

SONY

4-585-490-43(1) (DA-FI-NO-SV)

—

—

—

Trådløst stereoheadset

Langattomat stereokuulokkeet

Trådløst stereohodeset

Trådløst stereoheadset

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

konskvenser for sundhed og miljø, som kunne opstå ved en forkert affaldshåndtering. Genindvinding af materialerne vil medvirke til at bevare naturens ressourcer. I tilfælde af produkter, der af sikkerheds-, ydelses- eller dataintegritetsmæssige årsager kræver permanent tilslutning til et indbygget batteri, må det pågældende batteri kun udskiftes af en kvalificeret tekniker. For at sikre en korrekt håndtering af batteriet og elektriske og elektroniske produkter må disse produkter kun afleveres på dertil indrettede indsamlingspladser beregnet til affaldshåndtering af elektriske og elektroniske produkter. For alle andre batterier henvises der til afsnittet om, hvordan batteriet tages ud af produktet på en sikker måde. Indlever batteriet på en deponeringsplads specielt indrettet til genindvinding af brugte batterier. Yderligere oplysninger om genindvinding af dette produkt eller batteri kan fås ved at kontakte den kommunale genbrugsstation eller den butik, hvor produktet eller batteriet blev købt.

LDAC™-navnet og dets logo er varemærker tilhørende Sony Corporation.

Bluetooth®-varemærket og -logoer er registrerede varemærker, der er ejet af Bluetooth SIG, Inc., og eventuel brug af sådanne varemærker af Sony Corporation er underlagt licens. Microsoft, Windows og Windows Vista er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Mac og Mac OS er varemærker tilhørende Apple Inc., der er registreret i USA og andre lande.

Bluetooth®-varemærket og -logoer er registrerede varemærker, der er ejet af Bluetooth SIG, Inc., og eventuel brug af sådanne varemærker af Sony Corporation er underlagt licens.

N-Mark er et varemærke og er registreret varemærke, der tilhører NFC Forum, Inc. i USA og i andre lande.

Microsoft, Windows og Windows Vista er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.

Mac og Mac OS er varemærker tilhørende Apple Inc., der er registreret i USA og andre lande.

iPhone er et varemærke tilhørende Apple Inc., der er registreret i USA og andre lande.

aptX®-mærket og aptX-logoet er varemærker tilhørende CSR plc eller et af dennes gruppefirmaer og kan være registreret i en eller flere jurisdiktioner.

Andre varemærker og varemærkenavne tilhører deres respektive ejere.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

- Mikrobølger, der udsendes fra en Bluetooth-enhed, kan påvirke funktionaliteten af medicinske enheder. Sluk for denne enhed og andre Bluetooth-enheder på følgende placeringer, da de kan forårsage en ulykke:
 - hvor der er brandfarlige luftarter,
 - i et hospital og på benzinstationer
 - i nærheden af automatiske døre eller en brandalarm

- Brug ikke enheden på et fly. Radiobølger kan påvirke instrumenter, som kan være årsag til en ulykke pga. af fejlfunktion.

- På grund af egenskaberne ved trådløs Bluetooth-teknologi, forsiknes den lyd, der afsilles på den ene enhed, en lille smule i forhold til den lyd, der afsilles på Bluetooth-enheden, når der tales i telefonen, eller når der lyttes til musikken.
- Denne enhed understøtter sikkerhedsfunktioner, der overholder Bluetooth-standarden for at levere en sikker trådløs tilslutning, når der anvendes trådløs Bluetooth-teknologi, men sikkerheden er muligvis ikke tilstrækkelig for situationer. 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, for at overholde den Bluetooth-standard, 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.

- Afhængigt af den enhed, der skal tilsluttes, kan det tage nogen tid at starte kommunikationen.
- Situationen kan forbedres ved at ændre kvalitetsindstillingen for trådløs afspilning eller ved at ændre den trådløse afspilningstilstand til SBC på den transmitterende enhed. Hvis du ønsker flere oplysninger, kan du se den betjeningsvejledning, der fulgte med den transmitterende enhed.

- Der er en person mellem enheden og Bluetooth-enheden.
- Denne situation kan blive forbedret 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.

- Der er en enhed, der bruger en frekvens på 2,4 GHz, som f.eks. en Wi-Fi-enhed, en trådløs telefon eller en mikrobølgeovn i brug i nærheden af denne 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 gøre 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-enhed så tæt på hinanden som muligt.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

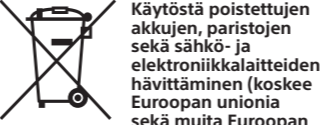
—

—

—

—

—



erilliset keräysjärjestelmä
Oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ja akku ja saa käsitellä kotitalousjätteinä. **Käytöstä poistettujen akkujen, paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (koskee Euroopan unionia sekä muita Euroopan maita, joissa on**

erilliset keräysjärjestelmä) Tästä tuotteesta, akussa tai pakkauksessa oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ja akku ja saa käsitellä kotitalousjätteinä. Joissakin akkuissa tämä merkki saattaa esiintyä yhdessä kemiallisen merkin kanssa. Elohopean (Hg) tai iijyn (Pb) kemiallinen merkki lisätään akkuun, joka sisältää enemmän kuin 0,0005 prosenttia elohopeaa tai 0,004 prosenttia iijyntä. Varmistamalla, että nämä tuotteet ja akut hävitetään asianmukaisesti, autat estämään ympäristölle ja terveydelle haitalliset vaikutukset, joita akkujen hävittäminen vaaralll tavalla saattaa aiheuttaa. Materiaalien kiertärsy auttaa säästämään luonnonvaroja.

Jos tuotteen turvallisuus, toimivuus tai tietojen säilyminen edellyttävät kiinni akku, akun vaihto on annettava koulutetun huoltohenkilöstön tehtäväksi. Varmista käytöstä poistettujen akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden asianmukainen käsittely toimittamalla ne soveltuviin kierrätys- ja keräyspisteisiin. Jos kyse on muista akkuista, katso lisätietoja kohdasta, jossa annetaan ohjeet akun turvalliseen irrottamiseen. Toimita akku/paristo käytöstä poistettujen akkujen kierrätyskeskstä huolehtivaan kierrätys- ja keräyspisteeseen. Saat lisätietoja tuotteiden ja akkujen kierrätystyöstä paikallisista viranomaisista. Jätehuoltotyöstä tai liikkeestä, jossa tuote tai akku on ostettu.

LDAC™-nimi ja -logo ovat Sony Corporationin tavaramerkkejä.

Bluetooth®-sana ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä, joita Sony Corporaton käyttää lisenssilää.

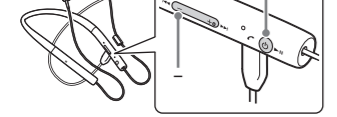
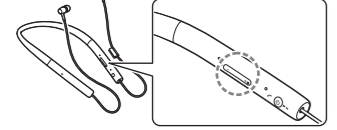
N-merkki on NFC Forum, Inc:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Microsoft, Windows ja Windows Vista ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä, joita Sony Corporation käyttää lisenssilää.

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

iPhone on Apple Inc:n tavaramerkki, joka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

aptX®-merkki ja aptX-logo ovat CSR plc:n tai jonkin sen konserniyhtiön tavaramerkkejä, jotka on voitu rekisteröidä jollakin oikeus toimialueella.



Norsk

ADVARSEL

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

Ikke plasser enheten i et lite område, for eksempel en bokhylle eller innbygd kabinett.

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-direktiver
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, bilkantoor 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 nettadressen: http://www.compliance.sony.de/



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. Restriklering av materialene bidrar til å bevare naturressurserne.

I teller der produkter av sikkerhets-, ytelses- eller dataintegritetsårsaker krever en permanent tilkobling til et innbygd 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 batteriet på egnet innsamlingssted for

resirkulering av brukte batterier. Kommunen, det lokale renovasjonsselskapet eller forretningen hvor du kjøpte produktet eller batteriet, kan gi mer informasjon om avhending.

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-merket 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.

iPhone er et registrert varemerke for 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 de respektive eierne.

Forholdsregler

Vedrørende

BLUETOOTH-kommunikasjon

- 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 mikroølgeovn, 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 gjør du følgende.

- 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 fra BLUETOOTH-enheter kan påvirke betjeningen av elektroniske medisinske enheter. Slå av denne enheten og medfør en ulykke på grunn av 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 funksjonfeil.
- 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 forbrukede batterier. Om du vil ha mer 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 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 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-funksjonen kan 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.

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 enheten ikke fungerer som den skal
 - Tilbakestill enheten (fig. **B**).
 - Sett enheten i ladestatus, og trykk på knappene og – samtidig. Enheten tilbakestilles. Grupperingsinformasjonen slettes ikke.
 - Hvis problemet vedvarer selv etter tilbakestillingsoperasjonen ovenfor, initialiserer du enheten på følgende måte. Koble fra mikro-USB-kabelen fra mikro-USB-porten, slås av enheten og hold deretter nede knappene og – samtidig i mer enn sju sekunder. Indikatorn (blå) blinker fire ganger, og fabrikkinnstillingene gjenopprettes. All
- Etter at enheten er initialisert vil den kanskje ikke kobles til din iPhone eller datamaskin. Hvis dette skjer, sletter du grupperingsinformasjonen til enheten fra iPhone-enheten eller datamaskinen og grupperer dem deretter på nytt.

Annet

- Når du bruker enheten som kablede hodetelefoner, bruker du bare den medfølgende dedikerte hodetelefonkabelen. Kontroller at den dedikerte hodetelefonkabelen sitter godt.
- Ikke plasser denne enheten på et sted som er utsatt for fuktighet, støv, smø, damp eller direkte sollys. Ikke la enheten ligge igjen i bilen over lengre tid. Det kan føre til funksjonfeil.
- Avhengig av radiobølgeforholdene og stedet der utstyret brukes, er det ikke sikkert at BLUETOOTH-enheten vil fungere på mobiltelefon.
- Hvis du lytter til enheten med høyt volum, kan det påvirke hørselen.
- Av hensyn til trafikksikkerheten 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 perrongen 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 vanntett. Pass på at du følger forholdsreglene 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.
 - Ikke la enheten bli våt.

Hvis du berører enheten med våte hender eller putter enheten i et fuktig klesplagg, kan enheten bli våt og føre til at den ikke virker som den skal.

- Hvis du opplever ubehag etter bruk av enheten, må du umiddelbart stoppe å bruke den.
- Hvis du har spørsmål om eller problemer med denne enheten som ikke er beskrevet i denne håndboken, kontaktar du den nærmeste Sony-forhandleren.

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

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-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 (samplingsfrekvens 44,1 kHz)

20 Hz-40 000 Hz (samplingsfrekvens LDAC 96 kHz, 990 kbps)

Innhold i pakken:
Trådløst stereoheadsett (1)
Mikro-USB-kabel (ca. 50 cm) (1)
Dedikert hodetelefonkabel (ca. 1,0 m) (1)
Hybride silikonnemmerpropper (SS/S/M/L to hver)
Bæresveske (1)
Klips (1)
Veiledning (dette arket) (1)
Bruksanvisning (1)
Andre dokumenter (ett sett)

- Den faktiske rekkevidden varierer avhengig av faktorer som blant annet hindringer mellom enhetene, magnetiske 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: Innebygd oppladbart litiumionbatteri

DC 5 V: Når du lader med USB

Vekt: ca. 38 g

Driftstemperatur: 0 til 40 °C

Nominell strømforbruk: 0,4 W

Timer med bruk:

Ved tilkobling via BLUETOOTH-enhet. Musikkvavspillingstid: maks. 7,5 timer

Kommunikasjonstid: maks. 7,5 timer

Standbytid: maks. 200 timer

Obs! Antall timer med bruk kan være kortere avhengig av kodeken og brukforholdene.

Oppladningstid: Ca. 2,5 timer

Merknad: Antall timer med lading og bruk kan være forskjellige avhengig av bruksforholdene.

Ladetemperatur: 5 til 35 °C

Mottaker

Type: Lukket, dynamisk

Driverenhet: 9 mm, dome-type

(CCAW-talespale) (ved bruk av den dedikerte hodetelefonkabelen)

Frekvensrespons: 8–22 000 Hz (ved bruk av den dedikerte hodetelefonkabelen)

Impedans: 32 Ω (1 kHz) (ved bruk av den dedikerte hodetelefonkabelen)

Følsomhet: 103 dB/mW (ved bruk av den dedikerte hodetelefonkabelen)

Mikrofon

Type: MEMS

Direktivit: 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

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 endres uten varsel.

Svenska

VARNING!

Åpna inte höjlet, 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 innbyggnadslåda.

Utsatt inte batterierne (lösa eller i enheten) for hög varme, til eksempel direkt sollys, eld eller liknande, under längre tid.

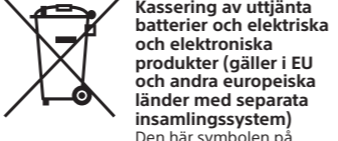
Information til kunder: Føljende informasjon gjelder endast utrustning som sãljs i lãnder med gãllende EU-direktiv

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, bilkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgien. Adresser och kontaktinformation för service- och garantierånden finns i den separata service- och garantidokumentationen.

CE

Härmed intygar Sony Corp. at denna utrustning oppfyller vesentliga krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EG.

Hår hittar du mer informasjon: http://www.compliance.sony.de/



produkten, batteriet eller forpakningen 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 kvikksilver (Hg) eller bly (Pb) läggs till om batteriet innehåller mer än 0,0005 % kvikksilver eller 0,004 % bly. När produkterna och batterierne kasseras på rätt sätt kan det förebygga de potensiella negativa miljø- og hälsoeffekter som kan oppstå vid feilaktig avfallshantering. Återvinning av material hjåper till at bevare naturens resurser. For produkter som av sikkerhets-, prestanda- eller dataintegritetskskål kråver permanent anslutning til et innbygt batteri, bør detta batteri endast bytas av behørig servicetekniker. Låmna det forbrukade batteriet og den elektriska og elektroniska utrustningen på en återvinningsstation for elektriska og elektroniska produkter for åt garantera en korrekt hantering. Informasjon om øvriga batterier finns i avsnittet om hur

du tar ut batterierna ur produkten på ett säkert sätt. Låmna in batteriet på en återvinningsstation i behållaren for forbrukade batterier. Om du vil ha mer informasjon om återvinningen av produkten eller batteriet, kontaktar du ditt kommunikkontor, den lokala søpmåhntningsjåstneren eller återforsåljåren dår du køpte produkten eller batteriet.

Navnet og logotypen LDAC™ år varumårken som tilhør Sony Corporation.

Bluetooth®-ordmårket og logotyperna år registrerede varumårken som tilhør Bluetooth SIG, Inc., og all anvåndning av dessa logotyper av Sony Corporation sker under lisens.

N-Mark år ett varumårke eller registrert varumårke som tilhør NFC Forum, Inc. i USA og andra lånder.

Microsoft, Windows og Windows Vista år varumårken eller registrerede varumårken som tilhør Microsoft Corporation i USA og/eller andra lånder.

Mac og Mac OS år varumårken som tilhør Apple Inc. i USA og andra lånder.

iPhone år ett varumårke som tilhør Apple Inc. i USA og andra lånder.

Mårket aptX® og aptX-logotypen år varumårken som tilhør CSR plc eller ett av företagen i dess företagsgrupp, och kan vara registrerede i ett eller flera råttsskipningsområden.

Øvriga varumårker og mårkesnamn tilhør respektive ågare.

Forsiktighetsåtgårder

Om BLUETOOTH-kommunikasjon

- Den trådløse BLUETOOTH-teknikken fungerer inom en rækkvidd på cirka ti meter. Maximal rækkvidd for kommunikasjon kan variere beroende på hinder i vågen (personer, metall, veggår og annat) og elektromagnetiska støringår.

- Antennen år innbygd i enheten og illustreras med den prickade linjen (bild **A**). Du kan forbåttå kånsligheten i BLUETOOTH-kommunikasjonen genom att ríkta den innbygga antennen mot den anslutna BLUETOOTH-enheten. Hindet mellan antennen på den anslutna enheten och den innbygga antennen i denna enhet kan orsaka brus eller avklippt ljud, eller omjåligrå kommunikasjon.

- BLUETOOTH-kommunikasjon kan utelib, eller brus og avklippt ljud kan forekomma i følgende forhållanden:
 - En person befinner sig mellan enheten og BLUETOOTH-enheten.

Du kan forbåttå situasjonen genom att ríkta in BLUETOOTH-enheten mot antennen i enheten.

- Det finns ett hinder, till exempel metall eller en vegg, mellan enheten og BLUETOOTH-enheten.
- En enhet som anvånder 2,4 GHz-frekvens, till exempel en Wi-Fi-enhet, trådløst telefon eller mikro vågsgun, anvåndes i nærheten av enheten.
- Ettersom BLUETOOTH-enheter og Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) anvånder samma frekvens (2,4 GHz), kan det uppstå mikro vågsgstøringår som resulterer i brus eller avklippt ljud eller utbevilen kommunikasjon om enheten anvåndes i nærheten av en Wi-Fi-enhet. Gør i så fall følgende:
 - Anvånd denna enhet på minst ti meters avstånd från Wi-Fi-enheten.
 - Stång av Wi-Fi-enheten om denna enhet anvåndes inom ti meters avstånd.
 - Installerå denna enhet og BLUETOOTH-enheten så nära varandra som møjligt.

- Mikrobølger från BLUETOOTH-enheter kan påverka funktionen hos elektronisk medicinsk utrustning. Stång av enheten og andra BLUETOOTH-enheter på følgende plåter, eftersom de kan orsaka olycksfall:
 - på plåter med låttåntåndlig gas, till exempel sjukhus og bensinstasjoner.

- Når automatiske dørrår eller bråndalarm, prestanda- eller dataintegritetskskål kråver permanent anslutning til et innbygt batteri, bør detta batteri endast bytas av behørig servicetekniker. Låmna det forbrukade batteriet og den elektriska og elektroniska utrustningen på en återvinningsstation for åt garantera en korrekt hantering. Informasjon om øvriga batterier finns i avsnittet om hur

- Enheten har stød for sikkerhetsfunksjoner som oppfyller BLUETOOTH-standarden for ått skydda anslutningen vid trådløs BLUETOOTH-kommunikasjon. Skyddet kanskje emelleritid inte år tillrækkligt beroende på innstillingen. Vår forsiktigt når du kommunikerer via trådløs BLUETOOTH-teknik.
- Vi årår oss inget ansvar for informasjon som fångas upp av de behøriga under BLUETOOTH-kommunikasjon.
- Det går inte åt garantera anslutning till alla typer av BLUETOOTH-enheter.
- Enheter utrustade med BLUETOOTH-funktion måste følja BLUETOOTH-standarden fåste åttåld av Bluetooth SIG, Inc. og måste autentiserås.
- Åven om den anslutna enheten følger BLUETOOTH-standarden enligt ovan, kan det hända ått vissa enheter inte kan anslutas eller ikke fungerer korrekt beroende på enhetens funksjoner eller spesifikasjoner.
- Når du talar i telefon via handsfree, kan det forekomma brus beroende på enheten og kommunikasjonsforhållanden.

- Beroende på enheten som ska anslutas kan det ta en stund innan kommunikationen börjar.

Om ljudet hoppar ofta under oppspeling

- Du kan forbåttå situasjonen genom ått åndå innstillingen for trådløs oppspelingskvalitet eller stålla in låget for trådløs oppspeling på SBC på den såndånde enheten. Mer informasjon finns i bruksanvisningen till den såndånde enheten.

Anmårkning om laddning av enheten

Enheten kan endast laddas via USB-kabel. En dator med USB-port kråvs for ått ladda enheten.

- Enheten kan inte slås på och BLUETOOTH-funktionen kan inte anvåndas under laddning.

Det laddingsbara batteriet kanskje inte bibehåller kapasiteten om du inte anvånder enheten under lång tid. Batteriet kan bibehålla kapasiteten om det har laddats ur og laddats flera gånge.

- Om du inte tänker anvånde enheten under lång tid bør du ladda batteriet helt en gång i halvåret så ått kapasiteten bibehålles.
- Byt ut det laddningsbara batteriet om du endast kan anvånde enheten under mycket kort tid. Kontakta nærmåste Sony-återforsåljåre for informasjon om hur du byter ut batteriet.

Anmårkning om statisk elektricitet

- Statisk elektricitet som ackumuleras i kroppen kan orsaka en lått stickande kånsla i øronen. Du kan minimera effekten genom ått bårå klåder i naturmaterial.

Om enheten inte fungerer korrekt

Återståll enhetens bild **E**. Slått enheten i laddningslås og tryck på knapparna og – samtidigt. Enheten återstålls. Parkopplingsinformationen raderas inte.

- Om problemet kvarstår efter ått enheten har återstållts enligt ovan, ska du initiåra den på følgende såtå:
 - Koppla fra mikro-USB-kabeln från mikro-USB-porten, stång av enheten og håll knapparna og – intryckta samtidigt i mer ått sju sekunder. Indikatorn (blå) blinkar fyra gånge og enhetens fabrikkinnstillingår återstålls. All parkopplingsinformasjon raderas.

- Når enheten har initialerås, kanskje den ikke kan anslutas till din iPhone eller dator. Radera i så fall enhetens parkopplingsinformasjon på din iPhone eller dator og utfør parkopplingen igen.

<