

**SONY**<sup>®</sup>

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

# System domáceho kina Blu-ray Disc/DVD

Referenčná príručka SK



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

## VAROVANIE

Zariadenie neinštalujte v stiesnených priestoroch, napríklad v knižnici alebo vstavanej skrini.

Ventilačný otvor zariadenia nezakrývajte novinami, obrusmi, záclonami atď., aby ste predišli požiaru. Na zariadenie neumiestňujte zdroje otvoreného ohňa, napríklad zapálené sviečky. Zabráňte kvapkaniu a špliechaniu na zariadenie a nekladte naň predmety naplnené kvapalinami, napríklad vázy, aby ste predišli nebezpečenstvu požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

Batérie ani zariadenie s vloženými batériami nevystavujte nadmernej teplote, napríklad slnečnému žiareniu, ohňu a podobne.

Zariadenie musí byť bezpečne pripevnené k podlahe alebo stene v súlade s pokynmi na inštaláciu, aby sa predišlo poraneniu.

Iba na používanie v interiéri.

## UPOZORNENIE

Používanie optických prístrojov s týmto produktom zvýši nebezpečenstvo poškodenia zraku.

Kedže laserový lúč používaný v tomto systéme domáceho kina DVD/Blu-ray Disc môže poškodiť zrak, nepokúšajte sa o rozobratie skrinky.

Opavy prenehajte výlučne kvalifikovanému personálu.

CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UMWITTELBARER AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÄR DISKEN ÅPNET. UNGÅ ÖPPENRE EXPOSITION AV ÖRNEN.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSTRÄLÄÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN ALTIISTAMISTA.
警告	打开时有3R类可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的限制。
注意	打開時有3R類可視及不可見雷射輻射。避免眼睛直接暴露。

Toto zariadenie je klasifikované ako LASEROVÝ PRODUKT TRIEDY 3R. Po otvorení ochranného krytu lasera sa zo zariadenia uvoľní

viditeľné aj neviditeľné laserové žiarenie, a preto dbajte na to, aby ste sa vyhli priamemu ožiareniu očí.

Toto označenie sa nachádza na ochrannom kryte lasera vo vnútri zariadenia.



Toto zariadenie je klasifikované ako LASEROVÝ PRODUKT 1. TRIEDY. Toto označenie sa nachádza na zadnej vonkajšej časti.

## Pre zákazníkov v Európe



**Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení (predpisy**

**platné v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)**

Tento symbol na produkte alebo jeho balení znamená, že s výrobkom nemožno zaobchádzať ako s domovým odpadom. Namiesto toho ho treba odovzdať na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Správnu likvidáciu produktu zabránite možnému negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by inak hrozil pri nesprávnej likvidácii produktu. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu vám poskytne miestny mestský úrad, miestny úrad zodpovedný za odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste produkt kúpili.



**Likvidácia odpadových batérií (predpisy platné v Európskej únii a ostatných**

**európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)**

Tento symbol na batérii alebo jej balení znamená, že s batériou dodávanou s týmto produktom nemožno zaobchádzať ako s domovým odpadom.

Na určitých typoch batérií sa môže tento symbol používať spolu so symbolom chemickej značky.

Symboly chemickej značky ortuti (Hg) alebo olova (Pb) sa k tomuto symbolu pridávajú v prípade, ak batéria obsahuje viac ako 0,0005 % ortuti alebo 0,004 % olova.

Správnu likvidáciu týchto batérií zabránite možnému negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktorý by inak hrozil pri nesprávnej likvidácii batérií. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje.

Ak sú produkty z bezpečnostných, prevádzkových dôvodov alebo z dôvodu integrity údajov trvalo pripojené k vstavanej batérii, takúto batériu by mal vymieňať len kvalifikovaný servisný personál.

Po uplynutí životnosti produktu by ste ho mali odovzdať na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení, aby ste zaručili správnu likvidáciu batérie.

Informácie o iných typoch batérií nájdete v časti o bezpečnom vybratí batérie z produktu. Batériu odovzdajte na príslušnom zbernom mieste určenom na recykláciu nepotrebných batérií.

Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto produktu alebo batérie vám poskytne miestny mestský úrad, miestny úrad zodpovedný za odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste produkt kúpili.

Poznámka pre zákazníkov:  
Nasledujúce informácie sa vzťahujú len na zariadenia predávané v krajinách, v ktorých platia smernice EÚ.

Výrobcom tohto produktu je spoločnosť Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonsko. Splnomocneným zástupcom pre oblasť elektromagnetickej kompatibility a bezpečnosti produktu je spoločnosť Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemecko. Ak máte otázky týkajúce sa servisu alebo záruky, obráťte sa na adresy uvedené v samostatnom servisnom alebo záručnom liste.

## Hlavná jednotka

Štítko sa nachádza na zadnej strane vonkajšej časti.

## Upozornenia

### Zdroje napájania

- Hoci je zariadenie vypnuté, nie je odpojené od elektrickej siete, kým je pripojené k sieťovej zásuvke.
- Keďže sa zariadenie odpaja od elektrickej siete pomocou hlavnej zástrčky, pripojte ho k ľahko prístupnej sieťovej zásuvke. Ak spozorujete nezvyčajné fungovanie zariadenia, okamžite odpojte hlavnú zástrčku od sieťovej zásuvky.

## Sledovanie trojrozmerného obrazu

Niektoré osoby môžu mať počas sledovania trojrozmerného obrazu nepríjemné pocity (ako sú presilenie očí, únava alebo nevoľnosť), a preto spoločnosť Sony odporúča, aby si všetky osoby sledujúce trojrozmerný obraz robili pravidelné prestávky. Dĺžka a frekvencia potrebných prestávok sa u jednotlivých osôb líši. Musíte sa rozhodnúť, aká prestávka je pre vás najlepšia. Ak máte akékoľvek nepríjemné pocity, mali by ste

trojrozmerný obraz prestať sledovať, kým tieto pocity nezmiznú.

V prípade potreby sa poraďte s lekárom. Takisto by ste si mali pozrieť (i) používateľskú príručku alebo výstražné hlásenia iného zariadenia používaného s týmto produktom, prípadne obsah disku Blu-ray Disc prehrávaného pomocou tohto produktu a (ii) našu webovú lokalitu (<http://esupport.sony.com/>), kde nájdete najnovšie informácie. Zrak malých detí (najmä do veku šiestich rokov) sa neustále vyvíja. Skôr než malým deťom dovolíte sledovať trojrozmerný obraz, poraďte sa s lekárom (napríklad s detským alebo očným lekárom). Dospelé osoby by mali dohliadnuť, aby malé deti dodržiavali odporúčania uvedené vyššie.

## Bezdrôtový vysielač (EZV-RT50) a systém domáceho kina Blu-ray Disc/DVD (BDV-L600/BDV-L800/BDV-L800M)

Pozrite si dodaný dokument Informácie o súlade s normami pre bezdrôtové produkty.

## Ochrana pred kopírovaním

Na médiách Blu-ray Disc™ aj DVD sa nachádzajú pokročilé systémy na ochranu obsahu.

Tieto systémy, nazývané AACs (Advanced Access Content System) a CSS (Content Scramble System), môžu obsahovať funkcie obmedzujúce prehrávanie, analógový výstup a ďalšie podobné funkcie. Prevádzka tohto produktu a príslušné obmedzenia sa môžu líšiť v závislosti od dátumu zakúpenia, pretože riadiaci orgán pre systém AACs môže po zakúpení produktu prijať nové pravidlá týkajúce sa obmedzení alebo ich zmeniť.

## Autorské práva a ochranné známky

• Tento systém zahŕňa technológie Dolby\* Digital a DTS\*\* Digital Surround System.

\* Vyrobené na základe licencie od spoločnosti Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojitého písmena D sú ochrannými známkami spoločnosti Dolby Laboratories.

\*\* Vyrobené na základe licencie podľa patentov USA č.: 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 a iných patentov vydaných alebo čakajúcich na vydanie v USA a iných krajinách. DTS, DTS-HD a príslušný symbol sú registrovanými ochrannými známkami a DTS-HD Master Audio a logá DTS sú ochrannými známkami spoločnosti DTS, Inc.. Produkt obsahuje softvér. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené.

- Tento systém je vybavený technológiou High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface sú ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami spoločnosti HDMI Licensing LLC v USA a iných krajinách.
- Java je ochrannou známkou spoločnosti Oracle alebo jej sesterských spoločností.
- BD-LIVE a BONUSVIEW sú ochrannými známkami asociácie Blu-ray Disc Association.
- Blu-ray Disc je ochranná známka.
- Logá Blu-ray Disc, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, DVD VIDEO a CD sú ochranné známky.

- Blu-ray 3D a logo Blu-ray 3D sú ochrannými známkami asociácie Blu-ray Disc Association.
- BRAVIA je ochrannou známkou spoločnosti Sony Corporation.
- AVCHD a logo AVCHD sú ochrannými známkami spoločností Panasonic Corporation a Sony Corporation.
- XMB, XMB a cross media bar sú ochrannými známkami spoločností Sony Corporation a Sony Computer Entertainment Inc.
- PLAYSTATION je ochrannou známkou spoločnosti Sony Computer Entertainment Inc.
- Technológiu na rozpoznanie hudby a videí a súvisiace údaje poskytuje spoločnosť Gracenote®. Technológie spoločnosti Gracenote predstavujú priemyselný štandard v oblasti rozpoznávania hudby a poskytovania súvisiaceho obsahu. Ďalšie informácie nájdete na lokalite [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com). Autorské práva na údaje súvisiace s diskami CD, DVD, Blu-ray Disc, hudbou a videami poskytované spoločnosťou Gracenote, Inc. – © 2000 až súčasnosť Gracenote. Autorské práva na softvér Gracenote Software – © 2000 až súčasnosť Gracenote. Na tento produkt alebo službu sa vzťahuje najmenej jeden patent, vlastníkom ktorého je spoločnosť Gracenote. Neúplný zoznam príslušných patentov spoločnosti Gracenote nájdete na webovej lokalite spoločnosti Gracenote. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, logo a ligatúra Gracenote a logo Powered by Gracenote sú registrovanými ochrannými známkami alebo ochrannými známkami spoločnosti Gracenote v USA alebo iných krajinách.



- Logo Wi-Fi CERTIFIED™ je osvedčenie o známke spoločnosti Wi-Fi Alliance.
- Označenie Wi-Fi Protected Setup™ je označením spoločnosti Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™ a Wi-Fi Protected Setup™ sú ochrannými známkami spoločnosti Wi-Fi Alliance.
- PhotoTV HD a logo PhotoTV HD sú ochrannými známkami spoločnosti Sony Corporation.
- Na technológiu a patenty kódovania zvuku MPEG Layer-3 poskytli licenciu spoločnosti Fraunhofer IIS a Thomson.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano a iPod touch sú ochrannými známkami spoločnosti Apple Inc., ktoré sú registrované v USA a iných krajinách.



- Spojenia Made for iPod a Made for iPhone znamenajú, že elektronické príslušenstvo bolo vytvorené špeciálne na pripojenie k zariadeniu iPod alebo iPhone a vývojová spoločnosť zaručuje, že spĺňa výkonnostné normy spoločnosti Apple. Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku zariadenia ani za súlad s bezpečnostnými a regulačnými normami. Používanie tohto príslušenstva so zariadením iPod alebo iPhone môže ovplyvňovať bezdrôtovú prevádzku.
- Windows Media je registrovanou ochrannou známkou alebo ochrannou známkou spoločnosti Microsoft Corporation v USA alebo iných krajinách. Tento produkt obsahuje technológiu, ktorá podlieha určitým právam duševného vlastníctva spoločnosti Microsoft. Používanie alebo distribúcia tejto

technológie oddelene od tohto produktu je zakázaná bez príslušnej licencie alebo licencii od spoločnosti Microsoft. Vlastníci obsahu chránia svoje duševné vlastníctvo vrátane obsahu, na ktorý sa vzťahuje autorské práva, pomocou technológie prístupu k obsahu Microsoft PlayReady™. Toto zariadenie používa technológiu PlayReady na prístup k obsahu chránenému pomocou technológie PlayReady alebo WMDRM. Ak zariadenie nedokáže správne presadzovať obmedzenia týkajúce sa používania obsahu, vlastníci obsahu môžu od spoločnosti Microsoft požadovať, aby zrušila funkcie zariadenia na prehrávanie obsahu chráneného pomocou technológie PlayReady. Toto zrušenie by nemalo ovplyvniť nechránený obsah ani obsah chránený pomocou inej technológie na prístup k obsahu. Vlastníci obsahu môžu od vás požadovať inováciu technológie PlayReady, aby ste ich obsah mohli používať. Ak inováciu odmietnete, nebudete môcť získať prístup k obsahu, ktorý vyžaduje inováciu.

- DLNA®, logo DLNA a DLNA CERTIFIED™ sú ochrannými známkami, servisnými známkami alebo osvedčeniami o známke spoločnosti Digital Living Network Alliance.
- Všetky ostatné ochranné známky sú ochrannými známkami príslušných vlastníkov.
- Ostatné názvy systémov a produktov sú vo všeobecnosti ochrannými známkami alebo registrovanými ochrannými známkami príslušných výrobcov. V tomto dokumente sa neuvádzajú označenia ™ a ©.

# Upozornenia

## Bezpečnosť

- Na systém nekladte predmety naplnené kvapalinami, napríklad vázy, ani ho neumiestňujte v blízkosti vody, napríklad v blízkosti vane alebo kúpeľne, aby ste predišli nebezpečenstvu požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. V prípade vniknutia akéhokoľvek predmetu alebo kvapaliny do zariadenia odpojte systém od elektrickej siete a pred ďalším používaním ho nechajte skontrolovať v autorizovanom servise.
- Sietových šnúr (napájacích káblov) sa nedotýkajte mokrými rukami. Mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

## Zdroje napájania

- Ak neplánujete používať hlavnú jednotku dlhší čas, odpojte ju od nástennej zásuvky (elektrickej siete). Pri odpájaní šnúry ťahajte za zástrčku. Nikdy netahajte za samotnú šnúru.

## Umiestnenie

- Systém položte na miesto s dostatočnou cirkuláciou vzduchu, aby sa predišlo jeho zahrievaniu.
- Pri dlhobodej veľkej záťaži sa kryt stane horúci na dotyk. Nie je to porucha. Treba sa však vyhnúť dotýkaniu sa krytu. Systém neumiestňujte do stiesneného priestoru s nedostatočnou cirkuláciou vzduchu, pretože to môže zapríčiniť prehriatie.
- Na systém nekladte nič, čo by mohlo zakryť ventilačné otvory. Systém je vybavený vysokovýkonným zosilňovačom. Ak zakryjete ventilačné otvory, systém sa môže prehriať a poškodiť.
- Systém neumiestňujte na povrchy (koberce, prikrývky atď.) ani do blízkosti materiálov (záclon, závesov), ktoré môžu zakryť ventilačné otvory.
- Systém neinštalujte v stiesnených priestoroch, napríklad do regálu na knihy alebo podobných kusov nábytku.
- Systém neinštalujte do blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiátory alebo prieduchy, ani na miesta vystavené priamemu slnečnému žiareniu, nadmernej prašnosti, mechanickým vibráciám alebo otrasom.
- Systém neinštalujte na šikmú plochu. Systém je navrhnutý na fungovanie iba vo vodorovnej polohe.
- Systém a disky uchovávajte mimo zariadení so silnými magnetmi, ako sú mikrovlnné rúry alebo veľké reproduktory.
- Na systém neumiestňujte ťažké predmety.

- Pred predný panel neukladajte kovové predmety. Môžu obmedzovať príjem rádiových vln.
- Systém neumiestňujte v priestoroch, v ktorých sa používajú lekárske prístroje. Mohol by spôsobiť poruchu lekárskeho prístroja.
- Ak používate kardiostimulátor alebo inú zdravotnú pomôcku, poraďte sa s lekárom alebo výrobcou zdravotnej pomôcky, skôr než použijete funkciu bezdrôtovej siete LAN.

## Prevádzka

- Ak je systém prinesený priamo z chladného na teplé miesto alebo je umiestnený do veľmi vlhkej miestnosti, na šošovkách vo vnútri hlavnej jednotky sa môže skondenzovať vlhkosť. Ak by sa to stalo, systém nemusí fungovať správne. V takom prípade vyberte disk a nechajte systém zapnutý približne pol hodiny, kým sa vlhkosť neodparí.
- Pred premiestňovaním systému vyberte z neho disk. V opačnom prípade sa disk môže poškodiť.
- Ak do zariadenia spadne nejaký predmet, odpojte hlavnú jednotku od elektrickej siete a pred ďalším používaním ju nechajte skontrolovať v autorizovanom servise.

## Nastavenie hlasitosti

- Počas počúvania časti s veľmi nízkymi vstupnými signálmi alebo bez zvukových signálov nenastavujte maximálnu hlasitosť. Ak tak urobíte, pri náhlom prehratí časti s vysokou úrovňou hlasitosti sa môžu poškodiť reproduktory.

## Čistenie

- Kryt, panel a ovládacie prvky čistite jemnou handričkou mierne navlhčenou v slabom roztoku čistiaceho prostriedku. Nepoužívajte žiadne drsné handričky, práškové prostriedky ani rozpúšťadlá, napríklad lieh alebo benzín. Ak máte akékoľvek otázky alebo problémy súvisiace so systémom, obráťte sa na najbližšieho predajcu produktov spoločnosti Sony.
- Ak chcete z predného panela hlavnej jednotky odstrániť odtlačky prstov, utrite ho mierne navlhčenou a dôkladne vyžmýkanou jemnou handričkou (iba model BDV-L800).

## Čistiace disky a čističe diskov alebo šošoviek

- **Nepoužívajte čistiace disky ani čističe diskov alebo šošoviek (vrátane kvapalných alebo typov v spreji). Môže to spôsobiť poruchu zariadenia.**

## Výmena súčastí

- V prípade opravy tohto systému sa opravované súčasti môžu zozbierať na účely opätovného použitia alebo recyklácie.

## Sieťový adaptér

- S prehrávačom používajte dodaný sieťový adaptér (AC-BD100), pretože iné adaptéry môžu spôsobiť poruchu.
- Zariadenie nerozkladajte ani spätne neanalyzujte.
- Sieťový adaptér nezatvárajte do uzavretých priestorov, napríklad do regálu na knihy alebo skrinky na audiovizuálne systémy.
- Sieťový adaptér nezapájajte do cestovného elektrického transformátora, ktorý môže produkovať teplo a spôsobiť poruchu.
- Zariadenie nenechajte spadnúť ani ho nevystavujte otrasom.
- Zabráňte kvapkaniu a špliechaniu na zariadenie.
- Napájacia zástrčka musí byť ľahko prístupná a použiteľná.

## Farba televíznej obrazovky

- Ak reproduktory spôsobujú nerovnomernosť farieb na televíznej obrazovke, vypnite televízor a po 15 až 30 minútach ho znova zapnite. Ak nerovnomernosť farieb pretrváva, presuňte reproduktory ďalej od televízneho prijímača.

### DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Upozornenie: Tento systém dokáže natrvalo udržať zastavený videoobraz alebo obraz ponuky na televíznej obrazovke. Ak zastavený videoobraz alebo obraz ponuky na obrazovke necháte na televízore zobrazený dlhší čas, hrozí trvalé poškodenie televíznej obrazovky. Týmto problémom sú ohrozené najmä projekčné televízory.

## Premiestňovanie systému

- Pred premiestňovaním systému skontrolujte, či v ňom nie je vložený disk, a vytiahnite sieťové šnúry (napájacie káble) z nástennej zásuvky (elektrickej siete).

# Poznámky o diskoch

## Manipulácia s diskami

- Disk chytajte za okraje, aby zostal čistý. Nedotýkajte sa povrchu.
- Na disk neprilievajte papier ani lepiacu pásku.



- Disk nevystavujte priamemu slnečnému svetlu ani zdrojom tepla, napríklad priechodom horúceho vzduchu, ani ho nenechávajte v aute zaparkovanom na priamom slnečnom svetle, pretože teplota môže vo vnútri auta výrazne stúpnuť.
- Po prehratí odložte disk do obalu.

## Čistenie

- Pred prehrávaním vyčistite disk pomocou čistiaciej tkaniny. Disk utierajte od stredu smerom von.



- Nepoužívajte rozpúšťadlá ako benzín, riedidlo, komerčné čistiace prostriedky ani antistatické spreje určené pre vinylové LP platne.

Tento systém môže prehrávať iba štandardné okrúhle disky. Používanie neštandardných diskov s iným ako kruhovým tvarom (napríklad v tvare karty, srdca alebo hviezdy) môže spôsobiť poruchu.

Nepoužívajte disk, na ktorom je pripevnené komerčne dostupné príslušenstvo, napríklad štítok alebo prstenec.

# Technické parametre

## Zosilňovač

VÝSTUPNÝ VÝKON (referenčný)

Basový reproduktor: 120 W (pri 4 ohmoch,  
80 Hz)

BDV-L800/BDV-L800M:

VÝSTUPNÝ VÝKON (nominálny)

Predný L/predný P: 85 W + 85 W  
(pri 4 ohmoch,  
1 kHz, 1 % THD)

VÝSTUPNÝ VÝKON (referenčný)

Predný L/predný P: 130 W + 130 W  
(na kanál pri  
4 ohmoch, 1 kHz)

BDV-L600:

VÝSTUPNÝ VÝKON (nominálny)

Predný L/predný P: 80 W + 80 W  
(pri 4 ohmoch,  
1 kHz, 1 % THD)

VÝSTUPNÝ VÝKON (referenčný)

Predný L/predný P: 115 W (na kanál pri  
4 ohmoch, 1 kHz)

Vstupy (digitálne)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Podporované formáty:  
LPCM 2CH (až 48 kHz),  
Dolby Digital, DTS

HDMI IN 1/HDMI IN 2

Podporované formáty:  
LPCM 2CH (až 96 kHz),  
Dolby Digital, DTS

## Obraz

Výstupy VIDEO: 1 VŠ-š, 75 ohmov

## HDMI

Konektor Typ A (19-kolíkový)

## Systém BD/DVD/Super Audio CD/CD

Systém formátu signálu NTSC/PAL

## USB

☛ (USB): Typ A (na pripojenie  
pamätového zariadenia  
USB, čítača pamätových  
kariet, digitálnych  
fotoaparátov a digitálnych  
videokamier)

## LAN

Konektor LAN(100) Konektor 100BASE-TX

## Bezdrôtová sieť LAN

BDV-L800/BDV-L800M

Súlad so štandardmi

Frekvencia a kanály

IEEE 802.11 b/g/n

2,4 GHz – 2,4835 GHz

[CH1 – 13]

## Ladenie v pásme FM

Systém

Digitálny syntezátor so  
slučkou fázového závesu  
riadený kryštálom

Ladiaci rozsah

87,5 MHz – 108,0 MHz  
(s krokom 50 kHz)

Anténa

Drôtová anténa FM

Konektory antény

75 ohmov, nevyvážené

Medzifrekvencia

250 kHz/300 kHz/  
350 kHz/400 kHz

## Všeobecné (hlavná jednotka, sieťový adaptér (AC-BD100))

Požiadavky na napájanie (sieťový adaptér)

Vstup: 110 V – 240 V,  
striedavý prúd,  
50 alebo 60 Hz

Výstup: 14 V,  
jednosmerný prúd 3,3 A  
Prevádzková teplota:

40 °C (max.)

Príkon

Zapnuté: 30 W

Pohotovostný režim:  
0,3 W (v režime úspory  
energie)

Rozmery (približne)

Sieťový adaptér

122 mm × 37 mm × 64 mm  
(Š x V x H)

Hlavná jednotka

480 mm × 46 mm ×  
232 mm (Š x V x H)  
480 mm × 259 mm ×  
103 mm (Š x V x H)  
(so stojanom)  
480 mm × 105 mm ×  
231 mm (Š x V x H)  
(vo vodorovnej polohe)

Hmotnosť (približne)

Sieťový adaptér

0,3 kg

Hlavná jednotka

L800: 3,2 kg  
4,2 kg

(so stojanom)

L800M: 3,3 kg

4,3 kg

(so stojanom)

L600: 3,0 kg

4,0 kg

(so stojanom)

## Reproduktory

### Predný reproduktor (SS-TSL800) pre model BDV-L800/BDV-L800M

Systém reproduktorov	Dvojsmerný systém reproduktorov s dvoma ovládačmi
Jednotka reproduktora	Reproduktor na prenos vysokých tónov: 25 mm, kupolovitý typ Reproduktor s celým rozsahom: 65 mm, kužeľovitý typ
Menovitá impedancia:	4 ohmy
Rozmery (približne)	123 mm × 475 mm × 137 mm (Š x V x H)
Hmotnosť (približne)	1,3 kg

### Predný reproduktor (SS-TSL600) pre model BDV-L600

Systém reproduktorov	Dvojsmerný systém reproduktorov s dvoma ovládačmi a odrazom nízkych tónov
Jednotka reproduktora	Reproduktor na prenos vysokých tónov: 25 mm, kupolovitý typ Reproduktor s celým rozsahom: 50 mm, kužeľovitý typ
Menovitá impedancia:	4 ohmy
Rozmery (približne)	112 mm × 320 mm × 112 mm (Š x V x H)
Hmotnosť (približne)	0,9 kg

### Aktívny basový reproduktor (SA-WSL600)

Systém reproduktorov	Basový reproduktor
Jednotka reproduktora	160 mm, kužeľovitý typ
Menovitá impedancia:	4 ohmy
Rozmery (približne)	275 mm × 395 mm × 290 mm (Š x V x H)
Hmotnosť (približne)	9 kg

### Všeobecné (basový reproduktor)

Požiadavky na napájanie	220 V – 240 V striedavý prúd, 50 alebo 60 Hz
Príkon	Zapnuté: 70 W Pohotovostný režim: približne 0,6 W Vypnuté: 0,3 W

## Bezdrôtový vysieláč (EZW-RT50)

Komunikačný systém	Špecifikácie pre bezdrôtovo prenášaný zvuk, verzia 1.0
Výkon	23 mW (EIRP)
Frekvenčné pásmo	5,725 GHz – 5,875 GHz
Spôsob modulácie	DSSS
Požiadavky na napájanie	3,3 V, jednosmerný prúd 300 mA
Rozmery (približne)	30 mm × 9 mm × 60 mm (Š x V x H)
Hmotnosť (približne)	10 g

Dizajn a technické údaje podliehajú zmenám aj bez predchádzajúceho upozornenia.

- Príkon v pohotovostnom režime: 0,3 W (hlavná jednotka), 0,3 W (basový reproduktor).
- Pomocou plne digitálneho zosilňovača S-Master možno dosiahnuť viac než 85-percentnú účinnosť napájania zostavy zosilňovača.



