



Norsk

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

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

Ikke ta fra hverandre, åpne eller riv opp sekundære celler eller batterier. Hvis det oppstår en cellelekkasje, må du ikke la væsken komme i kontakt med hud eller øyne. Hvis dette skjer, må du vaske det berørte området med rikelige mengder vann og oppsøke lege. Sekundære celler og batterier må lades opp for bruk. Les alltid instruksjonene fra produsenten eller utstyrshåndbøker for å få riktige instruksjoner om lading. Etter lengre perioder uten bruk kan lade vær nødvendig å lade opp og lade ut cellene eller batteriene flere ganger for å oppnå maksimal ytelse. Avhend dem på riktig måte.

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, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Forespørsler som er knyttet til om produktet er i samsvar med EU-lovgivningen, skal rettes til den autoriserte representanten, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vinciënla 7-D1, 1935 Zaventem, Belgia. Ved spørsmål om service og garanti kan du se adressene som er angitt i de separate service- og garantidokumentene.

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



Avhending av brukte batterier og elektrisk utstyr (gjelder i EU-land og andre europeiske land med kildeortering)
Når dette symbolet er oppført på produktet, batteriet eller emballasjen, skal produktet og batteriet ikke håndteres som husholdningsavfall. På noen batterier kan dette symbolet brukes sammen med et kjemisk symbol. De kjemiske symbolene for kvikksølv (Hg) eller bly (Pb) legges til hvis batteriet inneholder mer enn 0,0005 % kvikksølv eller 0,004 % bly. Hvis du passer på å kvitte deg med slike produkter og batterier på riktig måte, bidrar du til å forhindre potensielle negative miljø- og helsekonsekvenser som skyldes feilaktig avfallshåndtering. Resirkulering av materialer bidrar til å bevare naturressuser. I tilfeller der produkter av sikkerhets-, ytelses- eller dataintegritetsårsaker krever en permanent tilkobling til et innebyggt batteri, må batteriet bare byttes av kvalifisert teknisk personell. Lever disse produktene etter endt levetid på et egnet innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr for å sikre at produktet og batteriet håndteres riktig. For alle andre batterier kan du se delen om hvordan du trygt tar ut batteriet fra produktet. Lever inn batteriet til en gjenvinningsstasjon for resirkulering av brukte batterier. Kommunen, det lokale renovationselskapet eller forretningen der du kjøpte produktet eller batteriet, kan gi mer informasjon om gjenvinning av dette produktet eller batteriet.

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

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 av Sony Corporation er under lisens.

N-merket er et varemerke eller et registrert varemerke for NFC Forum, Inc. i USA og i andre land.

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

Apple, iPhone, iPod, iPod touch, macOS og Mac er varemerker som tilhører Apple Inc. og er registrert i USA og andre land.

Bruk av «Made for Apple»-merket innebærer at tilbehør har blitt laget spesielt for Apple-produktene som spesifiseres i merket, og at produsenten har sertifisert at det oppfyller Apples ytelsesstandarder. Apple er ikke ansvarlig for betjening av denne enheten eller samsvaret med sikkerhetsstandarder og regelingsstandarder.

Qualcomm® er et varemerke som tilhører Qualcomm Incorporated, som er registrert i USA og andre land, og som brukes med tillatelse. Qualcomm aptX™-lyd er et varemerke som tilhører Qualcomm Technologies International, Ltd., som er registrert i USA og andre land, og som brukes med tillatelse.

Android er et varemerke som tilhører Google LLC.

Andre varemerker og -navn tilhører sine respektive eiere.

Forsiktighetsregler

Om BLUETOOTH-kommunikasjon

- Trådløs BLUETOOTH-teknologi opererer innenfor et område på omtrent ti meter. Maksimal kommunikasjonsrekkevidde kan variere avhengig av hindringer (personer, metall, vegger o.l.) eller elektromagnetiske omgivelser.
- Antennen er innebygd i enheten slik den stiplede linjen viser (fig. **21**). 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 finnes seg en menneskekropp mellom enheten og BLUETOOTH-enheten. Denne situasjonen kan forbedres ved å plassere BLUETOOTH-enheten mot antennen på enheten.
 - Det er en hindring, for eksempel en metallgjenstand eller vegg, mellom enheten og BLUETOOTH-enheten.
 - En enhet som bruker et frekvensbånd på 2,4 GHz, 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 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 og BLUETOOTH-enheten så nær hverandre som mulig.
- Mikrobølger 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:
 - hvor brennbar gass er til stede, i et sykehus eller en bensinstasjon
 - i nærheten av automatiske dører eller en brannalarm
- Når du bruker enheten på et fly, må du følge instruksjonene fra kabinpersonalet eller spørre flyselskapets flyr med en betjingselene for å bruke enheten. Hvis du ikke bruker den medfølgende hodetelefonkabelen, kan radiobølger påvirke instrumenter og dermed forårsake risiko for ulykker på grunn av feil. Vær sikker på at du bruker den medfølgende hodetelefonkabelen når du er på et fly.

- På grunn av egenskapene til trådløs teknologi blir den avtatte lyden på denne enheten borte i forhold til lyden og musikken som spilles av på sendeeenheten. Derfor kan lyden og bildet bli usynkronisert når du ser en film eller spiller et spill.
- Enheten støtter sikkerhetsfunksjoner som er i samsvar med BLUETOOTH-standarden 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 fanges 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 bil godkjent.
 - Avhengig av enhetsfunksjonene eller -spesifikasjonene kan det forekomme at enheter ikke tilkobles / ikke fungerer riktig selv om den tilkoblede enheten oppfyller BLUETOOTH-standarden ovenfor.
- Når du snakker i telefonen håndfrifitt, 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

- Sjassjonen kan forbedres ved å velge lyd kvalitetsmodusen "Foriortet på stabil tilkobling". Gå til hjelpeveiledningen hvis du vil vite mer.
- Situasjonen kan bedres ved å endre innstillingene for trådløs avspillingskvalitet eller feste den trådløse avspillingsmodusen til SBC på senderenheten. Se bruksanvisningen som fulgte med senderenheten for informasjon.
- Hvis du bruker en smarttelefon, kan situasjonen forbedres ved å slå av uønskede programmer eller starte smarttelefonen på nytt.

Om bruken 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 støydempingsfunksjonen kan ikke brukes under opplading.
- Hvis du ikke bruker enheten på en lang stund, kan det hende at det oppladbare batteriet ikke holder på å lade. 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. Du kan minimere denne effekten ved å bruke klær som er laget av naturlige materialer.
- Hvis enheten ikke fungerer som den skal
 - Tilkobles tilhørende i (fig. **10**). Trykk på knappene **◀** og **▶**/AMBIENT 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 nedde knappen **◀** i mer enn sy 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 pærer dem deretter på nytt.
- Hva er støydemping?**
 - Den støydempende kretsen registrerer faktisk utvendig støy og innebygge mikrofoner og sender et lyddempende, 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 (hylende) pipe lyd kan forekomme. I disse tilfellene må du fjerne enheten og sette den på plass igjen.
 - Den støydempende funksjonen fungerer hovedsakelig for støy i lavere frekvensområder. Selv om støy reduseres, dempes den ikke fullstendig.
 - Når du bruker enheten på et tog eller i en gate, kan støy forekomme avhengig av betingholdene.
 - Mobiltelefoner kan forårsake forstyrrelser og støy. Hvis dette oppstår, må du flytte enheten lenger vekk fra mobiltelefonen.
 - Ikke dekk til mikrofonene i enheten (**(D)** med hendene. Den støydempende funksjon eller modusen for omgivelseslyd vil kanskje ikke fungere som de skal, eller en (hylende) pipe lyd kan forekomme.
 - I disse tilfellene må du fjerne hendene fra mikrofonene på enheten (figur **(C)**).

Annet

- 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, sol eller damp, eller i direkte sollys eller i enheten ligge igjen i bilen over lengre tid. Det kan føre til feil på enheten.
- Avhengig av radiobølgeforholdene og stedet der utstyret brukes, er det ikke sikkert at BLUETOOTH-enheten vil fungere på mobiltelefoner.
- Høyt volum kan påvirke hørselen din.
- Av hensyn til trafiksikkerhet, ikke bruk mens du kjører eller sykler.
- Ikke bruk enheten på steder hvor det vil være farlig dersom den ikke harer lydet fra omgivelsene, 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.
- Rengjør enheten med en myk, tørr klut.
- Ikke utsett enheten for vann. Enheten er ikke vannrett.
- 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.
- Ikke la enheten bli våt. Hvis du berører enheten med våte hendler eller putter enheten i et fuktig kleppag, kan enheten bli våt, noe som kan føre til at den ikke virker som den skal.
- 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 svelge små deler, for eksempel en øreprop, 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.

Om øreproppene med trippelkomfort

- De medfølgende øreproppene med trippelkomfort er tetsittende, og demper effektivt omgivelsesstøyen.

- Bruk av tetsittende ørepropper over lengre tid kan slite på ørene. Avslutt bruken hvis du føter ubehag.

- Ikke trekk utelukkende i skumsilikonen på øreproppene. Øreproppene vil ikke fungere hvis skumsilikonen fjernes.
- Ikke utsett skumsilikonen for trykk over lengre tid, da dette kan forårsake deformering.
- Størrelsen på hullet i skumsilikonen har ingenting å si for lyd kvaliteten.
- Du kan høre en kniteryld i ørene når du bruker øreproppene. Dette er ikke en feil.
- Skummateriale vil over tid tape seg i kvalitet. Bytt dem ut med nye materialer hvis de ikke lenger fungerer som de skal.

Erstatomsørepluggen kan bestilles som ekstratstyr fra nærmeste Sony-forhandler.

Kompatible iPhone-/iPod-modeller

Enheten kan bare brukes med følgende modeller. Oppdater iPhone- eller iPod-enheten din med den nyeste programvren for bruk.

- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6. generasjon) (Fra og med august 2017.)

Spesifikasjoner

Generelt

Kommunikasjonssystem: BLUETOOTH-spesifikasjon, versjon 4.1

Utgang: BLUETOOTH-spesifikasjon, strømklasse 2

Maksimal kommunikasjonsrekkevidde: Synslinje på omtrent 10 m¹⁾

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

Driftsfrekvens: BLUETOOTH 2400 MHz–2483,5 MHz NFC 13,56 MHz

Maksimal utgangseffekt: BLUETOOTH < 20,0 dBm

NFC < 60 dBµA/m på 10 m

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⁾, LDAC, aptX, aptX HD

Støttet innholds beskyttelsesmetode: SCMS-T

Overføringsområde (A2DP): 20 Hz–20 000 Hz (samplingsrate 44,1 kHz) 20 Hz–400 000 Hz (samplingsrate LDAC 96 kHz, 990 kbps)

Inkluderte elementer: Trådløst, støydempende stereoheadsett (1) Mikro-USB-kabel (ca. 50 cm) (1) Egen hodetelefonkabel (ca. 1 m) (1) Bæreveske (1) Ørepropper i hybridsilikon (SS/S/M/L) to av hver⁵⁾ Triple Comfort Earbuds (S/M/L to av hver) Adapterplugg for fly⁶⁾ (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 felt rundt en mikrobølgeovn, statisk elektrisitet, mottaksfølsomhet, antenneytelse, operativsystem, programvare osv.
- ↑ BLUETOOTH-standardsprofiler angir formålet med BLUETOOTH-kommunikasjon mellom enheter.
- ↑ Kodek: Lydsignalkompresjon og konverteringsformat
- ↑ Kodek for underbånd
- ↑ Avansert lydkodeing
- ↑ Avhengig av underholdningstjenestene på flyet, vil dette kanskje ikke være støttet.

Trådløst stereoheadsett med støyreduksjon

Strømkilde: DC 3,7 V: Innebyggt oppladbart litiumionbatteri DC 5 V: Når laded ved hjelp av USB

Mass: ca. 71 g (hovedenhet ca. 61 g) **Driftstemperatur:** 0-40 °C

Nomineelt strømforbruk: 1,5 W **Driftstimer:**

Hvis tilkoblet en BLUETOOTH-enhet
Musikkavspillingstid: maks. 10 timer (NC ON) maks. 13 timer (NC OFF) Kommunikasjonstid: maks. 10 timer (NC ON), maks. 12 timer (NC OFF) Standbytid: maks. 17 timer (NC ON) maks. 100 timer (NC OFF) Ved tilkobling via hodetelefonkabelen med NC ON: maks. 14 timer Merk: Brukstimer kan være kortere avhengig av kodeken og brukforholdene.

Ladetid: Ca. 3,5 timer (ca. 70 minutters musikkavspilling er mulig etter femten minutters lading.) Merk: Antall timer med lading og bruk kan være forskjellige avhengig av bruksforholdene.

Ladetemperatur: 5–35 °C

Mottaker

Type: Lukkit, hybrid **Drivrenhet:** Hybrid **Frekvensrespons:** 3 Hz–40 000 Hz (JEITA) (ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått på)

Impedans: 22 Ω (1 kHz) (ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått på) 24 Ω (1 kHz) (ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått av)

Følsomhet: 101 dB/mW (ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått på) 97 dB/mW (ved tilkobling med hodetelefonkabel når enheten er slått av)

Mikrofon

Type: Elektret-kondensator **Direksjonalitet:** Flerretvis **Effektivt frekvensområde:** 50 Hz – 8 000 Hz

Systemkrav for batterilading med USB

(Fra og med august 2017.) Datamaskin med USB-port og ett av følgende forhåndsinstallerte operativsystemer:

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) macOS (version 10.9 eller nyere)

Design og spesifikasjoner kan bli endret uten varsel.

<p>Svenska</p>

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, eller liknande under en längre tid.

Ta inte isår, öppna eller ta sönder sekundära celler eller batterier. Låt inte vätskan komma i kontakt med huden eller ögonen om en cell läcker. Om så har skett, tvätta det berörda området med stora mängder vatten och kontakta läkare. Sekundära celler och batterier måste laddas före användning. Läs alltid tillverkarens instruktioner eller utrustningens användarhandbok för korrekta laddningsinstruktioner. Efter lång tids förvaring kan det vara nödvändigt att ladda och ladda ur celler eller batterier flera gånger för att uppnå maximal prestanda. Kasseras på lämpligt sätt.

Kundinformation: Följande information gäller endast utrustning som säljs 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 auktoriserat representant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vinciënla 7-D1, 1935 Zaventem, Belgien. Adresser och kontaktinformation för service- och garantitjänsten finns i den separata service- och garantidokumentationen.

CE Sony Corporation intygar härmed att denna utrustning uppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU.

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

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

Den symbol på produkt, 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 kvikksilver (Hg) eller bly (Pb) läggs till om batteriet innehåller mer än 0,0005 % kvikksilver 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 av säkerhets-, prestanda- eller dataintegritetskäll kräver permanent anslutning av ett inbyggt batteri bör detta batteri endast bytas av behörig servicetekniker. Lämna det förbrukade batteriet och den elektriska och elektroniska utrustningen på en återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter för att garantera 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 batteriet kontakta dr ditt kommunikontr, den lokala sophämtningstjänsten eller återforsäljaren 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).

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

Apple, iPhone, iPod, iPod touch, macOS och Mac är varumärken som tillhör Apple Inc. i USA och andra länder.

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

Apple, iPhone, iPod, iPod touch, macOS och Mac är varumärken som tillhör Apple Inc. i USA och andra länder.

Märket Made for Apple innebär att ett tillbehör har utformats specifikt för anslutning till Apple-produkterna som avbildas på märket, samt att produkterna har certifierats av utvecklaren för att uppfylla prestandakraven från Apple. Apple kan inte hållas ansvariga för den här enhetens funktion eller uppfyllande av regulatoriska säkerhetsstandarder.

Qualcomm® är ett varumärke som tillhör Qualcomm Incorporated. Varumärket är registrerat i USA och andra länder och används med tillstånd. Qualcomm aptX™ audio är ett varumärke som tillhör Qualcomm Technologies International, Ltd. Varumärket är registrerat i USA och andra länder och används med tillstånd.

Android är ett varumärke som tillhör Google LLC.

Övriga varumärken och märkesnamn tillhör respektive ägare.

Försiktighetsåtgärder

Om BLUETOOTH-kommunikation

- Den trådlösa BLUETOOTH-tekniken fungerar inom en räckvidd på cirka tio meter. Maximal räckvidd för kommunikationen kan variera beroende på hinder i vägen (personer, metall, väggar och annat) eller elektromagnetiska störningar.

- Antennen är inbyggd i enheten och illustreras med den prickade linjen (bild **10**). Du kan förbättra känsligheten i BLUETOOTH-kommunikationen genom att rikta den inbyggsda antennen mot den anslutna BLUETOOTH-enhetstid. Hinder mellan antennen på den anslutna enheten och den inbyggsda antennen i denna enhet kan orsaka brus eller avklippit ljud, eller omöjliggöra kommunikation.
- BLUETOOTH-kommunikation kan uttebli, eller brus och avklippit ljud kan förekomma i följande förhållanden:
 - En person befinner sig mellan enheten och BLUETOOTH-enheten. Kommunikationen fungerar bättre om du vänder BLUETOOTH-enheten mot enhetens antenn.
 - Det finns ett hinder, till exempel metall eller en vägg, mellan enheten och BLUETOOTH-enheten.
 - En enhet använder 2,4 GHz-frekvens i närheten av enheten, till exempel en Wi-Fi-enhet, trådlös telefon eller mikrovågsugn.
- Om enheten används i närheten av en Wi-Fi-enhet kan det uppstå mikrovågstörsningar som resulterar i brus eller avklippit ljud eller utebliven kommunikation, eftersom BLUETOOTH-enheter och Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) använder samma frekvens (2,4 GHz). Gör så fall följande:
 - Använd denna enhet på minst tio meters avstånd från Wi-Fi-enheten.
 - Om denna enhet används inom tio meters avstånd från Wi-Fi-enheten, stäng av Wi-Fi-enheten.
 - Installera denna enhet och BLUETOOTH-enheten så nära varandra som möjligt.
- Mikrovågor från BLUETOOTH-enheter kan påverka funktionen hos elektronisk medicinsk utrustning. Stäng av enheten och andra BLUETOOTH-enheter på följande platser, eftersom de kan orsaka olycksfall:
 - på platser med lättantändlig gas, till exempel sjukhus och bensinstationer
 - nära automatiska dörrar eller blandare.
- När du använder enheten i ett flygplan ska du följa kabinpersonalens anvisningar eller fråga flygbolaget om vilka villkor som gäller för enheten. Om du inte använder den under färden på flyg eller spelar spel. Enheten har stöd för säkerhetsfunksjoner som uppfyller BLUETOOTH-standarden för att skydda anslutningen vid trådlös BLUETOOTH-kommunikation. Skyddet kanske emellertid inte är tillräckligt beroende på installationen. Var försiktig när du kommunicerar via trådlös BLUETOOTH-teknik.

Vi åtar oss inget ansvar för information som fångas upp av obehöriga under BLUETOOTH-kommunikation.

- Det går inte att garantera anslutning till alla typer av BLUETOOTH-enheter.
 - Enheter utrustade med BLUETOOTH-funktion måste följa BLUETOOTH-standarden fastställd av Bluetooth SIG, Inc. och måste autentiseras.
- Även om den anslutna enheten följer BLUETOOTH-standarden enligt ovan, kan det hända att vissa enheter inte kan anslutas eller inte fungerar korrekt beroende på enhetens funktioner eller specifikationer.

- När du talar i telefon via handsfree, kan det förekomma brus beroende på enheten och kommunikationsförhållandena.
- Beroende på enheten som ska anslutas kan det ta en stund innan kommunikationen startar.
- Om ljudet ofta hoppar under uppspelling**
 - Ställ in ljudkvalitetsläget till "priority on stable connection" för bättre ljudkvalitet. Mer information finns i hjälpguiden.
 - Du kan förbättra situationen genom att ändra inställningen för trådlös uppspellingskvalitet eller ställa in läget för trådlörs uppspelling på SBC på den sändande enheten. Mer information hittar du i instruktionsboken för den sändande enheten.
- Om du använder en smartphone, stäng av onödiga program eller starta om din smartphone.

Användning av samtalsapp för smartphone eller dator

- Endast normala inkommande samtal stöds av den här enhetens samtalsapp för