

an andere BLEUETOOTH-apparaten uit op de volgende plaatsen, omzodet dat ongelukken kan voorkomen:

- de buurt van ontvlambare gasen, in zekenuhring of besmetzantissen
- in de buurt van automatische deuren of brandalarmen.
- Gebruik toestel niet in een vliegtuig. Radiogolven kunnen instrumenten beïnvloeden, wat kan leiden tot een ongevelevents storing.
- Wanneer de aard van draadloze technologie is het geluid dat muziek of spraak wordt afgespeeld ten opzichte van het geluid en de muziek op het zendende apparaat. Het is mogelijk dat de draadloze technologie wordt gesynchroniseerd met het bekijken van een film of het spelen van een game.
- Dit toestel ondersteunt niet alle videoverbindingen die voldoen aan de BLEUETOOTH-norm voor een beveiligde verbinding wanneer de draadloze BLEUETOOTH-technologie wordt gebruikt, maar deze beveiliging zal afhankelijk van de omstandigheden mogelijk niet voldoende zijn. Wees voorzigtig met toegang u communicatie via de draadloze BLEUETOOTH-technologie.
- Wanneer niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

- Wij kunnen niet garanderen dat er een veiligheidsrisico bestaat dat kan worden gebracht met alle BLEUETOOTH-apparaten.
- Een apparaat met BLEUETOOTH-technologie kan worden aan de BLEUETOOTH-norm die opgesteld werd door Bluetooth SIG, Inc. en niet geveerlijvend zijn.
- De draadloze technologie die wordt gebruikt om audio te verzenden, kan niet worden gebruikt in gebieden waar de aanwezigheid van de draadloze BLEUETOOTH-technologie wordt gebruikt, maar deze beveiliging zal afhankelijk van de omstandigheden mogelijk niet voldoende zijn. Wees voorzigtig met toegang u communicatie via de draadloze BLEUETOOTH-technologie.
- Wanneer u niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.
- Wij kunnen niet garanderen dat er een veiligheidsrisico bestaat dat kan worden gebracht met alle BLEUETOOTH-apparaten.
- Een apparaat met BLEUETOOTH-technologie kan worden aan de BLEUETOOTH-norm die opgesteld werd door Bluetooth SIG, Inc. en niet geveerlijvend zijn.
- De draadloze technologie die wordt gebruikt om audio te verzenden, kan niet worden gebruikt in gebieden waar de aanwezigheid van de draadloze BLEUETOOTH-technologie wordt gebruikt, maar deze beveiliging zal afhankelijk van de omstandigheden mogelijk niet voldoende zijn. Wees voorzigtig met toegang u communicatie via de draadloze BLEUETOOTH-technologie.
- Wanneer u niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Als het geluid regelmatig de communicatie wordt het afspleten

- mogelijk verholpen worden door op het zendende apparaat de instellingen voor de kwaliteit van het draadloos afspleten te veranderen of de stand voor het draadloos afspleten te stellen op SBC. Raadpleeg voor meer informatie de meegeleverde gebruiksaanwijzing van het zendende apparaat.
- Als u een smartphone gebruikt, kan het probleem mogelijk worden opgelost als u de opname instellingen van de spraak voor het verbonden apparaat naar de standaardinstellingen wijzigt.

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB

(vanaf augustus 2017)

PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd die uitgerust is met een USB-portal:

Besturingssystemen

- (bij gebruik van Windows)
- Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
- Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
- Windows® 8 / Windows® 8 Pro
- Windows® 7
- Windows® 7

Heet toestel opladen

- Dit toestel kan alleen opgeladen worden via USB. Voor het opladen heeft u een pc verbonden met het draadloze apparaat.
- Tijdens het opladen kunt u dit toestel niet inschakelen en kunt u evenmin de Bluetooth-functie gebruiken.
- Als u het toestel langdurig niet gebruikt, lukt het mogelijk niet om de batterij tot de normale capaciteit op te laden. In dit geval wordt de batterij verslechterde keren na elkaar te hebben opgeladen en geleegd, zal u deze opnieuw volledig kunnen opladen.
- Als u u het toestel ergens langdurig opzegt, dient u de batterij minstens elke zes maanden op te laden om overmatige ontlading te voorkomen.
- Als u het toestel beduidend minder lang kunt gebruiken, moet u de oplaadbare batterij vervangen door een nieuwe. Neem hiervoor contact op met uw dienstblijnde Sony-verdeler.

Opmerking over statische elektriciteit

Wanneer u het draadloze apparaat aan uw lichaam kunt prikkelen in uw oren vóór. Dit effect kan worden beperkt door de oortelefoon te draaien met de juiste natuurlijke materialen.

Als het toestel niet correct werkt

- Reset het toestel (afb. **10**).
- Controleer of u de juiste kabel heeft gebruikt. Wanneer het opladen start, wordt het apparaat automatisch gerest.
- De koppelinginformatie en de andere informatie die wordt weergegeven op het scherm van het toestel zijn mogelijk niet correct.
- Als het probleem blijft aanhouden, zelfs na het toestel te hebben gerest, initialiseer de oortelefoon naar de fabriekswaarden van de oortelefoon.

Opmerking over statische elektriciteit

Wanneer u het draadloze apparaat aan uw lichaam kunt prikkelen in uw oren vóór. Dit effect kan worden beperkt door de oortelefoon te draaien met de juiste natuurlijke materialen.

Als het toestel niet correct werkt

- Reset het toestel (afb. **10**).
- Controleer of u de juiste kabel heeft gebruikt. Wanneer het opladen start, wordt het apparaat automatisch gerest.
- De koppelinginformatie en de andere informatie die wordt weergegeven op het scherm van het toestel zijn mogelijk niet correct.
- Als het probleem blijft aanhouden, zelfs na het toestel te hebben gerest, initialiseer de oortelefoon naar de fabriekswaarden van de oortelefoon.

Opmerking over statische elektriciteit

Wanneer u het draadloze apparaat aan uw lichaam kunt prikkelen in uw oren vóór. Dit effect kan worden beperkt door de oortelefoon te draaien met de juiste natuurlijke materialen.

Als het toestel niet correct werkt

- Reset het toestel (afb. **10**).
- Controleer of u de juiste kabel heeft gebruikt. Wanneer het opladen start, wordt het apparaat automatisch gerest.
- De koppelinginformatie en de andere informatie die wordt weergegeven op het scherm van het toestel zijn mogelijk niet correct.
- Als het probleem blijft aanhouden, zelfs na het toestel te hebben gerest, initialiseer de oortelefoon naar de fabriekswaarden van de oortelefoon.

Opmerking over statische elektriciteit

Wanneer u het draadloze apparaat aan uw lichaam kunt prikkelen in uw oren vóór. Dit effect kan worden beperkt door de oortelefoon te draaien met de juiste natuurlijke materialen.

Als het toestel niet correct werkt

- Reset het toestel (afb. **10**).
- Controleer of u de juiste kabel heeft gebruikt. Wanneer het opladen start, wordt het apparaat automatisch gerest.
- De koppelinginformatie en de andere informatie die wordt weergegeven op het scherm van het toestel zijn mogelijk niet correct.
- Als het probleem blijft aanhouden, zelfs na het toestel te hebben gerest, initialiseer de oortelefoon naar de fabriekswaarden van de oortelefoon.

De CE-markering geldt alleen in landen waar deze werking van kracht is. Dit is vooral het geval in landen die deel uitmaken van de EER (Europese Economische Ruimte).

Het woordmerk Bluetooth® en de bijbehorende logo's zijn gedoneerde handelsmerken die het eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. en Sony Corporation gebruiken deze merken onder licentie.

De N-markering is een handelsmerk of gedoneerd handelsmerk van NFC Forum, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

Windows is een gedoneerd handelsmerk of handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

Apple, X en iPhone zijn handelsmerken van Apple Inc., gedoneerd in de VS en andere landen.

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

Voorzorgsmaatregelen

Over BLEUETOOTH-communicatie

- De draadloze BLEUETOOTH-technologie werkt binnen een bereik van ongeveer 10 m. Het maximale bereik van de communicatie kan variëren afhankelijk van obstakels (personeel, muren, wanden, etc.) die elektromagnetische interferentie veroorzaken.
- De antenne is ingebouwd in het toestel zoals aangegeven met de steppijl (afb. **U**). Kort de gevoeligheid van de BLEUETOOTH-communicatie verteren door de ingebouwd antenne te richten naar het aangesloten BLEUETOOTH-apparaat. Wanneer er zich obstakels bevinden tussen de antenne van het hoorlajn apparaat en de ingebouwd antenne van dit toestel, kan de communicatie verstoord raken.

- Er bevindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp dat de communicatie verstoort.
- Gebruik dit toestel op een afstand van minstens 10 m van het Wi-Fi-apparaat.
- Als dit toestel op minder dan 10 m van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, kan dit ertoe leiden dat er een risico bestaat voor overmatige blootstelling aan radiostraling.
- Als u in omgebaten naart en het toestel te hebben gebruikt, maar u niet het langdurig gebruik wilt, moet u de batterij laden op een oortelefoon die is geïntegreerd in een andere smartphone of een andere draadloze audio-apparaat. Het is mogelijk dat de antenne van het toestel niet wordt gebruikt, wat tot een overmatige blootstelling aan radiostraling kan leiden.
- Als u niet verantwoordelijk bent voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Over BLEUETOOTH-communicatie

- De draadloze BLEUETOOTH-technologie werkt binnen een bereik van ongeveer 10 m. Het maximale bereik van de communicatie kan variëren afhankelijk van obstakels (personeel, muren, wanden, etc.) die elektromagnetische interferentie veroorzaken.
- De antenne is ingebouwd in het toestel zoals aangegeven met de steppijl (afb. **U**). Kort de gevoeligheid van de BLEUETOOTH-communicatie verteren door de ingebouwd antenne te richten naar het aangesloten BLEUETOOTH-apparaat. Wanneer er zich obstakels bevinden tussen de antenne van het hoorlajn apparaat en de ingebouwd antenne van dit toestel, kan de communicatie verstoord raken. Ga in dergelijke gevallen als volgt te werk
 - Gebruik dit toestel op een afstand van minstens 10 m van het Wi-Fi-apparaat.
 - Als dit toestel op minder dan 10 m van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, kan dit ertoe leiden dat er een risico bestaat voor overmatige blootstelling aan radiostraling.
 - Als u niet verantwoordelijk bent voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Er bevindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp dat de communicatie verstoort.

- Gebruik dit toestel op een afstand van minstens 10 m van het Wi-Fi-apparaat.
- Als dit toestel op minder dan 10 m van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, kan dit ertoe leiden dat er een risico bestaat voor overmatige blootstelling aan radiostraling.
- Als u niet verantwoordelijk bent voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Er bevindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp dat de communicatie verstoort.

- Gebruik dit toestel op een afstand van minstens 10 m van het Wi-Fi-apparaat.
- Als dit toestel op minder dan 10 m van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, kan dit ertoe leiden dat er een risico bestaat voor overmatige blootstelling aan radiostraling.
- Als u niet verantwoordelijk bent voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Er bevindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp dat de communicatie verstoort.

- Gebruik dit toestel op een afstand van minstens 10 m van het Wi-Fi-apparaat.
- Als dit toestel op minder dan 10 m van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, kan dit ertoe leiden dat er een risico bestaat voor overmatige blootstelling aan radiostraling.
- Als u niet verantwoordelijk bent voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Hybride oortelefoon uit siliconenrubber (SS/SM/L, telkens 2)

Referentieids: (dit blaad) (1)

- Referentieids: (dit blaad) (1)
- Overige documenten (1 set)
- Het werkelijke bereik zal variëren afhankelijk van factoren zoals obstakels
- Gebruik dit toestel niet in een vliegtuig. Radiogolven kunnen instrumenten beïnvloeden, wat kan leiden tot een ongevelevents storing.
- Wanneer de aard van draadloze technologie is het geluid dat muziek of spraak wordt afgespeeld ten opzichte van het geluid en de muziek op het zendende apparaat. Het is mogelijk dat de draadloze technologie wordt gesynchroniseerd met het bekijken van een film of het spelen van een game.
- Dit toestel ondersteunt niet alle videoverbindingen die voldoen aan de BLEUETOOTH-norm voor een beveiligde verbinding wanneer de draadloze BLEUETOOTH-technologie wordt gebruikt, maar deze beveiliging zal afhankelijk van de omstandigheden mogelijk niet voldoende zijn. Wees voorzigtig met toegang u communicatie via de draadloze BLEUETOOTH-technologie.
- Wanneer u niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

- Wij kunnen niet garanderen dat er een veiligheidsrisico bestaat dat kan worden gebracht met alle BLEUETOOTH-apparaten.
- Een apparaat met BLEUETOOTH-technologie kan worden aan de BLEUETOOTH-norm die opgesteld werd door Bluetooth SIG, Inc. en niet geveerlijvend zijn.
- De draadloze technologie die wordt gebruikt om audio te verzenden, kan niet worden gebruikt in gebieden waar de aanwezigheid van de draadloze BLEUETOOTH-technologie wordt gebruikt, maar deze beveiliging zal afhankelijk van de omstandigheden mogelijk niet voldoende zijn. Wees voorzigtig met toegang u communicatie via de draadloze BLEUETOOTH-technologie.
- Wanneer u niet verantwoordelijk voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Draadloze stereoheadset

Voeding:

- 3,7 V DC; ingebouwd oplaatbare lithium-ionbatterij
- 5 V DC; bij opladen via USB

Massa:

- ong. 35 g

Blijftijdestemperatuur: 0 °C tot 40 °C

Nominale vermogensverbruik: 0,63 W
Gebruiksruim:

- Bi-verbinding via een BLEUETOOTH-apparaat met een bluetooth-functie
- Afgespeeld voor muziek; max. 20 uur
- Communicatietijd; max. 20 uur
- Niet-afgespeeld muziek; max. 200 uur
- Opmerking: de gebruikstijd kunnen lager liggen afhankelijk van de codec en de gebruiksomstandigheden.

Opmerking:

- Ong. 4,5 uur (De headset kan gedurende ongeveer 30 minuten muziek afspelen na een laadtijd van 15 minuten.)
- Opmerking: de oplaadtijd kan verschillen afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.

Oplaattemperatuur: 5 °C tot 35 °C
Opmerking:

Ontvanger

Type: gesloten, dynamisch
Frequentiebereik: 8 Hz – 22.000 Hz

Microfoon

Type: Electrocondensator
Directiviteit: omnidirectioneel
Effectief frequentiebereik: 50 Hz - 8.000 Hz

Systeemvereisten voor het opladen van de batterij via USB

(vanaf augustus 2017)

PC waarop een van de volgende besturingssystemen vooraf is geïnstalleerd die uitgerust is met een USB-portal:

Besturingssystemen

- (bij gebruik van Windows)
- Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
- Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
- Windows® 8 / Windows® 8 Pro
- Windows® 7
- Windows® 7

Heet toestel opladen

- Dit toestel kan alleen opgeladen worden via USB. Voor het opladen heeft u een pc verbonden met het draadloze apparaat.
- Tijdens het opladen kunt u dit toestel niet inschakelen en kunt u evenmin de Bluetooth-functie gebruiken.
- Als u het toestel langdurig niet gebruikt, lukt het mogelijk niet om de batterij tot de normale capaciteit op te laden. In dit geval wordt de batterij verslechterde keren na elkaar te hebben opgeladen en geleegd, zal u deze opnieuw volledig kunnen opladen.
- Als u u het toestel ergens langdurig opzegt, dient u de batterij minstens elke zes maanden op te laden om overmatige ontlading te voorkomen.
- Als u het toestel beduidend minder lang kunt gebruiken, moet u de oplaadbare batterij vervangen door een nieuwe. Neem hiervoor contact op met uw dienstblijnde Sony-verdeler.

Opmerking over statische elektriciteit

Wanneer u het draadloze apparaat aan uw lichaam kunt prikkelen in uw oren vóór. Dit effect kan worden beperkt door de oortelefoon te draaien met de juiste natuurlijke materialen.

Als het toestel niet correct werkt

- Reset het toestel (afb. **10**).
- Controleer of u de juiste kabel heeft gebruikt. Wanneer het opladen start, wordt het apparaat automatisch gerest.
- De koppelinginformatie en de andere informatie die wordt weergegeven op het scherm van het toestel zijn mogelijk niet correct.
- Als het probleem blijft aanhouden, zelfs na het toestel te hebben gerest, initialiseer de oortelefoon naar de fabriekswaarden van de oortelefoon.

Opmerking over statische elektriciteit

Wanneer u het draadloze apparaat aan uw lichaam kunt prikkelen in uw oren vóór. Dit effect kan worden beperkt door de oortelefoon te draaien met de juiste natuurlijke materialen.

Als het toestel niet correct werkt

- Reset het toestel (afb. **10**).
- Controleer of u de juiste kabel heeft gebruikt. Wanneer het opladen start, wordt het apparaat automatisch gerest.
- De koppelinginformatie en de andere informatie die wordt weergegeven op het scherm van het toestel zijn mogelijk niet correct.
- Als het probleem blijft aanhouden, zelfs na het toestel te hebben gerest, initialiseer de oortelefoon naar de fabriekswaarden van de oortelefoon.

Opmerking over statische elektriciteit

Wanneer u het draadloze apparaat aan uw lichaam kunt prikkelen in uw oren vóór. Dit effect kan worden beperkt door de oortelefoon te draaien met de juiste natuurlijke materialen.

Als het toestel niet correct werkt

- Reset het toestel (afb. **10**).
- Controleer of u de juiste kabel heeft gebruikt. Wanneer het opladen start, wordt het apparaat automatisch gerest.
- De koppelinginformatie en de andere informatie die wordt weergegeven op het scherm van het toestel zijn mogelijk niet correct.
- Als het probleem blijft aanhouden, zelfs na het toestel te hebben gerest, initialiseer de oortelefoon naar de fabriekswaarden van de oortelefoon.

De CE-markering geldt alleen in landen waar deze werking van kracht is. Dit is vooral het geval in landen die deel uitmaken van de EER (Europese Economische Ruimte).

Het woordmerk Bluetooth® en de bijbehorende logo's zijn gedoneerde handelsmerken die het eigendom zijn van Bluetooth SIG, Inc. en Sony Corporation gebruiken deze merken onder licentie.

De N-markering is een handelsmerk of gedoneerd handelsmerk van NFC Forum, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

Windows is een gedoneerd handelsmerk of handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

Apple, X en iPhone zijn handelsmerken van Apple Inc., gedoneerd in de VS en andere landen.

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

Over BLEUETOOTH-communicatie

- De draadloze BLEUETOOTH-technologie werkt binnen een bereik van ongeveer 10 m. Het maximale bereik van de communicatie kan variëren afhankelijk van obstakels (personeel, muren, wanden, etc.) die elektromagnetische interferentie veroorzaken.
- De antenne is ingebouwd in het toestel zoals aangegeven met de steppijl (afb. **U**). Kort de gevoeligheid van de BLEUETOOTH-communicatie verteren door de ingebouwd antenne te richten naar het aangesloten BLEUETOOTH-apparaat. Wanneer er zich obstakels bevinden tussen de antenne van het hoorlajn apparaat en de ingebouwd antenne van dit toestel, kan de communicatie verstoord raken. Ga in dergelijke gevallen als volgt te werk
 - Gebruik dit toestel op een afstand van minstens 10 m van het Wi-Fi-apparaat.
 - Als dit toestel op minder dan 10 m van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, kan dit ertoe leiden dat er een risico bestaat voor overmatige blootstelling aan radiostraling.
 - Als u niet verantwoordelijk bent voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Er bevindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp dat de communicatie verstoort.

- Gebruik dit toestel op een afstand van minstens 10 m van het Wi-Fi-apparaat.
- Als dit toestel op minder dan 10 m van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, kan dit ertoe leiden dat er een risico bestaat voor overmatige blootstelling aan radiostraling.
- Als u niet verantwoordelijk bent voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Er bevindt zich een obstakel zoals een metaal voorwerp dat de communicatie verstoort.

- Gebruik dit toestel op een afstand van minstens 10 m van het Wi-Fi-apparaat.
- Als dit toestel op minder dan 10 m van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, kan dit ertoe leiden dat er een risico bestaat voor overmatige blootstelling aan radiostraling.
- Als u niet verantwoordelijk bent voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Over BLEUETOOTH-communicatie

- De draadloze BLEUETOOTH-technologie werkt binnen een bereik van ongeveer 10 m. Het maximale bereik van de communicatie kan variëren afhankelijk van obstakels (personeel, muren, wanden, etc.) die elektromagnetische interferentie veroorzaken.
- De antenne is ingebouwd in het toestel zoals aangegeven met de steppijl (afb. **U**). Kort de gevoeligheid van de BLEUETOOTH-communicatie verteren door de ingebouwd antenne te richten naar het aangesloten BLEUETOOTH-apparaat. Wanneer er zich obstakels bevinden tussen de antenne van het hoorlajn apparaat en de ingebouwd antenne van dit toestel, kan de communicatie verstoord raken. Ga in dergelijke gevallen als volgt te werk
 - Gebruik dit toestel op een afstand van minstens 10 m van het Wi-Fi-apparaat.
 - Als dit toestel op minder dan 10 m van een Wi-Fi-apparaat wordt gebruikt, kan dit ertoe leiden dat er een risico bestaat voor overmatige blootstelling aan radiostraling.
 - Als u niet verantwoordelijk bent voor het lekken van informatie tijdens BLEUETOOTH-communicatie.

Als het toestel niet correct werkt

- Reset het toestel (afb. **10**).
- Controleer of u de juiste kabel heeft gebruikt. Wanneer het opladen start, wordt het apparaat automatisch gerest.
- De koppelinginformatie en de andere informatie die wordt weergegeven op het scherm van het toestel zijn mogelijk niet correct.
- Als het probleem blijft aanhouden, zelfs na het toestel te hebben gerest, initialiseer de oortelefoon naar de fabriekswaarden van de oortelefoon.

Opmerking over statische elektriciteit

Wanneer u het draadloze apparaat aan uw lichaam kunt prikkelen in uw oren vóór. Dit effect kan worden beperkt door de oortelefoon te draaien met de juiste natuurlijke materialen.

Als het toestel niet correct werkt

- Reset het toestel (afb. **10**).
- Controleer of u de juiste kabel heeft gebruikt. Wanneer het opladen start, wordt het apparaat automatisch gerest.
- De koppelinginformatie en de andere informatie die wordt weergegeven op het scherm van het toestel zijn mogelijk niet correct.
- Als het probleem blijft aanhouden, zelfs na het toestel te hebben gerest, initialiseer de oortelefoon naar de fabriekswaarden van de oortelefoon.

Opmerking over statische elektriciteit

Wanneer u het draadloze apparaat aan uw lichaam kunt prikkelen in uw oren vóór. Dit effect kan worden beperkt door de oortelefoon te draaien met de juiste natuurlijke materialen.

Als het toestel niet correct werkt

- Reset het toestel (afb. **10**).
- Controleer of u de juiste kabel heeft gebruikt. Wanneer het opladen start, wordt het apparaat automatisch gerest.
- De koppelinginformatie en de andere informatie die wordt weergegeven op het scherm van het toestel zijn mogelijk niet correct.
- Als het probleem blijft aanhouden, zelfs na het toestel te hebben gerest, initialiseer de oortelefoon naar de fabriekswaarden van de oortelefoon.

Interrompeer immediately het'Uso dell'unità se si avverte qualsiasi genere di fastidio dopo l'uso.

• Se il segnale in modo silenzioso di avvertire. Se un auricolare si stacca accidentalmente e rimane all'interno dell'auricolare, potrebbero verificarsi ferite.

• Piccole parti di bambini potrebbero inghiottire o inalare un auricolare; tenere l'unità lontano dalla portata dei bambini.

• Per eventuali dubbi sull'uso corretto, rivolgersi al rivenditore Funita non affiliato nel presente manuale, rivolgersi al rivenditore Sony di zona.

Auricolari sostitutivi opzionali possono essere ordinati presso il rivenditore Sony di zona.

• Se il segnale in modo silenzioso di avvertire. Se un auricolare si stacca accidentalmente e rimane all'interno dell'auricolare, potrebbero verificarsi ferite.

• Piccole parti di bambini potrebbero inghiottire o inalare un auricolare; tenere l'unità lontano dalla portata dei bambini.

• Per eventuali dubbi sull'uso corretto, rivolgersi al rivenditore Funita non affiliato nel presente manuale, rivolgersi al rivenditore Sony di zona.

Caratteristiche tecniche

Generali

Sistema di comunicazione: specifica BLEUETOOTH versione 4.2

Usabilità: specifica BLEUETOOTH classe di potenza 2

Distanza massima di comunicazione: linea d'aria; cirk. 10 m

Ricezione: frequenza: banda da 2,4 GHz (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Frequenza operativa:

- LTE/4G (banda 40) 2.400 MHz - 2.483,5 MHz
- NFC 13,56 MHz

Massima potenza di uscita:

- BLEUETOOTH: 20 dBm
- NFC: 60 dBµA/m a 10 m

Profilo BLEUETOOTH compatibilità:

- AVRCP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- HSP (Hands-Free Profile)
- HSP (Headset Profile)
- HSRP (Hands-Free Profile)

Codec supportati: SBC¹⁾, AAC¹⁾
Effetti di riduzione del contenuto supportato: SCMS-T

Raggio di trasmissione (A2DP):

- BLEUETOOTH: più di 10 metri possibile
- campionamento 44,1 kHz

Articoli in dotazione:

- 1 cavo micro-USB (cavo 30 cm) (1)
- Auricolari in gomma siliconica bianca (SS/SM/L, 2 pezzi ciascuno)
- Altro documento (1 set)
- Carta di riferimento (il presente foglio) (1)

• Il raggio d'azione effettivo dipende da fattori quali ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici intorno a un forno a microonde, la portata statica, sensibilità di ricezione, prestazioni dell'antenna, sistema di funzionamento.

• A causa delle caratteristiche della tecnologia senza fili, l'audio riprodotto da questa unità presenta un ritardo rispetto a quello riprodotto sul formato di trasmissione. Pertanto, l'immagine e il suono riprodotto non essere allineati durante la riproduzione di un film o di un video.

• Il raggio d'azione effettivo dipende da fattori quali ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici intorno a un forno a microonde, la portata statica, sensibilità di ricezione, prestazioni dell'antenna, sistema di funzionamento.

• A causa delle caratteristiche della tecnologia senza fili, l'audio riprodotto da questa unità presenta un ritardo rispetto a quello riprodotto sul formato di trasmissione. Pertanto, l'immagine e il suono riprodotto non essere allineati durante la riproduzione di un film o di un video.

• Il raggio d'azione effettivo dipende da fattori quali ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici intorno a un forno a microonde, la portata statica, sensibilità di ricezione, prestazioni dell'antenna, sistema di funzionamento.

• A causa delle caratteristiche della tecnologia senza fili, l'audio riprodotto da questa unità presenta un ritardo rispetto a quello riprodotto sul formato di trasmissione. Pertanto, l'immagine e il suono riprodotto non essere allineati durante la riproduzione di un film o di un video.

• Il raggio d'azione effettivo dipende da fattori quali ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici intorno a un forno a microonde, la portata statica, sensibilità di ricezione, prestazioni dell'antenna, sistema di funzionamento.

• A causa delle caratteristiche della tecnologia senza fili, l'audio riprodotto da questa unità presenta un ritardo rispetto a quello riprodotto sul formato di trasmissione. Pertanto, l'immagine e il suono riprodotto non essere allineati durante la riproduzione di un film o di un video.

Cuffie stereo wireless

Alimentazione:

- 3,7 V DC; batteria ricaricabile agli ioni di litio integrata
- 5 V DC; per la ricarica tramite USB

Massa:

- 35 g

Temperatura di esercizio: da 0 °C a 40 °C

Potenza nominale assorbita: 0,63 W

Ore di utilizzo:

• Se il segnale in modo silenzioso di avvertire. Se un auricolare si stacca accidentalmente e rimane all'interno dell'auricolare, potrebbero verificarsi ferite.

• Piccole parti di bambini potrebbero inghiottire o inalare un auricolare; tenere l'unità lontano dalla portata dei bambini.

• Per eventuali dubbi sull'uso corretto, rivolgersi al rivenditore Funita non affiliato nel presente manuale, rivolgersi al rivenditore Sony di zona.

Auricolari sostitutivi opzionali possono essere ordinati presso il rivenditore Sony di zona.

• Se il segnale in modo silenzioso di avvertire. Se un auricolare si stacca accidentalmente e rimane all'interno dell'auricolare, potrebbero verificarsi ferite.

• Piccole parti di bambini potrebbero inghiottire o inalare un auricolare; tenere l'unità lontano dalla portata dei bambini.

• Per eventuali dubbi sull'uso corretto, rivolgersi al rivenditore Funita non affiliato nel presente manuale, rivolgersi al rivenditore Sony di zona.

Auricolari sostitutivi opzionali possono essere ordinati presso il rivenditore Sony di zona.

• Se il segnale in modo silenzioso di avvertire. Se un auricolare si stacca accidentalmente e rimane all'interno dell'auricolare, potrebbero verificarsi ferite.

• Piccole parti di bambini potrebbero inghiottire o inalare un auricolare; tenere l'unità lontano dalla portata dei bambini.