

Trådløst støjannullerende stereoheadset

Melua vaimentavat langattomat stereokuulokkeet

Trådløst stereoheadeset med støyreduksjon

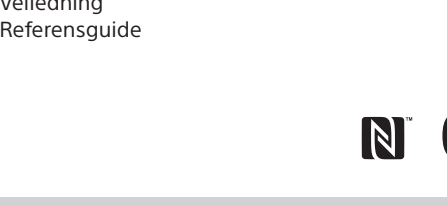
Trådlöst brusreducerande stereoheadset

Referencevejledning

Viiteopas

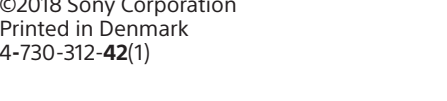
Vejledning

Referensguide



WI-SP600N

©2018 Sony Corporation
Printed in Denmark
4-730-312-42(1)



http://www.sony.net/

A

N-Mark er et varemærke eller et registreret varemærke tilhørende NFC Forum, Inc. USA og/ eller andre lande.

Windows er et registreret varemærke eller et varemærke, der tilhører Microsoft Corporation i USA og/ eller andre lande.

Mac, OS X, iPhone og iPod touch er varemærker tilhørende Apple Inc. der er registreret i USA og/ eller andre lande.

"Made for iPod" og "Made for iPhone" betyder, at et elektronisk tilbehør udviklet til specifikt at blive tilsluttet henholdsvis iPod eller iPhone og er certificeret af udvikleren til at opfylde Apples standarder for ydeevne. Apple er ikke ansvarlig for betjeningen af denne enhed eller dens overensstemmelse med sikkerheds- og lovgivningsmæssige standarder. Bemærk, at brug af dette tilbehør sammen med iPod eller iPhone kan påvirke ydeevnen for trådløs kommunikation.

Android er et varemærke tilhørende Google Inc.

Andre varemærker og varemærkenavne tilhører deres respektive ejere.

Forholdsregler

Om BLUETOOTH™-kommunikation

- Trådløs Bluetooth-teknologi fungerer inden for en rækkevidde på ca. 10 meter. Det maksimale kommunikationsområde kan variere afhængig af forhindringer (mennesker, metal, væg osv.) eller det elektromagnetiske miljø.
- Bluetooth-kommunikation kan blive deaktiveret, eller der kan forekomme støj eller udfald under følgende forhold.
 - Der er en person mellem enheden og Bluetooth-enheden. Denne situation kan forbedres ved at placere Bluetooth-enheden, så den vender mod enhedens antenne.
 - Der er en forhindring f.eks. metal eller en væg mellem denne enhed og Bluetooth-enheden.
 - En Wi-Fi-enhed eller en mikrobølgeovn er i brug, eller der udsendes mikrobølger i nærheden af enheden.

Antennen er indbygget i enheden som illustreret med den punkterede strek (fig. **A**).

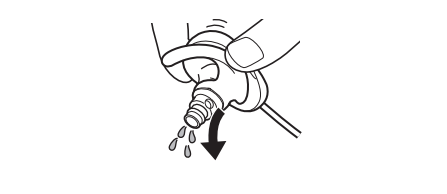
- Folsomheden i Bluetooth-kommunikation forbedres ved at fjerne eventuelle forhindringer mellem den tilsluttede Bluetooth-enhed og antennen på den enhed.
- Da Bluetooth-enheder og Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) bruger den samme frekvens (2,4 GHz), kan der forekomme mikrobølgeinterferens, og det kan resultere i støj eller lydudfald, eller at kommunikationen deaktiveres, hvis denne enhed bruges i nærheden af en Wi-Fi-enhed. I denne situation skal du udføre følgende.
 - Brug denne enhed mindst 10 meter væk fra Wi-Fi-enheden. Hvis denne enhed bruges inden for 10 m fra en Wi-Fi-enhed, skal du slukke for Wi-Fi-enheden.
 - Installer denne enhed og Bluetooth-enheden så tæt på hinanden som muligt.
- Mikrobølger, der udsendes fra en Bluetooth-enhed, kan påvirke betjeningen af elektronisk medicinsk udstyr. Stik for denne enhed og andre Bluetooth-enheder på følgende placeringer, da de kan forårsage en ulykke:
 - hvor der er brandfarlige luftarter, på et hospital og på benzinstationer
 - i nærheden af automatiske døre eller en brandalarm.
- På grund af den trådløse teknologis egenskaber vil lyd der afspilles på denne enhed, være forsinket i forhold til lyd og musik, der afspilles på den afsendende enhed. Derfor følges billede og lyd muligvis ikke ad, når du ser en film eller spiller spil.
- Brug ikke enheden på et fly. Radiobølger kan påvirke instrumenter, som kan være årsag til en ulykke pga. af fejlfunktion.
- Denne enhed understøtter sikkerhedsfunktioner, der overholder Bluetooth-standarden på det laveste sikkerhedsniveaus, når den bruges trådløs Bluetooth-teknologi, mens sikkerheden er måske ikke tilstrækkelig afhængig af forholdene. Vær forsigtig, når du kommunikerer ved brug af trådløs Bluetooth-teknologi.
- Vi påtager os intet ansvar for lækage af oplysninger under Bluetooth-kommunikation.
- Tilslutning til alle Bluetooth-enheder kan ikke garanteres.
 - Der kræves en enhed, der er udstyret med en Bluetooth-funktion, der overholder Bluetooth-standarden, der er angivet af Bluetooth SIG, inc., og blive godkendt.
 - Selvom den tilsluttede enhed overholder ovenfor omtalte Bluetooth-standard, er det ikke alle enheder, der kan tilsluttes, eller som fungerer korrekt. Dette afhænger af enhedens funktioner eller specifikationer.

Når du taler håndfrit i telefonen, kan der forekomme støj, afhængig af enheden eller kommunikationsmiljøet.

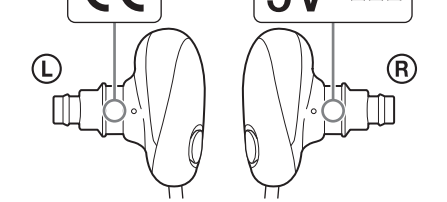
- Afhængig af den enhed, der skal tilsluttes, kan det tage nogen tid at starte kommunikationen.
- Hvis lyden ofte springer under afspilning
- Situationen kan forbedres ved at indstille lydvalikvalitetstilstanden til "Prioritet på stabil tilslutning".
- Se i hjælpvejledningen, hvis du ønsker yderligere oplysninger.
- Situationen kan forbedres ved at ændre kvalitetsindstillingen for trådløs afspilning eller ved at ændre den trådløse afspilningslstand til SBC på den transmitterende enhed. Hvis du ønsker flere oplysninger, kan du se den betjeningsvejledning, der fulgte med den transmitterende enhed.
- Hvis du bruger en smartphone, kan situationen forbedres ved at lukke unødvendige programmer eller genstarte din smartphone.

D

E



CE



Dansk

Du må ikke placere enheden et sted med begrænset plads, f.eks. i en bogreol eller i et skab.

Udsæt ikke batterierne (installerer batteripakke eller batterier) for kraftig varme, f.eks. solskin, ild eller lignende i længere tidsrum.

Undlad at afmontere, åbne eller dele sekundære batterier.

Meddelelse til kunderne: yderligere oplysninger gælder kun for udstyr, som er solgt i lande, der er underlagt EU-direktiver

Dette produkt er produceret af eller på vegne af Sony Corporation.
Indiimportør: Sony Europe Limited.
Forespørgsler til EU-importøren eller relateret til produktets overensstemmelse med europæiske regler og standarder skal sendes til producentens autoriserede repræsentant, Sony Belgien, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgien.

CE

Sony Corporation erklærer hermed, at dette udstyr er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse:
http://www.compliance.sony.de/

Bortskaffelse af brugte batterier og elektrisk og elektronisk udstyr (gælder i EU og andre europæiske lande med egne indsamlingssystemer)

Dette symbol på produktet, batteriet eller emballagen betyder, at produktet og batteriet ikke må bortskaffes som husholdningsaffald. På nogle batterier vises symbolet med et kemisk symbol. Det kemiske symbol for kviksølv (Hg) eller bly (Pb) betyder, hvis batteriet indeholder over 0,0005 g kviksølv eller 0,004 % bly. Ved at adskille produkt og batterier bortskaffes korrekt, forebygges mod mulig negativ konsekvens for sundhed og miljø, som kunne opstå ved en forkert affaldshåndtering. Genbrug af materialer er med til at bevare naturens ressourcer.

I tilfælde af produkter, der af sikkerheds-, ydelelses- eller dataintegritetsmæssige årsager kræver permanent tilslutning til et indbygget batteri, må det pågældende batteri kun udfiskes af en kvalificeret tekniker. For at sikre en korrekt håndtering af batteriet og elektriske og elektroniske produkter må disse produkter kun afleveres på det/i indrettede indsamlingspladser beregnet til affaldshåndtering af elektriske og elektroniske produkter. For alle andre batterier henvises der til afsnittet om, hvordan batterier tages ud af produkter, der af sikkerheds-, ydelelses- eller dataintegritetsmæssige årsager kræver permanent tilslutning til et indbygget batteri, på den pågældende brugte batteri. Yderligere oplysninger om genindvinding af dette produkt eller batteri kan fås ved at kontakte den kommunale genbrugsstation eller den butik, hvor produktet eller batteriet er købt.

CE-mærkingen gælder kun for de lande, hvor den håndhæves juridisk. Den gælder hovedsageligt EØS-landene (Europæisk Økonomisk Samarbejdsområde).

Bluetooth™-varemærket og -logoerne er registrerede varemærker, der er ejet af Bluetooth SIG, inc., og enhver anvendelse af sådanne varemærker af Sony Corporation er underlagt licens.

Om brug af enheden

Fjern hovedtelefonerne langsomt efter brug.
Da hovedtelefonerne er designet til at slutte tæt til dine ører, kan det beskadige trommehinden, hvis du trykker dem for hårdt mod ørerne.

Hvis du trykker hovedtelefonerne mod ørerne, kan der frembringes en kliklyd i membranen. Dette er ikke en fejl.

Modstandsdygtighed over for vandindtrængning på denne enhed

Specifikationerne for modstandsdygtighed over for vandindtrængningen svarer til IPX4 i IEC 60529 "Beskyttelse mod indtrængen af vand (IP-kode)", som angiver graden af beskyttelse mod skadelig indtrængning af vand. (Sørg for, at dækslet til mikro-USB-kablet er helt lukket, når du bruger enheden).

Enheden kan dog ikke bruges i vand. Medmindre enheden bruges korrekt kan der komme vand ind i enheden. Dette kan forårsage brand, elektrisk stød eller fejl.
Vælg opmærksom på følgende, og brug enheden korrekt.
• IPX4 (grad af beskyttelse mod vandspjætt). Beskyttet mod vandspjætt, fra enhver retning.
Væske, som specifikationerne for udstyrets evne til at modstå indtrængning af vand gælder for

Gælder for: Frisk vand, vand fra vandhanen, svæd
Gælder ikke for: Andre væsker end de ovenfor nævnte (eksempler: sæbevand, vand med væskemiddel), vand med badesæber, shampoo, varmt kildvand, bassinvand, havvand osv.)

Enhedens evne til at modstå indtrængning af vand er baseret på Søns målinger under de forhold, der er beskrevet nedenfor. Bemærk, at fejl som resultat af vandindtrængning, som sker på grund af forkert anvendelse, ikke er dækket af garantien.

Bevare modstandsdygtighed over for vandindtrængning

Vælg opmærksom på følgende, og brug enheden korrekt.

- Dækslet til mikro-USB-porten er vigtigt for at bevare modstandsdygtigheden over for vandindtrængning. Sørg for, at dækslet til mikro-USB-kablet er helt lukket, når du bruger enheden. Hvis der sidder fremmedlegemer på det, eller hvis det ikke er fuldstændig lukket, kan modstandsdygtigheden over for vandindtrængning ikke bevares. Der kan desuden komme vand ind i enheden, og dette kan forårsage fejl.
- Sprøjt ikke vand mod cylinderdelene, hvorfor der udsendes lyd. Dette kan ændre medfjere foringelle af modstandsdygtigheden over for indtrængning af vand.
- Dyp ikke enheden i vand, og lad være med at bruge den i fugtige omgivelser, f.eks. et badeværelse.
- Pas på med at sætte enheden for mekaniske stød. Dette kan ændre form eller beskadige enheden og dette kan medføre forringelse af modstandsdygtigheden over for indtrængning af vand.
- Tør et vand på enheden af med en blød, tør klud. Hvis der bliver ved med at være vand i hullerne til øreperudene, kan lyden forekomme lav eller kan slet ikke høres. Hvis dette er tilfældet, skal du fjerne øreperudene, vende lydkanalerne nedad og ryste disse et par gange (fig. **B**).
- Efterlad ikke enheden med vand på kolde steder, da vand kan fryse til is. Tør eventuel vand af efter brug for at undgå fejlfunktion.
- Hvis enheden er revnet eller deform, skal du undlade at bruge enheden i nærheden af vand, eller kontakte din nærmeste Sony-forhandler.

Andet

• Andring ikke denne enhed, hvor den udsættes for fugt, støv, sod eller damp, eller i en bil eller på steder med direkte sollys.

- Brug af Bluetooth-enheden fungerer måske ikke på mobiltelefoner. Dette afhænger af radiobølger og den placering, hvor udstyret anvendes.
- Høj lydstyrke kan påvirke din hørelse.
- Af hensyn til trafikikkerheden bør hovedtelefonerne ikke bruges, når du kører eller cykler.
- Andring ikke enheden på steder, hvor det vil være farligt, hvis du ikke kan høre den omgivende lyd, f.eks. ved jernbanespor, personer på togstationer og på byggepladser.
- Hold øreperuderne rene. Hvis du vil rengøre øreperudene, skal du vaske dem med et mildt rengøringsmiddel.
- Udsæt ikke enheden for voldsomme stød.
- Rengør enheden med en blød tør klud.
- Udsæt ikke enheden for vand.
- Husk at følge nedenstående forholdsregler.
 - Vær forsigtig, så du ikke taber enheden ned i en vask eller en anden beholder, der er fyldt med vand.
 - Brug ikke enheden i fugtige omgivelser eller i dirligt væd, f.eks. regn eller sne.
 - Hvis du oplever ubehag efter brug af enheden, skal du straks stoppe med at bruge den.
 - Monter øreperudene korrekt. Hvis en øreperude falder af og efterlades i dit øre, kan det forårsage skade.
 - De børn kan komme til at sluge små dele som f.eks. en øreperude, skal du holde enheden uden for børns rækkevidde.
 - Kontakt nærmeste Sony-forhandler, hvis du har spørgsmål eller problemer i forbindelse med denne enhed, som ikke er beskrevet i denne vejledning.

Lange øreperder i hybridslukonegummi er forbrugsvarer. Hvis de er beskadigede eller slidte, skal du henvende dig til din nærmeste Sony-forhandler for at købe nye.

Valgfri støttebuer til udskitning kan bestilles hos din nærmeste autoriserede Sony-forhandler.

Kompatible iPhone/iPod-modeller

Du kan kun bruge enheden med følgende modelde. Opdater din iPhone eller iPod med den nyeste software, før du tager den i brug.

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6. generation)
- iPod touch (5. generation)
- (Pr. december 2017)

Specifikationer

Generelt
Kommunikationssystem: Bluetooth™-specifikon, version 4.1
Output: Bluetooth-specifikation strømklasse 2
Maksimalt kommunikationsrækkevidde: <p>Synslinje ca. 10 m¹⁾</p>
Driftfrekvens: <p>Bluetooth: 2,4 GHz bånd (2,400 GHz-2,4835 GHz)</p>
Maksimal udgangseffekt: <p>Bluetooth <4 dBm NFC 13,56 MHz</p>
Kompatible Bluetooth-profiler²⁾: <p>A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-Free Profile) HSP (Headset Profile)</p>
Understøttet codec³⁾: SBC ⁴⁾ , AAC ⁵⁾
Understøttet indholdsbeskyttelsesmetode: SCMS-T
Transmissionsområde (A2DP): <p>10 Hz-20.000 Hz (samplingsfrekvens 44,1 kHz)</p>
Medfølgende dele: <p>Trådløst stereoheadset med støjelimnering (1) Mikro-USB-kabel (ca. 50 cm) (1) Lange øreperder i hybridslukonegummi (2) HSP (Håndsfri) statisk orelæ (1) Støttebuer (M/L 2 af hver) Referencevejledning (dette ark) (1) Betjeningsvejledning (1) Andre dokumenter (1 sæt)</p>

- Den faktiske rækkevidde afhænger af faktorer, som f.eks. forhindringer mellem enheder, magnetfelter i nærheden af en mikrobølgeovn, statisk elektricitet, modtagefolsomhed, antennens ydeevne, operativsystem, software mv.
- Bluetooth-standardprofiler angiver formålet med Bluetooth-kommunikation mellem enheder.
- Codec: Komprimerings- og konverteringsformat for lydsignaler
- Underbånds-codec
- Advanced Audio Coding

Trådløst støjannullerende stereoheadset

Strømkilde: <p>DC 3,7 V: Indbygget genopladeligt litiumbatteri DC 5 V: Ved opladning via USB</p>
Vægt: Ca. 21 g
Drifttemperatur: 0° C til 40° C
Nomiet strømforbrug: 0,7 W
Anvendelsesmetre: <p>Ved tilslutning via Bluetooth-enheden Musikafspilningstid: Maks. 6 timer (NC ON), maks. 6 timer (NC OFF) Komunikationstid: Maks. 6,5 timer (NC ON), maks. 6,5 timer (NC OFF) Standbytid: Maks. 10 timer (NC ON), maks. 200 timer (NC OFF) Bemærk! Anvendelsesstiden kan være kortere afhængig af codec og anvendelsesforholdene.</p>
Opladningstid: <p>Ca. 1,5 timer (Ca. 60 minutter musikafspilning er mulig efter 15 minutters opladning) Bemærk! Opladningstiden kan være kortere afhængig af anvendelsesforholdene.</p>
Opladningstemperatur: 5° C til 35° C

Receiver

Type: Lukket, dynamisk

Drivenhed: 6 mm

Mikrofon

Type: Elektrisk kondensator

Retningsangivelse: Retningsafhængig
Effektivt frekvensområde: 50 Hz - 8.000 Hz

Systemkrav for en batteriladning ved USB

USB AC-adapter
En kommercielt tilgængelig USB AC-adapter, der er i stand til at indføre mere end 0,5 A (500 mA)

PC

(Pr. december 2017)
PC, hvor et af følgende operativsystemer og USB-porten er installeret på forårs:

Operativsystemer:

(når der bruges Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(hvis du bruger Mac)

Mac OS X (version 10.9 eller nyere)

Der tages forbehold for ændring af design og specifikationer under værsel.

Suomi

Älä asenna laitetta suljettuun tilaan, kuten kirjahyllyyn tai suljettuun kaappiin.

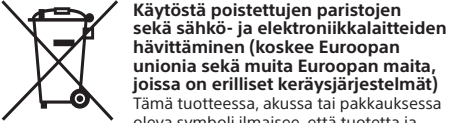
Älä altista akkua tai paristoja (akkuja ja paristoja sisältäviä laitteita) pitkäksi aikaa lämmönlähteille, kuten suoraalle aurinkovalolle tai tullelle.
Älä pura, avaa tai hajota akkuja tai paristoja.

Huomautus asiakkaille: seuraavat tiedot koskevat ainoastaan laitteita, joita myydään EU:n direktiivissä säätellyinä maissa.
Tämän tuotteen valmistaja tai valmistuslaita on Sony Corporation.
EU:n maahantuottaja: Sony Europe Limited
EU-maahantuontia tai EU:n tuotteen valmistusmukaisuutta koskevissa asioissa valmistajan valtuutettu edustaja on Sony Belgia, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia.

CE

Sony Corporation ilmoittaa täten, että tämä laite vastaa direktiivin 2014/53/EU määräyksiä.

Teksti EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta löytyy kokonaisuudessaan ohjeesta verkkosivulta:
http://www.compliance.sony.de/



Käytöstä poistettujen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (koskee Euroopan unionia sekä muita Euroopan maita, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)
Tämä tuoteussa, akkuja ja pakkauskassa oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ja akkuja ei saa käsitellä kotitalousjätteenä.

Tietyissä akuisia tämä merkki saattaa esiintyä yhdessä kemiallisen merkin kanssa Euroopan (Hg) tai lyijyn (Pb) kemiallisen merkin lisäksi akkuun, joka sisältää enemmän kuin 0,0005 prosenttia elohopeaa tai 0,004 prosenttia lyijyä.

Huolehtimalla akkujen/paristojen asianmukaisesta kierrätyksestä voit auttaa estämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita voi aiheutua akun/pariston epäasianmukaisesta käsittelystä. Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja.

Jos tuotteen turvallisuus, toimivuus tai tietojen säilyminen edellyttävät kiinteää akku, akun vaihto on annettava koulutetun huoltohenkilöstön tehtäväksi. Voit varmistaa akun/pariston asianmukaisen käsittelyn toimittamalla sen käyttöön loputtua sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan kierrätyks- ja keräyspisteeseen. Jos kysy on muista akku- tai katso lisätietoja kohdasta, jossa annetaan ohjeet akun turvalliseen irrottamiseen. Toimita akku/paristo käytöstä poistettujen akkujen kierrätyksestä huolehtivaan sähkö- ja keräyspisteeseen. Lisätietoja tämän tuotteen tai akun kierrättämiseen saat paikalliselta ympäristöviranomaiselta. Ympäristökäsittelystä tai liikkeestä, josta tuote tai akku on ostettu.

CE-merkintä on voimassa vain niissä maissa, joissa se pannaan oikeudellisesti täytäntöön, lähinnä Euroopan talousalueella (ETA) maissa.

Bluetooth™-sana ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, joita Sony Corporation käyttää lisenssilä.

N-merkki on NFC Forum, Inc:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Windows on Microsoft Corporationin rekisteröity tavaramerkki tai tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Mac, OS X, iPhone ja iPod touch ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Made for iPod - ja Made for iPhone -merkinnät tarkoittavat, että elektronikon lisälaitte on suunniteltu käytettäväksi erityisesti iPod- tai iPhone-laitteen kanssa ja tässä tilanteessa ehkäjtää takaa, että laite on Apples suositusrytmiä koskevien standardien mukainen. Apple ei vastaa tämän laitteen toiminnasta tai siitä, että laite on turvallisuusmääräysten ja muiden lakisäätelysten standardien mukainen. Huomaa, että tällaisia lisälaitteita ei ole testetty Apple:n yhteistyön kanssa voi vaikuttaa langattoman suorituskykyyn.

Android on Google Inc:n tavaramerkki.

Muut tavaramerkit ja tuotenimet ovat omistajiensa omaisuutta.

Varoimet

BLUETOOTH™-tiedonsiirto

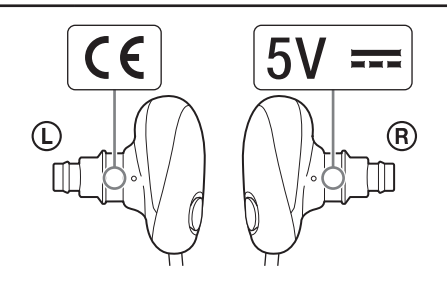
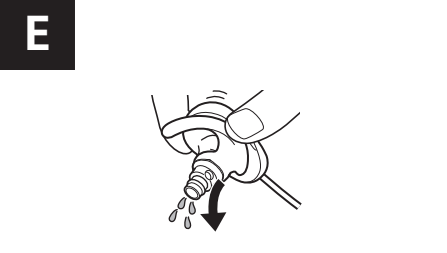
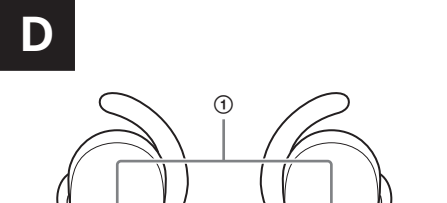
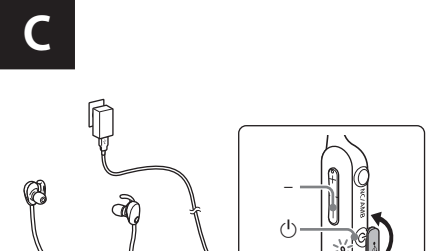
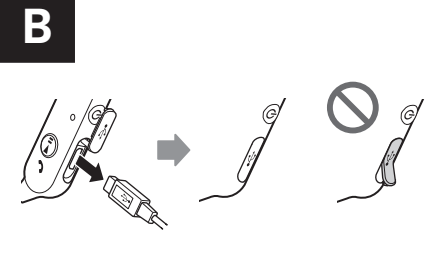
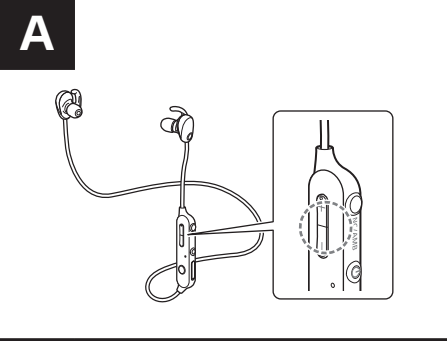
- Langattoman Bluetooth-tekniikan kantama on noin 10 metria. Enimmäisyhteyshäyryys voi vaihdella esteiden (esim. ihmiskehon, metallin, seinien) läsnäolon vuoksi.
- Sähkömagneettisen ympäristön mukaan.
- Bluetooth-yhteys voi katketa tai äänenotoissa saattaa esiintyä kohinaa tai katkoja seuraavissa tilanteissa:
 - Kehosi on laitteen ja Bluetooth-laitteen välissä.
 - Voit paartua yhteyttä suuntaamalla Bluetooth-laitteen kohti laitteen antennia.
 - Laitteen ja Bluetooth-laitteen välissä on este, kuten metallipinta tai seinä.
 - Laitteen lähellä käytetään Wi-Fi-laitetta, mikroaaltouunia tai muita mikroaaltolaitteita.
 - Laitteessa on pistevälillä merkityssä kohdassa sisäänrakennettu antenni (kuva **A**).
- Bluetooth-tiedonsiirto voi tehostaa poistamalla esteet Bluetooth-laitteen ja tämän laitteen väliin.
- Koska Bluetooth-laitteet ja Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) käyttävät samaa taajuutta (2,4 GHz), äänenotoissa saattaa esiintyä mikroaaltohäiriöstä johtuvaa kohinaa tai katkoja tai yhteyys voi katketa. Jos laitetta käytetään Wi-Fi-laitteen lähellä, voit toimia näin seuraavasti:
 - Käytä laitetta vähintään 10 metrin etäisyydellä Wi-Fi-laitteesta.
 - Jos laitetta käytetään alle 10 metrin etäisyydellä Wi-Fi-laitteesta, sammuta Wi-Fi-laitte.
 - Asenna tämä laite ja Bluetooth-laite mahdollisimman lähelle toisiaan.

- Bluetooth-laitteen säteilemät mikroaalot voivat vaikuttaa sähköisten lääkkimallisten laitteiden toimintaan. Sammuta tämä laite ja muut Bluetooth-laitteet onnettomuuksien välttämiseksi seuraavissa ympäristöissä:
 - paikoissa, joissa on tulenarkoja kaasuja, sairaloissa ja huoltoasemilla
 - automaattisten ovien ja palohälytinttien läheisyydessä.
- Langattoman teknon omaisuusilmaisn vuoksi tilaa läitteesta toistetun musiikin äänenotoissa on viivettä verrattuna lähettävästä laitteesta toistettavaan ääneen ja musiikkiin. Tämän vuoksi elokuvaa katsottaessa tai peliä pelattaessa kuva ja ääni eivät toistu samalla aikataululla.
- Älä käytä laitetta lentokoneessa. Radioaalot voivat häiritä mittareita ja aiheuttaa toimintahäiriöitä johtuvan onnettomuuden.

- Tämä laite tukee Bluetooth-standardin mukaisia suojaustoimintoja, jotka takaavat langattoman Bluetooth-yhteyden suojauksen, mutta suojaus ei käytettävien asetusten mukaan kuitenkaan välttämättä ole riittävä. Ole varovainen, kun käytät tiedonsiirton langattoma Bluetooth-tekniikkaa.
- Emme millään tavoin vastaa tietojen juomisesta väärin käsiin Bluetooth-tiedonsiirron aikana.
- Yhteyttä kaikkien Bluetooth-laitteiden kanssa ei taata.
 - Bluetooth-toimintoa tukevan laitteen on vastattava Bluetooth SIG, inc:n määrittämää Bluetooth-standardia, ja se on todennettava.

- Vaikka yhdistetty laite vastaisi edellä mainittua Bluetooth-standardia, joiakin laitteita ei ehkä niiden toimintojen tai teknisten ominaisuuksien vuoksi voi yhdistää toiseen laiteeseen.
- Kun käytät puhelinta handsfree-toiminnolla, laitteesta tai tiedonsiirtoympäristöstä riippuen voi ilmetä kohinaa.
- Yhdistettävästä laitteesta riippuen tiedonsiirron aloittaminen voi kestää jonkin aikaa.

- Jos ääni hyppi usein toiston aikana**
 - Voit lientää Bluetooth-prioriteettiä Priority on stable connection (Yhteyden vakauden korostus) -äänenlaatuilla. Lisätietoja löydät käyttöoppaasta.
 - Voit lientää ongelmaa muuttamalla langattoman toiston laatusetuksia tai vaihtamalla lähettävässä laitteessa Bluetooth-toimintoja Bluetooth-SIG:llä. Lisätietoja löydät lähettävän laitteen mukana toimitetussa käyttöohjeessa.
 - Jos käytät älypuhlinta, voit lientää ongelmaa sammuttamalla tarpeettomat sovellukset tai käynnistämällä älypuhlimen uudelleen.
- Älypuhlinta ja tietokoneiden puhelusovellusten käyttö**
 - Tämä laite tukee vain tavonomaista saattamista puheluilla. Laite ei tue älypuhlinta ja tietokoneiden puhelusovelluksia.
- Laitteen lataaminen**
 - Tämä laite voidaan ladata vain USB-liitännän kautta. Lataamiseen vaaditaan USB-liitännällä varustettu henkilökohtainen tietokone.
 - Lataamisen aikana tätä laitetta ei voi käynnistää eikä Bluetooth- ja melunvaimennustoimintoja käyttää.
 - Jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan, ladataava akku ei ehkä pysty säilyttämään riittävästä varausta. Akku pystyy säilyttämään varuksen asianmukaisesti sen jälkeen, kun se on purettu ja ladata useamman kerran.
 - Jos laite on säilytyksessä pitkän aikaa, lataa akku puolen vuoden välein lyhyturkautumisen estämiseksi.
 - Jos laitteen käyttöaika muuttuu vähäiseksi, ladataava akku on vaihdettava uuteen. Ota yhteyttä lähimpään Sony-jälleenmyyjään akun vaihtamista varten.
 - Sulje mikro-USB-liitännän kansi huolellisesti latauksen jälkeen (kuva **B**).
- Staatista sähköä koskeva huomautus**
 - Ruoston kertymyt staattinen sähkö voi aiheuttaa korvissa kihelmöintiä. Vedä tai poista asetukset palautuksen jälkeen luonnollista ainesta valmist



Norsk

Ikke plasser apparatet på et trangt sted, for eksempel en bokhylle eller et innebygd kabinet.

Ikke eksponer batteriene (batteripakkene eller innsatte batterier) for høy varme (f.eks. fra direkte sollys, åpne flammer eller lignende) eller lengre tid.

Ikke ta fra hverandre, åpne eller riv opp sekundære celler eller batterier.

Merknad til kunder: Den følgende informasjonen gjelder bare utstyr som er solgt i land som er underlagt EU-direktiver.

Dette produktet er produsert av, eller på vegne av, Sony Corporation, EU-importør: Sony Europe Limited. Forespørsler til EU-importøren eller forespørsler relatert til produktenes samsvar i Europa skal sendes til produsentens autoriserte representant, Sony Belgium, bjilkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia.



Sony Corporation erklærer herved at dette utstyret samsvarer med EU-direktivet 2014/53/EU. Hele EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: http://www.compliance.sony.de/



Denne situasjonen kan forberedes ved å plassere Bluetooth-enheten mot antennen på en annen enhet.

– Det er en hindring, for eksempel en metallgjenstand eller vegg, mellom enheten og Bluetooth-enheten.

– En Wi-Fi-enhet eller mikrobølgeovn er i bruk, eller mikrobølger slippest ut i nærheten av enheten.

– Antennen er innebygd i enheten slik den stiplede linjen viser (fig. **A**).

Følsomheten for Bluetooth-kommunikasjonen forbedres ved å fjerne eventuelle hindringer mellom den tilkoblede Bluetooth-enheten og antennen på den aktuelle enheten.

– Bruk av Bluetooth-enheter og Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) bruker samme frekvens (2,4 GHz), kan det oppstå mikrobølgeforstyrrelser som kan resultere i støy eller at lyden blir borte, eller at kommunikasjonen deaktiveres nær en Wi-Fi-enhet. I slike tilfeller bør du gjøre følgende:

- Bruk denne enheten minst ti meter fra Wi-Fi-enheten.
- Hvis enheten befinner seg innenfor ti meter av en Wi-Fi-enhet, slår du av Wi-Fi-enheten.
- Installer enheten på Bluetooth-enheten så nærme hverandre som mulig.
- Mikrobølger fra Bluetooth-enheter kan påvirke betjeningen av elektroniske medisinske enheter. Slå av denne enheten og andre Bluetooth-enheter på følgende steder fordi de kan forårsake en ulykke:
 - hvor brennbart gass er til stede, i et sykehus eller en bensinstasjon
 - i nærheten av automatiske dører eller en brannalarm

Gyldigheten til CE-merkingen er begrenset kun til de landene hvor dette er påbudt ved lov, hovedsakelig i EØS-land.

Bluetooth™-merket og -logoene er registrerte varemærker som eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av slike merker av utviklere til å opplyse Apple.

N-merket er et varemærke eller et registrert varemærke for Microsoft Corp., Inc. i USA og i andre land.

Windows er et registrert varemærke eller et varemærke for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

Mac, OS X, iPhone og iPod touch er varemærker for Apple Inc., som er registrert i USA og andre land.

“Made for iPod” og “Made for iPhone” betyr at et elektronisk tilbehør har blitt laget spesielt for iPod eller iPhone, og det er sertifisert av utvikleren til å oppfylle Apples ytelsesstandarder. Apple er ikke ansvarlig for betjening av denne enheten eller samsvaret med sikkerhetsstandarder og reguleringsstandarder. Merk at bruken av dette tilbehøret med iPod eller iPhone kan påvirke trådløstyetelsen.

Android er et varemærke som tilhører Google Inc. Andre varemærker og -navn tilhører sine respektive eiere.

Forsiktighetsregler

Om BLUETOOTH™-kommunikasjon

- Trådløs Bluetooth-teknologi opererer innenfor et område på omtrent ti meter. Maksimal kommunikasjonsekkvidde kan variere avhengig av hindringer (personer, metall, vegger o.l.) eller elektromagnetiske omgivelser.
- Bluetooth-kommunikasjon kan deaktiveres, det kan oppstå støy, eller lyden kan bli borte under følgende forhold.
 - Det definerer seg en menneskekropp mellom enheten og Bluetooth-enheten.
 - Denne situasjonen kan forberedes ved å plassere Bluetooth-enheten mot antennen på en annen enhet.

- Det er en hindring, for eksempel en metallgjenstand eller vegg, mellom enheten og Bluetooth-enheten.
- En Wi-Fi-enhet eller mikrobølgeovn er i bruk, eller mikrobølger slippest ut i nærheten av enheten.
- Antennen er innebygd i enheten slik den stiplede linjen viser (fig. **A**).

Følsomheten for Bluetooth-kommunikasjonen forbedres ved å fjerne eventuelle hindringer mellom den tilkoblede Bluetooth-enheten og antennen på den aktuelle enheten.

- Fordi Bluetooth-enheter og Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) bruker samme frekvens (2,4 GHz), kan det oppstå mikrobølgeforstyrrelser som kan resultere i støy eller at lyden blir borte, eller at kommunikasjonen deaktiveres nær en Wi-Fi-enhet. I slike tilfeller bør du gjøre følgende:
 - Bruk denne enheten minst ti meter fra Wi-Fi-enheten.
 - Hvis enheten befinner seg innenfor ti meter av en Wi-Fi-enhet, slår du av Wi-Fi-enheten.
 - Installer enheten på Bluetooth-enheten så nærme hverandre som mulig.
 - Mikrobølger fra Bluetooth-enheter kan påvirke betjeningen av elektroniske medisinske enheter. Slå av denne enheten og andre Bluetooth-enheter på følgende steder fordi de kan forårsake en ulykke:
 - hvor brennbart gass er til stede, i et sykehus eller en bensinstasjon
 - i nærheten av automatiske dører eller en brannalarm

- På grunn av egenskapene til trådløs teknologi blir den avspilte lyden på denne enheten forsknet i forhold til lyden og musikken som spilles av på senderenheten. Derfor kan lyden og bildet bli usynkronisert når du ser en film eller spiller et spill.
- Ikke bruk enheten på et fly. Radiobølger kan påvirke instrumenter og medføre en ulykke på grunn av funksjonsfeil.
- Denne enheten støtter sikkerhetsfunksjoner som er i samsvar med Bluetooth-spesifikasjonen for sikker tilkobling under kommunikasjon ved hjelp av trådløs Bluetooth-teknologi. Denne sikkerheten kan imidlertid være utilstrekkelig avhengig av innstillingen. Vær forsiktig når du utfører kommunikasjon ved hjelp av trådløs Bluetooth-teknologi.
- Vi påtar oss ikke noe ansvar for informasjon som fanges opp under Bluetooth-kommunikasjon.
- Tilkobling med alle Bluetooth-enheter garanteres ikke.
 - En enhet som har Bluetooth-funksjon, må følge Bluetooth-standardens som er angitt av Bluetooth SIG, Inc., og bli godkjent.
 - Selv om den tilkoblede enheten følger de ovennevnte Bluetooth-spesifikasjonene, kan det hende at noen enheter ikke tilkobles eller fungerer som de skal, avhengig av enhetens funksjoner eller spesifikasjoner.
- Når du snakker i telefonen håndfritt, kan støy forekomme, avhengig av enhet eller kommunikasjonsmiljø.
- Avhengig av enheten som skal kobles til, kan det kreve litt tid å starte kommunikasjonen.

Hvis lyden ofte hopper under avspilling

- Situasjonen kan forbedres ved å velge lydtilkobletemodusen “prioritet på stabil tilkobling”. Gå til hjelpeveiledningen hvis du vil vite mer.

Situasjonen kan bedres ved å endre innstillingene for trådløs avspilningskvalitet eller feste den trådløse avspilningsmodusen til SBC på senderenheten. Se bruksanvisningen som fulgte med senderenheten for informasjon.

Hvis du bruker en smarttelefon, kan situasjonen forbedres ved å slå av unødvendige programmer eller starte smarttelefonen på nytt.

- Om brukten av ringeapplikasjoner for smarttelefoner og datamaskiner**
- Denne enheten støtter kun normale innkommende anrop. Ringeapplikasjoner for smarttelefoner og datamaskiner støttes ikke.

Om lading av enheten

- Denne enheten kan bare lades med USB. Det kreves en datamaskin med USB-port for å lade.
- Denne enheten kan ikke slås på, og Bluetooth- og støydemplingsfunksjonen kan heller ikke brukes under opplading.
- Hvis du ikke bruker enheten på en lang stund, kan det hende at det oppladbare batteriet ikke holder på tilstrekkelig lading. Batteriet vil kunne holde på ladingen igjen etter at det utlades og lades flere ganger.
- Hvis du legger bort enheten en lang stund, bør du lade batteriet en gang i halvåret for å forhindre overutlading.
- Hvis tiden du kan bruke enheten blir veldig kort, bør du bytte ut det oppladbare batteriet med et nytt batteri. Kontakt din nærmeste Sony-forhandler for å få byttet ut batteriet.
- Pass på at du lukker mikro-USB-portens deksel ordentlig etter lading (figur **B**).

Merknad om statisk elektrisitet

Statisk elektrisitet som har samlet seg på kroppen, kan forårsake mild knibning i ørene. Du kan minimere denne effekten ved å bruke klær som er laget av naturlige materialer.

Hvis enheten ikke fungerer som den skal

Tilbakestill enheten (figur **B**).

- Trykk på knappene ⏏ og ⏏ – samtidig mens den lades. Enheten vil bli nullstilt. Paringsinformasjonen slettes ikke.
- Hvis problemet vedvarer selv etter at du har tilbakestilt den slik det er beskrevet ovenfor, kan du initialisere enheten på følgende måte:

Koble mikro-USB-kabelen fra mikro-USB-porten, slå av enheten, og hold deretter nede knappene ⏏ og ⏏ samtidig i mer enn sju sekunder. Indikatoren (blå) blinker 4 ganger, og enheten nullstilles til fabrikkinnstillinger. All paringsinformasjon slettes.

Etter at enheten er initialisert, vil den kanskje ikke kobles til din iPhone eller datamaskin. Hvis dette skjer, sletter du paringsinformasjonen til enheten fra iPhone-enheten eller datamaskinen og parer dem deretter på nytt.

Hva er støydemping?

- Den støydempende kretsen registrerer faktisk utvendig støy med innebygde mikrofoner og sender et dempende, motsatt rettet signal til enheten.
 - Den støydempende effekten vil kanskje ikke være veldig påtalende i et veldig rolig miljø, eller noe støy kan bli hørt.

– Avhengig av hvordan du bruker enheten, kan den støydempende effekten variere eller en (hyndene) pipeplyd kan forekomme. I disse tilfellene må du fjerne enheten og sette den på plass igjen.

Den støydempende funksjonen fungerer hovedsakelig for støy i lave frekvensområder. Selv om støyen reduseres, dempes den ikke fullstendig.

– Når du bruker enheten på et tog eller i en bil, kan støy forekomme avhengig av gateforholdene.

– Mobiltelefoner kan forårsake forstyrrelser og støy. Hvis dette oppstår, må du flytte enheten lenger vekk fra mobiltelefonen.

- Ikke dekk til mikrofonene til enheten (ⓘ) med hendene. Den støydempende funksjon eller modusen for omgivelseslyd vil kanskje ikke fungerer som de skal, eller en (hyndene) pipeplyd kan forekomme. I disse tilfellene må du fjerne hendene fra mikrofonene på enheten (figur **B**).

Om bruk av enheten

- Fjern hodetelefonene sakte etter bruk.
- Fordi øretelefonene har en høy trykknetsgrad, kan det å tvinge dem mot ørene dine føre til trommehinne-skade. Når du presser hodetelefonene mot ørene, kan du føle en kikkelyd fra membranen. Dette er ikke en feil.

<p>Den sprutsikre ytelsen til denne enheten De sprutsikre spesifikasjonene til denne enheten tilsvrer IPX4¹⁾ IEC 60529 (IP-kode), som spesifiserer beskyttelsesgraden som gis mot inntrenging av vann. (Kontroller at dekslet til mikro-USB-porten er ordentlig lukket når du bruker enheten.)</p> <p>Enheten kan imidlertid ikke brukes i vann. Hvis enheten ikke brukes riktig, kan vann trenge inn i enheten og forårsake brann, skade eller død fra elektrisk støt eller funksjonsfeil.</p> <p>Merk deg følgende advarsler nøyø, og bruk enheten riktig.</p> ¹⁾ IPX4 (beskyttelsesgrad mot vannsprut): Beskyttet mot vann som spruter fra enhver retning. <p>Væsker som dekkes av spesifikasjonene for sprutsikkerhet</p> <p>Gjelder for: Ferskvann, vann fra springen, svette</p> <p>Gjelder ikke for: andre væsker enn de ovenfor (eksempler: såpevann, vann som inneholder vaskemiddel eller bademidler, hårvask, vann fra varme kilder, bassengvann, sjøvann osv.)</p>
--

Den sprutsikre ytelsen til enheten er basert på Sonys målinger under forholdene som er beskrevet ovenfor. Vær oppmerksom på at feil som skyldes vanninntrenging etter feilaktig bruk, ikke dekkes av denne garantien.

Slik opprettholder du den sprutsikre ytelsen

- Merk deg følgende advarsler nøyø, og bruk enheten riktig.
- Mikro-USB-portens deksel spiller en viktig rolle når det gjelder å opprettholde den sprutsikre ytelsen.
- Kontroller at dekslet til mikro-USB-porten er ordentlig lukket når du bruker enheten. Hvis dekslet har fremmedlegemer på seg eller er fullstendig lukket, kan ikke den sprutsikre ytelsen opprettholdes. I tillegg kan vann trenge inn i enheten og forårsake funksjonsfeil.
- Ikke spurt vann med makt mot den sylinderteformede delen som lyden kommer ut av. Det kan føre til forringelse av den sprutsikre ytelsen til enheten.
- Ikke putt enheten i vann eller bruk den på et fuktig sted, som for eksempel i bad.
- Ikke slipp enheten eller utsett den for fysiske støt. Det kan føre til at enheten endrer form eller skades og føre til forringelse av den sprutsikre ytelsen.
- Tørk av vann på enheten med en myk, tørt klut. Hvis det blir igjen vann i ørepropphulene, kan lyden være lav eller ikke høres i det hele tatt. I så fall tar du av øreproppene, vender lydkanalen nedover og rister den et par ganger (figur **B**).
- Ikke la enheten ligge med vann på den på et kaldt sted, da vannet kan fryse. For å unngå funksjonsfeil må du sørge for at du tørker av vann etter hver bruk.
- Hvis enheten har sprækker eller er deformert, må du ikke bruke den i nærheten av vann. Du kan også kontakte din nærmeste Sony-forhandler.

Annet

- Ikke plasser enheten på et sted som utsettes for fuktighet, støv, sot eller damp, i en bil eller på stedet som utsettes for direkte sollys.
- Bruk av Bluetooth-enheten fungerer ikke alltt på mobiltelefoner avhengig av radiobølgeforhold og stedet hvor utstyret brukes.
- Hevt volum kan påvirke hørselen din.
- Av hensyn til trafiksikkerheten bør du ikke bruke hodetelefonene når du kjører eller sykler.
- Ikke bruk enheten på steder hvor det vil være farlig dersom du ikke hører lyder fra omgivelsene, for eksempel ved en jernbaneovergang, på perrongen på en togstasjon og på byggeplasser.
- Hold øreproppene rene. Rengjør øreproppene med mildt såpevann.
- Ikke utsett enheten for kraftige fysiske støt.
- Rengjør enheten med en myk, tørr klut.
- Ikke utsett enheten for vann.
- Pass på at du følger forholdsreglene nedenfor.
 - Pass på at du ikke mistet enheten i en vask eller annen beholder med vann.
 - Ikke bruk enheten på fuktige steder eller i dårlig vær, for eksempel i regn- eller snøvær.
- Hvis du opplever ubehag etter bruk av enheten, må du slutte å bruke enheten umiddelbart.
- Sett ørepluggene godt på plass i øret. Hvis en øreplugg løsner ved et uhell og blir sittende igjen i øret, kan det føre til skade.
- Ettersom barn kan komme til å sveile små deler, for eksempel en ørepropp, må enheten oppbevares utilgjengelig for barn.
- Hvis du har spørsmål eller problemer angående denne enheten som ikke er dekket i denne håndboken, må du kontakte din nærmeste Sony-forhandler.

<p>De lange øreproppene i hybridisilikonummi er forbruksvarer. Hvis de blir ødelagte eller forringes, må du ta kontakt med din nærmeste Sony-forhandler for å bytte dem.</p>
<p>Reservestottebølger kan bestilles som ekstrautstyr fra din nærmeste godkjente Sony-forhandler.</p>

Kompatible iPhone-/iPod-modeller

Enheten kan bare brukes med følgende modeller. Oppdaterte iPhone- eller iPod-modellen din med den nyeste programvaren for bruk.

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6. generasjon)

(Per desember 2017)

Spesifikasjoner

Generelt

Kommunikasjonssystem:

Bluetooth®-kommunikasjon, versjon 4.1

Utgang: Bluetooth®-spesifikasjon, strømfase 2

Maksimal kommunikasjonsekkvidde:

Siktlinje ca. 10 m¹⁾

Frekvensbånd: 2,4 GHz-bånd (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Driftsfrekvens: Bluetooth 2400 MHz–2483,5 MHz

Maksimal utgangseffekt: Bluetooth < 4 dBm

Kompatible Bluetooth-profiler²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Støttet kodek³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Støttet innholdsbeskyttelsesmetode: SCMS-T

Overføringsområde (A2DP):

20–20 000 Hz (samplingsfrekvens 44,1 kHz)

Inkluderte enheter:

Trådløst stereoheadsett med støydreduksjon (1)

Mikro-USB-kabel (ca. 50 cm) (1)

Linje-ørepropper i hybridisilikonummi (SS/S/M/L, 2 av hver)

Støttebølger (M/L, 2 av hver)

Veiledning (dette dokumentet) (1)

Bruksanvisning (1)

Andre dokumenter (ett sett)

- Den faktiske rekkevidden varierer avhengig av faktorer som blant annet hindringer mellom enhetene, magnetiske felt rundt mikrobølgeovn, statisk elektrisitet, mottakelsesomhet, antenneytelse, operativsystem, programvare osv.
- Bluetooth-standardprofiler angir formålet med Bluetooth-kommunikasjon mellom enheter.
- Kodek: Lydsjinnalkompresjon og konverteringsformat
- Kodek for underbånd
- Avansert lydoding

Trådløst stereoheadsett med støydreduksjon

Strømkilde:

DC 3,7 V; Innebygd oppladbart litiumbatteri

OC 3 V; Når ladet ved hjelp av USB

Masser: 21 g

Driftstemperatur: 0–40 °C

Nominelt strømforbruk: 0,7 W

Driftstimer:

Hvis tilkoblet Bluetooth-enheten

Musikkavspillingstid:

maks. 6 timer (NC ON), maks. 6 timer (NC OFF)

Kommunikasjonstid:

maks. 6,5 timer (NC ON), maks. 6,5 timer (NC OFF)

Standbytid:

maks. 10 timer (NC ON), maks. 200 timer (NC OFF)

Merk: Brukstimer kan være kortere avhengig av kodeken og bruksforholdene.

Ladetid:

ca. 1,5 timer (ca. 60 minutters musikkavspilling er mulig etter femten minutters lading.)

Merk: Ladetiden kan avvike avhengig av bruksforhold.

Ladetemperatur: 5–35 °C

Mottaker

Type: Lukket, dynamisk

Drivenehet: 6 mm

Mikrofon

Type: Elektret-kondensator

Dirseksjonalitet: Flereveis

Effektivt frekvensområde: 50–8000 Hz

Systemkrav for batterilading med USB

USB-nettadapter

En kommersielt tilgjengelig USB-nettadapter som kan tilføre strøm på 0,5 A (500 mA)

Datamaskin

(Per desember 2017)
PC som er ut av følgende operativsystemer forhåndsinstallert og USB-port:

Operativsystemer:

(når du bruker Windows)

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(ved bruk av Mac)

Mac OS X (versjon 10.9 eller nyere)

Design og spesifikasjoner kan bli endret uten varsel.

Svenska

Placera inte enheten där det är ont om utrymme, till exempel i en bokhylla eller inbyggnadslåda.

Utsätt inte batterierna (lösa eller i enheten) för hög värme, till exempel direkt solljus, eld eller liknande under en längre tid. Ta inte isår, öppna eller ta sönder sekundära celler eller batterier.

Kundinformation: Följande information gäller endast utrustning som säljs i länder med gällande EU-direktiv

Den här produkten har tillverkats av eller på uppdrag av Sony Corporation.

EU-importör: Sony Europe Limited.

Frågor till EU-importören eller som rör produktöverensstämmelse i Europa skickas till tillverkarens representant, Sony Belgium, bjilkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgien.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: http://www.compliance.sony.de/

Avfallshantering av uttjänta batterier och elektriska och elektroniska produkter (gäller i EU och andra europeiska länder med separata insamlingsystem)

Denna symbol på produkten, batteriet eller förpackningen anger att produkten och batteriet inte får behandlas som vanligt hushållsavfall.

På vissa batterier kan du se ett symbol användas i kombination med en kemisk symbol. Den kemiska symbolen för kvicksilver (Hg) eller bly (Pb) läggs till om batteriet innehåller mer än 0,0005 % kvicksilver eller 0,004 % bly. När produkterna och batterierna kasseras på rätt sätt kan det förebygga de potentiella negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå vid felaktig avfallshantering. Återvinning av material hjälper till att bevara naturens resurser.

För produkter som av säkerhets-, prestanda- eller datatintegritetskäl kräver permanent anslutning av ett inbyggt batteri bör detta batteri endast bytas av behörig service tekniker. Lämna det förbrukade batteriet och den elektriska och elektroniska utrustningen på en återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter för att garanera korrekt hantering. Information om övriga batterier finns i avsnittet om hur du tar ut batterierna ur produkten på ett säkert sätt. Lämna in batteriet på en återvinningsstation i behållaren för förbrukade batterier.

Om du vill ha mer information om återvinning av produkten eller återta kontaktat ditt kommunikontr, den lokala sophämtningstjänsten eller återförsäljaren där du köpte produkten eller batteriet.

CE-märkingen är giltig endast i de länder där den är obligatorisk enligt lag, huvudsakligen i EEA-länderna (Europeiska ekonomiska samarbetsområdet).

Bluetooth™-ordmärket och -logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc., och all användning av dessa märken av Sony Corporation sker under licens.

N-Mark är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör NFC Forum, Inc. i USA och andra länder.

Windows är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.