

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

Vedørende 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 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 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, slå 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 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.

- Avhengig 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.
- Når du bruker enheten som kablede hodetelefoner, bruker du bare den medfølgende dedikerte hodetelefonkabelen. Kontroller at den dedikerte hodetelefonkabelen sitter godt.
- Etter at enheten er initialisert vil den kanskje ikke kobles til din iPhone eller datamaskin. Hvis så 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, støv, 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 jernbaneovergang, på perrongen på en togstasjon og på byggeplasser.

- 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 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 støv 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 (figur **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, slå av enheten og hold deretter nede knappene ⏻ og – samtidig i mer enn sju sekunder. Indikatoren (blå) blinker fire ganger, og fabrikkinnstillingene gjenopprettes. All grupperingsinformasjonen slettes.
- Etter at enheten er initialisert vil den kanskje ikke kobles til din iPhone eller datamaskin. Hvis så dette skjer, sletter du grupperingsinformasjonen til enheten fra iPhone-enheten eller datamaskinen og grupperer dem deretter på nytt.

- Strømkilde:** DC 3,7 V: Innebygd oppladbart litiumionbatteri DC 5 V: Når du lader med USB
- Vekt:** ca. 38 g
- Drifttemperatur:** 0 til 40 °C
- Nominelt strømforbruk:** 0,4 W
- Timer med bruk:** Ved tilkobling via BLUETOOTH-enhet. Musikkavspillingstid: 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 bruksforholdene.
- Oppladningstid:** Ca. 2,5 timer Merkna: Antall timer med lading og bruk kan være forskjellige avhengig av bruksforholdene.
- Ladetemperatur:** 5 til 35 °C

Mottaker

Type: Lukka, dynamisk **Driverenhet:** 9 mm, dome-type (CCA-W-talespole)

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

Direktivitet: Retningsuavhengig

Effektivt frekvensområde: 100–8 000 Hz

Systemkrav for batterilading via USB

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

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 endres uten 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.

Utsått inte batterierna (lösa eller i enheten) for hög värme, til exempel direkt sollyss, eld eller liknande, under längre tid.

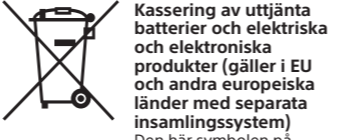
Information till kunder: Följande information gäller endast utrustning som säljs i länder med gällande EU-direktiv

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

CE

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

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



produkten, batteriet eller forpakkningen anger att produkten og batteriet inte får behndlas som vanlig 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 miljø- og hälsoeffekter som kan oppstå vid felaktig avfallshantering. Återvinning av material hjälper till att bevare naturens resurser. For produkter som av säkerhets-, prestanda- eller dataintegritetskål kræver permanent anslutning till ett inbyggt batteri, bør detta batteri endast bytas av behørig servicetekniker. Låmna det forbrukade batteriet och den elektriska og elektroniska utrustningen på en återvinningsstation for elektriska og elektroniska produkter for att 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 vill ha mer informasjon om återvinningen av produkten eller batteriet, kontaktar du ditt kommunkontor, den lokala sophåtningsstjänsten eller återforsäljaren där du köpte produkten eller batteriet.

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

Bluetooth®-ordmärket og logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc., och all användning av dessa logotyper av Sony Corporation sker under lisens.

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

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

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

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

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

Øvriga varumärken og märkesnamn tillhör respektive ågare.

Försiktighetsåtgärder

Om BLUETOOTH-kommunikasjon

- Den trådløsa BLUETOOTH-tekniken fungerer inom en räckvidd på cirka ti meter. Maximal räckvidd for kommunikasjon kan variere beroende på hinder i vågen (personer, metall, väggar og annat) og elektromagnetiska störningar.
- Antennen er inbygd i enheten og illustreras med den prickade linjen (bild **A**). Du kan förbättra känsligheten i BLUETOOTH-kommunikationen genom att rikta den inbygga antennen mot den anslutna BLUETOOTH-enheten. Hinder mellan antennen på den anslutna enheten og den inbygga antennen i denna enhet kan orsaka brus eller avklippt ljud, eller omöjliggöra kommunikasjon.
- BLUETOOTH-kommunikasjon kan utebli, eller brus og avklippt ljud kan förekomma i följande förhållanden:
 - En person befinner sig mellan enheten og BLUETOOTH-enheten.
 - Du kan förbättra situasjonen 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, trådløs telefon eller mikrovågsugn, används i nærheten av enheten.
- Eftersom BLUETOOTH-enheter og Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) använder samma frekvens (2,4 GHz), kan det oppstå mikrovågsgstörningar som resulterer i brus eller avklippt ljud eller utebliven kommunikasjon om enheten används i nærheten av en Wi-Fi-enhet. Gör i så fall følgende:
 - Använd denna enhet på minst ti meters avstånd från Wi-Fi-enheten.
 - Stäng av Wi-Fi-enheten om denna enhet används inom ti meters avstånd.
 - Installer denna enhet og BLUETOOTH-enheten så nära varandra som möjligt.
- Mikrovågor från BLUETOOTH-enheter kan påvirka funktionen hos elektronisk medicinsk utrustning. Stäng av enheten og andre BLUETOOTH-enheter på følgende plstser, eftersom de kan orsaka ulycksfall:
 - på plstser med lättantändlig gas, till exempel sjukhus og bensinstasjoner
 - när automatiska dörar eller brandlarm.
- Mikrovågor från BLUETOOTH-enheter kan påvirka funktionen hos elektronisk medicinsk utrustning. Stäng av enheten og andre BLUETOOTH-enheter på følgende plstser, eftersom de kan orsaka ulycksfall:
 - på plstser med lättantändlig gas, till exempel sjukhus og bensinstasjoner
 - när automatiska dörar eller brandlarm.
- Användning av BLUETOOTH-enheten tillsammans med en mobiltelefon kanske inte fungerer beroende på radiovågornas beskaffenhet og plstsen där utrustningen används.

- Lysning via enheten på hög volym kan påvirka hørsel.
- Använd av trafiksikkerhetsskål inte enheten medan du kör bil eller sykler.
- Använd inte enheten på plstser där det kan vara farligt att inte høra omgivande ljud, till eksempel vid tågøvergångar, tågplattformer og byggarbetsplstser.
- Medan du lytter til enheten på plstser där det kan vara farligt att inte høra omgivande ljud, till eksempel vid tågøvergångar, tågplattformer og byggarbetsplstser.
- Utsått inte enheten for vikt eller tryck under längre tids forvaring, eftersom enheten kan deformeras.
- Utsått inte enheten for kraftiga støtar.
- Rengør enheten med en mjuk og torr duk.

- Enheten har stød for säkerhetsfunksjoner som oppfyller BLUETOOTH-standarden for ått skydda anslutningen vid trådløs BLUETOOTH-kommunikasjon. Skyddet kanske emellertid inte är tillräckligt beroende på innstillingen. Var forsiktig når du kommuniserer via trådløs BLUETOOTH-teknik.
- Vi åtar oss inget ansvar for informasjon som fångtas opp av øbeholdige under BLUETOOTH-kommunikasjon.
- Det går inte att garantera anslutning till alla typer av BLUETOOTH-enheter.
 - Enheter utrustade med BLUETOOTH-funktion måste følgeja BLUETOOTH-standarden faststållad av Bluetooth SIG, Inc. og måste autentiseres.
 - Åven om den anslutna enheten følger BLUETOOTH-standarden enligt ovant, kan det hända att vissa enheter inte kan anslutas eller inte fungerer korrekt beroende på enhetens funksjoner eller spesifikasjonere.
 - Når du talar i telefon via handsfree, kan det førekomma brus beroende på enheten og kommunikationsforhållandena.
- Beroende på enheten som skal anslutas kan det ta en stund innan kommunikasjonen börjar.

Om ljudet hoppar ofta under oppspeling

- Du kan förbättra situasjonen genom att ändra innstillingen for trådløs oppspelningskvalitet eller ställa in läget for trådløs oppspeling på 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 slås på og BLUETOOTH-funktionen kan inte användas under laddning.
- Det laddningsbara batteriet kanske inte bibehåller 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. Kontaktta närmaste Sony-återforsäljare for informasjon om hur du byter ut batteriet.

Anmärkning om statisk elektrisitet

- Statisk elektrisitet som ackumuleras i kroppen kan orsaka en lätt stickande känsla i øronen. Du kan minimera effekten genom att bära kläder i naturmaterial.
- Om enheten inte fungerer korrekt**
 - Återställ enheten (bild **B**). Sätt enheten i laddningsläge og tryck på knapparna ⏻ og – samtidig. Enheten återställs. Parkopplingsinformationen raderas inte.
 - Om problemet kvarstår efter att enheten har återställts enligt ovant, ska du initiera den på folgende sätt:
 - Koppla bort mikro-USB-kabeln från mikro-USB-porten, stäng av enheten og håll knapparna ⏻ og – intryckta samtidigt i mer än sju sekunder. Indikatoren (blå) blinkar fyra gånger og enhetens fabriksinnstillingar återställs. All parkopplingsinformasjon raderas.
 - När enheten har initialerats, kanske den inte kan anslutas till din iPhone eller datoren. Radera i så fall enhetens parkopplingsinformasjon på din iPhone eller datoren og utfør parkopplingen igen.

Övrigt

- Använd endast den särskilda hörlurssladden når du använder enheten som trådanslutna hørlurar. Kontrollera att hörlurssladden är ordentligt ansluten.
- Placera inte enheten på en plst som utsåts for fukt, damm, sot eller ånga eller i direkt sollyss. Låmna 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 beskaffenhet og plstsen där utrustningen används.
- Lysning via enheten på hög volym kan påvirka hørsel.
- Använd av trafiksåkerhetsskål inte enheten medan du kör bil eller sykler.
- Använd inte enheten på plstser där det kan vara farligt att inte høra omgivande ljud, till eksempel vid tågøvergångar, tågplattformer og byggarbetsplstser.
- Medan du lytter til enheten på plstser där det kan vara farligt att inte høra omgivande ljud, till eksempel vid tågøvergångar, tågplattformer og byggarbetsplstser.
- Utsått inte enheten for vikt eller tryck under längre tids forvaring, eftersom enheten kan deformeras.
- Utsått inte enheten for kraftiga støtar.
- Rengør enheten med en mjuk og torr duk.

Systemkrav for batteriladdning via USB

Dator med något av folgende operativsystemer og USB-port:

Operativsystem (med 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 senere)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(med Mac)
Mac OS X (version 10.3 eller senere)

Utførende og spesifikasjonere kan ändras utan føregående meddelande.

Spesifikationer

Allmänt

Kommunikasjonssystem: BLUETOOTH-spesifikasjon versjon 4.1

Utmattning: BLUETOOTH-spesifikasjon effektclass 2

Maximal kommunikasjonsräckvidd:

Siktlinje cirka 10 m¹

Frekvensband: 2,4 GHz-bandet (2,4000–2,4835 GHz)

Moduleringsmetod: FHSS

Kompatibla BLUETOOTH-profiler²:
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HFP (Hands-free Profile)
HSP (Headset Profile)
Kodek som støds³: SBC⁴, AAC⁵, aptX, LDAC
Innehållsskyddsmedto som støds: SCMS-T
Øverføringsräckvidd (A2DP):
20–20 000 Hz (samplingsfrekvens 44,1 kHz)
20–40 000 Hz (samplingsfrekvens LDAC 96 kHz, 990 kbit/s)

Medföljande delar:

Trådløst stereoheadset (1)
Mikro-USB-kabel (cirka 50 cm) (1)
Hørlurssladd (cirka 1,0 m) (1)
Øronkuddar i hybridsilikongummi (SS/5/M/L, 2 av varje)
Fodral (1)
Klämma (1)
Referensguide (dette ark) (1)
Bruksanvisning (1)
Øvriga dokument (1 uppsättning)

^[1] Faktisk räckvidd varierar beroende på faktorer som hinder mellan enheter, magnetfält runt en mikrovågsugn, statisk elektrisitet, mottagningskänslighet, antennens prestanda, operativsystem, programvara og liknande

^[2] BLUETOOTH-standardprofiler anger syftet med BLUETOOTH-kommunikasjon mellan enheter

^[3] Kodek: Ljdsignalskomprimering og omvandlingsformat

^[4] Subband Codec

^[5] Advanced Audio Coding

Trådløst stereoheadset

Strømkälla: DC 3,7 V: Inbyggt laddningsbart litiumionbatteri DC 5 V: Vid USB-laddning

Vikt: Cirka 38 g

Drifttemperatur: 0–40 °C

Nominell strømforbrukning: 0,4 W

Max antal timmar:

Vid anslutning via BLUETOOTH-enheten
Musikkuppspeling: Max 7,5 timmar
Kommunikasjon: Max 7,5 timmar
Violoäge: Max 200 timmar
Obs! Användningstiden kan förkortas beroende på kodek og användningsförhållanden.

Laddningstid:

Cirka 2,5 timmar
Obs! Laddnings- og användningstiden kan skilja sig beroende på användningsförhållandena.

Laddningstemperatur: 5–35 °C

Mottagare

Type: Sluten, dynamisk

Element: 9 mm, domtyp (CCA-W Voice Coil)

Frekvensåtergivning: 5–40 000 Hz (med särskild hørlurssladd)

Impedans: 32 Ω (1 kHz) (med särskild hørlurssladd)

Känslighet: 103 dB/mW (med särskild hørlurssladd)

Mikrofon

Typ: MEMS

Riktning: Runddupptagande

Effektivt frekvensomfång: 100–8 000 Hz