

SONY[®]

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

Blu-ray lemez/DVD Házimozi-rendszer

Referencia útmutató HU



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

FIGYELMEZTETÉS

A készüléket nem szabad több oldalról zárt térben elhelyezni és működtetni (pl. könyvszekrényben vagy beépített fülkében).

A tűzveszély megelőzése érdekében ne takarja el a készülék szellőzőnyílásait újsággal, terítővel, függönnyel stb. Ne tegyen nyílt lángot keltő tárgyat, például égő gyertyát a készülékre.

A tűzeset és az áramütés elkerülése érdekében óvja a készüléket a cseppenő vagy fröccsenő víztől, és soha ne tegyen folyadékkal teli edényt, például virágvázát a készülékre.

Az elemeket vagy az elemekkel ellátott eszközt ne helyezze el olyan helyen, ahol sugárzó hőnek van kitéve, például a napfény vagy tűz.

A sérülések elkerülése érdekében a készüléket a telepítési útmutatónak megfelelően biztonságosan rögzíteni kell a padlóra/falra. Csak beltéri használatra.

FIGYELEM!

Az ebben a termékben található optikai készülékek használata veszélyeztetheti a szemet. Az ebben a Blu-ray Disc / DVD házimozizrendszer készülékben használt lézersugár ártalmas a szemre, ezért ne próbálja meg szétszerelni a készülékházat.

Minden javítást bizzon szakemberre.

CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBARE AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLINGEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYNE.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERISÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN ALTIISTAMISTA.
警告	打开时有3类可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射
注意	打開時有第3類可視及不可見雷射輻射。避免眼睛直接暴露。

Ez a készülék a CLASS 3R LASER termékosztályba sorolható. Látható és nem látható lézersugárzás bocsát ki a készülék, ha kinyitják a

lézer-védőházat, ezért gondosan kerülje el a sugarak szembe jutását. Ez a jelzés a doboz belsejében, a lézer-védőházon található.



Ez a készülék a CLASS 1 LASER termékosztályba sorolható. Ez a jelzés a hátlap külső részén található.

Az európai vásárlók számára



Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása

(Az Európai Unióra és egyéb, szelektív hulladékgyűjtési rendszerrel rendelkező országokra érvényes.)

Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket ne kezelje háztartási hulladékként. Kérjük, hogy az elektromos és elektronikai hulladék gyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A feleslegessé vált termékének helyes kezelésével segít megelőzni a környezetet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját. Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében. A termék újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.



A kimerült elemek hulladékként való eltávolítása (Az Európai Unióra és egyéb, szelektív

hulladékgyűjtési rendszerrel rendelkező országokra érvényes.)

Ez a jelölés az elemen vagy annak csomagolásán arra figyelmeztet, hogy az elemet ne kezelje háztartási hulladékként.

Egyes elemeken ez a jelzés egy vegyjellel együtt van feltüntetve. A higany (Hg) vagy ólom (Pb) vegyjele akkor van feltüntetve, ha az elem több, mint 0,0005% higanyt vagy 0,004% ólmot tartalmaz.

A feleslegessé vált elemek helyes kezelésével segít megelőzni a környezetet és az emberi egészség károsodását, mely bekövetkezhetne, ha nem követi a hulladékkezelés helyes módját.

Az anyagok újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében.

Olyan termékek esetén, ahol biztonsági, hatékonysági és adatkezelési okok miatt állandó kapcsolat szükséges a beépített elemekkel, az elemek eltávolításához szakember szükséges.

Az elemek szakszerű hulladékkezelése érdekében a készülék hasznos élettartamának végén adja le azt a megfelelő hulladékgyűjtő vagy újrahasznosító telepen.

Egyéb elemek esetén olvassa el az elemek biztonságos kicserélésére vonatkozó szakaszt. Az elemet adja le a megfelelő gyűjtőhelyen.

A termék vagy az elem újrahasznosítása érdekében további információért forduljon a lakhelyén az illetékesekhez, a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket megvásárolta.

Megjegyzés a vásárlók számára: a következő információk csak az EU irányelveket alkalmazó országokban eladott készülékekre érvényesek.

Ennek a terméknek a gyártója a Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. A termékbiztonsággal és az EMC irányelvekkel kapcsolatban a Sony Deutschland GmbH (Németország, 70327 Stuttgart, Hedelfinger Strasse 61.) a jogosult képviselő. Kérjük, bármely szervizeléssel vagy garanciával kapcsolatos ügyben forduljon a különálló szerviz- vagy garanciaadokumentumokban megadott címekhez.

A fő egység esetén

Az adattábla a készülékház hátulján található.

Övintézkedések

Áramforrások

- A készülék mindaddig áram alatt van, amíg a hálózati csatlakozóvezeték nem húzta ki a hálózati aljzathból, még akkor is, ha maga a készülék kikapcsolt állapotban van.
- A készüléket könnyen hozzáférhető hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Amennyiben bármilyen rendellenességet észlel a készülék működésében, azonnal húzza ki a hálózati aljzathból.

A térhatású képek nézésével kapcsolatban

Egyesek számára kellemetlenségeket (a szem megerőltetése, fáradtság vagy émelygés) okozhat a térhatású képek nézése. A Sony azt ajánlja, hogy mindenki tartson rendszeres időközönként szüneteket a térhatású képek nézése közben. A szükséges szünetek hossza és gyakorisága egyénenként változik. Önnek kell eldöntenie, mi a legjobb a Ön számára. Ha kellemetlenséget érez, hagyja abba a térhatású képek nézését, és várja meg, amíg a

kellemetlen érzet elmúlik; forduljon orvoshoz, ha szükségét érzi. Olvassa el (i) az ezzel a készülékkel használt bármely más eszköz vagy az ezen a készüléken lejátszott Blu-ray Disc lemez használati útmutatóját és/vagy figyelmeztető üzenetét, és (ii) a webhelyünkön (<http://esupport.sony.com/>) található legfrissebb információkat. A kisgyermekekre (különösen a hat évesnél fiatalabbakra) vonatkozó nézési szabályok fejlesztés alatt vannak. Kérjen tanácsot orvosától (gyermekgyógyász vagy szemorvos), mielőtt megengedné kisgyermekének a térhatású képek megnézését. A felnőttek tartsák szemmel a kisgyermekeket annak érdekében, hogy kövessék a fenti ajánlásokat.

A vezeték nélküli adóvevő (EZW-RT50) és a Blu-ray lemez/DVD házimozsi-rendszer (BDV-L600/BDV-L800/BDV-L800M)

Lásd: „Vezeték nélküli termékek megfelelő ségi információi” (mellékelve).

Másolásvédelem

Engedje meg, hogy tájékozottassuk a Blu-ray™ lemezeknél és a DVD-hordozóknál használt fejlett tartalomvédelmi rendszerekről. Ezek az AACs (Advanced Access Content System, fejlett tartalom-hozzáférési rendszer) és CSS (Content Scramble System, tartalom-összezaró rendszer) nevű rendszerek némi korlátozásokat okozhatnak a lejátszás, az analóg kimenet és más hasonló jellemzők terén. Ennek a terméknek a működése és az okozott korlátozások változhatnak a vásárlás időpontjától függően, mivel az AACs intéző bizottsága módosíthatja a korlátozás szabályait, vagy akár újakat is elfogadhat a vásárlás időpontja után.

Szerzői jogok és védjegyek

- Ez a rendszer Dolby® Digital és DTS® Digital Surround System rendszert tartalmaz.

* A készülék gyártása a Dolby Laboratories engedélyével történt.

A Dolby megnevezés és a dupla D szimbólum a Dolby Laboratories hivatalos védjegye.

** A készülék gyártása a következő számú USA-beli szabadalmak felhasználásával történt: 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 számú és egyéb egyesült államokbeli, valamint azon kívüli megadott és folyamatban levő nemzetközi szabadalmak. A DTS, DTS-HD és a szimbólum bejegyzett védjegyek, a DTS-HD Master Audio és a DTS logók a DTS, Inc. védjegyei. A termék szoftvert tartalmaz. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva.

- Ez a rendszer alkalmazza a High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) technológiát. A HDMI, a HDMI logó és a High-Definition Multimedia Interface kifejezés a HDMI Licensing LLC védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és egyéb országokban.
- A Java és Oracle és/vagy leányvállalatai védjegye.
- A „BD-LIVE” és „BONUSVIEW” a Blu-ray Disc szövetség védjegye.
- A „Blu-ray Disc” hivatalos védjegy.
- A „Blu-ray Disc”, „DVD+RW”, „DVD-RW”, „DVD+R”, „DVD-R”, „VIDEO DVD” és „CD” logók hivatalos védjegyek.

- A „Blu-ray 3D” és „Blu-ray 3D” logó a Blu-ray Disc szövetség védjegyei.
- A „BRAVIA” a Sony Corporation hivatalos védjegye.
- Az „AVCHD” és „AVCHD” logó a Panasonic Corporation és a Sony Corporation védjegye.
- Az „i”, az „XMB” és a „cross media bar” a Sony Corporation és a Sony Computer Entertainment Inc. hivatalos védjegyei.
- A „PLAYSTATION” a Sony Computer Entertainment Inc. hivatalos védjegye.
- A zene- és videofelismerési technológiát a Gracenote® bocsátotta rendelkezésre. A Gracenote a zenefelismerési technológia és a kapcsolódó tartalomszolgáltatás ipari szabványa. További információk találhatóak a www.gracenote.com honlapon.
CD, DVD, Blu-ray Disc és a zenével és videóval kapcsolatos adatok a Gracenote, Inc. cégtől, szerzői jogok © 2000-től napjainkig Gracenote. Gracenote Software, szerzői jogok © 2000-től napjainkig Gracenote.
A Gracenote által birtokolt egy vagy több szabadalom vonatkozik erre a termékre és szolgáltatásra. Lásd a Gracenote webhelyen a megfelelő Gracenote szabadalmak nem teljes listáját. A Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, a Gracenote logó és logotípus, valamint a „Powered by Gracenote” logó a Gracenote bejegyzett védjegyei vagy védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.



- A Wi-Fi CERTIFIED™ logó a Wi-Fi Alliance tanúsító jele.
- A Wi-Fi Protected Setup™ jel a Wi-Fi Alliance jele.
- A „Wi-Fi CERTIFIED™” és a „Wi-Fi Protected Setup™” a Wi-Fi Alliance védjegyei.

- A „PhotoTV HD” és a „PhotoTV HD” logó a Sony Corporation védjegyei.
- Az MPEG Layer-3 audiokódolási technológiát és szabadalmait a Fraunhofer IIS és a Thomson licenceli.
- Az iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano és iPod touch az Apple Inc. védjegyei az Egyesült Államokban és egyéb országokban.



- A „Made for iPod” és „Made for iPhone” azt jelenti, hogy egy elektronikus kiegészítő kifejezetten az iPod vagy iPhone készülékekhez való csatlakoztatásra tervezték, és a fejlesztő tanúsította, hogy megfelel az Apple teljesítménykövetelményeinek. Az Apple nem felelős ezen eszköz működéséért, vagy a biztonsági és törvényi előírásoknak való megfeleléséért. Ne feledje, hogy ezen kiegészítő és az iPod vagy iPhone együttes használata befolyásolhatja a vezeték nélküli teljesítményt.
- A Windows Media a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy egyéb országokban.
Ez a termék olyan technológiát használ, amely a Microsoft egyes szellemi tulajdonjogainak hatálya alá eshet. Ennek a technológiának a használata vagy terjesztése ezen terméken kívül tilos a Microsoft megfelelő engedélye(i) nélkül.
A tartalmak tulajdonosai a Microsoft PlayReady™ tartalom-hozzáférési technológiát használják szellemi tulajdonuk védelmére, beleértve a szerzői jog alá eső tartalmakat. Ez az eszköz a PlayReady technológiát használja a PlayReady által védett tartalmak és/vagy a WMDRM által védett tartalmak elérésére. Ha az eszköz

nem képes megfelelően kikényszeríteni a tartalmak használatának korlátozásait, a tartalomtulajdonosok követelhetik a Microsofttól, hogy érvénytelenítse az eszköz alkalmasságát a PlayReady által védett tartalmak használatára. Ez az érvénytelenítés nem érintheti a nem védett tartalmakat vagy a más tartalom-hozzáférési technológiával védett tartalmakat. A tartalomtulajdonosok megkövetelhetik Öntől a PlayReady frissítését ahhoz, hogy hozzáférhessen a tartalmaikhoz. Ha visszautasítja a frissítést, nem férhet hozzá olyan tartalmakhoz, amelyek csak a frissítéssel elérhetők.

- A DLNA®, a DLNA logó és a DLNA CERTIFIED™ a Digital Living Network Alliance védjegyei, szolgáltatási védjegyei vagy tanúsító védjegyei.
- Minden más védjegy a vonatkozó tulajdonosokhoz tartozik.
- Az egyéb rendszernevek és termékek általában a gyártók védjegyei vagy bejegyzett védjegyei. Ebben a leírásban a™ és ® jelek nincsenek jelezve.

Övintézkedések

Biztonság

- A tüzeset és az áramütés elkerülése érdekében soha ne tegyen folyadékkal teli edényt, például virágvázát a rendszerre, és a rendszert ne helyezze víz, például fürdőkád vagy zuhanyzófülke közelébe. Ha bármilyen szilárd anyag vagy folyadék kerül a készülék belsejébe, húzza ki a hálózati csatlakozóvezetékét, és forduljon szakemberhez.
- Ne érintse vizes kézzel a hálózati tápvezetékét, mert ez áramütéshez vezethet.

Áramforrások

- Ha hosszabb ideig nem használja a fő egységet, húzza ki a fali dugaszolóaljzatból (konnektorból). Mindig a csatlakozódugasznál, és soha ne a vezetéknél fogva húzza ki a vezetékét.

Elhelyezés

- Úgy helyezze el a rendszert, hogy a levegő szabadon áramolhasson körülötte, máskülönben túlmelegedhet.
- Ha hosszabb időn keresztül magas hangerőn használja a készüléket, a burkolat felmelegszik. Ez nem jelent hibás működést, de lehetőleg ne érintse meg a készülék burkolatát. Ne helyezze a rendszert rosszul szellőző, több oldalról zárt térbe, mert az túlmelegedést okozhat.
- Ne helyezzen semmilyen olyan tárgyat a rendszerre, amely eltakarhatja a szellőzőnyílásokat. A rendszer nagyteljesítményű erősítőt tartalmaz. Ha a szellőzőnyílások elzáródnak, a rendszer túlmelegedhet, ami működési hibához vezethet.
- Ne helyezze a rendszer olyan felületekre (szőnyegre, pokrócra stb.) vagy olyan anyagok (függönyök és más drapériák) közelébe, amelyek eltakarhatják a szellőzőnyílásokat.
- A rendszert nem szabad több oldalról zárt térben, például könyvespolcon vagy hasonló helyen elhelyezni.
- Ne helyezze a rendszert fűtőtestek (például radiátorok vagy légvezetékek) közelébe, illetve olyan helyre, ahol közvetlen napfénynek, túlzott pornak, mechanikai rázkódásnak vagy ütődésnek van kitéve.
- Ne döntse meg a rendszert, mert csak vízszintes helyzetű működtetéshez készült.
- Tartsa távol a rendszert és a lemezeket az erős mágneses terű berendezésektől, például mikrohullámú sütőktől vagy nagyméretű hangszóróktól.

- Ne tegyen nehéz tárgyakat a rendszerre.
- Ne helyezzen fémből készült tárgyakat az előlapi kijelző elé, mivel azok akadályozhatják a rádióhullámok vételét.
- Ne tegye a rendszert olyan helyre, ahol egészségügyi berendezés üzemel, mivel ez megzavarhatja a berendezés működését.
- Ha szívritmus-szabályozó vagy bármely más egészségügyi eszközt használ, érdeklődjön orvosánál vagy az egészségügyi eszköz gyártójánál, mielőtt a vezeték nélküli LAN funkciót használatba venné.

Működés

- Ha a rendszert a hidegről közvetlenül meleg helyre viszi, illetve nagyon nedves szobába helyezi, a nedvesség a fő egységben lecsapódhat a lencsére. Ekkor előfordulhat, hogy a rendszer nem működik megfelelően. Ilyen esetben távolítsa el a lemezt, és hagyja bekapcsolva a rendszert körülbelül fél órán át, amíg a nedvesség elpárolog.
- Mielőtt a rendszert megmozdítja, vegye ki belőle a lemezt. Ha ezt nem teszi meg, a lemez megsérülhet.
- Ha bármi a készülék belsejébe kerül, húzza ki a hálózati csatlakozóvezetékét, és a további használat előtt ellenőriztesse a fő egységet szakemberrel.

A hangerő módosítása

- Ne hangosítsa fel a rendszert a nagyon halk vagy hangjel nélküli részeknél, mert a hangszűrők megsérülhetnek, amikor hirtelen nagy hangerejű rész következnek.

Tisztítás

- Kímélő tisztítószerrel enyhén megnedvesített puha kendővel törölje le a készülék burkolatát és kezelőszerveit. A tisztításhoz soha ne használjon súrolószivacsot, súrolószert vagy oldószereket, például alkoholt vagy benzint. Ha a rendszerrel kapcsolatban bármilyen kérdése vagy problémája merül fel, keresse fel a legközelebbi Sony-forgalmazót.
- A fő egység előlapi kijelzőjén látható esetleges ujjlenyomatok eltávolításához törölje le a kijelzőt enyhén nedves, jól kicsavart puha kendővel (csak BDV-L800).

Tisztítólemezek, lemez-/lencsetisztítók

- **Ne használjon tisztítólemezeket vagy lemez-/lencsetisztítókat (beleértve a folyékony és a szórófejes típusúakat is). Ez a készülék meghibásodásához vezethet.**

Az alkatrészek cseréje

- A rendszer javításakor a kicserélt alkatrészeket újbóli felhasználás vagy hulladék-újrahasznosítás céljából visszatarthatja a szerviz.

Tápegység

- A lejátszóhoz a mellékelt tápegységet (AC-BD100) használja, mivel az egyéb tápegységek használata működési hibákhoz vezethet.
- Ne szerelje szét a tápegységet vagy próbálja meg feltárni a működését.
- A tápegységet nem szabad elzárt helyen, például könyvespolcon vagy videószekrényben használni.
- Ne csatlakoztassa a tápegységet utazó villamos transzformátorhoz, mert az hőt termelhet és meghibásodást okozhat.
- Óvja a tápegységet a leeséstől és a rázkódástól.
- A berendezésre nem csöppenhet vagy fröccsenhet folyadék.
- A készülék csatlakozóját/aljzatát szabadon kell hagyni, és biztosítani kell az egyszerű hozzáférést.

A tv színe

- Ha a tv-képernyőn a hangszugárzók közelében elszíneződés jelentkezik, kapcsolja ki a tv-készüléket, majd 15–30 perc múlva kapcsolja be. Ha az elszíneződés tartósan fennáll, helyezze a hangszugárzókat a tv-készüléktől távolabbra.

FONTOS MEGJEGYZÉS

Figyelem! A rendszer korlátlan ideig képes álló videoképeket vagy képernyőkijelzéseket megjeleníteni a televízió képernyőjén. Ha hosszú ideig hagyja megjelenítve ezeket a képeket, a tv-képernyő tartós károsodását okozhatja. A projektoros televíziók különösen érzékenyek erre.

A rendszer áthelyezése

- A rendszer áthelyezése előtt győződjön meg arról, hogy nincs benne lemez, és húzza ki a hálózati tápvezetékét a hálózati aljzatból (konnektorból).

Megjegyzések a lemezekkel kapcsolatban

A lemezek kezelése

- A lemezt a tisztán tartása érdekében a szélénél fogja meg, és ne érintse meg a felületét.
- Ne ragasszon papírt vagy ragasztószalagot a lemezre.



- Ne tegye ki a lemezt közvetlen napfénynek vagy hőhatásnak (például hővezeték hőjének), és ne hagyja közvetlen napsütésben álló autóban, mivel az autó belseje nagyon felmelegedhet.
- Lejátszás után helyezze vissza a lemezt a tokjába.

Tisztítás

- Lejátszás előtt tisztítsa meg a lemezt egy törülköendővel.
A lemezt a belsejétől kifelé törölje le.



- Ne használjon oldószert, például benzint, hígítószert, a kereskedelemben kapható tisztítószereket vagy a bakelitlemezekhez készült antisztatikus spray-eket.

A rendszer csak szabványos kerek lemezeket tud lejátszani. A szabványostól vagy kerektől eltérő (például kártya, szív vagy csillag alakú) lemez használata meghibásodáshoz vezethet.

Ne használjon olyan lemezt, amelyen a kereskedelemben kapható kiegészítő, például címke vagy gyűrű van elhelyezve.

Műszaki adatok

Erősítő

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY (referencia)

Mélyugárzó: 120 W (4 Ω, 80 Hz)

BDV-L800/BDV-L800M:

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY (névleges)

Bal első/jobb első: 85 W + 85 W (4 Ω,
1 kHz, 1% THD)

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY (referencia)

Bal első/jobb első: 130 W (csatornánként,
4 Ω, 1 kHz)

BDV-L600:

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY (névleges)

Bal első/jobb első: 80 W + 80 W (4 Ω,
1 kHz, 1% THD)

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY (referencia)

Bal első/jobb első: 115 W (csatornánként,
4 Ω, 1 kHz)

Bemenetek (digitális)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Támogatott formátumok:
Kétszatornás LPCM (max.
48 kHz), Dolby Digital,
DTS

HDMI IN 1/HDMI IN 2

Támogatott formátumok:
Kétszatornás LPCM
(max. 96 kHz), Dolby
Digital, DTS

Videó

Kimenetek VIDEO: 1 Vp-p, 75 Ω

HDMI

Csatlakozó Type A (19 érintkezős)

BD/DVD/Super Audio CD/CD rendszer

Jelformátumrendszer NTSC/PAL

USB

• (USB) port: Type A (USB-memória,
memóriakártya-olvasó,
digitális fényképezőgép
és digitális kamera
csatlakoztatása)

LAN

LAN(100) csatlakozó 100BASE-TX csatlakozó

Vezeték nélküli LAN

BDV-L800/BDV-L800M

Szabványok IEEE 802.11 b/g/n

Frekvencia és csatorna 2,4 GHz – 2,4835 GHz
[1–13. csatorna]

FM vevőegység

Rendszer

Digitális szintézeres,
fáziszárt hurkú (PLL)
kvarc hangolóegység

Vételi tartomány

87,5 MHz – 108,0 MHz
(50 kHz lépésköz)

Antenna

FM huzalantenna

Antennacsatlakozók

75 Ω, kiegyensúlyozatlan

Középfrekvencia

250 kHz/300 kHz/
350 kHz/400 kHz

Általános (fő egység, tápegység (AC-BD100))

Energiellátási követelmények (tápegység)

Bemenet: 110 V – 240 V
AC, 50/60 Hz

Kimenet: 14 V DC, 3,3 A

Üzemi hőmérséklet:
40 °C (max.)

Teljesítményfelvétel

Bekapcsolva: 30 W
Készenlétkben: 0,3 W
(energiatakarékos
módban)

Méret (kb.)

Tápegység

122 mm × 37 mm × 64 mm
(sz/ma/mé)

Fő egység

480 mm × 46 mm ×
232 mm (sz/ma/mé)
480 mm × 259 mm ×
103 mm (sz/ma/mé)
(állvánnyal)
480 mm × 105 mm ×
231 mm (sz/ma/mé)
(vízszintes helyzetben)

Tömeg (kb.)

Tápegység

0,3 kg

Fő egység

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

Hangsugárzók

Első hangsugárzó (SS-TSL800) – BDV-L800/ BDV-L800M

Hangsugárzó rendszer

Kétutas, kéthangsórós
rendszer

Hangsugárzó egység

Magassugárzó:
25 mm-es kupola
Teljes tartomány:
65 mm-es kúp

Névleges impedancia

4 Ω

Méret (kb.)

123 mm × 475 mm ×
137 mm (sz/ma/mé)

Tömeg (kb.)

1,3 kg

Első hangsugárzó (SS-TSL600) – BDV-L600/

Hangsugárzó rendszer	Kétutas, kéthangszórós Bass reflex rendszer
Hangsugárzó egység	Magassugárzó: 25 mm-es kupola Teljes tartomány: 50 mm-es kúp
Névleges impedancia	4 Ω
Méret (kb.)	112 mm × 320 mm × 112 mm (sz/ma/mé)
Tömeg (kb.)	0,9 kg

Aktív mélysugárzó (SA-WSL600)

Hangsugárzó rendszer	Mélysugárzó
Hangsugárzó egység	160 mm-es kúp
Névleges impedancia	4 Ω
Méret (kb.)	275 mm × 395 mm × 290 mm (sz/ma/mé)
Tömeg (kb.)	9 kg

Általános (mélysugárzó)

Energiaellátási követelmények	220 V – 240 V AC 50/60 Hz
Teljesítményfelvétel	Bekapcsolva: 70 W Készenlétben: Kb. 0,6 W Kikapcsolva: 0,3 W

Vezeték nélküli adóvevő (EZW-RT50)

Kommunikációs rendszer	Vezeték nélküli specifikáció: 1.0-s verzió
Kimenet	23 mW (EIRP)
Frekvenciasáv	5,725 GHz – 5,875 GHz
Modulációs módszer	DSSS
Energiaellátási követelmények	DC 3,3 V, 300 mA
Méret (kb.)	30 mm × 9 mm × 60 mm (sz/ma/mé)
Tömeg (kb.)	10 g

A kivitel és a műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

- A készenléti teljesítményfelvétel 0,3 W (fő egység) és 0,3 W (mélysugárzó).
- Több mint 85%-os hatásfok érhető el a teljesen digitális S-Master erősítővel.

