





Nederlands
<span></span>
<b> draadlose stereoheadset </b>
Model: <span>YY2958</span>
Den term "product" in dit document verwijst naar het apparaat of naar de accessoires ervan.
Hier typen we de belangrijkste informatie over veiligheid zijn op de volgende plaatsen bevestigd: <p>Zie af. <b>A</b></p> <p>Installeer het toestel niet in een kraakruim zoals een keukenof inbouwkast.</p> <p>Stel de batterijen (batterijpakket of geïntegreerde batterijen) niet langere tijd bloot aan grote hitte, zoals zonnestrak, vuur of dergelijke.</p> <p>Stel de batterijen niet bloot aan zeer lage temperaturen om oververhitting en thermische schade te voorkomen.</p> <p>Demonteer, open of verplaats opklaarbare batterijen niet.</p> <p>Wanneer een opklaarbare batterij gaat lekken, laat de vloeistof dan niet in contact met de ogen of het gezicht en ga niet in contact met de handen.</p> <p>Betreffende gebied met zeer veel water en roest is de hulp in van een arts.</p> <p>Opklaarbare batterijen moeten voor gebruik worden opgeladen. Raadpleeg de instructies van de fabrikant of de gebruiksaanwijzing voor de juiste manier van opladen.</p> <p>Nu langere tijd opslaan kan het nodig zijn om de opklaarbare batterijen regelmatig op te laden en te ontladen om de maximale prestaties te verkrijgen.</p> <p>Voor correct af.</p>
<b> Kenninggeving voor klanten: de volgende informatie is alleen van toepassing voor producten die worden verkocht in landen/regio's waer de EU-richtlijn van kracht zijn. </b>
Dit product wordt vervaardigd door of in opdracht van Sony Corporation. <p>EU-importeur: Sony Europe BV</p> <p>Vragen aan de EU-importeur of met betrekking tot Europese productconformiteit kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe BV, Da Vinciilaan 7-D1, 1930 Zaventem, België.</p> <p>Hierbij verklaart Sony Corporation dat deze radioapparaat conform is met Richtlijn 2014/53/EU.</p> <p>De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <p>https://compliance.sony.eu</p></p>
<b> Verwijdering van oude batterijen, elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in de Europese Unie en andere landen met afzonderlijke regelgevingssystemen). </b>
Dit symbool op het product, de batterij of op de verpakking behandelend met het product of de batterij niet als huishoudelijk afval behandeld mogen worden. Oude batterijen kan dit symbool gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool. Het chemisch symbool voor lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,04% lood bevat. Door deze proceduren en batterijen niet juist waste of te voeren, vermijdt u mogelijke negatieve gevolgen voor mensen in milieu die zijn gekoppeld aan verkeerde afvalbehandeling. Het is belangrijk dat materialen dragend bij aan het toestand voor de toekomst worden gebruikt onderkent. Het is belangrijk dat de producten om redenen van veiligheid, problemen die niet in verband met data-integriteit een permanente verandering met een ingebouwd batterij weissen, mag deze batterij enkel door gekwalificeerd servicepersoneel vervangen. Om ervoor te zorgen dat de batterij, elektrische en elektronische apparaten op een juiste wijze worden behandeld, dienen deze producten aan het eind van hun levenscyclus worden ingeleverd bij het juiste inzamelingspunt voor het recyclen van elektrisch en elektronisch materiaal. Voor alle andere batterijen verwijzen we naar het hoofdstuk over het veilig verwijderen van batterijen. Lever de batterijen bij in het juiste inzamelingspunt voor het recyclen van batterijen. Voor meer informatie over het recyclen van de batterij kunt u contact opnemen met de gemeentelijke instanties, de organisatie belast met de verwijdering van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product van batterij heeft gekocht.

## Technische gegevens

Headset	
Voeding	
3,7 V DC - ingebouwd opklaarbare lithium-ionbatterij <p>5,0 V DC - bij opladen via USB</p>	
Bedrijfstemperatuur:	0 °C tot 40 °C
Nominale voeringsverbruik:	1,4 W
Massa:	Onv. 147 g
Bijbehorende items:	Draadloze stereoheadset (1) <p>USB Type-C®-kabel (USB-A tot USB-C™) (ong. 20 cm) (1)</p>
<b>Communicatie specificatie</b>	
Communicatiesysteem:	Bluetooth®-specificatie versie 5.2
Frequentieband:	Bluetooth-specificatie vermogensklasse 1
Werkingsfrequentie:	2,4 GHz-band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)
Maximale oververmogen:	Bluetooth® 2: 400 MHz - 2.483,5 MHz
Bluetooth® - 7 dBm	

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

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

**USB-needstroombadapparaat**
Een in de winkel verkrijgbare USB-needstroombadadapter die een minimale uitgangsstroom van 0,5 A (500 mA) kan leveren.

### Compatibele iPhone/iPod-modellen

iPhone SE (2e generatie), iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (1e generatie), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6 Plus, iPhone 6s, iPod touch (7e generatie)

### Handelsmerken

• Apple, iPhone, iPod en iPod touch zijn handelsmerken van Apple Inc., geïncorporeerd in de Verenigde Staten en andere landen.
• Het Bluetooth®-woordmerk en de Bluetooth®-logo zijn geregistreerde handelsmerken in eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Sony Group Corporation en haar dochterondernemingen is uitsluitend toegestaan door licentie.
• USB Type-C® en USB-C™ zijn geregistreerde handelsmerken van USB Implementers Forum.
• Alle andere handelsmerken en geïncorporeerde handelsmerken zijn handelsmerken of geïncorporeerde handelsmerken van hun respectieve eigenaars. In deze handleiding worden de symbolen "®" en "™" niet weergegeven.

### Licenties

• Het gebruik van de Made for Apple-batje betekent dat een accessoire ontworpen is om specifiek aangepast te worden met het/de Apple-product(en) dat/de geïdentificeerd is/zijn in de badge, en geïdentificeerd is door de ontwerper om te beantwoorden aan de prestatie-eisen van Apple. Apple is niet verantwoordelijk voor de werking van dit apparaat of naleving van veiligheidsvoorschriften en wettelijke standaarden.

• Dit product bevat software die door Sony wordt gebruikt in het kader van een licentieovereenkomst met de eigenaar van het overeenstemmende auteursrecht.

Wij worden door de eigenaar van het auteursrecht voor deze software beschermd, en het is niet toegestaan de software te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan de software te kopiëren of te verspreiden.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Het toestel is niet waterdicht. Als er water of vloeistof voerpen in het toestel terechtoemen, kan dit tot schade aan het toestel en aan de mobiele telefoon of andere draadloze apparaten die verbonden zijn met het toestel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

Gebruik het toestel niet op een gevoelige plaats, tenzij u de omgevingsgeluiden kunt horen.

Gebruik het toestel niet tijdens het wandelen, rijden of fietsen. Als u dat wilt doen, kan het leiden tot ernstige verwondingen of letsel.

A unidade não é à prova de água. Se a água ou outro líquido entrar na unidade, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico. Se água ou um corpo estranho entrar na unidade, pare de imediato a sua utilização e contacte o agente Sony mais próximo. Em particular, seja sempre as mãos limpas e secas.

• Utilização perto de um lavatório, ou de um recipiente de líquidos • Tenha cuidado para que a unidade não caia num lavatório ou num recipiente cheio de água.

• Utilização à chuva ou na neve, ou em locais húmidos

• Utilização enquanto estiver a transportar

• Utilização na unidade com as mãos molhadas ou se colocar a unidade no bolso de uma peça de roupa molhada, a unidade pode ficar molhada.

Para obter mais informações sobre os efeitos do contacto com o corpo humano, consulte o manual de utilização da unidade. Consulte o manual de instruções do dispositivo sem fio.

Nunca insira uma ficha USB quando a unidade ou o cabo de carregamento estiverem ligados. Se a ficha USB for inserida enquanto a unidade ou o cabo de carregamento estiverem molhados, pode ocorrer um curto-circuito devido ao líquido (água da torneira, água do mar, bebida, etc.) ou corpo estranho na unidade ou no cabo de carregamento, e causar um aumento de temperatura e danos físicos.

Este produto tem imã(s) que pode(m) interferir com pacemakers, válvulas de derivação ginecológica ou um tratamento de hidrocefalia ou outros dispositivos médicos. Não coloque este produto perto de pessoas que utilizam esses dispositivos médicos. Consulte o seu médico antes de utilizar este produto se utilizar qualquer um desses dispositivos médicos.

Este produto tem ímãs. A colocação de cartões de crédito magnéticos nas proximidades do produto pode afetar o magnetismo do cartão e inutilizá-lo.

**Nota acerca da eletridade estática**
Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

Se utilizar a unidade quando o ar está seco, poderá sentir desconforto devido à eletridade estática acumulada no seu corpo. Isto não representa uma ameaça ao usuário. Pode reduzir o efeito usando roupas fabricadas a partir de materiais naturais, que não produzem facilmente eletricidade estática.

## Dansk

Kommunikationsspecifikation
<p> Kommunikationssystem: Bluetooth®-specifikation version 5.2</p> <p> Udgang: Bluetooth®-specifikation strømklass 1</p> <p> Frekvensband: 2,4 GHz bånd (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)</p> <p> Driftstærke: Bluetooth® 2: 400 MHz - 2.483,5 MHz</p> <p> Maksimal udgangs effekt: Bluetooth® - 7 dBm</p> <p> Design og specifikationer kan ændres uden varsel.</p>

**Systemkrav for en batteriopladning via USB**

**USB-AC-adapter**
Et USB-AC-adapter, som får tilslået håndled, og som er i stand til at levere en udgangsstrøm på 0,5 A (500 mA) eller mere.

**Compatibele iPhone/iPod-modeller**
iPhone SE (3. generation), iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2. generation), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6 Plus, iPhone 6s, iPod touch (7. generation)

**Maddeliste til kunder: Følgende oplysninger gælder kun for produkter, som er solgt i land/regioner, der er understøttet af EU-direktivet.**

Dette produkt er fremstillet af eller på vegne af Sony Corporation.
EU-importør: Sony Europe BV

Forespørgsmål til EU-importøren eller vedrørende overholdelse af produktgaranti i Europa skal sendes til fabrikantens repræsentant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe BV, Da Vinciilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgien.

Herved erklærer Sony Corporation, at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:

https://compliance.sony.eu

**Varemærker**
• Apple, iPhone, iPod og iPod touch er varemærker tilhørende Apple Inc., USA og andre lande.
• Bluetooth®-ordmærket og logoet er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. og enhver brug af sådanne mærker af Sony Group Corporation og dets datterselskaber er under licens.
• USB Type-C® og USB-C™ er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

**Licenser**
• Brug af Made for Apple-mærke betyder, at dit tilbehør er designet til at kunne samarbejde med (1) Apple (produkt)er, der identificeres af (2) et af de (3) følgende symboler på produktet eller emballagen.
• Bluetooth®-ordmærket og logoet er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. og enhver brug af sådanne mærker af Sony Group Corporation og dets datterselskaber er under licens.

• USB Type-C® og USB-C™ er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.

Alle andre varemærker og registrerede varemærker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive ejere. "Symbolerne "®" og "™" er ikke angivet i denne brugervejledning.