



Norsk

ADVARSEL

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

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

Ikke utsett batteriene (batteripakken eller batteriene som er satt inn) for overdreven varme som f.eks. solskinn, brann eller lignende over lengre tid. Ikke demonter, åpne eller makuler sekundære celler eller batterier. Hvis en celle skulle lekk, må du ikke la væsken å komme i kontakt med huden eller øynene. Hvis du kommer i kontakt med væsken, vask det utsatte området med store mengde vann og kontakt lege. Sekundære celler og batterier må være fullt ladet for bruk. Se alltid produsentens instruksjoner eller utstyrshåndboken for egnete ladeinstruksjoner.

Etter lengre perioder med oppbevaring, kan det være nødvendig å lade opp og lade ut cellene eller batteriene flere ganger for å oppnå maksimal ytelse.

Avhend på riktig måte.
Merknad til kunder: informasjonen nedenfor gjelder bare for utstyr som er solgt i land hvor EU-direktivene gjelder
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 samsvær 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 spesiiske kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC. Du finner mer informasjon på denne URL-adressen: http://www.compliance.sony.no/



Avhending 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 enn 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 avfallshåndtering. Resirkulering av materialene bidrar til å bevare naturressursene.

1) Tilfellene der produkter av sikkerhets- , ytelses- eller dataintegritetsårsaker krever en permanent tilkobling til et innebygd batteri, må dette batteriet bare skiftes av kvalifisert teknisk personell. Lever disse produktene etter endt levetid på et egnet innsamlingssted for resirkulering av batterier og elektrisk og elektronisk utstyr for å sikre at det håndteres riktig. For alle andre batterier kan du se delen om hvordan du trygt tar ut batteriet fra produktet. Lever batterier på et egnet innsamlingssted for resirkulering av brukte batterier. Kommunene, det lokale renovasjonselskapet eller forretningen hvor du kjøpte produktet eller batteriet kan gi mer informasjon om gjenvinning av disse.

Bluetooth®-merket og -logoeene er registrerte varemærker som eies av Bluetooth SIG, Inc., og all bruk av slike merker av Sony Corporation skjer under lisens.

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

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

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

iPhone er et registrert varemærke for Apple Inc., registrert i USA og andre land.

Andre varemærker og -navn tilhører de respektive eierne.

Forsiktighetsregler

Om BLUETOOTH-kommunikasjon

- Trådløs BLUETOOTH-teknologi opererer innenfor et område på omtrent ti meter. Maksimal kommunikasjonsekkevidde kan variere avhengig av hindringer (metskekkopp, metall, veg, etc.) eller elektromagnetisk miljø.
- 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 og 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.

- Fordi 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 må du utføre følgende trimm.
 - Bruk denne enheten minst ti meter fra Wi-Fi-enheten.
 - Hvis enheten befinner 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 som avgis fra en BLUETOOTH-enhet kan påvirke virkemåten til elektronisk medisinsk utstyr. Slå 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 en brannalarm
- 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 utilstrekkelig. Vær forsiktig når du utfører kommunikasjon ved hjelp av trådløs BLUETOOTH-teknologi.
- Vi påtar oss ikke noe ansvar for informasjon som fånges opp under BLUETOOTH-kommunikasjon.
- Vi kan ikke garantere tilkobling til alle typer BLUETOOTH-enheter.
 - En enhet som har BLUETOOTH-funksjon, må følge BLUETOOTH-standarden som er angitt av Bluetooth SIG, Inc., og bli godkjent.
 - Sevly 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 kommunikasjonssomgivelsene.
- Avhengig av enheten som skal kobles til, kan det kreve litt tid å starte kommunikasjonen.

Om bruk av ringeapper for smarttelefoner og datamaskiner
Denne enheten støtter bare vanlige innkommende anrop. Ringeapper for smarttelefoner og datamaskiner støttes ikke.

Hvis lyden ofte hopper under avspilling
Situasjonen kan bedres ved å endre innstillingene for trådløs avspillingskvalitet eller feste den trådløse avspillings-modusen til SBC på senderenheten. 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.
- Under lading kan ikke denne enheten slås på, og BLUETOOTH-funksjonen er heller ikke tilgjengelig.
- Hvis du ikke bruker enheten i en lang periode, kan det hende at det oppladbare batteriet ikke kan opprettholde 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 overurladning.
- 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 kirbling i ørene. Hvis du vil minske denne effekten, kan du ha på klær som er laget av naturlige materialer.

Hvis enheten ikke fungerer som den skal

- Tilbakestill enheten (fig. **E**). Koble headsettet til en oppstartet datamaskin med den medfølgende mikro-USB-kabelen, og trykk deretter på ⏻-knappen og ⏻-knappen samtidig. Enheten vil bli nullstilt. Pareinformasjon er ikke slettet.
- Hvis problemet vedvarer selv etter tilbakestillingsoperasjonen ovenfor, starter du enheten som følger. Koble mikro-USB-kabelen fra mikro-USB-porten, slå enheten av og hold deretter nede ⏻ og ⏻-knappene samtidig i mer enn 7 sekunder. Indikatoren (blå) blinker fire ganger, og fabrikkinnstillingene gjenopprettes. All gruppeinformasjon slettes.
- Etter at enheten er initialisert vil den kanskje ikke kobles til din iPhone eller datamaskin. I dette tilfellet må du slette paringsinformasjon til enheten fra iPhone eller datamaskinen, og deretter male dem igjen.

Sprutsikker ytelse

De sprutsikre spesifikasjonene ¹⁾ til denne enheten tilsvarer IPX4 ²⁾ i IEC 60529 "Degrees of protection against ingress of water (IP Code)", som spesifiserer beskyttelsesgraden som gis mot inntrenging av vann. 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. Merk deg følgende advarsler nøye, og bruk enheten riktig.

Væsker som dekkes av spesifikasjonene for sprutsikkerhet

| |
|---|
| Dekkes: Ferskvann, vann fra springen, svette |
| Dekkes ikke: Andre væsker enn de som er nevnt ovenfor (for eksempel: såpevann, vann som inneholder vaskemidler eller bademidler, hårvask, vann fra varme kilder, bassengvann, sjøvann o.l.)) |

- Kontroller at dekslet til mikro-USB-porten er ordentlig lukket når du bruker enheten.
- IPX4 (beskyttelsesgrad mot vannsprut): Beskyttet mot vann som spruter fra enhver retning.

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

Slik opprettholder du den sprutsikre ytelsen

- Merk deg følgende advarsler nøye, og bruk enheten riktig.
- Ikke slipp enheten eller utsett den for fysiske stot. Det kan føre til at enheten endrer form eller skades og føre til forringelse av den sprutsikre ytelsen.
- Ikke putt enheten i vann eller bruk den på et fuktig sted, som for eksempel et bad.
- Mikro-USB-porten er viktig for 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 ikke er fullstendig lukket, kan ikke den sprutsikre ytelsen opprettholdes. Og i tillegg kan vann trenge inn i enheten og forårsake funksjonsfeil.
- Ikke spurt vann med maket mot den sylindrerformede delen som lyden kommer ut av. Det kan føre til forringelse av den sprutsikre ytelsen til enheten.
- Tørk vann på enheten av med en myk, tørt klut. Hvis det blir igjen vann i ørepropphullene, kan lyden være lav eller ikke høres i det hele tatt. I dette tilfellet, tar du ut ørepluggene, retter lydkanalen nedover og rister den et par ganger (fig. **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.

Annet

- Ikke plasser enheten på et sted som er utsatt for fuktighet, støv, støt eller damp, eller som utsettes for 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.
- Bruk av denne enheten med høy lydstyrke kan påvirke hørselen din.
- Av hensynt 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 jernbaneovergang, 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 apparatet for kraftige stot.
- Rengjør enheten med en myk, tørr klut.
- Hvis du opplever ubehag etter bruk av enheten, må du slutte å bruke enheten umiddelbart.
- Kvaliteten til øreproppene kan forringes etter lang tids oppbevaring eller bruk.
- Hvis du har spørsmål eller problemer angående denne enheten som ikke er dekket i denne håndboken, må du kontakte din nærmeste Sony-forhandler.

| |
|--|
| Valgfrie erstatningsørepropper og buestøtter kan bestilles fra din nærmeste Sony-forhandler. |
|--|

Håremid utgivar Sony Corp. at denna utrustning oppfyller väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktivet 1999/5/EG.

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

Spesifikasjoner

Generelt

Kommunikasjonssystem: BLUETOOTH-spesifikasjon, versjon 4.1

Ut: BLUETOOTH-spesifikasjon, strømklasse to
Maksimal kommunikasjonsavstand:

Fri sikt, ca. 10 m³⁾
Frekvensbånd: 2,4 GHz-bånd (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Modulasjonsmåte: FHSS
Kompatible BLUETOOTH-profiler⁴⁾:
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)

Støttet kodek⁵⁾: SBC⁶⁾, AAC³⁾
Støttet innholds beskyttelsesmetode: SCMS-T
Overføringsområde (A2DP): 20–200 000 Hz (samplingfrekvens 44,1 kHz)

Innhold i pakken:
Trådløst stereoheadsett (1)
Mikro-USB kabel (omtrent 50 cm) (1)
Lange hybrid silikon gummi ørepropper (SS/S/M/L 2 hver)
Buestøtter (S/M/L 2 hver)
Referansehåndbok (dette arket) (1)
Bruksanvisninger (1)
Andre dokumenter (1 sett)

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

Trådløst stereoheadsett

Strømkilde:

DC 3,7 V: Innebygget oppladbart litium-ion-batteri
DC 5 V: Når det lades med USB

Masse: Ca. 22 g (ikke inkludert støttebøyelene)

Driftstemperatur: 0 °C til 40 °C

Nominelt strømforbruk: 0,8 W

Bruktimer:
Ved tilkobling via BLUETOOTH-enhet
Avspillingstid for musikk: Maks. 8,5 timer
Kommunikasjonstid: Maks. 8 timer
Standby-tid: Maks. 100 timer

Merknad: Bruktimer kan være kortere avhengig av kodeken og bruksforholdene.

Oppladningstid:
Ca. 2,5 timer
Merknad: Hvor lang tid det tar å lade kan variere avhengig av forholdene for bruk.

Ladetemperatur: 5 °C til 35 °C

Mottaker

Type: Lukket, dynamisk
Driverenhet: 12 mm
Frekvensrespons: 4 Hz - 24 000 Hz

Mikrofon

Type: Elektret-kondensator

Direktivitset: Flerveist

Effektivt frekvensområde: 50 Hz - 8000 Hz

Systemkrav for batterilading via USB

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

Operativsystemer (ved bruk av Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8 Pro
Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista® (Service Pack 2 or later)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

(ved bruk av Mac)
Mac OS X (versjon 10.8 eller nyere)

Design- og spesifikasjoner kan endres uten nærmere varsel.

Svenska

VARNING!

Öppna inte höljet, så undviker du elektriska stötar. Låt endast kvalificerad personal utföra service.

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

Utsett inte batterierna (lösa eller i enheten) for hög värme, till exempel direkt solljus, eld eller liknande under en längre tid. Ta inte især, åpna eller fjörstör sekundärbatterier eller batterier. Om någon av cellerna läcker, låt inte vätskan komma i kontakt med huden eller ögonen. Vid kontakt, tvätta det berörda området med rikligt med vatten och uppsök en läkare. Sekundärbatterier och batterier måste vara laddade före användning. Föj alltid tillverkarens anvisningar eller produktens instruksionsbok for korrekt laddning. Efter en längre tids lagring kan det vara nödvändigt att ladda eller ladda ur sekundärbatterierna eller batterierna flera gånger for att uppnå maximal prestanda. Kasserera batterierna enligt gällande rikttlinjer.

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

Denna produkt har tillverkats 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. Adresser och kontaktinformation för behandlas som vanligt garantiärenden finns i den separata service- och garantidokumentationen.

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

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

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

Den här symbolen på produkten, batteriet eller förpackningen angier at produkten og batteriet inte får behandlas som vanlig hushållsavfall. På vissa batterier kan denna symbol användas i kombination med en kemisk symbol. Den kemiska symbolen for kvikksilver (Hg) eller bly (Pb) läggs till om batteriet inneholder mer än 0,0005 % kvikksilver eller 0,004 % bly. När produkterna og batterierna kasseras på rätt sätt kan det förebygge de potensiella negativa miljø- og helseeffekter som kan oppstå vid feilaktig avfallshantering. Återvinning av material hjåper till at bevara naturens resurser. For produkter som av sikkerhets-, prestanda- eller dataintegritetskål kråver permanent anslutning till et innbygd batteri, bør dette batteri endast bytas av behörig servicetekniker. Låmna det förbrukade batteriet og den elektriska og elektroniska utrustningen på en återvinningsstation for elektriska og elektroniska produkter for åt garantera en korrekt hantering. Information om övriga batterier finns i avsnittet om hur du tar ut batterierna ur produkten på ett säkert sätt. Låmna in batteriet på en återvinningsstation i behållarna for förbrukade batterier. Om du vill ha mer informasjon om återvinningen av produkten eller batteriet, kontaktar du ditt kommunikator, den lokala sophåndtjngstjänsten eller återförsåljaren där du köpte produkten eller batteriet. Bluetooth®-ordmärket og logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc., og all användning av dessa logotyper av Sony Corporation sker under licens.

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

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

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

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

Övriga varumärken og märkesnamn tillhör respektive ägare.

Försiktighetsåtgärder

Om BLUETOOTH-kommunikation
Om den trådlösa BLUETOOTH-tekniken fungerar inom en räckvidd på cirka tio meter. Maximal räckvidd för kommunikation kan variera beroende på hinder i vågen (personer, metall, väggår og annat) og elektromagnetiska störningar.

- Antennen är inbyggd i enheten og illustreras med den prickade linjen (bild **A**). Du kan förbåttra 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 omöjliggjöra kommunikation.
- BLUETOOTH-kommunikation kan utbebli, eller brus og avklippt ljud kan förekomma i följande förhållanden:
 - En person befinner sig mellan enheten og BLUETOOTH-enheten. Du kan förbåttra 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 mikrovågsgugn, används i närheten av enheten.
 - Eftersom BLUETOOTH-enheter og Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) använder samma frekvens (2,4 GHz), kan det uppstå mikrovågsgörningar som resulterar i brus eller avklippt ljud eller uteliblev kommunikation om enheten används i närheten av en Wi-Fi-enhet. Gör i så fall följande:
 - Använd denna enhet på minst tio meters avstånd från Wi-Fi-enheten.
 - Stång av Wi-Fi-enheten om denna enhet används inom tio meters avstånd.
 - Installer denna enhet og BLUETOOTH-enheten så nära varandra som möjligt.
- Mikrovåg från BLUETOOTH-enheter kan påverka funktionen hos elektronisk medicinsk utrustning. Stång av enheten og andra BLUETOOTH-enheter på följande platser, ettersom de kan orsaka olycksfall:
 - på platser med lättantändig gas, till exempel sjukhus og bensinstationer
 - nåra 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 ljuduppspelningen på headsetet sker med viss fördröjning från ljuduppspelningen på BLUETOOTH-enheten når du talar i telefon eller lyssnar på musik.

Enheten har stöd för säkerhetsfunktioner som oppfyller BLUETOOTH-standarden for att skydda anslutningen vid trådlös BLUETOOTH-kommunikation. Skyddet kanske emellerlid inte är tillräckligt beroende på inställningen. Vår forsiktig när du kommunicerar via trådlös BLUETOOTH-teknik.

- Vi åtar oss inget ansvar for information som fångas upp av behöriga under BLUETOOTH-kommunikation.
- Det går inte att garantera anslutning till alla typer av BLUETOOTH-enheter.
 - Enheter utrustade med BLUETOOTH-funktionen måste följa BLUETOOTH-standarden faststålld av Bluetooth SIG, Inc. og måste autentiseras.
 - Åven om den anslutna enheten följer BLUETOOTH-standarden enligt vovan, kan det hända att vissa enheter inte kan anslutas eller inte fungerar korrekt beroende på enhetens funktioner eller specifikationer.
- Når du talar i telefon via handsfree, kan det förekomma brus beroende på enheten og kommunikationsförhållandena.

- Beroende på enheten som ska anslutas kan det ta en stund innan kommunikationen startar.
- Använda samtalsappar for smarttelefoner og datorer**
Den här enheten stöder enbart normala inkommande samtal. Samtalsappar for smarttelefoner og datorer stöds inte.
- Om ljudet ofta hoppar under uppspelning**
Du kan förbåttra situationen genom att ändra inställningen for trådlös uppspelingskvalitet eller ställa in låget for trådlös uppspelning på SBC på den sändande enheten. Mer information finns i bruksanvisningen till den sändande enheten.
- Anmärkning om laddning av enheten**
Enheten kan endast laddas via USB-kabel. Enheten kan inte slås på og BLUETOOTH-funktionen kan inte användas under laddning.
- Det laddningsbara batteriet kanske inte bibehåller kapaciteten om enheten inte används 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 maste Sony-återförsåljare for information om hur du byter ut batteriet.

Anmärkning om statisk elektricitet

- Statisk elektricitet som ackumuleras i kroppen kan orsaka en lätt stickande känsla i örnen. Du kan minimera effekten genom att bära klåder i naturmaterial.

Om enheten inte fungerar korrekt
Återställ enheten (bild **E**).

Inställ headsettet till en startad dator med den medföljande mikro-USB-kabeln og tryck sedan på ⏻-knappen og ⏻-knappen samtidig. Enheten återställs.

Parkopplingsinformationen raderas inte. Om problemet kvarstår efter at enheten har återställts enligt vovan ska du initiera den på följande sätt: Koppla bort mikro-USB-kabeln från mikro-USB-porten, stång av enheten og håll knapparna ⏻ og ⏻-intrycka samtidig i mer än 7 sekunder. Indikatorn (blå) blinkar fyra gånger og enhetens fabriksinställningar återställs. All parkopplingsinformation raderas.

- Når enheten har initierats, kanske den inte kan anslutas till din iPhone eller datorn. Radera i så fall enhetens parkopplingsinformation på din iPhone eller datorn og utför parkopplingen igen.

Stänkskydd

Stänkskyddsspecifikationerna ¹⁾ for den här enheten motsvarar IPX4 ²⁾ i IEC 60529 "Grad av skydd mot intrångande av vatten (IP-beteckning)", vilket anger graden av skydd mot vattenintrång. Enheten kan dock inte användas i vatten. Om enheten inte används på rätt sätt kan vatten komma in i den og orsaka brand, elektriska stötar eller feilfunktioner. Observera följande varningar og använd enheten på rätt sätt.

Våtska som omfattas av stänkskyddsspecifikationerna

Tillämpligt: Sötavatten, kranvatten, svevt

Inte tillämpligt: Andra våtskor än de ovan (exempel: tvålvatten, tvättmedelsvatten, vatten med badskum, schampo, hett kållvatten, bassångvatten, havsvatten osv.)

- Se till att mikro-USB-portens skydd är stängt ordentligt når du använder enheten.
- IPX4 (skyddsgsd mot vattenstänk): Skyddad mot vattenstänk från alla håll.