréquences telle que définie par Industrie Canada dans la clause 4.1 du document CNR-102, version 5. Tests DAS sont effectués en utilisant les positions recommandées par la CNR avec le téléphone émet à la puissance certifiée maximale dans toutes les bandes de fréquences testées sans distance attacher loin du corps.

INFORMATIONEN ZUR VERWENDUNG NACH LÄNDERCODE-AUSWAHL (WLAN-GERÄTE)

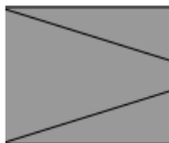
HINWEIS: Das Produkt verfügt nicht über eine Funktion zur Ländercode-Auswahl. Gemäß den FCC-Richtlinien dürfen alle in den USA vertriebenen WLAN-Produkte nur auf US-amerikanische Betriebskanäle festgelegt werden.

1. Warnung: Die Annahme der externen Gleichstromquelle muss den Richtlinien ES1 und PS2 entsprechen.
2. WARNUNG: Die Akkus sollte keiner übermäßigen Wärme ausgesetzt werden, wie Sonnenlicht, Feuer o.ä.
3. VORSICHT: Werden Akkus nicht korrekt ersetzt, besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie den Akku nur durch einen Akku desselben bzw. eines gleichwertigen Typs. Der in diesem Gerät verwendete Akku enthält umweltschädliche Chemikalien.
4. Im Sinne des Umweltschutzes muss der Akku gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsorgt werden.
5. Entsorgen Sie den Akku nicht im normalen Hausmüll.
6. Für mehr Informationen kontaktieren Sie die örtlichen Behörden oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.



RECYCLING

Dieses Produkt trägt das Mülltrennungssymbol der Richtlinie zur Vermeidung von Abfällen von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE). Das bedeutet, dass mit diesem Produkt gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU verfahren werden muss, damit es recycelt oder demontiert werden kann, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren. Der Benutzer kann entscheiden, das Produkt einer kompetenten Recycling-Organisation oder beim Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgeräts dem Händler zu übergeben.



201-220480

D 22 0122 201

5-GHz-Band (W52, W53): Nur für die Verwendung im Innenbereich (außer bei der Kommunikation mit Hochleistungsfunkgeräten)

FELLECS TECH

Ihr Partner für Funktechnik

www.fellecs-tech.com

inbox@fellecs-tech.com

Weitere Informationen finden Sie auf: [**www.motorolasolutions.com/bwc**](http://www.motorolasolutions.com/bwc)

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, Großbritannien

Die Verfügbarkeit unterliegt den Gesetzen und Vorschriften des jeweiligen Landes. Sofern nicht anders angegeben, sind alle angegebenen Spezifikationen typisch und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© 2022 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 10-2022 [ANBB18]



MOTOROLA SOLUTIONS