





Van dit apparaat of de naleving van veiligheidsvoorschriften en wetelijke bepalingen. Het is belangrijk dat het gebruik van accessoires met een iPod of iPhone invloed kan hebben op draadloze prestaties.

Qualcomm™ is een handelsmerk van Qualcomm Incorporated, gedopeerd in de Verenigde Staten en andere landen, en is hier beschermd met toestemming van Qualcomm aptX™ audio is een handelsmerk van Qualcomm Technologies International, Ltd., gedopeerd in de Verenigde Staten en andere landen, en wordt gebruikt met toestemming van Qualcomm.

Android is een handelsmerk van Google Inc. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

## Voorzorgsmaatregelen

### Over Bluetooth-communicatie

De draadloze Bluetooth-technologie wordt binnen een bereik van ongeveer 10 m. Het maximale bereik van de communicatie kan variëren afhankelijk van de omgeving (personen, meubels, etc.) en de elektromagnetische omgeving. De antenne is ingebouwd in het toestel, maar kan worden gebruikt met een antenne naar het aangesloten Bluetooth-apparaat. U kunt de gevoeligheid van de Bluetooth-communicatie verbeteren (aanpassen) door de antenne te richten naar het aangesloten Bluetooth-apparaat. Wanneer u het toestel als een bekabide hoofdtelefoon gebruikt, mag u alleen de bijgeleverde hoofdtelefoon gebruiken. Zorg ervoor dat de hoofdtelefoonkabel stevig aangesloten is. Als u zekere eren op het bedieningspaneel van de aansaansloper kleeft, werkt de aansaansloper mogelijk niet.

Bewaar het toestel niet op een plaats waar het toestel langdurig aan vocht, stof of andere stoffen wordt blootgesteld.

U kunt de gevoeligheid van de Bluetooth-communicatie verbeteren (aanpassen) door de antenne te richten naar het aangesloten Bluetooth-apparaat. Wanneer u het toestel als een bekabide hoofdtelefoon gebruikt, mag u alleen de bijgeleverde hoofdtelefoon gebruiken. Zorg ervoor dat de hoofdtelefoonkabel stevig aangesloten is. Als u zekere eren op het bedieningspaneel van de aansaansloper kleeft, werkt de aansaansloper mogelijk niet.

Bewaar het toestel niet op een plaats waar het toestel langdurig aan vocht, stof of andere stoffen wordt blootgesteld.

Mogelijk zal het Bluetooth-apparaat, afhankelijk van de omstandigheden van de omgeving, de antenne van het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De Bluetooth-communicatie wordt gebruikt in de omgeving van de auto, maar het apparaat wordt gebruikt, niet werken in gebieden waar de Bluetooth-communicatie wordt gebruikt. Een hoog volumeuiveau kan de oortelefoon beschadigen. Het ontwerp van het verkeer mag u het apparaat niet gebruiken tijdens het autorijden of fietsen.

De geluidsonderdrukking die empty vooraf omgevingsgeluiden met lage frequentie. De omringingsgeluiden worden vermindert, maar het toestel volledig uitgeschakeld.

Bluetooth is een draadloos toestel terwijl het in een auto, kan er geluid hoorbaar zijn afhankelijk van de buitenomgeving.

Mechanische telefoons aansluit terwijl het toestel uitgeschakeld is.

**Gevoeligheid:** 103 dB/mV (waarmee u een telefoonsignaal kunt horen) terwijl het toestel uitgeschakeld is.

98 dB/mV (waarmee u een telefoonsignaal kunt horen) terwijl het toestel uitgeschakeld is.

Mechanische telefoons aansluit terwijl het toestel uitgeschakeld is.

**Microfoon**
Type: elektretcondensator
Microfoon aansluiting: 3,5 mm

**Systeemvereisten:** 50 Hz - 8.000 Hz (afhankelijk van de omgeving)

### Systemvereisten voor het opladen van de batterij via USB

(van augustus 2017).

U kunt ervoor zorgen dat het bedieningspaneel niet oververhit wordt door het gebruik van de volgende besturingssystemen voor de geïnstalleerd software op het toestel:

• Windows 8.1 / Windows 8.1 Pro

• Windows 7 / Windows 8 Pro

• Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Mac OS X (versie 10.9 of eerdere)

Het ontwerp en de technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

### Italiaño

Non installare l'apparecchiatura in un'area dove potrebbe essere necessario per libri o mobili elettronici.

Non esporre la batteria (batteria o batteria installate) a fonti di calore eccessivo, quali luce solare, fuoco o altri sorgenti di periodo di tempo prolungato.

Non smontare, aprire o rompere le celle o la batteria stessa.

Se si riceve un avviso di errore, non consentire al liquido di venire a contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con acqua pulita e, se necessario, consultare un medico.

Non toccare le celle secondarie e la batteria prima dell'uso. Fare sempre riferimento alle istruzioni del produttore o al manuale dell'apparecchiatura che si sta utilizzando.

Non collegare un dispositivo portatile della funzione Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth SIG, Inc. e per conformarsi alle norme di sicurezza.

Dopo lunghi periodi di conservazione, potrebbe essere necessario ricaricare le celle e la batteria più volte prima di utilizzarle.

Non utilizzare l'unità in ambienti umidi o in caso di pioggia.

Non esporre la batteria (batteria o batteria installate) a fonti di calore eccessivo, quali luce solare, fuoco o altri sorgenti di periodo di tempo prolungato.

Non smontare, aprire o rompere le celle o la batteria stessa.

Se si riceve un avviso di errore, non consentire al liquido di venire a contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con acqua pulita e, se necessario, consultare un medico.

Non toccare le celle secondarie e la batteria prima dell'uso. Fare sempre riferimento alle istruzioni del produttore o al manuale dell'apparecchiatura che si sta utilizzando.

Non collegare un dispositivo portatile della funzione Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth SIG, Inc. e per conformarsi alle norme di sicurezza.

Dopo lunghi periodi di conservazione, potrebbe essere necessario ricaricare le celle e la batteria più volte prima di utilizzarle.

Non utilizzare l'unità in ambienti umidi o in caso di pioggia.

### Caratteristiche tecniche

### Generali

**Sistema di comunicazione:** specifica di interfaccia Bluetooth versione 4.1
**Uscita:** specifica Bluetooth classe di interfaccia di classe 2

**Distanza massima di comunicazione:** linea d'aria: circa 10 m
**Seconda banda di frequenza:** 2,400 GHz - 2,4835 GHz
**Frequenza operativa:** 153,56 MHz

**Massima potenza uscita:** Bluetooth™ 2,00 dBm
**Massima potenza di ingresso:** -10 dBm
**Alimentazione:** 5 V CC - 600 mA/10 x 10 mm
**Produttore:** Apple Inc.
**Modello:** A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

**Metodo di protezione del contenuto supportato:** SCMS-T
**Radio:** Bluetooth™ (A2DP): 20 Hz - 20.000 Hz (frequenza di campionamento 44,1 kHz)
**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

**Alimentazione:** 3,6 V
**Alimentazione ricaricabile agli ioni di litio:** 3,7 V
**Per la ricarica tramite USB:** 5 V CC - per la ricarica tramite USB
**Temperatura di esercizio:** da 0 °C a +40 °C
**Potenza nominale asorbita:** 3 W
**On:** 10 m

dispositivo Bluetooth, come elementi metallici o pareti.

Non appoggiare pesi e non esercitare pressione sulla parte superiore del dispositivo che utilizza la frequenza 2,4 GHz, ad esempio un dispositivo wireless o un telefono cordless o un toro a microonde.

• Dispositivi Bluetooth e Wi-Fi:
• Frequenza di campionamento: 44,1 kHz
• Banda passante: 20 Hz - 20.000 Hz (frequenza L2A GHz), pertanto possono verificarsi interferenze a microonde che possono causare problemi di comunicazione.

• Evitare di lasciare cariche l'unità in un ambiente umido o in caso di pioggia.

• Pulire l'unità con un panno morbido e asciutto.

• Non esporre l'unità all'acqua. L'unità non è impermeabile.

Attenersi alle precauzioni l'unità in un ambiente umido o in caso di pioggia.

• Evitare di lasciare cariche l'unità in un ambiente umido o in caso di pioggia.

• Non utilizzare l'unità in ambienti umidi o in caso di pioggia.

• Evitare di bagnare l'unità.

• Se si tocca l'unità con le mani bagnate o la si è bagnata in un capò d'abbigliamento umido, è possibile che l'unità si bagni e Bluetooth™ non funzioni.

• Interrompere immediatamente l'uso dell'unità se si verificano qualsiasi genere di vertigine dopo l'uso.

• L'unità potrebbe essere da un dispositivo Bluetooth™ possono influire negativamente sul funzionamento delle apparecchiature Bluetooth™.

• La presenza di gas infiammabili, all'interno di ospedali o stazioni di rifornimento.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.

• Non collegare l'unità a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™ a un computer o a un altro dispositivo Bluetooth™.</