

SONY[®]

4-283-481-11(1) (NO)

Blu-ray Disc/DVD hjemmekino- system

Veiledning

NO



* 4 2 8 3 4 8 1 1 1 * (1)

ADVARSEL

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

For å redusere risikoen for brann må du ikke dekke til ventilasjonsåpningen på apparatet med aviser, duker, gardiner osv. Ikke plasser noe med åpen flamme, for eksempel stearinlys, på apparatet.

For å redusere risikoen for brann eller elektrisk sjokk må du ikke utsette apparatet for drypping eller sprutning, og ikke plassere væskefylte objekter, for eksempel vaser, på apparatet.

Ikke utsett batteriene eller apparatet (når batteriene er satt i) for ekstrem varme, for eksempel direkte sollys, levende flammer eller lignende.

For å forhindre skader må dette apparatet være festet til veggen/gulvet i henhold til monteringsanvisningene. Kun innendørs bruk.

FORSIKTIG

Bruken av optiske instrumenter med dette produktet, øker risikoen for øyeskader. Ettersom laserstrålen som brukes i dette Blu-ray Disc / DVD hjemmekinosystem er skadelig for øynene, må du ikke forsøke å demontere kabinettet.

Overlat alle reparasjoner til kvalifisert personell.

CAUTION CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT! KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅPNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYENNE.
VARNING KLASSE 3R SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO! AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTTÖNÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALTIISTAMISTA.
警告 打开时有可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射。
注意 打开时有第3类可见及不可见激光辐射。避免眼睛直接暴露。

Dette apparatet er klassifisert som et CLASS 3R LASER-produkt. Synlig og usynlig laserstråling sendes ut når laserbeskyttelsesdekslet åpnes, unngå derfor direkte kontakt med øynene.

Denne merkingen finnes på laserbeskyttelsesdekslet inni boksen.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT
1类激光产品

Dette apparatet er klassifisert som et CLASS 1 LASER-produkt. Denne merkingen finnes på baksiden.

For kunder i Europa



Levering av gammelt elektrisk og elektronisk utstyr (Gjelder i EU og andre

europaiske land med separate innsamlings-systemer)

Dette symbolet på produktet eller innpakningen viser at produktet ikke skal håndteres som husholdningsavfall. I stedet skal det leveres på egnet innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Når du sørger for at du kvitter deg med produktet på riktig måte, bidrar du til å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskehelsen, som kan forårsakes av feilaktig avfallshåndtering av dette produktet. Resirkulering av materialer bidrar til å spare på naturressursene. Hvis du vil ha mer informasjon om resirkulering av dette produktet, kan du kontakte lokale myndigheter, renovasjonsselskapet der du bor eller forhandleren du kjøpte produktet av.



Levering av gamle batterier (gjelder i EU og andre europaiske land med separate innsamlings-systemer)

Dette symbolet på batteriet eller innpakningen viser at batteriet som leveres med dette produktet ikke skal 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.

Når du sørger for at du kvitter deg med batteriene på riktig måte, bidrar du til å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskehelsen, som kan forårsakes av feilaktig avfallshåndtering av batteriet. Resirkulering av materialer bidrar til å spare på naturressursene. I tilfeller der produkter av sikkerhets-, ytelses- eller dataintegritetsårsaker krever en permanent tilkobling til et innebygd batteri, må batteriet kun byttes av kvalifisert teknisk personell.

Lever batteriet på et egnet innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr for å sørge for at batteriet 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.

Hvis du vil ha mer informasjon om resirkulering av dette produktet eller batterier, kan du kontakte lokale myndigheter, renovasjonsselskapet der du bor eller forhandleren du kjøpte produktet av.

Merknad til kunder: den følgende informasjonen gjelder bare for utstyr som er solgt i land som bruker EU-direktiver.

Produsenten av dette produktet er Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Den autoriserte representanten for EMC og produktsikkerhet er Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland. Når det gjelder service- eller garantiasaker, kan du se adressene som er oppgitt i separate service- eller garantidokumenter.

For hovedenheten

Navneplaten finnes på baksiden.

Forsiktighetsregler

Om strømkilder

- Enheten er ikke koblet fra strømmen så lenge den er koblet til stikkkontakten, selv om selve enheten er slått av.
- Ettersom hovedkabelen brukes til å koble enheten fra strømmen, kan du koble enheten til en lett tilgjengelig stikkontakt. Hvis du legger merke til noe unormalt i enheten, må du koble enheten fra stikkkontakten med en gang.

Se på 3D-videobilder

Noen mennesker kan oppleve ubehag (for eksempel anstrengte øyne, tretthet eller kvalme) når de ser på 3D-videobilder. Sony anbefaler at alle seere tar regelmessige pauser når de ser på 3D-videobilder. Lengen og hyppigheten på de nødvendige pausene kan variere fra person til person. Du må finne ut hva som fungerer best for deg. Hvis du opplever ubehag, bør du slutte å se på 3D-videobildene til ubehaget har gått over. Ta kontakt med lege hvis du mener det er nødvendig. Du bør også lese gjennom (i) bruksanvisningen og/eller forsiktighetsmeldingen til andre enheter som brukes, eller Blu-ray

Disc-innhold som avspilles med dette produktet og (ii) vår hjemmeside (<http://esupport.sony.com/>) for å få den nyeste informasjonen. Synet til små barn (spesielt dem under seks år) er fortsatt under utvikling. Ta kontakt med legen din (for eksempel en barnelege eller en øyenlege) før du lar små barn se 3D-videobilder. Voksne bør overvåke små barn for å sørge for at de følger anbefalingene over.

For den trådløse senderen/mottakeren (EZW-RT50) og Blu-ray/DVD hjemmekinosystem (BDV-L600/BDV-L800/BDV-L800M)

Se Samsvarsinformasjon om trådløst produkt (medfølger).

Kopibeskyttelse

Vær oppmerksom på de avanserte innholdsbeskyttelsessystemene som brukes på både Blu-ray Disc™- og DVD-medier. Disse systemene, som kalles AAC (Advanced Access Content System) og CSS (Content Scramble System), kan inneholde noen restriksjoner på avspiling, analoge utdata og andre lignende funksjoner. Betjening av dette produktet og restriksjonene, kan variere avhengig av kjøpsdatoen, ettersom styret i AACs kan innføre nye restriksjonsregler eller endre dem etter kjøpet.

Opphavsrett og varemerker

- Dette systemet bruker Dolby® Digital og DTS** digitalt surroundsystem.

* Produsert under lisens fra Dolby Laboratories. Dolby og dobbel-D-symbolet er varemerker tilhørende Dolby Laboratories.

** Produsert under lisens under de amerikanske patentnumrene: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 og andre amerikanske og verdensomspennende patenter som er utstedt og ventet. DTS, DTS-HD og symbolet er registrerte varemerker, og DTS-HD Master Audio- og DTS-logoene er varemerker tilhørende DTS, Inc. Produktet omfatter programvare. © DTS, Inc. Med enerett.

- Dette systemet inneholder High-Definition Multimedia Interface (HDMI™)-teknologi. HDMI, HDMI-logoen og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende HDMI Licensing LLC i USA og andre land.
- Java er et varemerke tilhørende Oracle og/eller deres samarbeidspartnere.
- BD-LIVE og BONUSVIEW er varemerker tilhørende Blu-ray Disc Association.
- Blu-ray Disc er et varemerke.
- Blu-ray Disc-, DVD+RW-, DVD-RW-, DVD+R-, DVD-R-, DVD VIDEO- og CD-logoene er varemerker.
- Blu-ray 3D- og Blu-ray 3D-logoen er varemerker tilhørende Blu-ray Disc Association.
- BRAVIA er et varemerke tilhørende Sony Corporation.
- AVCHD- og AVCHD-logoen er varemerker tilhørende Panasonic Corporation og Sony Corporation Association.
- XMB og xross media bar er varemerker tilhørende Sony Corporation og Sony Computer Entertainment Inc.

- PLAYSTATION er et varemerke tilhørende Sony Computer Entertainment Inc.
- Gjenkjennelsesteknologi for musikk og video og beslektede data leveres av Gracenote®. Gracenote er bransjestandarden i musikkjenkjennelsesteknologien og levering av beslektet innhold. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til www.gracenote.com. CD, DVD, Blu-ray Disc, og musikk- og videobeslektet data fra Gracenote, Inc., copyright © 2000-til i dag Gracenote. Gracenote-programvare, copyright © 2000-til i dag Gracenote. Ett eller flere patenter som eies av Gracenote, gjelder for dette produktet og denne tjenesten. Se nettstedet til Gracenote for å få en ufullstendig liste over gjeldende Gracenote-patenter. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, Gracenote-logoen og logotypen og Powered by Gracenote-logoen er enten registrerte varemerker eller varemerker tilhørende Gracenote i USA og/eller andre land.



- Wi-Fi CERTIFIED™-logoen er et sertifiseringsmerke tilhørende Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi Protected Setup™-merket tilhører Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™ og Wi-Fi Protected Setup™ er varemerker tilhørende Wi-Fi Alliance.
- PhotoTV HD- og PhotoTV HD-logoen er varemerker tilhørende Sony Corporation.
- MPEG Layer-3 audio coding-teknologi og patenter under lisens fra Fraunhofer IIS og Thomson.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano og iPod touch er varemerker tilhørende Apple Inc., registrert i USA og andre land.



- Made for iPod og Made for iPhone betyr at et elektronisk tilbehør har blitt laget spesielt for iPod eller iPhone, og det er sertifisert av utvikleren til å oppfylle Apples ytelsesstandarder. Apple er ikke ansvarlig for betjening av denne enheten eller samsvaret med sikkerhetsstandarder og regulerende standarder. Vær oppmerksom på at bruk av dette tilbehøret med iPod eller iPhone kan påvirke det trådløse systemet.
- Windows Media er enten et registrert varemerke eller et varemerke tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Dette produktet inneholder teknologi som er underlagt visse opphavsrettigheter tilhørende Microsoft. Bruk eller distribusjon av dette teknologien utenfor dette produktet, er forbudt uten nødvendige lisenser fra Microsoft. Innholdseiere bruker innholdstilgangsteknologien Microsoft PlayReady™ for å beskytte opphavsretten sin, inkludert opphavsrettsbeskyttet innhold. Denne enheten bruker PlayReady-teknologi for å få tilgang til PlayReady-beskyttet innhold og/eller WMDRM-beskyttet innhold. Hvis enheten ikke håndhever restriksjoner på innholdsbruk på en tilfredsstillende måte, kan innholdseiere kreve at Microsoft trekker tilbake enhetens mulighet til å bruke PlayReady-beskyttet innhold. Tilbakekalling skal ikke påvirke ubeskyttet innhold eller innhold som er beskyttet av andre teknologier for innholdsbeskyttelse. Innholdseiere kan kreve at du oppgraderer PlayReady for at du skal få tilgang til innholdet deres. Hvis du ikke oppdaterer, vil du ikke få tilgang til innholdet som krever oppgraderingen.

- DLNA®, DLNA-logoen og DLNA CERTIFIED™ er varemerker, tjenestemerker eller sertifiseringsmerking tilhørende Digital Living Network Alliance.
- Alle andre varemerker er varemerker tilhørende sine respektive eiere.
- Andre system- og produktnavn er vanligvis varemerker eller registrerte varemerker tilhørende produsentene.™- og ®-merkene påvises ikke i dette dokumentet.

Forsiktighetsregler

Om sikkerhet

- For å redusere risikoen for brann eller elektrisk sjokk må du ikke plassere væskefylte objekter, for eksempel vaser, på systemet, eller plassere systemet i nærheten av vann, for eksempel i nærheten av et badekar eller dusjkabinett. Hvis et tungt objekt eller væske skulle falle på kabinettet, må du trekke ut strømkontakten for systemet og la kvalifisert personell kontrollere det før du bruker det.
- Ikke ta på strømledningene med våte hender. Dette kan føre til elektrisk sjokk.

Om strømkilder

- Koble hovedenheten fra strømuttaket hvis du ikke skal bruke den på en stund. Når du skal dra ut ledningen, må du ta tak i støpslet og ikke dra i ledningen.

Om plassering

- Plasser systemet på et sted med tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre varmeoppsamling i systemet.
- Når et høyt volum opprettholdes i lange perioder, blir kabinettet varmt. Dette er ikke en feil. Du bør imidlertid unngå å ta på kabinettet. Ikke plasser systemet på et lite område der ventilasjonen er dårlig, da dette kan føre til overoppheting.
- Ikke blokker ventilasjonsåpningene ved å plassere noe på systemet. Systemet er utstyrt med en kraftig forsterker. Hvis ventilasjonsåpningene blokkeres, kan systemet overopphetes og slutte å fungere.
- Ikke plasser systemet på overflater (ryer, tepper, osv.) eller nær materialer (gardiner, forheng) som kan blokkere ventilasjonsåpningene.
- Ikke plasser systemet på et lite område, for eksempel i en bokhylle eller lignende.
- Ikke plasser systemet nær varmekilder som for eksempel radiatorer og luftkanaler, eller der det kan bli utsatt for direkte sollys, mye støv, mekanisk vibrasjon eller støt.
- Ikke plasser systemet skrått. Det er kun laget for betjening i vannrett posisjon.
- Hold systemet og plater unna komponenter med sterke magneter, for eksempel mikrobølgeovner eller store høyttalere.
- Ikke plasser tunge objekter oppå systemet.
- Ikke plasser metallobjekter foran frontpanelet. De kan begrense mottaket av radiobølger.

- Ikke plasser systemet på et sted der medisinsk utstyr brukes. Dette kan føre til feil på det medisinske utstyret.
- Hvis du bruker en pacemaker eller annet medisinsk utstyr, må du ta kontakt med legen din eller produsenten av utstyret før du bruker den trådløse LAN-funksjonen.

Om betjening

- Hvis systemet tas rett fra kulda inn i varmen, eller plasseres i et meget fuktig rom, kan det oppstå kondens på linsene inni hovedenheten. Hvis dette skjer, er det ikke sikkert at systemet fungerer som det skal. Hvis dette er tilfelle, tar du ut platen og lar systemet være påslått i omtrent en halvtime til fuktigheten har fordampet.
- Ta ut eventuelle plater når du flytter på systemet. Hvis du ikke gjør det, kan platen skades.
- Hvis noe faller på kabinettet, må du trekke ut strømkontakten for hovedenheten og la kvalifisert personell kontrollere den før du bruker den.

Om justering av volum

- Ikke skru opp volumet når du lytter til en del med lav inngangsløyd eller ingen lydsignaler. Hvis du gjør det, kan høyttalerne skades når en del med høy lyd spilles av plutselig.

Om rengjøring

- Rengjør kabinettet, panelet og kontrollene med en lett fuktet myk klut. Bruk et mildt vaskemiddel. Ikke bruk noen form for skrubbesvamp, skurepulver eller løsemidler, som for eksempel alkohol eller rensbensin. Hvis du har spørsmål eller problemer angående systemet, kan du ta kontakt med din nærmeste Sony-forhandler.
- Fjern fingeravtrykk på frontpanelet på hovedenheten ved å bruke en lett fuktet, myk klut (kun BDV-L800).

Om rengjøring av plater, plate-/linsensere

- **Ikke bruk rensplater eller plate-/linsensere (inkludert våte typer og spraytyper). Disse kan føre til at apparatet ikke fungerer som det skal.**

Om bytting av deler

- Hvis dette systemet skulle bli reparert, kan det hende de brukte delene samles inn til gjenbruk eller resirkulering.

Om nettadapteren

- Bruk den medfølgende nettadapteren (AC-BD100) for denne spilleren, da andre adaptere kan føre til feil på systemet.
- Ikke demonter eller utfør reverse-engineering.
- Ikke plasser nettadapteren på et lukket område, for eksempel i en bokhylle eller et stereokabinett.
- Ikke koble nettadapteren til en reiseadapter, da dette kan generere varme og føre til feil.
- Ikke slipp adapteren i bakken eller utsett den for støt.
- Utstyret må ikke utsettes for drypping eller spruting.
- Apparatintaket skal være lett tilgjengelig og klart til bruk.

Om fargene på TV-en

- Hvis høytalerne skulle føre til at TV-skjermen får fargeuregelmessigheter, kan du slå av TV-en og deretter slå den på igjen etter 15 til 30 minutter. Hvis fargeuregelmessigheten ikke gir seg, må du plassere høytalerne lenger vekk fra TV-en.

VIKTIG MERKNAD

Forsiktig: Dette systemet kan vise et stillvideobilde eller skjerm bilde på TV-skjermen i ubegrenset tid. Hvis du lar stillvideobildet eller skjerm bildet vises på TV-en i lengre perioder, kan du risikere at det oppstår permanent skade på TV-skjermen. Projektor-TV-er er spesielt utsatt for dette.

Om flytting av systemet

- Før du flytter på systemet må du kontrollere at det ikke er satt i noen plate, og dra ut strømledningen fra stikkkontakten.

Merknader om platene

Om håndtering av plater

- Ta tak i kanten av platen for å holde den ren. Ikke berør overflaten.
- Ikke lim papir eller teip på platen.



- Ikke utsett platen for direkte sollys eller varmekilder, som for eksempel luftkanaler, eller la den ligge i en bil i direkte sollys, da temperaturen kan stige betydelig inni bilen.
- Legg platen tilbake i etuiet etter avspilling.

Om rengjøring

- Rengjør platen med en klut før du spiller den av. Tørk fra midten og utover.



- Ikke bruk løsemidler som for eksempel rensbensin, tynner, vanlige rengjøringsmidler eller antistatisk spray for LP-plater.

Dette systemet kan bare spille av vanlige runde plater. Hvis du bruker plater som ikke er runde (f.eks. kortformet, hjerteformet eller stjerneformet), kan dette føre til feil.

Ikke bruk plater som har tilbehør festet på seg, for eksempel en etikett eller en ring.

Spesifikasjoner

Forsterker

UTGANGSEFFEKT (referanse)
Subwoofer: 120 W (ved 4 ohm, 80 Hz)
BDV-L800/BDV-L800M:

UTGANGSEFFEKT (rangert)
Fremre V/fremre H: 85 W + 85 W (ved 4 ohm,
1 kHz, 1 % THD)

UTGANGSEFFEKT (referanse)
Fremre V/fremre H: 130 W (per kanal ved
4 ohm, 1 kHz)

BDV-L600:
UTGANGSEFFEKT (rangert)
Fremre V/fremre H: 80 W + 80 W (ved 4 ohm,
1 kHz, 1 % THD)

UTGANGSEFFEKT (referanse)
Fremre V/fremre H: 115 W (per kanal ved
4 ohm, 1 kHz)

Innganger (digitale)
TV (Audio Return Channel/OPTICAL)
Støttede formater: LPCM
2CH (opptil 48 kHz),
Dolby Digital, DTS
HDMI IN 1/HDMI IN 2 Støttede formater: LPCM
2CH (opptil 96 kHz),
Dolby Digital, DTS

Videodel

Effekt VIDEO: 1 Vp-p 75 ohm

HDMI-del

Kontakt Type A (19-pinnere)

BD/DVD/Super Audio CD/CD-system

Signalformatsystem NTSC/PAL

USB-del

• (USB)-port: Type A (For tilkobling
av USB-minne,
minnekortleser, digitalt
stillbildekamera og digitalt
videokamera)

LAN-del

LAN(100)-terminal 100BASE-TX-terminal

Trådløs LAN-del

BDV-L800/BDV-L800M
Overholdelse av standarder IEEE 802.11 b/g/n
Frekvens og kanal 2,4 GHz – 2,4835 GHz
[CH1 -13]

Mottakerdel

System Kvarstkontrollert digital
PLL-synthesizer
Innstillingsområde 87,5 MHz – 108,0 MHz
(50 kHz trinn)
Antenne FM-ledningsantenne
Antenneterminaler 75 ohm, ubalansert
Mellomfrekvens 250 kHz/300 kHz/
350 kHz/400 kHz

Generelt (Hovedenhet, nettadapter (AC-BD100))

Strømkrav (nettadapter)
Inn: 110 V – 240 V AC,
50/60 Hz
Ut: 14 V DC, 3,3 A
Driftstemperatur:
40 °C (MAKS.)
På: 30 W
Standbymodus: 0,3 W (ved
strømsparingsmodus)

Strømforbruk

Mål (ca.)
Nettadapter 122 mm × 37 mm × 64 mm
(b/h/d)
Hovedenhet 480 mm × 46 mm ×
232 mm (b/h/d)
480 mm × 259 mm ×
103 mm (b/h/d)
(med stativ)
480 mm × 105 mm ×
231 mm (b/h/d) (i vannrett
posisjon)

Vekt (ca.)

Nettadapter 0,3 kg
Hovedenhet L800: 3,2 kg
4,2 kg (med stativ)
L800M: 3,3 kg
4,3 kg (med stativ)
L600: 3,0 kg
4,0 kg (med stativ)

Høytalere

Fronthøytaler (SS-TSL800) for BDV-L800/ BDV-L800M

Høytalersystem Toveis høytalersystem
med to drivere
Høytalerenhet Diskanthøytaler:
25 mm dome-type
Fullstendig område:
65 mm dome-type
4 ohm
Rangert impedans
Mål (ca.) 123 mm × 475 mm ×
137 mm (b/h/d)
Vekt (ca.) 1,3 kg

Fronthøytaler (SS-TSL600) for BDV-L600

Høytalersystem	Toveis høytalersystem med to drivere og bassrefleks
Høytalerenhet	Diskanthøytaler: 25 mm dome-type Fullstendig område: 50 mm konisk type
Rangert impedans	4 ohm
Mål (ca.)	112 mm × 320 mm × 112 mm (b/h/d)
Vekt (ca.)	0,9 kg

Aktiv subwoofer (SA-WSL600)

Høytalersystem	Subwoofer
Høytalerenhet	160 mm konisk type
Rangert impedans	4 ohm
Mål (ca.)	275 mm × 395 mm × 290 mm (b/h/d)
Vekt (ca.)	9 kg

Generelt (subwoofer)

Strømkraft	220 V – 240 V AC, 50/60 Hz
Strømforbruk	På: 70 W Standbymodus: Ca. 0,6 W Av: 0,3 W

Trådløs sender/mottaker (EZW-RT50)

Kommunikasjonssystem	Wireless sound Specification, versjon 1.0
Ut	23 mW (EIRP)
Frekvensbånd	5,725 GHz – 5,875 GHz
Modulasjonsmåte	DSSS
Strømkraft	DC 3,3 V, 300 mA
Mål (ca.)	30 mm × 9 mm × 60 mm (b/h/d)
Vekt (ca.)	10 g

Design og spesifikasjoner kan endres uten nærmere varsel.

- Strømforbruk i standbymodus 0,3 W (hovedenhet), 0,3 W (subwoofer).
- Over 85 % strømeffektivitet for forsterkerblokken oppnås med den fullstendige digitale forsterkeren, S-Master.

