



Norsk

ADVARSEL

Åpning av kabinetet utgjør en fare for elektrisk støt. Overlat alle reparasjoner til kvalifisert personell.

Ikke plasser apparatet på et avgrenset område, for eksempel i en bokhylle eller et innebygd kabinet.

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

Merknad til kunder: Informasjonen under gjelder bare utstyr som selges i land som omfattes av EU-direktivet
Dette produktet er produsert av eller på vegne av Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan.
Forespørsler knyttet til produktets samsvar med EU-lovgivningen skal rettes til den autoriserte representanten, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia.
Ved spørsmål om service og garanti se adressene som er angitt i de separate service- og garantidokumentene.

CE

Sony Corp. erklærer herved at dette utstyret samsvarer med de spesifikke kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC.
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til denne URL-adressen:
http://www.compliance.sony.de/

Avhenging av brukte batterier og elektrisk og elektronisk utstyr (gjelder i EU-land og andre europeiske land med kildesorterings-systemer)

Dette symbolet på produktet, batteriet eller innpakningen viser at produktet og batteriet ikke skal håndteres som husholdningsavfall. På noen batterier kan dette symbolet brukes sammen med et kjemisk symbol. Hvis batteriet inneholder mer en 0,0005 % kvikksølv eller 0,004 % bly, er det også merket med de kjemiske symbolene for kvikksølv (Hg) eller bly (Pb). Hvis du passer på å kvitte deg med slike produkter og batterier på en riktig måte, bidrar du til å forhindre potensielle negative miljø- og helsekonsekvenser som skyldes feilaktig avfallsåndtering. Resirkulering av materialene bidrar til å bevare naturressursene.
I tillegg der produkter av sikkerhets-, ytelses- eller dataintegritetsårsaker krever en permanent tilkobling til et innebygd batteri, må dette batteriet bare skiftes av kvalifisert teknisk personell. Når produktene er klare for kassering, skal de leveres til et godkjent innsamlingssted for resirkulering av batterier og elektrisk/elektronisk utstyr. For alle andre batterier kan du se delen om hvordan du trygt tar ut batteriet fra produktet. Lever batteriet til et egnet innsamlingssted for resirkulering av batterier. Kommunen, det lokale renovasjonsselskapet eller foretningen hvor du kjøpte produktet eller batteriet, kan gi mer informasjon om avhenging.

LDAC™-navnet og -logoen er varemerker tilhørende Sony Corporation.

Bluetooth®-merket og -logoene er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av slike merker hos Sony Corporation er på lisens.

N-Mark er et varemerke eller et registrert varemerke som tilhører NFC Forum, Inc. i USA og i andre land.

Microsoft Windows og Windows Vista er registrerte varemerker eller varemerker som tilhører Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

Mac og Mac OS er varemerker som tilhører Apple Inc., registrert i USA og andre land.

aptX™-merket og aptX-logoen er varemerker som tilhører CSR plc eller ett av selskapene i

CSR-gruppen og kan være registrert i ett eller flere rettsmyndighetsområder.

Andre varemerker og -navn tilhører sine respektive eiere.

Forsiktighetsregler

- Om BLUETOOTH-kommikasjon**
 - Trådløs BLUETOOTH-teknologi opererer innenfor et område på omtrent ti meter. Maksimal kommunikasjonsrekkevidde kan variere avhengig av hindringer (personer, metallgjenstander, vegger o.l.) eller elektromagnetiske omgivelser.
 - Antennen er innebygd i enheten slik den stiplede linjen viser (fig. **A**). Sensitiviteten til BLUETOOTH-kommunikasjonen kan forbedres ved å endre retningen på den innebygde antennen som er koblet til BLUETOOTH-enheten. Når det er hindringer mellom antennen til den tilkoblede enheten og den innebygde antennen til denne enheten, kan det oppstå støy, lyden kan bli borte, eller kommunikasjon kan bli deaktivert.
 - BLUETOOTH-kommunikasjon kan deaktiveres, det kan oppstå støy, eller lyden kan bli borte under følgende forhold.
 - Det er en person mellom enheten og BLUETOOTH-enheten.

- Denne situasjonen kan forbedres ved å plassere BLUETOOTH-enheten med antennen rettet mot enheten.
 - Det er en hindring, som for eksempel en metallgjenstand eller vegg mellom enheten og BLUETOOTH-enheten.
 - En enhet som bruker et frekvensbånd på 2,4 GHz, som for eksempel en Wi-Fi-enhet, en trådløs telefon eller en mikrobølgeovn, brukes nær denne enheten.

- For di BLUETOOTH-enheter og Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) bruker samme frekvens (2,4 GHz), kan det oppstå mikrobølgeforstyrrelser som resulterer i støy eller at lyden blir borte eller at kommunikasjonen deaktiveres nær en Wi-Fi-enhet. I slike tilfeller gjør du følgende.
 - Bruk denne enheten minst ti meter fra Wi-Fi-enheten.
 - Hvis enheten behøver seg innenfor ti meter fra en Wi-Fi-enhet, slår du av Wi-Fi-enheten.
 - Installer enheten og BLUETOOTH-enheten så nær hverandre som mulig.
 - Mikrobølger fra BLUETOOTH-enheter kan påvirke betjeningen av elektroniske medisinske enheter. Sliå av denne enheten og andre BLUETOOTH-enheter på følgende steder for å unngå risiko for ulykke:
 - på steder med lettantennelig gass, for eksempel sykehus eller bensinstasjoner
 - i nærheten av automatiske dører eller brannalarmer
 - Ikke bruk enheten på et fly. Radiobølger kan påvirke instrumenter og medføre en ulykke på grunn av funksjonsfeil.
 - På grunn av egenskapene til den trådløse BLUETOOTH-teknologien, blir lyden som spilles av på enheten, marginalt forsinket i forhold til lyden som spilles av på BLUETOOTH-enheten når du snakker i telefonen eller lytter til musikk.
 - Enheten støtter sikkerhetsfunksjoner som er i samsvar med BLUETOOTH-spesifikasjonen for sikker tilkobling under kommunikasjon ved hjelp av trådløs BLUETOOTH-teknologi. Avhengig av innstillingen kan imidlertid denne sikkerheten være utlstrrekkelig. 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-standarden som er angitt av Bluetooth SIG, Inc., og bli godkjent.
 - Selv om den tilkoblede enheten følger ovennevnte BLUETOOTH-standard, kan det hende at enkelte enheter ikke tilkobles / ikke fungerer som de skal, avhengig av enhetsfunksjonene eller -spesifikasjonene.
 - Det kan oppstå støy mens du snakker med håndfri avhengig av enheten eller kommunikasjonsomgivelsene.
 - Avhengig av enheten som skal kobles til, kan det hende at det tar litt tid å starte kommunikasjonen.

- Hvis lyden hopper ofte under avspilling**
 - Situasjonen kan forbedres ved å velge lyd kvalitetsmodusen "Prioritet på lydkvalitet". Se hjelpeveiledningen for mer informasjon.
 - Situasjonen kan forbedres ved å endre kvalitetsinnstillingene for trådløs avspilling, eller ved å velge SBC som modus for trådløs avspilling på overføringsenheten. Les bruksanvisningen som fulgte med overføringsenheten, hvis du vil ha mer informasjon.
- 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 ikke brukes under opplading.
 - Du kan bruke enheten ved å koble til den medfølgende hodetelefonkabelen også når du lader enheten.
 - 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.

- Merknad om statisk elektrisitet**
 - Statisk elektrisitet som har samlet seg på kroppen, kan forårsake mild kribling i ørene. Hvis du vil minske denne effekten, kan du ha på klær som er laget av naturlige materialer.
- 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.

- Merknad om statisk elektrisitet**
 - Statisk elektrisitet som har samlet seg på kroppen, kan forårsake mild kribling i ørene. Hvis du vil minske denne effekten, kan du ha på klær som er laget av naturlige materialer.
- 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.

- Merknad om statisk elektrisitet**
 - Statisk elektrisitet som har samlet seg på kroppen, kan forårsake mild kribling i ørene. Hvis du vil minske denne effekten, kan du ha på klær som er laget av naturlige materialer.
- 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.

- Merknad om statisk elektrisitet**
 - Statisk elektrisitet som har samlet seg på kroppen, kan forårsake mild kribling i ørene. Hvis du vil minske denne effekten, kan du ha på klær som er laget av naturlige materialer.
- 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.

mikrofoner, og sender et dempende signal som er like sterkt men motsatt, til enheten.

- Den støydempende virkningen vil kanskje ikke være så merkelig i veldig stille omgivelser, eller noe støy vil kunne høres.
- Den støydempende virkningen kan variere avhengig av hvordan du har på enheten.
- Den støydempende funksjonen fungerer først og fremst for lavfrekvent støy. Selv om støy 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 interferens og støy. Hvis dette skulle skje, plasser du enheten lengre unna mobiltelefonen.
- Ikke dekk til mikrofonene til hodesettet (MIC) med hendene. Den støydempende funksjonen vil kanskje ikke fungere riktig (fig. **G**).

Annet

- Pass på at du ikke får fingeren i klem i enheten når du slår den sammen.
- Når du bruker enheten som kablede hodetelefoner, bruker du bare den medfølgende hodetelefonkabelen. Kontroller at hodetelefonkabelen sitter godt.
- Ikke plasser denne enheten på et sted som er utsatt for fuktighet, støv, sot, damp eller direkte sollys. Ikke la enheten ligge igjen i bilen over lengre tid. Det kan føre til funksjonsfeil.
- Avhengig av radiobølgeforholdene og stedet der utstyret brukes, er det ikke sikkert at BLUETOOTH-enheten vil fungere på mobiltelefoner.
- Hvis du lytter til enheten med høyt volum, kan det påvirke hørselen.
- Av hensyn til trafiksikkerheten bør du ikke bruke enheten mens du kjører eller sykler.
- Ikke bruk enheten på steder hvor det vil være farlig dersom du ikke hører lyder fra omgivelsene, som for eksempel ved en jernbaneloovergang, på perongen på en togstasjon og på byggeplasser.
- Du må ikke legge vekt eller trykk på denne enheten, ettersom dette kan føre til at enheten deformeres ved oppbevaring over lengre tid.
- Ikke utsett enheten for kraftige fysiske støt.
- Bruk en myk og tørr klut til å rengjøre enheten.
- Ikke utsett enheten for vann. Enheten er ikke vannrett.
- Pass på at du følger forhåndsreglene nedenfor.

- Pass på at du ikke mister enheten i en vask eller annen beholder med vann.
- Ikke bruk enheten på fuktige steder eller i dårlig vær, som for eksempel i regn- eller snøvær.
- Pass på at enheten ikke blir våt. Hvis du berører enheten med våte hender eller putter enheten i et fuktig klesplagg, kan enheten bli våt, og dette kan forårsake funksjonsfeil på enheten.
- Hvis du opplever ubehag etter bruk av enheten, må du umiddelbart stoppe å bruke den.
- Øreputene kan forringes ved oppbevaring eller bruk over lengre tid.
- Hvis du har spørsmål om eller problemer med denne enheten som ikke er beskrevet i denne håndboken, kontakter du den nærmeste Sony-forhandleren.

Erstatningsreputer kan bestilles som ekstrastyr fra din nærmeste Sony-forhandler.

Spesifikasjoner

Generelt

Kommunikasjonssystem: BLUETOOTH-spesifikasjon, versjon 4.0
Ut: BLUETOOTH-spesifikasjon, stramklasse to
Maksimal kommunikasjonsrekkevidde: Fri sikt, ca. 10 m³
Frekvensbånd: 2,4 GHz-bånd (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Modulasjonsmåte: FHSS
Kompatible BLUETOOTH-profiler²⁾:
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

Støttet kodek³⁾: SBC⁴⁾, AAC³⁾, aptX, LDAC
Støttet innholdsbeskyttelsesmetode: SCMS-T

Overføringsområde (A2DP):
20 Hz – 20 000 Hz (samplingfrekvens 44,1 kHz)
20 Hz – 40 000 Hz (samplingfrekvens LDAC 96 kHz, 990 kbps)

Innhold i pakken:
Trådløst, støydempende stereohodesett (1)
Mikro-USB-kabel (ca. 50 cm) (1)
Hodetelefonkabel (ca. 1,2 m) (1)
Bæresekke (1)
Veiledning (dette arket) (1)
Bruksanvisning (1)
Andre dokumenter (1 sett)

- Den faktiske rekkevidden varierer avhengig av faktorer som blant annet hindringer mellom enheten, magnetiske felt rundt en mikrobølgeovn, statisk elektrisitet, mottaksfølsomhet, antenneytelse, operativsystem og programvare.
- BLUETOOTH-standardprofiler angir formålet med BLUETOOTH-kommunikasjon mellom enheten og andre enheter.
- Kodek: Lydsignalkomprimering og konverteringsformat
- Kodek for underbånd
- Advanced Audio Coding

Trådløst støydempende stereohodesett

Strømkilde: DC 3,6 V. Innebygd oppladbart litiumionbatteri
DC 5 V: Når du lader med USB
Vekt: Ca. 290 g
Drifttemperatur: 0 til 40 °C
Nominelt strømforbruk: 3 W
Timer med bruk:

Ved tilkobling via BLUETOOTH-enhet.
Musikkavspillingstid⁵⁾
Maks 20 timer (NC PÅ), Maks 22 timer (NC AV)
Kommunikasjonstid:
Maks 18 timer (NC PÅ), Maks 20 timer (NC AV)
Standbytid:
Maks 40 timer (NC PÅ), Maks 200 timer (NC AV)
Ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått på
Maks 38 timer (NC PÅ), Maks 50 timer (NC AV)
Obs! Antall timer med bruk kan være kortere avhengig av kodeken og bruksforholdene.

Oppladningstid: Ca. seks timer
Enheten kan brukes i fire timer etter én times lading.
Obs! Hvor lang tid det tar å lade kan variere avhengig av forholdene for bruk.
Ladetemperatur: 5–35 °C

Mottaker

Type: Lukket, dynamisk
Driverenhet: 40 mm
Frekvensrespons: 5 Hz – 40 000 Hz (ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått på)
Impedans:
32 Ω (1 kHz) (ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått på)
16 Ω (1 kHz) (ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått av)

Følsomhet: 103 dB/mW (ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått på)
98 dB/mW (ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått av)

Mikrofon

Type: Elektret kondensator
Direktivitet: Retningsuavhengig
Effektivt frekvensområde: 100–8 000 Hz

Systemkrav for batterilading via USB

Datamaskinen må ha en USB-port, og et av følgende operativsystemer må være forhåndsinstallert:

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
Windows Vista® (Service Pack 2 eller nyere)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(når du bruker en Mac)
Mac OS X (versjon 10.3 eller nyere)

Design og spesifikasjoner kan bli endret uten nærmere varsel.

Svenska

VARNING!

Öppna inte höjlet, så undviker du elektriska stötar. Låt endast kvalificerade personl utföra service.

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

Utsätt inte batterierna (lösa eller i enheten) for hög värme, till exempel direkt sollys, eid eller liknande, under längre tid.

Information till kunder: Följande information gäller endast utrustning som säljs i länder med gällande EU-direktiv

Denna produkt har tillverkat av eller på uppdrag av Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan.
Frågor gällande produktöverensstämmelser enligt EU:s lagar hänvisas till auktoriserad representant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgien.
Adresseer och kontaktinformation for service- och garantierändning finns i den separata service- og garantidokumentationen.

CE

Härmed intygar Sony Corp. at denna utrustning oppfyller væsentligga krav och andra relevanta bestämmelser i direktivet 1999/5/EG.

Här hittar du mer information:
http://www.compliance.sony.de/

Kassering av uttjanta batterier og elektroniska produkter (gjaller i EU og andra europeiska länder med separata innsamlings-systemer)

Den här symbolen på produktet, batteriet eller förpackningen anger att produkten och batteriet inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. På vissa batterier kan denna 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 og batterierna kasseras på rätt sätt kan det forebygga de potentiella negativa miljöö- og hälsoeffekter som kan uppstå vid felaktig avfallsåndtering. Återvinning av material hjälper till att bevare naturens resurser. För produkter som av säkerhets-, prestanda- eller dataintegritetsskäl kräver permanent anslutning till ett inbyggtt batteri, bör detta batteri endast bytas av behörig serviceknyker. Lämma det förbrukade batteriet och den elektriska og elektroniska utrustningen på en återvinningsstation för elektriska og elektroniska produkter for att garantera en korrekt hantering. Information om övriga batterier finns i avsnittet om hur du tar ut batterierna ur produkten på ett säkert sätt. Lämma in batteriet på en återvinningsstation i behållaren för förbrukade batterier. Om du vill ha mer information om återvinningen av produkten eller batteriet, kontaktar du ditt kommunikontor, den lokala söphämtningstjänsten eller återforsäljaren där du köpte produkten eller batteriet.

Navnet og logotypen LDAC™ är varumärket som tillhör Sony Corporation.

Bluetooth®-ordmärket og logotyperna är varumärke som tillhör NFC Forum, Inc. i USA og andra länder.

Microsoft, Windows og Windows Vista är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA og/eller i andra länder.

Mac og Mac OS är varumärken som tillhör Apple Inc. i USA og andra länder.

Phone är ett varumärke som tillhör Apple Inc. i USA og andra länder.

Märket aptX® og aptX-logotypen är varumärken som tillhör CSR plc eller ett av företagen i dess företagsgrupp, och kan vara registrerade i ett eller flera rättskipningsområden.

Övriga varumärken og märkesnamn tillhör respektive ägare.

Försiktighetsåtgärder

BLUETOOTH-kommunikation

- Den trådlösa BLUETOOTH-tekniken fungerar inom en räckvidd på cirka tio meter. Maximal räckvidd för kommunikation kan variera beroende på hinder i vägen (kroppar, metall, väggar och annat) og elektromagnetiska störningar.
- Antennen är inbyggd i enheten og illustreras med den prickade linjen (bild **A**). Du kan förbättra känsligheten i BLUETOOTH-kommunikationen genom att rikta den inbyggda antennen mot den anslutna BLUETOOTH-enheten. Hinder mellan antennen på den anslutna enheten og den inbyggda antennen i denna enhet kan orsaka brus eller avklippt ljud, eller omöjliggöra kommunikation.
- BLUETOOTH-kommunikation kan utebli, eller brus og avklippt ljud kan forekomma i följande förhållanden:
 - Det finns en människokropp mellan enheten og BLUETOOTH-enheten. Du kan förbättra situationen genom att rikta in BLUETOOTH-enheten mot antennen i enheten.
 - Det finns ett hinder, till exempel metall eller en vägg, mellan enheten og BLUETOOTH-enheten.
 - En enhet som använder 2,4 GHz-frekvens, till exempel en Wi-Fi-enhet, trådlös telefon eller mikrovågsugn, används i nærheten av denna enhet.
 - Ettersom BLUETOOTH-enheten og Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) använder samma frekvens (2,4 GHz), kan det uppstå mikrovågstörrningar som resulterar i brus eller avklippt ljud eller utebliven kommunikation om denna enhet används i nærheten av en Wi-Fi-enhet. Gör i så fall följande:
 - Använd enheten på minst tio meters avstånd från Wi-Fi-enheten.
 - Stäng av Wi-Fi-enheten om denna enhet används inom tio meters avstånd.
 - Installera denna enhet og BLUETOOTH-enheten så nära varandra som möjligt.
 - Mikrovågor från BLUETOOTH-enheter kan påverka funktionen hos elektronisk medicinsk utrustning. Stäng av enheten og andra BLUETOOTH-enheter på följande plar, eftersom de kan orsaka olycksfall:
 - på platsr med lättantändlig gas, till exempel sjukhus og bensinstationer
 - nära automatiska dörrar eller brandlarm
 - Använd inte enheten ombord på flygplan. Radiovågorna kan påverka instrument så att de slutar fungera og orsakar olyckor.
 - På grund av egenskaper hos den trådlösa BLUETOOTH-tekniken kan det hända att livsuppspelningen på headsetet sker med viss fördröjning från ljuduppspelningen på BLUETOOTH-enheten när du talar i telefon eller lyssnar på musik.

- Enheten har stöd for säkerhetsfunksjoner som oppfyller BLUETOOTH-standarden for att skyddaa anslutningen vid trådlös BLUETOOTH-kommunikation. Skyddet kanske emellertid inte är tillräckligt beroende på installation. Vær forsiktig når du kommuniserer via trådlös BLUETOOTH-teknik.
- Vi åtar oss inget ansvar for informasjon som fångas opp av obehöriga under BLUETOOTH-kommunikation.
- Det går inte att garantera anslutning till alla typer av BLUETOOTH-enheter.
 - Enheter utrustade med BLUETOOTH-funksjon måsse følge BLUETOOTH-standarden fastställd av Bluetooth SIG, Inc. og måste autentiseras.
 - Även om den anslutna enheten följer BLUETOOTH-standarden enligt ovan, kan det hända att vissa enheter inte kan anslutas eller inte fungerer korrekt beroende på enhetens funktioner eller spesifikasjoner.
 - Når du talar i telefon via handsfree, kan det forekomme brus beroende på enheten og kommunikationsforhållandena.
 - Beroende på enheten som ska anslutas kan det ta en stund innan kommunikationen börjar.
- Om ljudet hoppar ofta under uppspelning**
 - Du kan förbättra situationen genom att välja läget for prioritering av lyd kvalitett. Mer informasjon finns i hjälpljuden.
 - Du kan förbättra situionen genom att ändra inställningen for kvalitett på trådlös uppspelning eller ställa in läget for trådlös uppspelning till SBC på den sändande enheten. Mer informasjon finns i bruksanvisningen till den sändande enheten.

- Anmärkning om laddning av enheten**
 - Enheten kan endast laddas via USB-kabel. En dator med USB-port krävs for att ladda enheten.
 - Enheten kan inte sättas på och BLUETOOTH-funktionen och brusreduceringsfunksjonen kan inte användas under laddning.
 - Du kan använda enheten under laddning genom att ansluta medföljande hörlursladd.
 - Det laddningsbara batteriet kanske inte behåller kapaciteten om du inte använder enheten under lång tid. Batteriet kan bibehålla kapaciteten om det har laddats ur og laddats flera gånger.
 - Om du inte tänker använda enheten under lång tid bör du ladda batteriet helt en gång i halvåret så att kapaciteten bibehålls.
 - Byt ut det laddningsbara batteriet om du endast kan använda enheten under mycket kort tid. Kontakta närmaste Sony-återforsäljare for informasjon om hur du byter ut batteriet.

- Anmärkning om statisk elektricitet**
 - Statisk elektricitet som ackumuleras i kroppen kan orsaka en liten stickande känsla i öronen. Du kan minimera effekten genom att bära kläder i naturmaterial.
- Om enheten inte fungerer korrekt**
 - Återställ enheten (bild **B**). Tryck på knapparna og NC samtidigt under laddning. Enheten återställs. Parkopplingsinformationen raderas inte.
 - Om problemet kvarstår efter att enheten har återställts enligt ovan, ska du initiera den på följande sätt: Koppla bort mikro-USB-kabeln från mikro-USB-porten, stäng av enheten og håll knapparna og tryckta samtidigt i mer än sju sekunder. Indikatorn (blå) blinkar fyra gånger og enhetens fabriksinställningar återställs. Allt parkopplingsinformation raderas.
 - Når enheten har initierats kanske den inte kan anslutas till iPhone eller datorn. Radera i så fall enhetens parkopplingsinformation från iPhone eller datorn og genomför parkopplingen igen.

- Var är brusreducering?**
 - Brusreduceringskretsen känner av externt brus med hjälp av de inbyggda mikrofonera, og skickar en lika stark men motsatt dämpningssignal till enheten.
 - I mycket tysta miljöer kan brusreduceringseffekten bli mindre tydlig, og visst brus kan höras.
 - Brusreduceringseffekten kan variera beroende på hur enheten bärs.
 - Brusreduceringsfunksjonen har främst effekt på ljud i det lägre frekvensbandet. Bruset dämpas, men tas inte bort helt.

- Omgivningsljud kan höras når enheten används ombord på ett tåg eller i en bil.
- Mobiltelefoner kan orsaka störning og brus. Flytta i så fall bort enheten från mobiltelefonen.
- Tack inte över mikrofonerna på headsetet (MIC) med händerna. Brusreduceringsfunktionen kanske inte fungerer korrekt (bild **C**).

Övrigt

- Var försiktig så att du inte fastnar med fingret når du faller ihop enheten.
- Använd endast den medföljande hörlursladden når du använder enheten som trådanslutna hörlurar. Kontrollera att hörlursladden sitter i ordentligt.
- Placera inte enheten på en plats som utsatts for fukt, damm, sot eller ånga eller i direkt sollys. Lämma inte enheten i bilen under längre tid. Det kan orsaka fel.
- Användning av BLUETOOTH-enheten tillsammans med en mobiltelefon kanske inte fungerer beroende på radiovågornas beskaftenhet og platsen där utrustningen används.
- Lysning via enheten på hög volym kan påverka hørselen.
- Använd av trafiksikkerhetsskäl inte enheten medan du kör bil eller cyklar.
- Använd inte enheten på platsr där det kan vara farligt att inte höra omgivande ljud, till exempel vid tågövergångar, tågplattformar og byggarbetsplatsr.
- Lyssning via enheten på hög volym kan påverka hørselen.
- Utsätt inte enheten for kraftiga stötar.
- Rengör enheten med en mjuk og torr duk.
- Utsätt inte enheten for vatten. Enheten är inte vattentät.
- Kom ihåg att följa försiktighetsåtgärderna nedan.
 - Var försiktig så att du inte tappar enheten i ett handfat eller annan vattenfylld behållare.
 - Använd inte enheten på en fuktig plats eller i dåligt väder, som regn eller snö.
 - Se till att enheten inte blir våt. Om du vidrör enheten med våta händer eller placerar den på ett fuktigt plagg, kan den bli våt og sluta fungera.
- Om du opplever ubehag efter att ha använt enheten, ska du sluta använda den omedelbart.
- Öronkuddarna kan bli utslitna efter längre tids förvaring eller användning.
- Kontakta närmaste Sony-återforsäljare om du har frågor om eller problem med enheten som inte beskrivs i denna guide.

Nya öronkuddar kan beställas hos närmaste Sony-återforsäljare.
--