

Informazioni sulla garanzia

Questo prodotto è garantito per 24 mesi dalla data di acquisto. Nell'ipotesi di caso in cui non si sia verificata la garanzia, si prega di contattare il rivenditore presso il quale avete acquistato lo sostituì con lo stesso modello o un modello simile alla vostra prova d'acquisto.

La presente garanzia non copre i difetti causati da danni accidentali come abusi o usura, danni causati da incidenti, uso improprio o manutenzione, come display rotti, cadute, danni causati dall'acqua, ecc. Si prega di notare che questa garanzia si applica solo alla originale del prodotto. I vostri diritti statutarî rimangono inalterati.

ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO O IL PANNELLO POSTERIORE. PARTI CHE L'UTENTE POTREBBE ASPETTARSI CONTATTARE IL PERSONALE DI ASSISTENZA QUALIFICATO PER LA MANUTENZIONE.

ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO DI SCOSSE ELETTRICA, NON ESPORRE QUESTA UNITÀ ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ, NON COLLOCARE OGGETTI PIENI DI LIQUIDI, COME AD ESEMPIO BEVANDE, SOPRA QUESTO APPARECCHIO.

Esposizione all'energia a radiofrequenza
Attenzione: Cambiamenti o modifiche a questa apparecchiatura non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio-televisivo esperto per ottenere aiuto.

Questo prodotto è stato testato e trovato conforme alle linee guida FCC per l'esposizione a RF per l'uso con un accessorio non metallico che posiziona il portatile ad una distanza minima (distanza specificata) dal corpo. L'uso di altri accessori potrebbe non garantire la conformità alle linee guida FCC per l'esposizione alle onde radio. Questo dispositivo è conforme ai limiti di radiazione FCC per un ambiente non controllato. L'utente finale deve seguire le istruzioni operative specifiche per garantire la conformità all'esposizione alle radiofrequenze. Questo trasmettitore non deve essere installato o utilizzato insieme ad altre antenne o trasmettitori. Questo dispositivo portatile è stato progettato per soddisfare i requisiti di esposizione alle onde radio definiti dalla Federal Communications Commission (USA).

Il limite SAR della Commissione Federale per le Comunicazioni degli Stati Uniti (FCC) è di 1.6 W/kg in media su un grammo di tessuto. Questo prodotto è stato testato e rispetta questa limite. Fare riferimento al dispositivo fisico per l'ID FCC applicabile. Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Queste limitazioni sono progettate per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

WEEE (Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

Se si desidera smaltire questo prodotto, si prega di osservare le seguenti istruzioni: Gli apparecchi elettronici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si prega di recitare l'apparecchio se sono disponibili le opzioni di riciclaggio appropriate. Si prega di contattare l'autorità locale o il rivenditore per consigli sul riciclaggio. Il simbolo della pila batterica barrata sul vostro prodotto indica che questo prodotto è un'apparecchiatura elettrica ed elettronica soggetta a speciale norme di smaltimento.

Per far rispettare il riciclaggio, smaltire i WEEE in conformità con il Regolamento sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (WEEE) e proteggere l'ambiente e la salute. Le normative europee richiedono la raccolta differenziata dei WEEE in un dei due modi:

- Il vostro rivenditore sarà lieto di ritirare il vostro apparecchio se ne acquistate uno nuovo da lui.
- I vecchi apparecchi possono essere smaltiti anche in punti di raccolta designati.

RoHS
Questo prodotto è stato certificato come conforme alla direttiva RoHS in conformità alla direttiva 2011/65/EU.

Usò limito di dispositivi elettronici
L'uso di apparecchiature elettroniche/eletttriche può compromettere il corretto funzionamento di alcuni aeromobili e può essere limitato per alcune compagnie aeree. Si prega di verificare con la compagnia aerea prima del viaggio. Il Tablet ha una modalità aereo. Si prega di andare alle impostazioni dell'interfaccia Android per impostare il tablet in modalità aereo. Tutte le connessioni wireless sono disabilitate.

Guida alle cuffie
Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare a volumi elevati, la perdita permanente dell'udito può verificarsi quando si utilizzano cuffie o auricolari, è meglio evitare volumi elevati se si utilizzano cuffie o auricolari per un lungo periodo di tempo. Assicurarsi che il volume sulla tavolotta sia impostato al livello minimo prima di collegare una cuffia.

Dichiarazione di conformità EU
Con la presente garantiamo che snakebyte uk Ltd, St Crispin House, St Crispin Way, Haslingden, Lancashire BB4 4PW, UK è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/53/EU. Questa notifica è disponibile all'indirizzo: www.pebblegear.com/support

AVVISO DI COPYRIGHT
©2019. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero, trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o ridotta in una particolare installazione. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

Pebble Gear™ è un marchio registrato di snakebyte Group Ltd. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Informação sobre garantia

Este produto é garantido por um período de 24 meses a partir da data de compra. No caso improvável de ter quaisquer problemas dentro deste período causados por um defeito dentro a materiais ou mão-de-obra defeituosa, o retalhista a quem o comprou irá substituí-lo pelo mesmo modelo ou por um modelo semelhante na produção, conforme indicado no recibo de compra ou na prova de compra.

Esta garantia não cobre defeitos resultantes de danos accidentais, tais como utilização indevida ou desgaste, danos devidos a acidente, utilização ou manutenção imprópria, tais como escrã partido, queda, danos por água, etc.

Note-se que esta garantia só está disponível para o comprador original do produto. Isto não afecta os seus direitos estatutários.

AVISO: PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO REMOVA A COBERTURA OU A PARTE TRASERA. NENHUMA PEÇA INTERIOR QUE POSSA SER REPARADA PELO UTILIZADOR. CONSULTE A ASSISTÊNCIA TÉCNICA A PESSOAL DE ASSISTÊNCIA QUALIFICADO.

ATENÇÃO: PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO EXPONHA ESTE APARELHO À CHUVA OU HUMIDADE. NÃO COLOCAR QUASQUER OBJECTOS CHEIOS DE LÍQUIDOS, TAIS COMO BEBIDAS, SOBRE ESTE APARELHO.

Exposição à energia de radiofrequência
Advertência: Alterações ou modificações desta unidade não expressamente aprovadas pela FCC. Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiação RF. Este transmissor não deve ser co-localizado ou funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. O dispositivo portátil foi concebido para satisfazer os requisitos de exposição a ondas de rádio estabelecidos pela Federal Communications Commission (USA).

Usò restrito de dispositivos electrónicos
A utilização de dispositivos electrónicos/electrónicos pode interferir com a operação segura de algumas aeronaves e pode ser restringida com algumas companhias aéreas. Por favor, verifique com a sua companhia aérea antes de viajar. O comprimido tem um Modo Avião. Por favor, entre nas Definições da Interface do Android para mudar o tablet para o Modo Avião. Todas as ligações sem fios serão desligadas.

Directriz para auscultadores e auscultadores
Para evitar possíveis danos auditivos, não ouvir a níveis de volume elevados, pode ocorrer perda de audição permanente se forem utilizados auriculares ou auscultadores durante períodos de tempo prolongados. Certifique-se de que o nível de volume na pastilha é ajustado ao seu nível mínimo antes de ligar um auricular.

INFORMAÇÃO SOBRE DIREITOS DE AUTOR
©2019. Todos os direitos reservados. Este do-

Snakebyte Gear™ é uma marca registrada do Snakebyte Group Ltd. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Statement
According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment is not intended for sale in Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE), the United Kingdom (UK), Turkey (TR), Norway (NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), and Liechtenstein (LI).

The W-LAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Operating Temperature: 0-35 °C (32-95 °F)
The minimum usage distance is 0 mm for CE. Maximum SAR Value (10 g): Body: 1.017 W/Kg
This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canada: 5150-5250 GHz, indoor use only.
The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Declaración
De acuerdo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparato digital de clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, sólo para uso en interiores.
El producto cumple con el límite de exposición a RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual.

Declaration
Conformément à l'article 10 (10) de la directive 2014/53/EU, l'emballage montre que cet équipement n'est pas destiné à être vendu en Bulgarie (BG), en République tchèque (CZ), au Danemark (DK), en Allemagne (DE), en Estonie (EE), en Grèce (EL), en Espagne (ES), en France (FR), en Croatie (HR), en Italie (IT), Chypre (CY), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Hongrie (HU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Slovaquie (SK), Slovaquie (SK), Finlande (FI), Suède (SE), Royaume-Uni (UK), Turquie (TR), Norvège (NO), Suisse (CH), Islande (IS) et Liechtenstein (LI).

De acordo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparato digital de clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, sólo para uso en interiores.
El producto cumple con el límite de exposición a RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Declaración
De acuerdo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparato digital de clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, sólo para uso en interiores.
El producto cumple con el límite de exposición a RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Declaración
De acuerdo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

De acordo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparato digital de clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, sólo para uso en interiores.
El producto cumple con el límite de exposición a RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Declaración
De acuerdo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparato digital de clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, sólo para uso en interiores.
El producto cumple con el límite de exposición a RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Declaración
De acuerdo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

De acordo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparato digital de clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, sólo para uso en interiores.
El producto cumple con el límite de exposición a RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Declaración
De acuerdo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparato digital de clase B cumple con la norma canadiense ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, sólo para uso en interiores.
El producto cumple con el límite de exposición a RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Declaración
De acuerdo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

De acordo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparato digital de clase B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, apenas para utilização em interiores.
O produto está em conformidade com o limite de exposição de RF portátil do Canadá estabelecido para um ambiente não controlado e é seguro para o funcionamento pretendido, conforme descrito neste manual.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Declaración
De acuerdo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparato digital de clase B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, apenas para utilização em interiores.
O produto está em conformidade com o limite de exposição de RF portátil do Canadá estabelecido para um ambiente não controlado e é seguro para o funcionamento pretendido, conforme descrito neste manual.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Declaración
De acuerdo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

De acordo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparelho digital de Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, apenas para utilização em interiores.
O produto está em conformidade com o limite de exposição de RF portátil do Canadá estabelecido para um ambiente não controlado e é seguro para o funcionamento pretendido, conforme descrito neste manual.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Das Produkt entspricht dem kanadischen Grenzwert für tragbare HF-Belastung in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Betrieb sicher.

Declaración
De acuerdo con el artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/EU, el embalaje muestra que este equipo no está destinado a la venta en Bulgaria (BG), la República Checa (CZ), Dinamarca (DK), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), España (ES), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suíza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

A função WiFi para este dispositivo está restringida a uso interno quando opera em el rango de frequências de 5150 a 5350 MHz. Temperatura de funcionamento: 0-35 °C (32-95 °F)
A distância mínima de utilização é de 0 mm para CE. Valor máximo de SAR (10 g): Corpo: 1,017 W/Kg
Este dispositivo é conforme agli standard RSS esent(s) de Licença de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico do Canadá. Su funcionamento está sujeito a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.
Este aparelho digital de Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) Canadá: 5150-5250 GHz, apenas para utilização em interiores.
O produto está em conformidade com o limite de exposição de RF portátil do Canadá estabelecido para um ambiente não controlado e é seguro para o funcionamento pretendido, conforme descrito neste manual.