

SONY®

4-283-481-11(1) (SR)

Blu-ray Disc/DVD kućni bioskop

Uputstvo

SR



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

UPOZORENJE

Ne postavljajte uređaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.

Da biste umanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uređaja novinama, stolnjacima, zavesama itd. Ne stavljajte izvore otvorenog plamena na uređaj, na primer upaljene sveće.

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uređaj kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer vaze.

Ne izlažite baterije ili uređaj u koji su umetnute baterije visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu, vatri i sl.

Da bi se sprečile povrede, ovaj uređaj morate dobro pričvrstiti na pod/zid u skladu sa uputstvima za montažu.

Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.

PAŽNJA

U ovom proizvodu se koriste optički uređaji koji mogu oštetiti vid. Budući da je laserski zrak koji se koristi u ovom Blu-ray Disc / DVD kućnom bioskopu štetan za oči, ne pokušavajte da otvarate kućište uređaja.

Popravke bi trebalo da obavlja samo osposobljeni serviseri.

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 ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING KLASSE 3R NÄR ÖPPEN. ÅRÅD: UNDGÅ DIREKTE EKSPOSITION AV ÖGONEN.
VARNING KLASSE 3R SYNLIG OCH USYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO! AVATTIUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTTÖNTÄ LASERSTRÄLYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALUSTAMISTA.
警告 打开时有肉眼可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射。
注意 打开时有多类可见及不可见激光辐射。避免眼睛直接暴露。

Ovaj uređaj je klasifikovan kao laserski proizvod klase 3R. Kada se otvori zaštitno kućište lasera, emituje se vidljivo i nevidljivo lasersko zračenje pa izbegavajte da direktno gledate u zrak.

Ova oznaka se nalazi na zaštitnom kućištu lasera u kućištu uređaja.



Ovaj uređaj je klasifikovan kao laserski proizvod klase 1.

Ova oznaka se nalazi na zadnjoj strani uređaja.

Za korisnike u Evropi



Odlaganje stare električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskoj uniji

i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno skupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovom pakovanju označava da se proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad. Proizvod bi trebalo da odložite na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja proizvoda. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih resursa. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.



Odlaganje potrošenih baterija (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim

zemljama koje imaju sisteme za odvojeno skupljanje otpada)

Ovaj simbol na bateriji ili njenom pakovanju označava da se baterija koja se dobija uz ovaj proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad.

Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) se dodaje ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja baterija. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih resursa.

Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performans ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obučeni serviser.

Da biste bili sigurni da će baterija biti pravilno zbrinuta, predajte potrošenu bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme.

Za sve ostale baterije pogledajte poglavlje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija.

Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije.

Proizvođač ovog uređaja je Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašćeni predstavnik za EMC i bezbednost uređaja je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Za sva pitanja u vezi sa servisom ili garancijom pogledajte adrese koje su navedene na zasebnoj garantnom ili servisnom listu.

Za glavni uređaj

Oznaka sa nazivom se nalazi na zadnjoj strani uređaja.

Mere opreza

O izvorima napajanja

- Uređaj dobija mrežno napajanje sve dok je priključen na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je sam uređaj isključen.
- Budući da se mrežno napajanje uređaja prekida izvlačenjem glavnog utikača, priključite uređaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primetite nepravilnosti u radu uređaja, odmah izvucite glavni utikač iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

O gledanju 3D video snimaka

Kod nekih osoba se može javiti osećaj nelagodnosti prilikom gledanja 3D video snimaka (na primer, naprezanje očiju, pojava zamora ili mučnine). Sony preporučuje svim korisnicima da prave redovne pauze prilikom gledanja 3D video snimaka. Dužina i učestalost pauza zavise od osobe do osobe. Sami odlučite šta vam najviše odgovara. Ako iskusite bilo

kakvu nelagodnost, trebalo bi da prekinete sa gledanjem 3D video snimka dok osećaj nelagodnosti ne prođe. Obratite se doktoru ako smatrate da je to neophodno.

Takođe bi trebalo da pročitate (i) uputstvo za upotrebu i/ili poruku upozorenja za svaki uređaj koji koristite sa ovim proizvodom ili za Blu-ray Disc sadržaj koji se reprodukuje na ovom proizvodu i (ii) posetite naš veb sajt (<http://esupport.sony.com/>) da biste saznali najnovije informacije. Vid male dece (naročite one mlađe od šest godina) se još razvija. Posavetujte se sa doktorom (pedijatrom ili oftalmologom) pre nego što dozvolite deci da gledaju 3D video snimke.

Odrasli bi trebalo da gledaju decu kako bi bili sigurni da se pridržavaju gorenavedenih preporuka.

Za bežični primopredajnik (EZW-RT50) i kućni bioskop sa Blu-ray Disc/DVD uređajem (BDV-L600/BDV-L800/BDV-L800M)

Pogledajte „Informacije o usaglašenosti sa propisima za bežične proizvode“ (dobijaju se uz uređaj).

Zaštita od kopiranja

Imajte u vidu napredne sisteme za zaštitu sadržaja koji se koriste u Blu-ray Disc™ i DVD medijumima. Ovi sistemi, koji se nazivaju AAC (Advanced Access Content System) i CSS (Content Scramble System), mogu da sadrže ograničenja koja se odnose na reprodukciju, emitovanje putem analognog izlaza i ostale slične funkcije. Rad ovog proizvoda i postavljena ograničenja mogu da se razlikuju u zavisnosti od datuma njegove kupovine jer upravni odbor organizacije AAC može da prihvati ili promeni pravila za ograničenja nakon datuma kupovine.

Autorska prava i zaštitni znakovi

- Ovaj sistem koristi tehnologije Dolby® Digital i DTS® Digital Surround System.
 - * Proizvedeno po licenci kompanije Dolby Laboratories. Dolby i simbol sa duplim D su zaštitni znakovi kompanije Dolby Laboratories.
 - ** Proizvedeno po licenci i pod sledećim brojevima patenata u SAD: 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 i ostali patenti koji su izdati ili na čekanju u SAD i drugim zemljama. DTS, DTS-HD i simbol su registrovani zaštitni znakovi. Logo DTS-HD Master Audio i DTS su zaštitni znakovi kompanije DTS, Inc. Proizvod sadrži softver. © DTS, Inc. Sva prava zadržana.
- Ovaj sistem koristi tehnologiju High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, HDMI logo i High-Definition Multimedia Interface su zaštitni znakovi ili registrovani zaštitni znakovi organizacije HDMI Licensing LLC u SAD i ostalim zemljama.
- Java je registrovani zaštitni znak kompanije Oracle i/ili njenih podružnica.
- „BD-LIVE“ i „BONUSVIEW“ su zaštitni znakovi organizacije Blu-ray Disc Association.
- „Blu-ray Disc“ je zaštitni znak.
- Logotipi „Blu-ray Disc“, „DVD+RW“, „DVD-RW“, „DVD+R“, „DVD-R“, „DVD VIDEO“ i „CD“ su zaštitni znakovi.
- „Blu-ray 3D“ i „Blu-ray 3D“ logo su zaštitni znakovi organizacije Blu-ray Disc Association.

- „BRAVIA“ je zaštitni znak kompanije Sony Corporation.
- „AVCHD“ i „AVCHD“ logo su zaštitni znakovi kompanija Panasonic Corporation i Sony Corporation.
- „XMB“ i „cross media bar“ su zaštitni znakovi kompanija Sony Corporation i Sony Computer Entertainment Inc.
- „PLAYSTATION“ je zaštitni znak kompanije Sony Computer Entertainment Inc.
- Tehnologiju za prepoznavanje muzike i video snimaka i srodne podatke obezbeđuje Gracenote®. Gracenote je industrijski standard za tehnologiju prepoznavanja muzike i isporuke srodnog sadržaja. Više informacija možete da saznate na sajtu www.gracenote.com.
CD, DVD, Blu-ray Disc medijumi i podaci o muzici i video snimcima koje obezbeđuje Gracenote, Inc., copyright © 2000. do danas Gracenote. Gracenote softver, copyright © 2000. do danas Gracenote. Na ovaj proizvod i uslugu se primenjuje jedan ili više patenata u vlasništvu kompanije Gracenote. Posetite veb sajt kompanije Gracenote da biste videli delimičnu listu korišćenih Gracenote patenata. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, Gracenote logo i logotip i „Powered by Gracenote“ logo su registrovani zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi kompanije Gracenote u SAD i/ili ostalim zemljama.



- Logo Wi-Fi CERTIFIED™ je oznaka za sertifikaciju organizacije Wi-Fi Alliance.
- Oznaka Wi-Fi Protected Setup™ je oznaka organizacije Wi-Fi Alliance.
- „Wi-Fi CERTIFIED™“ i „Wi-Fi Protected Setup™“ su zaštitni znakovi organizacije Wi-Fi Alliance.

- „PhotoTV HD“ i „PhotoTV HD“ logo su zaštitni znakovi kompanije Sony Corporation.
- MPEG Layer-3 tehnologija za kodiranje zvuka i patenti koje su licencirale kompanije Fraunhofer IIS i Thomson.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano i iPod touch su zaštitni znakovi kompanije Apple Inc. registrovani u SAD i ostalim zemljama.



- „Made for iPod“ i „Made for iPhone“ znači da je elektronska oprema posebno dizajnirana za rad sa iPod ili iPhone uređajima i da je proizvođač potvrdio da ispunjava standarde za performanse kompanije Apple. Apple ne odgovara za rad tog uređaja niti za njegovu usklađenost sa bezbednosnim standardima i propisima. Imajte na vidu da upotreba ove dodatne opreme sa iPod ili iPhone uređajem može da utiče na performanse bežične veze.
- Windows Media je registrovani zaštitni znak ili zaštitni znak korporacije Microsoft u SAD i/ili ostalim zemljama. Ovaj proizvod sadrži tehnologiju koja podleže određenim pravima na intelektualnu svojinu korporacije Microsoft. Upotreba ili distribucija te tehnologije izvan ovog proizvoda je zabranjena bez odgovarajućih licenci korporacije Microsoft. Vlasnici sadržaja koriste Microsoft PlayReady™ tehnologiju za pristup sadržaju da bi zaštitili svoju intelektualnu svojinu, uključujući sadržaj zaštićen autorskim pravima. Ovaj uređaj koristi tehnologiju PlayReady da bi pristupio PlayReady zaštićenom sadržaju i/ili WMDRM zaštićenom sadržaju. Ako uređaj ne uspe da na odgovarajući način ograniči

upotrebu sadržaja, vlasnici sadržaja bi trebalo da traže od Microsoft-a da opozove mogućnost uređaja da reprodukuje sadržaj zaštićen tehnologijom PlayReady. Opoziv ne bi trebalo da utiče na nezaštićen sadržaj ili sadržaj koji je zaštićen drugim tehnologijama za pristup sadržaju. Vlasnici sadržaja od vas mogu tražiti da nadogradite PlayReady da biste mogli da pristupite njihovom sadržaju. Ako odbijete nadogradnju, nećete moći da pristupite sadržaju koji zahteva nadogradnju.

- DLNA®, DLNA logo i DLNA CERTIFIED™ su zaštitni znakovi, zaštitni znakovi usluge ili oznake za sertifikaciju organizacije Digital Living Network Alliance.
- Svi ostali zaštitni znakovi su vlasništvo njihovih vlasnika.
- Nazivi ostalih sistema i proizvoda su obično zaštitni znakovi ili registrovani zaštitni znakovi proizvođača. Oznake ™ i © nisu navedene u ovom dokumentu.

Mere opreza

O bezbednosti

- Da biste sprečili opasnost od požara ili strujnog udara, ne postavljajte na sistem predmete koji sadrže tečnost, na primer vaze, niti ga postavljajte blizu izvora vode kao što je kada ili tuš kabina. Ako u kućište uređaja dospje bilo kakav predmet ili tečnost, isključite sistem sa mrežnog napajanja i odnesite ga na proveru u ovlašćeni servis pre nastavka upotrebe.
- Ne dirajte kablove za napajanje naizmeničnom strujom vlažnim rukama. To može izazvati strujni udar.

O izvorima napajanja

- Izvucite kabl za napajanje glavnog uređaja iz zidne utičnice (mrežnog napajanja) ako uređaj nećete koristiti duže vreme. Prilikom izvlačenja kabla uvek ga povucite držeći utikač a ne kabl.

O postavljanju sistema

- Postavite sistem na mesto sa odgovarajućim protokom vazduha kako ne bi došlo do zagrevanja sistema.
- Ako je nivo jačine zvuka na sistemu visok u dužem vremenskom periodu, kućiste uređaja se greje. To nije kvar. Međutim, nemojte da dodirujete kućište. Ne postavljajte sistem u uski prostor sa slabim protokom vazduha jer može doći do pregrevanja.
- Na sistem ne postavljajte predmete koji bi mogli da blokiraju ventilacione otvore. Ovaj sistem je opremljen snažnim pojačalom. Ako su ventilacioni otvori blokirani, može doći do pregrevanja i kvara sistema.
- Ne postavljajte sistem na podloge (prostirke, prekrivače itd.) niti blizu materijala (zaves, draperije) koji bi mogli da blokiraju ventilacione otvore.
- Ne postavljajte sistem u uski prostor, na primer policu za knjige ili sličan prostor.
- Ne postavljajte sistem blizu izvora toplote poput radijatora i otvora za dovod toplog vazduha ili na mesta koja su izložena direktnoj sunčevoj svetlosti, prekomernoj prašini, mehaničkim vibracijama ili udarima.
- Ne postavljajte sistem u nagnuti položaj. On je dizajniran samo za rad u horizontalnom položaju.
- Sistem i diskove držite dalje od uređaja sa jakim magnetima kao što su mikrotalasne pećnice ili veliki zvučnici.
- Ne stavljajte teške predmete na sistem.

- Ne stavljajte metalne predmete ispred uređaja. Oni mogu ograničiti prijem radio talasa.
- Ne postavljajte sistem na mesto gde se koristi medicinska oprema. To može dovesti do kvara medicinske opreme.
- Ako koristite pejsmejker ili drugi medicinski uređaj, posavetujte se sa svojim lekarom ili proizvođačem medicinskog uređaja pre korišćenja funkcije za bežični LAN.

O radu uređaja

- Ako sistem direktno unesete iz hladnog u toplo mesto ili ga postavite u prostoriju sa dosta vlage, može doći do kondenzacije vlage na sočivima unutar glavnog uređaja. Ako se to desi, sistem možda neće raditi pravilno. U tom slučaju izvadite disk i ostavite sistem uključen oko pola sata dok vlaga ne ispari.
- Ako premeštate sistem, izvadite disk koji se nalazi u njemu. Ako to ne uradite, disk se može oštetiti.
- Ako u kućište uređaja upadne bilo kakav predmet, isključite glavni uređaj iz mrežnog napajanja i odnesite ga na proveru u ovlašćeni servis pre nastavka upotrebe.

O podešavanju jačine zvuka

- Ne pojačavajte zvuk dok slušate deo zvučnog zapisa koji je snimljen sa veoma niskim tonom ili bez tona. U suprotnom može doći do oštećenja zvučnika kada iznenadno počne reprodukcija dela zvučnog zapisa sa visokim tonom.

O čišćenju

- Očistite kućište, prednju ploču i kontrole mekanom krpom nakvašenom u rastvoru blagog deterdženta. Ne koristite abrazivne materijale, prašak za ribanje ili rastvor poput alkohola ili benzina. Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa sistemom, obratite se najbližem Sony prodavcu.
- Da biste uklonili otiske prstiju sa prednje maske glavnog uređaja, koristite blago navlaženu i dobro iscedenu meku krpu (samo za BDV-L800).

O diskovima za čišćenje, sredstvima za čišćenje diskova/sočiva

- **Nemojte da koristite diskove za čišćenje ili sredstva za čišćenje diskova/sočiva (uključujući ona u tečnom obliku ili obliku spreja). To može dovesti do kvara uređaja.**

O zameni delova

- U slučaju popravke ovog sistema, zamenjeni delovi se mogu ponovo iskoristiti ili reciklirati.

O adapteru za naizmeničnu struju

- Za ovaj plejer koristite isporučeni adapter za naizmeničnu struju (AC-BD100) jer drugi adapteri mogu dovesti do kvara uređaja.
- Nemojte otvarati ili rasklapati adapter za naizmeničnu struju.
- Ne postavljajte adapter za naizmeničnu struju u uski prostor poput police za knjige ili ormarića za audio/video uređaje.
- Ne povezujte adapter za naizmeničnu struju sa putnim ispravljačem jer se on može zagrejati i uzrokovati kvar.
- Pazite da ne ispuštite adapter za naizmeničnu struju i ne izlažite ga udarima.
- Opremu ne izlažite kapljicama vode ili prskanju.
- Spojnica na uređaju/ulaz bi trebalo da bude lako dostupan i spreman za upotrebu.

O bojava slike na televizoru

- Ako zvučnici uzrokuju nepravilan prikaz boja na ekranu televizora, isključite televizor, a zatim ga uključite nakon 15 do 30 minuta. Ako se boje i dalje prikazuju nepravilno, udaljite zvučnike od televizora.

VAŽNA NAPOMENA

Pažnja: Ovaj sistem može da neograničeno prikazuje statične slike ili meni sistema na ekranu vašeg televizora. Ako se statična slika ili meni sistema prikazuju na ekranu televizora u dužem vremenskom periodu, rizikujete trajno oštećenje ekrana televizora. Posebno su osetljivi projekcioni televizori.

O premeštanju sistema

- Pre nego što premestite sistem, iz njega izvadite disk a kablove za napajanje naizmeničnom strujom izvucite iz zidne utičnice (mrežnog napajanja).

Napomene o diskovima

O rukovanju diskovima

- Držite disk za ivicu da ga ne biste uprljali. Ne dodirujte površinu diska.
- Nemojte lepiti papir ili traku na disk.



- Ne izlažite disk direktnom sunčevom svetlu ili izvorima toplote poput otvora za dovod toplog vazduha niti ga ostavljajte u automobilu koji je parkiran na direktnom sunčevom svetlu jer može doći do značajnog porasta temperature u automobilu.
- Nakon reprodukcije disk vratite u kutiju.

O čišćenju

- Pre reprodukcije, očistite disk krpom. Brišite disk od centra ka ivici.



- Ne koristite rastvore poput benzina, razređivače, komercijalno dostupna sredstva za čišćenje ili anti-statičke sprejeve za gramofonske ploče.

Ovaj sistem može da reprodukuje samo standardne okrugle diskove. Ako koristite nestandardne diskove (npr. u obliku kartice, srca ili zvezde) može doći do kvara uređaja.

Ne koristite diskove koji na sebi imaju komercijalno dostupne dodatke, na primer nalepnicu ili alku.

Specifikacije

Pojačalo

IZLAZNA SNAGA (referentna)

Bas zvučnik: 120 W (na 4 oma, 80 Hz)

BDV-L800/BDV-L800M:

IZLAZNA SNAGA (nominalna)

Prednji levi/prednji desni: 85 W + 85 W (na 4 oma, 1 kHz, 1% THD)

IZLAZNA SNAGA (referentna)

Prednji levi/prednji desni: 130 W (po kanalu na 4 oma, 1 kHz)

BDV-L600:

IZLAZNA SNAGA (nominalna)

Prednji levi/prednji desni: 80 W + 80 W (na 4 oma, 1 kHz, 1% THD)

IZLAZNA SNAGA (referentna)

Prednji levi/prednji desni: 115 W (po kanalu na 4 oma, 1 kHz)

Ulazi (digitalni)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Podržani formati: LPCM
2CH (do 48 kHz), Dolby
Digital, DTS

HDMI IN 1/HDMI IN 2

Podržani formati: LPCM
2CH (do 96 kHz), Dolby
Digital, DTS

Video odeljak

Izlazi VIDEO: 1 Vp-p 75 oma

HDMI odeljak

Konektor Tip A (19-pinski)

BD/DVD/Super Audio CD/CD sistem

Format signala sistema NTSC/PAL

USB odeljak

⚡ (USB) port: Tip A (Za povezivanje USB memorije, čitača memorijskih kartica, digitalnog fotoaparata i digitalne video kamere)

LAN odeljak

LAN(100) terminal 100BASE-TX terminal

Odeljak za bežični LAN

BDV-L800/BDV-L800M

Usklađenost sa standardom IEEE 802.11 b/g/n

Frekvencija i kanal 2,4 GHz - 2,4835 GHz
[CH1 -13]

Odeljak za radio prijemnik

Sistem PLL digitalni sintetizator s kvarcnom kontrolom

Frekventni opseg 87,5 MHz - 108,0 MHz
(u koracima od 50 kHz)

Antena FM žična antena

Antenski priključci 75 oma, nesimetrični

Međufrekvencija 250 kHz/300 kHz/
350 kHz/400 kHz

Opšte (glavni uređaj, adapter za naizmeničnu struju (AC-BD100))

Zahtevi za napajanje (adapter za naizmeničnu struju)

Ulaz: 110 V - 240 V AC,
50/60 Hz

Izlaz: 14 V DC, 3,3 A

Radna temperatura:
40 °C (MAKS.)

Potrošnja energije

Na: 30 W

Režim pripravnosti:
0,3 W (u režimu za uštedu energije)

Dimenzije (približno)

Adapter za naizmeničnu struju

122 mm × 37 mm × 64 mm
(š/v/d)

Glavni uređaj

480 mm × 46 mm ×
232 mm (š/v/d)
480 mm × 259 mm ×
103 mm (š/v/d)
(sa postoljem)
480 mm × 105 mm ×
231 mm (š/v/d)
(u horizontalnom
položaju)

Masa (približno)

Adapter za naizmeničnu struju

0,3 kg

Glavni uređaj

L800: 3,2 kg
4,2 kg
(sa postoljem)
L800M: 3,3 kg
4,3 kg
(sa postoljem)
L600: 3,0 kg
4,0 kg
(sa postoljem)

Zvučnici

Prednji zvučnik (SS-TSL800) za BDV-L800/ BDV-L800M

Sistem zvučnika	Dvosistemski, sa dva zvučnika
Zvučnik	Visokotonac: 25 mm, kupasti Pun opseg: 65 mm, konusni
Nominalna impedansa	4 oma
Dimenzije (približno)	123 mm × 475 mm × 137 mm (š/v/d)
Masa (približno)	1,3 kg

Prednji zvučnik (SS-TSL600) za BDV-L600

Sistem zvučnika	dvosistemski, sa dva zvučnika, bas-refleksni
Zvučnik	Visokotonac: 25 mm, kupasti Pun opseg: 50 mm, konusni
Nominalna impedansa	4 oma
Dimenzije (približno)	112 mm × 320 mm × 112 mm (š/v/d)
Masa (približno)	0,9 kg

Aktivni bas zvučnik (SA-WSL600)

Sistem zvučnika	Bas zvučnik
Zvučnik	160 mm, konusni
Nominalna impedansa	4 oma
Dimenzije (približno)	275 mm × 395 mm × 290 mm (š/v/d)
Masa (približno)	9 kg

Opšte (bas zvučnik)

Zahtevi za napajanje	220 V - 240 V AC, 50/60 Hz
Potrošnja energije	Na: 70 W Režim pripravnosti: Približno 0,6 W Isključen: 0,3 W

Bežični primopredajnik (EZW-RT50)

Sistem komunikacije	Specifikacija za bežični prenos zvuka, verzija 1.0
Izlaz	23 mW (EIRP)
Frekventni opseg	5,725 GHz - 5,875 GHz
Metod modulacije	DSSS
Zahtevi za napajanje	DC 3,3 V, 300 mA
Dimenzije (približno)	30 mm × 9 mm × 60 mm (š/v/d)
Masa (približno)	10 g

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.

- Potrošnja energije u režimu pripravnosti 0,3 W (glavni uređaj), 0,3 W (bas zvučnik).
- Pojačavački blok ostvaruje uštedu energije od više od 85% zahvaljujući pojačalu S-Master koje je u potpunosti digitalno.

