

SONY[®]

4-446-734-13(1) (HU)

Blu-ray Disc™/DVD házimozi-rendszer

Kezelési utasítás

FIGYELMEZTETÉS

A készüléket nem szabad több oldalról zárt térben elhelyezni és működtetni (pl. könyvszekrényben vagy beépített fülkében). A tűzveszély csökkentése érdekében ne takarja el a készülék szellőzőnyílásait újságpapírral, terítővel, függönnyel stb.

Ne tegye ki a készüléket nyílt láng (például égő gyertya) hatásának.

A tűzeset és az áramütés elkerülése érdekében óvja a készüléket a rácseppenő és ráfröccsenő víztől, és soha ne tegyen folyadékkal teli edényt, például virágvizát a készülékre.

Az elemet/akkumulátort és az elemet/akkumulátort tartalmazó eszközt ne tegye olyan helyre, ahol sugárzó hőnek, például napfénynek vagy tűznek vannak kitéve.

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

FIGYELEM!

Ha optikai eszközzel használja ezt a terméket, az veszélyeztetheti a szemet.

Az ebben a Blu-ray Disc-/DVD-házimozirendszerben használt lézersugár ártalmatlan a szemre, ezért ne próbálja meg szétszerelni a készülék házát.

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. UNMITTLBAREN 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 NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPOSERING AV ØYENNE.
WARNING	KLASSE 3R SYNLIG OCH USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDGÅ KATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALITIAMISTIA.
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類可視及不可視雷射輻射。避免眼睛直接暴露。

Ez a készülék a CLASS 3R LASER termékosztályba sorolható. Látható és nem látható lézersugárzást 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.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT
1类激光产品
第1类雷射产品

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

A adattábla a készülékház alján 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 termékeknek helyes kezelésével segít megelőzni a környezet 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 lemerült 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 környezet 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-s irányelveket alkalmazó országokban eladott készülékekre érvényesek.

Ezt a terméket a Sony Corporation (címe: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan) gyártotta vagy gyárttatta. A termék európai uniós rendelkezéseknek való megfelelésével kapcsolatos kérdéseket címezze a hivatalos képviselőnek (Sony Deutschland GmbH, címe: Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany). A szervizeléssel vagy garanciával kapcsolatos ügyekben forduljon a különálló szerviz- vagy garanciadokumentumokban megadott címekhez.

A Sony Corp. ezennel kijelenti, hogy ez a berendezés megfelel az 1999/5/EK irányelv alapvető követelményeinek és egyéb rá vonatkozó előírásainak. A részletekért keresse fel a következő URL-címet: <http://www.compliance.sony.de/>



Az ausztráliai vásárlók számára

A berendezést úgy kell elhelyezni és működtetni, hogy legalább 20 cm távolság maradjon a hősugárzó és a személy teste között (nem számítva a végtagokat: a kézfejet, a csuklót, a lábfejet és a bokát).

Az ausztráliai és az indiai vásárlók számára



Feleslegessé vált elektromos és elektronikus készülékek hulladékként való eltávolítása (Az Európai Unióra és egyéb, szelektív hulladékgyűjtési rendszerrel rendelkező országokra érvényes.)

Övintézkedések

Ezt a berendezést tesztelték, és 3 méternél rövidebb csatlakozókábel használata esetén az EMC irányelvben megállapított határértékek megfelelőnek minősítették. (csak európai modellek esetén)

Aramforrások

- A készülék mindaddig áram alatt van, amíg a hálózati csatlakozóvezetéket 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 rendelleneséget 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 rendszeresen 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, illetve az ezen a készüléken lejátszott Blu-ray lemez használati útmutatóját és/vagy figyelmeztető üzenetét, valamint (ii) a weboldalunkon (<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.

Másolásvédelem

- Engedje meg, hogy tájékoztassuk 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-összszavaró rendszer) elnevezésű rendszerek bizonyos korlátozásokat jelenthetnek a lejátszás, az analóg kimenet és más hasonló jellemzők terén. A termék működése és az érvényes korlátozások a vásárlás időpontjától függően eltérőek lehetnek, mivel az AACs intézőbizottsága a vásárlás időpontja után módosíthatja a korlátozás szabályait, vagy akár újakat is elfogadhat.
- Megjegyzés a Cinavia technológiával kapcsolatban
Ez a termék a Cinavia technológiával korlátozza egyes kereskedelmi forgalomban lévő filmek, videók és filmzenék nem hivatalos másolatainak használatát. Amikor a készülék egy nem hivatalos másolat engedély nélküli használatát észleli, megjelenik egy figyelmeztető üzenet, és a lejátszás vagy másolás leáll.
A Cinavia technológiával kapcsolatos további tudnivalókrét forduljon a Cinavia online fogyasztótájékoztatói központjához: <http://www.cinavia.com>. Ha levélben szeretne tájékoztatást kapni a Cinavia rendszeréről, küldjön egy, az Ön levelezési címét tartalmazó levelezőlapot a következő címre: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Szerzői jogok és védjegyek

- Ez a rendszer Dolby* Digital és Dolby Pro Logic adaptív mátrix térhangzásdekóder, illetve DTS** Digital Surround System rendszert tartalmaz.

* A készülék gyártása a Dolby Laboratories engedélyével történt. A Dolby, a Pro Logic és a dupla D szimbólum a Dolby Laboratories hivatalos védjegye.

** A készülék gyártása a(z) 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 számú és más, egyesült államokbeli és nemzetközi, megítélt és függőben lévő szabadalmak licence alapján történt. A DTS-HD, annak szimbóluma, valamint a DTS-HD és annak szimbólumai együttesen a DTS, Inc. bejegyzett védjegye. A termék szoftvert tartalmaz. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva.

- A rendszer a HD multimédia interfész (High-Definition Multimedia Interface – HDMI™) technológiát alkalmazza. A HDMI és a High-Definition Multimedia Interface kifejezés, valamint a HDMI embléma a HDMI Licensing LLC védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.
- A Java az Oracle és/vagy az Oracle leányvállalatainak védjegye.
- A „DVD embléma” a DVD Format/Logo Licensing Corporation védjegye.
- A „Blu-ray Disc”, a „Blu-ray”, a „Blu-ray 3D”, a „BD-LIVE”, a „BONUSVIEW”, valamint ezek emblémája a Blu-ray Disc Association védjegye.
- A „Blu-ray Disc”, a „DVD+RW”, a „DVD-RW”, a „DVD+R”, a „DVD-R”, a „DVD VIDEO” és a „CD” emblémája védjegy.

- A „BRAVIA” a Sony Corporation védjegye.
- Az „AVCHD 3D/Progressive” és az „AVCHD 3D/Progressive” embléma a Panasonic Corporation és a Sony Corporation védjegye.
- Az „XMB” és az „cross media bar” a Sony Corporation és a Sony Computer Entertainment Inc. védjegye.
- A „PlayStation” a Sony Computer Entertainment Inc. bejegyzett védjegye.
- A „Sony Entertainment Network” embléma és a „Sony Entertainment Network” a Sony Corporation védjegye.
- A zene- és video-felismerő technológiát, valamint a kapcsolódó adatokat a Gracenote® bocsátotta rendelkezésre. A Gracenote a zenefelismerő technológia és a vele kapcsolatos tartalomszolgáltatás ipari szabványa. További információk a www.gracenote.com honlapon találhatók. A CD-kkel, DVD-kkel, Blu-ray Disc lemezekkel, illetve a zenével és videóval kapcsolatos adatok a Gracenote, Inc. cégtől származnak. Copyright © Gracenote, Inc. 2000-től napjainkig. A Gracenote Software szerzői jogaira: © Gracenote 2000-től napjainkig. Erre a termékre és szolgáltatásra a Gracenote által birtokolt egy vagy több szabadalom vonatkozik. A megfelelő Gracenote-szabadalmak nem teljes listája a Gracenote weboldalán található. A Gracenote, a CDDDB, a MusicID, a MediaVOCS, a Gracenote emblémája és emblématípiája, valamint a „Powered by Gracenote” embléma a Gracenote, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és/vagy más országokban.



- A Wi-Fi[®], a Wi-Fi Protected Access[®] és a Wi-Fi Alliance[®] a Wi-Fi Alliance bejegyzett védjegye.
- A Wi-Fi CERTIFIED[™], a WPA[™], a WPA2[™] és a Wi-Fi Protected Setup[™] a Wi-Fi Alliance bejegyzett védjegyei.
- Az N Mark jel az NFC Forum, Inc. védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.
- Az Android a Google Inc. védjegye.
- A Bluetooth[®] szó és embléma a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegye; a Sony Corporation licenccel rendelkezik az ilyen megjelölések használatára. Más védjegyek és védett kereskedelmi nevek a tulajdonosukhoz tartoznak.
- Az MPEG Layer-3 audiokódolási technológiát és szabadalmait a Fraunhofer IIS és Thomson licence alapján használjuk.
- A termék olyan saját tulajdonú technológiát alkalmaz, amelynek felhasználása a Verance Corporation engedélyével történik, és amelyre a 7,369,677 számú és számú és egyéb egyesült államokbeli, valamint azon kívüli megadott és folyamatban levő nemzetközi szabadalmak védelme vonatkozik. Az ilyen technológiák egyes részei szerzői és üzleti titkokra vonatkozó védelem alatt állnak. A Cinavia a Verance Corporation védjegye. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Minden jog fenntartva a Verance által. Tilos a működés feltárása és a felépítés elemzése.
- A Windows Media a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy egyéb országokban. Ezt a terméket a Microsoft bizonyos szellemi tulajdonjogai védik. Az ilyen technológiát e terméken kívül használni és terjeszteni kizárólag a Microsoft vagy a Microsoft illetékes leányvállalatának engedélyével szabad. 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 tartalom 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 tartalmakhoz. Ha visszautasítja a frissítést, nem férhet hozzá olyan tartalmakhoz, amelyek csak a frissítéssel érhetőek el.
- A DLNA[™], a DLNA embléma és a DLNA CERTIFIED[™] a Digital Living Network Alliance védjegye, szolgáltatási védjegye, illetve tanúsítási jelzése.
- Az Opera[®] Devices SDK az Opera Software ASA vállalattól származik. Copyright 1995-2013 Opera Software ASA. Minden jog fenntartva.

O POWERED
BY OPERA[®]

- Minden más védjegy a vonatkozó tulajdonosok tulajdonát képezi.
- Az egyéb rendszernevek és termékek általában a gyártók védjegyei vagy bejegyzett védjegyei. Ebben a leírásban a [™] és [®] jelek nincsenek feltüntetve.

Végfelhasználói licencinformációk

Gracenote® végfelhasználói licencszerződés

Ez az alkalmazás vagy eszköz tartalmazza az Emeryville, California székhelyű Gracenote, Inc. (a továbbiakban „Gracenote”) szoftverét/szoftvereit. A Gracenote szoftvere/szoftverei (a továbbiakban „Gracenote szoftver”) lehetővé teszi, hogy az alkalmazás online kiszolgálók vagy beagyazott adatbázisok (a továbbiakban gyűjtőnéven “Gracenote kiszolgálók”) használatával lemez- és/vagy fájlazonosítást hajtson végre, ideértve a nevet, az előadót, a dalt és a címadatokat (a továbbiakban „Gracenote adatok”); az azonosítás mellett a szoftver egyéb funkciókat is lehetővé tesz. A Gracenote adatok csak a jelen alkalmazáshoz vagy eszközhöz meghatározott végfelhasználói műveletek során használhatók.

Ön beleegyezik, hogy a Gracenote adatokat, a Gracenote szoftvert és a Gracenote kiszolgálókat kizárólag saját, nem kereskedelmi használatra veszi igénybe. Ön beleegyezik, hogy nem rendeli hozzá, másolja, viszi át vagy továbbítja a Gracenote szoftvert vagy bármilyen Gracenote adatot egyetlen harmadik félnek sem. **ÖN BELEEGYEZIK, HOGY A GRACENOTE ADATOKAT, A GRACENOTE SZOFTVERT ÉS A GRACENOTE KISZOLGÁLÓKAT KIZÁRÓLAG AZ ITT KIFEJEZETTEN ENGEDÉLYEZETT MÓDOKON HASZNÁLJA VAGY HASZNOSÍTTJA.**

Ön beleegyezik, hogy az Ön nem kizárólagos licence, amely engedélyezi a Gracenote adatok, a Gracenote szoftver és a Gracenote kiszolgálók használatát, visszavonásra kerül ezen korlátozások megszegésekor. Ön beleegyezik, hogy a licenc visszavonásakor beszünteti a Gracenote adatok, a Gracenote szoftver és a Gracenote kiszolgálók mindennemű használatát. A Gracenote fenntart minden, a Gracenote adatokra, a Gracenote szoftverre és a Gracenote kiszolgálókra vonatkozó jogot, ideértve minden tulajdonjogot. A Gracenote semmilyen körülmények között nem köteles fizetni semmilyen Ön által biztosított adatért. Ön beleegyezik, hogy a Gracenote, Inc. saját nevében érvényesítheti a jelen Megállapodásban lefektetett jogait.

A Gracenote szolgáltatás statisztikai okokból egy egyéni azonosító használatával követi nyomon a lekérdezéseket. A véletlenszerűen hozzárendelt azonosítószám célja az, hogy a Gracenote szolgáltatás az Ön bármely személyes adatának ismerete nélkül is képes legyen a lekérdezések számlálására. További tudnivalóként keresse fel a Gracenote szolgáltatás adatvédelmi irányelveit tartalmazó webhelyet.

A licenc a Gracenote szoftver és minden Gracenote adat aktuális állapotban való használatát engedélyezi az Ön számára. A Gracenote nem vállal semmilyen kifejezett vagy ráutaló garanciát a Gracenote kiszolgálókról érkező Gracenote adatok pontosságával kapcsolatban. A Gracenote fenntartja a jogot, hogy a Gracenote által elegendőnek ítélt bármely okból törölhesse az adatokat a Gracenote kiszolgálókról, illetve módosíthassa az adatkategóriákat. A Gracenote szoftver és a Gracenote kiszolgálók hibamentességére, valamint a Gracenote szoftver vagy a Gracenote kiszolgálók megszakítások nélküli működésére nincs semmiféle garancia. A Gracenote nem köteles biztosítani az Ön számára azokat a bővített vagy hozzáadott adattípusokat vagy kategóriákat, amelyek később bekerülhetnek a Gracenote szolgáltatásába. A Gracenote ezenkívül bármikor megszakíthatja szolgáltatásai biztosítását.

A GRACENOTE KIZÁR MINDENMŰ KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIÁT, BELEÉRTVE TÖBBEK KÖZÖTT AZ ELADHATÓSÁGRA, AZ ADOTT CÉLÚ, JOGCÍMŰ FELHASZNÁLÁSRA, ILLETVE JOGTISZTASÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIÁT.

A GRACENOTE NEM VÁLLAL GARANCIÁT A GRACENOTE SZOFTVER VAGY BÁRMELYIK GRACENOTE KISZOLGÁLÓ HASZNÁLATÁVAL KAPOTT ADATOKKAL KAPCSOLATBAN. A GRACENOTE SEMMILYEN ESETBEN SEM VÁLLAL FELELŐSÉGET SEMMIFÉLE KÖVETKEZMÉNYI VAGY VÉLETLEN KÁRÉRT, ELMARADT NYERESÉGÉRT VAGY ELMARADT BEVÉTELÉRT.

© Gracenote, Inc. 2009

A Kezelési utasítással kapcsolatos általános tudnivalók

- Az ebben a Kezelési utasításban szereplő útmutatások a mellékelt távvezérlő kezelőszerveire vonatkoznak. Használhatja az egység kezelőszerveit is, ha azok neve azonos vagy hasonló a távvezérlőn található kezelőszervekével.
- Ebben a kézikönyvben a „lemez” szót használjuk, ha általánosságban hivatkozunk BD-kre, DVD-kre vagy CD-kre, kivéve azt az esetet, ha a szöveg vagy az ábra más értelmezést határoz meg.
- A jelen használati útmutató a következő készülékek leírását tartalmazza: BDV-E6100, BDV-E4100, BDV-E3100 és BDV-E2100. Illusztráció céljára a BDV-E6100 modellt használjuk. A működésbeli különbségeket a szövegben egyértelműen jelezzük, például: „Csak BDV-E6100 esetén”.
- Egyes illusztrációk elvi vázlat jellegűek, és eltérhetnek a konkrét terméktől.
- A tv képernyőjén megjelenő elemek változhatnak a területtől függően.
- Az alapértelmezett beállítás alá van húzva.

Tartalomjegyzék

A Kezelési utasítással kapcsolatos általános tudnivalók	8
Kicsomagolás	10
A részek és kezelőszervek bemutatása	13

Kezdeti lépések

1. lépés: A hangszugárzók elhelyezése	17
2. lépés: A rendszer csatlakoztatása	18
A hangszugárzók csatlakoztatása	18
A tv-készülék csatlakoztatása	19
Más berendezés (beltéri egység stb.) csatlakoztatása	20
Az antenna csatlakoztatása	21
3. lépés: A hálózati kapcsolatok előkészítése	21
4. lépés: A gyorsbeállítás elvégzése	23
5. lépés: A lejátszás forrásának kiválasztása	24
6. lépés: Térhatású hangzás	24

Lejátszás

Lejátszás lemezeről	26
Lejátszás USB-eszközeiről	28
Bluetooth-eszközön lévő zene lejátszása	28
Csatlakozás okostelefonhoz az egygombos hallgatás (NFC) funkcióval	30
Lejátszás hálózaton keresztül	32
Használható beállítások	35

Hangbeállítás

A hangformátum, különböző nyelvű hangsávok vagy csatorna kiválasztása	38
A multiplexalapú műsorok hangzásának élvezete	39

Vevőegység

Rádióhallgatás	39
RDS-adások vétele	41

További műveletek

A Control for HDMI (HDMI-vezérlés) funkció használata a „BRAVIA” Sync szolgáltatáshoz	41
A hangszugárzók beállítása	42
A kikapcsolásidőzítő használata	44
Az egységen található gombok letiltása	44
A tv-készülék vezérlése a mellékelt távvezérlővel	44
Energiatakarékos készenléti mód	45
Böngészés az interneten	45

Beállítások és módosítási lehetőségek

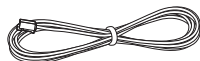
A beállítóképernyő használata	48
[Network Update] (Hálózati frissítés)	49
[Screen Settings] (Képernyő-beállítások)	49
[Audio Settings] (Hangbeállítások)	51
[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD-lejátszás beállításai)	52
[Parental Control Settings] (Szülői felügyelet beállításai)	53
[System Settings] (Rendszerbeállítások)	53
[Network Settings] (Hálózati beállítások)	55
[Easy Network Settings] (Gyors hálózati beállítások)	56
[Resetting] (Alaphelyzet)	56

További információk

Övintézkedések	57
Megjegyzések a lemezekkel kapcsolatban	59
Hibaelhárítás	60
Lejátszható lemezek	66
Lejátszható fájlformátumok	67
Támogatott hangformátumok	68
Műszaki adatok	69
Nyelvkódok listája	71
Tárgymutató	73

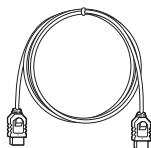
Kicsomagolás

- Kezelési utasítás (csak óceániai, afrikai, indiai, közel-keleti, kínai, thaiföldi és tajvani modellek esetén)
- Útmutató a gyors beállításhoz
- Útmutató a hangszugárzók telepítéséhez
- Referencia útmutató (csak európai modellek esetén)
- Távirányító (1)
- R6 (AA méretű) elemek (2)
- FM huzalantenna (1)



- Nagysebességű HDMI kábelt (csak afrikai*, indiai, közel-keleti, kínai, thaiföldi és tajvani modellek esetén)

* Kivéve Dél-Afrikát.



Csak BDV-E6100 esetén

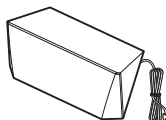
- Első hangszugárzók (2)



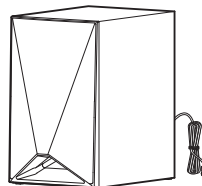
- Hátsó hangszugárzók (2)



- Középső hangszugárzó (1)



- Mélysugárzó (1)



- Hangsugárzók alsó burkolatai (4)



- Alapok (4)



- Az első és hátsó hangsugárzók alsó részei (4)



- Csavarok (nagy) (4)



- Csavarok (kicsi) (16)



Csak BDV-E4100 esetén

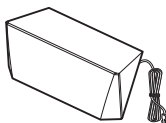
- Első hangsugárzók (2)



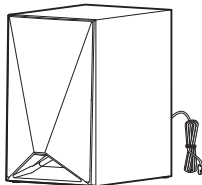
- Hátsó hangsugárzók (2)



- Középső hangsugárzó (1)



- Mélysugárzó (1)



- Hangsugárzók alsó burkolatai (2)



- Alapok (2)



- Az első hangsugárzók alsó részei (2)



- Csavarok (nagy) (2)



- Csavarok (kicsi) (8)



Csak BDV-E3100 esetén

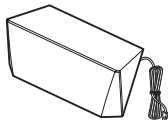
- Első hangszugárzók (2)



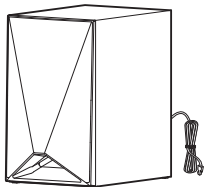
- Hátsó hangszugárzók (2)



- Középső hangszugárzó (1)

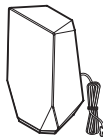


- Mélysugárzó (1)

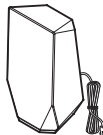


Csak BDV-E2100 esetén

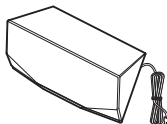
- Első hangszugárzók (2)



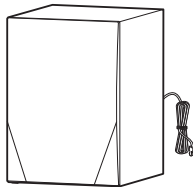
- Hátsó hangszugárzók (2)



- Középső hangszugárzó (1)



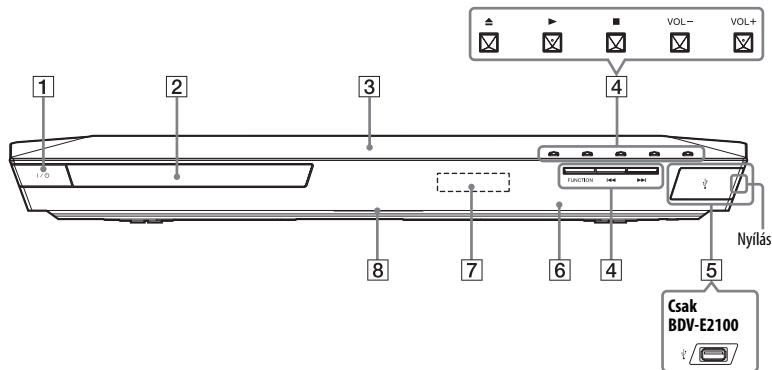
- Mélysugárzó (1)



A részek és kezelőszervek bemutatása

További információk találhatóak a zárójelben megadott oldalakon.

Előlap



1 I/⏻ (bekapcsolás/készenlét)

Az egység bekapcsolása vagy készenléti állapotba helyezése.

2 Lemeztálca (26. oldal)

3 NFC (N-jel) (31. oldal)

Az NCF funkció aktiválásához az NFC-kompatibilis eszközt vigye e jel közelébe.

4 A lejátszás vezérlőgombjai

▲ (kiadás/behúzás)

▶^{a)} b) (lejátszás)

■^{b)} (leállítás)

VOL +/-^{a)}

◀◀ / ▶▶ (előző/következő)

FUNCTION (24. oldal)

A lejátszás forrásának kiválasztása.

a) A ▶ és a VOL + gombon tapintópont található. A tapintópont az egység használata közben viszonyítási pontként használható.

b) Ha több mint 2 másodpercig lenyomva tartja a ▶ gombot, a rendszer lejátszsa a beépített bemutatóhangot. A bemutató leállításához nyomja meg a ■ gombot.

Megjegyzés

Előfordulhat, hogy a bemutató az Ön által beállított hangerőnél hangosabban szól.

5 USB port (28. oldal)

(Csak BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100) A fedél kinyitására hoz nyúljon be a nyílásba a kőrmével.

6 Távírányító-érzékelő

7 Előlap kijelzője

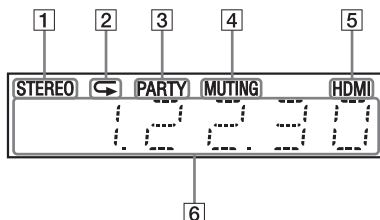
8 LED kijelző

Fehér: Világít, amikor az egység be van kapcsolva.

Kék (a Bluetooth állapotának jelzéséhez):

- A rendszer párosításra kész: gyorsan villog
- Párosítás alatt: gyorsan villog
- Csatlakozás alatt: villog
- Amikor létrejött a kapcsolat: világít

Az előlapi kijelzőn megjelenő feliratok



- 1 Sztereó hang vételekór világít.**
(Csak rádió esetén)
- 2 Az ismételt lejátszás aktiválásakor világít.**
- 3 Akkor látható, amikor a lejátszás a PARTY STREAMING funkcióval történik.**
- 4 Akkor világít, ha a némitás be van kapcsolva.**
- 5 Akkor látható, amikor a HDMI (OUT) aljzat megfelelően csatlakozik egy HDCP- (High-bandwidth Digital Content Protection) kompatibilis berendezés HDMI vagy DVI (Digital Visual Interface) bemenetéhez.**

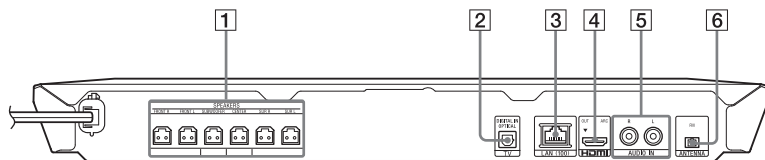
- 6 A rendszer lejátszási állapotának (például rádiófrekvencia) jelzése.**

Ha a „TV” funkció van beállítva, a DISPLAY megnyomásakor megjelennek az adatfolyam-információk, illetve megjelenik a dekódolás állapota. Az éppen dekódolt adatfolyamtól vagy elemtől függően előfordulhat, hogy az adatfolyam-információk/a dekódolás állapota nem látható.

Megjegyzés

Ha a [System Settings] (Rendszerbeállítások) menü [Main Unit illumination] (Főegység megvilágítása) beállításának értéke [Auto] (Automatikus), az előlapi kijelző kikapcsolódik, ha Ön 10 másodpercig semmilyen műveletet nem végez a készülékkel.

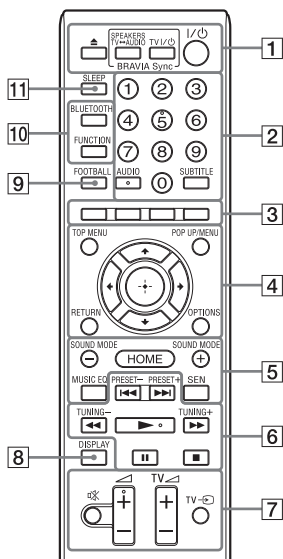
Hátlap



- 1 SPEAKERS aljzatok (18. oldal)**
- 2 TV (DIGITAL IN OPTICAL) aljzat (19. oldal)**
- 3 LAN (100) csatlakozó (21. oldal)**

- 4 HDMI (OUT) aljzat (19. oldal)**
- 5 AUDIO IN (L/R) aljzat (20. oldal)**
- 6 ANTENNA (FM) csatlakozó (21. oldal)**

Távírányító



Az 5, AUDIO, \triangleleft + és \trianglerightarrow gombokon tapintópontok találhatók. A tapintópont a távvezérlő használata közben viszonyítási pontként használható.

- **[TV]**: A tv működtetéséhez (Részletekért lásd: „A tv-készülék vezérlése a mellékelt távvezérlővel” (44. oldal).)

1 **▲ (kiadás/behúzás)**

A lemeztálca kitolása vagy behúzása.

SPEAKERS TV \leftrightarrow AUDIO

Annak a kiválasztása, hogy a tv hangja a rendszer hangszárazóiból vagy a tv hangszárazójából/hangszárazóiból szól. Ez a funkció csak akkor működik, ha a [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) elem [On] (Bekapcsolva) értékre van állítva (54. oldal).

TV I/O (bekapcsolva/készlet) (44. oldal) **[TV]**

A tv bekapcsolása vagy készletli állapotba helyezése.

I/O (bekapcsolva/készlet) (23. és 40. oldal)

A rendszer bekapcsolása vagy készletli állapotba helyezése.

2 **Számgombok (40. és 44. oldal)**

A számok/jevezetek, a tárolt állomások számainak stb. bevitelére

AUDIO (38. oldal)

A hangformátum/zeneszám kiválasztása.

SUBTITLE

A feliratozás nyelvének kiválasztása, ha többnyelvű feliratozás található a BD-ROM/DVD VIDEO lemezen.

3 **Színes gombok**

Gyorsgombok egyes BD-menük pontjainak kiválasztásához (BD-k esetén interaktív Java-műveletekhez is használható).

4 **TOP MENU**

A BD-k vagy DVD-k legfelső menüjének megnyitása vagy bezárása.

POP UP/MENU

A BD-ROM-ok felugró menüjének vagy a DVD-k menüjének megnyitása vagy bezárása.

OPTIONS (25, 35 és 46. oldal)

A beállítóménü megjelenítése a tv-képernyőn vagy az előlap kijelzőjén. (A hely a választott funkciótól függ.)

RETURN

Visszatérés az előző kijelzéshez.



A kiemelés átvitele egy megjelenített elemre.

⊕ (belépés)

Belépés a kijelölt elembe.

5 SOUND MODE +/- (24. oldal)

A hangzasmód kiválasztása.

HOME (23, 42 és 48. oldal)

Belépés a rendszer kezdőmenüjébe.

MUSIC EQ

Az előre beprogramozott hangszínszabályozó kiválasztása zenehallgatáshoz.

SEN

A „Sony Entertainment Network™” online szolgáltatás használata.

6 A lejátszás működtető gombjai

Lásd: „Lejátszás” (26. oldal).

◀◀▶▶ (előző/következő)

Ugrás az előző/következő fejezetre, zeneszámmra vagy fájlra.

◀◀▶▶ (gyors/lassú/kimerevítés)

Gyors visszatekerés/gyors előretekerés lejátszás alatt. A gomb minden megnyomásakor a keresési sebesség változik.

A lassított lejátszás aktiválása, ha a gombot egy másodpercnél hosszabban megnyomja a szünet üzemmódban.

Képkockánkénti lejátszás a gomb minden megnyomásakor a szünet üzemmódban.

Megjegyzés

A lassított és képkockánkénti lejátszás nem használható a Blu-ray 3D lemezek lejátszásakor.

▶ (lejátszás)

A lejátszás elindítása vagy újraindítása (a lejátszás folytatása).

Az egygombos lejátszás (41. oldal) aktiválása, ha a rendszer be van kapcsolva és a „BD/DVD” funkcióra van állítva.

|| (szünet)

A lejátszás szüneteltetése vagy újraindítása.

■ (leállítás)

A lejátszás leállítása, és a leállási pont (folytatási pont) megjegyzése.

A számok/sávok folytatási pontja az utolsó lejátszott pont, vagy a fényképmappa utolsó fényképe. Leállítja a beépített hangbemutató lejátszását.

A rádió működtető gombjai

Lásd: „Vevőegység” (39. oldal).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 ☒ (némítás)

A hang ideiglenes kikapcsolása.

◀ (hangerő) +/-

A hangerő módosítása.

TV ◀ (hangerő) +/- TV

A tv hangerejének módosítása.

TV ↻ (TV-bemenet) TV

A tv bemeneti forrásának váltása a tv-jel és egyéb bemeneti források között.

8 DISPLAY (27, 32, 40 és 46. oldal)

A lejátszási és webes böngészési információk megjelenítése a tv-képernyőn.

A tárolt rádióállomások, frekvencia stb. megjelenítése az előlap kijelzőjén.

9 FOOTBALL

A rendszer futballmérkőzés-közvetítésekre optimalizált hangzást biztosít.

10 BLUETOOTH

A „BT” funkció beállítása.

Ha kialszik a kék LED kijelző, amikor be van kapcsolva a „BT” funkció, akkor nyomja meg ezt a gombot a párosítás megkezdéséhez vagy a párosított Bluetooth-eszközhöz való csatlakozáshoz.

FUNCTION (24. oldal)

A lejátszás forrásának kiválasztása.

11 SLEEP (44. oldal)

A kikapcsolásidőzítő beállítása.

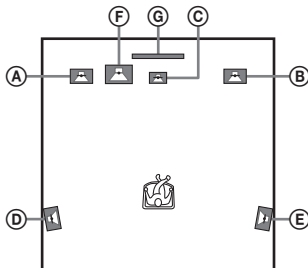
Kezdeti lépések

1. lépés: A hangszugárzók elhelyezése

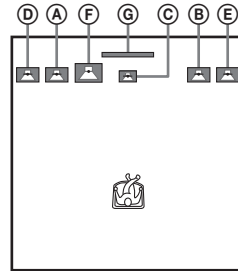
A hangszugárzókat az alábbi ábra szerint helyezze el.

- Ⓐ Bal első hangszugárzó (L)
- Ⓑ Jobb első hangszugárzó (R)
- Ⓒ Középső hangszugárzó
- Ⓓ Bal hátsó hangszugárzó (L)
- Ⓔ Jobb hátsó hangszugárzó (R)
- Ⓕ Mélysugárzó
- Ⓖ TV

A hátsó hangszugárzók elhelyezése a hátsó pozícióban (Hangszugárzó-elrendezés: [Standard] (Normál))



Minden hangszugárzó elhelyezése az elülső pozícióban (Hangszugárzó-elrendezés: [All Front] (Mind elől))



Megjegyzés

- Feltétlenül a hangszugárzók elhelyezésének megfelelően (42. oldal) válassza ki a hangszugárzó-elrendezést.
- Járjon el elővigyázatosan, amikor a hangszugárzókat és/vagy a hangszugárzókra szerelt hangszugárzó-állványokat különlegesen kezelt (viaszolt, olajozott, fényezett stb.) padlóra helyezi, mivel foltok vagy fakulások keletkezhetnek.
- Ne támassza semminek a hangszugárzókat, és ne is függessze fel azokat, mert leeshetnek.

Tipp

A hangszugárzók a falra is szerelhetők. A részleteket az „Útmutató a hangszugárzók telepítéséhez” című melléklet tartalmazza.

2. lépés: A rendszer csatlakoztatása

Ne csatlakoztassa az egység hálózati tápkábelét a fali csatlakozóhoz (a hálózathoz) mindaddig, amíg létre nem hozta az összes többi csatlakozást.

(Csak BDV-E6100/BDV-E4100 esetén)

A hangszugárzók összeszerelését az „Útmutató a hangszugárzók telepítéséhez” című melléklet alapján végezze.

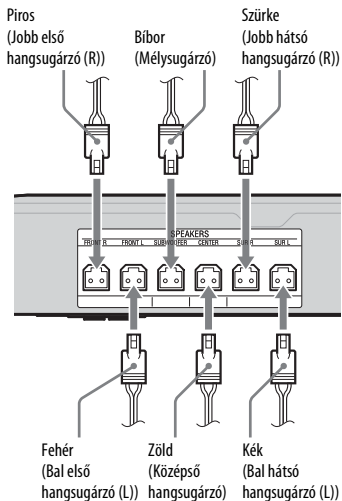
Megjegyzés

Amikor hangerő-szabályozó funkcióval rendelkező másik berendezést csatlakoztat, a többi berendezés hangerejét állítsa be olyan szintre, hogy a hang ne torzuljon.

A hangszugárzók csatlakoztatása

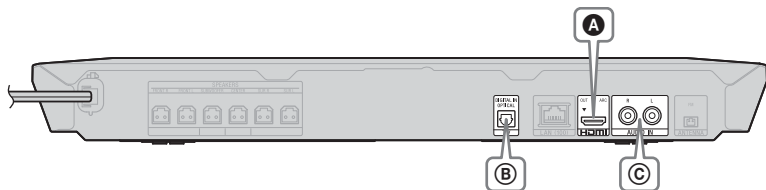
A hangszugárzó-vezetékeket úgy csatlakoztassa, hogy a színek egyezzenek az egység SPEAKERS (hangszugárzók) aljzatainak színeivel.

Az egységhez való csatlakozásnál addig nyomja be a csatlakozót, amíg az a helyére nem kattán.



A tv-készülék csatlakoztatása

TV-készüléke bemeneteinek megfelelően válasszon az alábbi csatlakozási lehetőségek közül.



Videocsatlakoztatás

A

HDMI-kábel¹⁾ (afrikai*, indiai, közel-keleti, szingapúri, kínai, thaiföldi és tajvani modellekhez mellékelve)

* Kivéve Dél-Afrikát.

HDMI IN (ARC)²⁾ vagy HDMI IN

HD

¹⁾ Nagy sebességű HDMI-kábel

²⁾ Ha a tv-készülék HDMI IN aljzata kompatibilis az ARC (Audio Return Channel) funkcióval, a tv a HDMI-kábelen keresztül digitális audiojel küldésére is képes. Az ARC funkció beállításáról az [Audio Return Channel] (Audio visszacsatorna) ismertetése nyújt tájékoztatást (54. oldal).

Audiocsatlakozók

Ha a rendszert nem a tv ARC-kompatibilis HDMI-aljzatához csatlakoztatja, de szeretné a tv-készülék hangkimenetét a rendszer hangszóróin megszólaltatni, csatlakoztassa a megfelelő audiokábeleket.

B

DIGITAL IN OPTICAL TV

Optikai digitális kábel (nem mellékelt tartozék)

Jó minőség

DIGITAL OUT OPTICAL

C

R L AUDIO IN

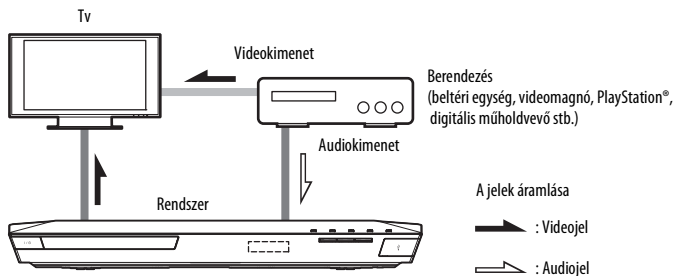
Audiókábel (külön megvásárolható)

Normal minőség

L R AUDIO OUTPUT



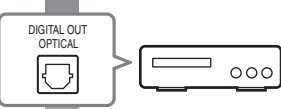

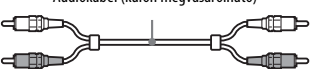
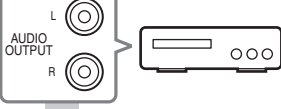
Más berendezés (belső egység stb.) csatlakoztatása

Csatlakoztassa a rendszert úgy, hogy a rendszerből és a másik berendezésből a videojelek a tv-készülékbe, az audiojelek pedig a berendezésből a rendszerbe jussanak a következő ábrának megfelelően.



A berendezés csatlakozótípusának megfelelően válasszon az alábbi csatlakoztatási lehetőségek közül.

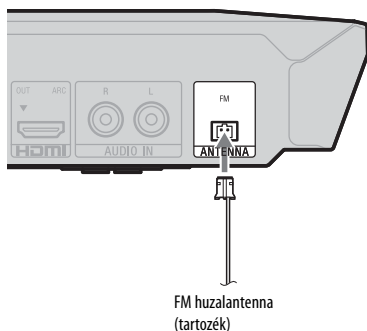


<p>A</p> 	<p>Optikai digitális kábel (nem mellékelt tartozék)</p> 	<p>Jó minőség</p> 
<p>B</p> 	<p>Audiókábel (külön megvásárolható)</p> 	<p>Normál minőség</p> 

Megjegyzés

- Ha kialakítja bármelyik fenti csatlakozást, állítsa a [System Settings] (Rendszerbeállítások), [HDMI Settings] (HDMI-beállítások) menü [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) beállítását az [Off] (Kikapcsolva) értékre (54. oldal).
- Ha a berendezés hangját szeretné élvezni, a **B** csatlakozási mód esetén válassza az „AUDIO” funkciót.

Az antenna csatlakoztatása



Megjegyzés

- Csatlakoztatás után feszítse ki teljes hosszában az FM huzalantennát.
- Az FM huzalantennát a csatlakoztatás után lehetőleg vízszintes állásban rögzítse.

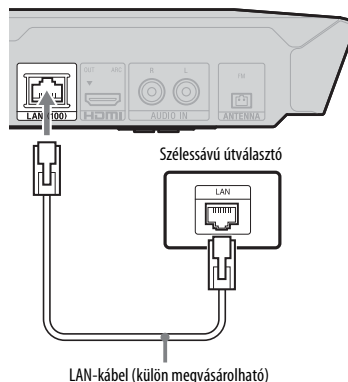
3. lépés: A hálózati kapcsolatok előkészítése

Tipp

A rendszer hálózathoz történő csatlakoztatásához hajtsa végre az [Easy Network Settings] (Gyors hálózati beállítások) eljárást. Részletekért lásd: „4. lépés: A gyorsbeállítás elvégzése” (23. oldal).

A megfelelő módszert a LAN (helyi hálózati) környezet alapján kell kiválasztani.

- Vezeték nélküli LAN használata esetén A rendszer beépített Wi-Fi antennát tartalmaz, és a hálózathoz való csatlakozáshoz csak a hálózati beállításokat kell megadni.
- Vezetékes LAN használata esetén Csatlakoztasson egy LAN-kábelt az egység LAN (100) csatlakozójához.



Tipp

Árnyékolt, egyenes vagy fordított vezetékvezésű interfészkábel (LAN-kábel) használata ajánlott.

A hálózati beállítások elvégzése előtt

Ha a vezeték nélküli LAN út választó (hozzáférési pont) kompatibilis a Wi-Fi Protected Setup (WPS) technológiával, a WPS gombbal egyszerűen elvégezheti a hálózati beállításokat.

Ellenkező esetben először tekintse át az alábbi tudnivalókat, majd írja be a megfelelő adatokat az alábbi helyekre.

- A hálózatnév (SSID*), amely a hálózatot** azonosítja.
- Ha vezeték nélküli hálózata biztonságos protokollt használ, a biztonsági kulcs (WEP-kulcs, WPA-kulcs)**.

* Az adott vezeték nélküli hálózatot azonosító SSID (Service Set Identifier, szolgáltatáscsoport-azonosító).

** Ha szeretné megtudni az SSID és a biztonsági kulcs értékét, nyissa meg a vezeték nélküli LAN út választó beállításait. További tudnivalók:

– látogassa meg a következő webhelyet:

Európai és oroszországi vásárlók számára:
<http://support.sony-europe.com/>

Egyéb országok/régiók vásárlói számára:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- további kezelési tudnivalókat a vezeték nélküli LAN út választó (router) használati útmutatójában talál
- vegye fel a kapcsolatot a vezeték nélküli LAN út választó gyártójával

Tudnivalók a vezeték nélküli LAN hálózatok biztonságáról

Mivel a vezeték nélküli LAN funkció rádióhullámok segítségével létesít kapcsolatot, a vezeték nélküli jelet elfoghatják. A vezeték nélküli kommunikáció védelme érdekében a rendszer különféle biztonsági funkciókat támogat. Fordítson gondot arra, hogy a biztonsági beállításokat a hálózati környezetnek megfelelően konfigurálja.

■ Nincs védelem

Habár a beállítások megadása egyszerű, bárki elfoghatja a vezeték nélküli jeleket, illetve behatolhat a vezeték nélküli hálózatba, és ehhez még bonyolult módszerekre sincs szüksége. Számoljon a jogosulatlan behatolás vagy az adatok idegen kézbe kerülésének kockázatával.

■ WEP

A WEP védelmet biztosít a hálózatoknak, hogy megakadályozza a kommunikációs jelek elfogását és a hálózatra való behatolást. A WEP egy régebbi biztonsági technológia, amely az olyan eszközök csatlakozását is lehetővé teszi, amelyek nem támogatják a TKIP/AES titkosítást.

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

A TKIP biztonsági technológiát a WEP hiányosságaira válaszul fejlesztették ki. A TKIP magasabb biztonsági szintet nyújt a WEP-nél.

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

Az AES biztonsági technológia fejlett, a WEP és a TKIP technológiáitól különböző védelmi módszert alkalmaz. Az AES magasabb biztonsági szinten nyújt, mint a WEP vagy a TKIP.

4. lépés: A gyorsbeállítás elvégzése

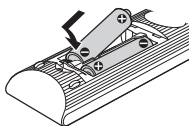
A 4. lépés elvégzése előtt

Ellenőrizze, hogy minden csatlakozás stabil-e, majd csatlakoztassa a tápkábelt.

Végezze el az alábbi lépéseket a rendszer használatához szükséges alapvető és hálózati beállításokhoz.

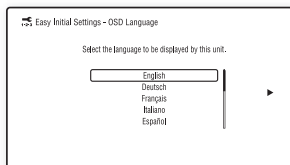
A megjelenített elemek a területtől függően változhatnak.

- 1 Tegyen be két R6-os (AA méretű) elemet (mellékelt tartozék) úgy, hogy a \oplus és \ominus végük az elemtartó rekesz belsejében látható megfelelő jelzésekhez kerüljön.

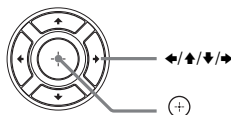


- 2 Kapcsolja be a tv-t.
- 3 Nyomja meg a I/⏻ gombot.
- 4 Állítsa be a tv-készülék bemenetválasztóját úgy, hogy a rendszerről érkező jel jelenjen meg a tv-képernyőn.

Megjelenik az [Easy Initial Settings] (Gyorsbeállítás) OSD nyelvválasztó képernyő.



- 5 Végezze el az [Easy Initial Settings] (Gyors kezdeti beállítások) folyamatát. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, és hajtja végre az alapvető beállításokat a $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ és \oplus gombok segítségével.




- 6 A [Easy Initial Settings] (Gyors kezdeti beállítások) befejezése után a \uparrow/\downarrow gombokkal válassza ki az [Easy Network Settings] (Gyors hálózati beállítások) lehetőséget, majd nyomja meg a \oplus gombot.

Megjelenik az [Easy Network Settings] (Gyors hálózati beállítások) képernyő.

- 7 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, és hajtja végre a hálózati beállításokat a $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ és \oplus gombok segítségével.

Ha a rendszer nem tud csatlakozni a hálózathoz, lásd: „Hálózati kapcsolat” (64. oldal) vagy „Vezeték nélküli LAN-kapcsolat” (64. oldal).

Visszatérés a [Easy Network Settings] (Gyors hálózati beállítások) területére

- 1 Nyomja meg a HOME gombot.
A televízió képernyőjén megjelenik a főmenü.
- 2 A \leftarrow/\rightarrow gombokkal válassza ki a  [Setup] (Beállítás) lehetőséget.
- 3 A \uparrow/\downarrow gombokkal jelölje ki az [Easy Network Settings] (Gyors hálózati beállítások) elemet, majd nyomja meg a \oplus gombot.

5. lépés: A lejátszás forrásának kiválasztása

Addig nyomogassa a FUNCTION gombot, amíg az előlapi kijelzőn meg nem jelenik a kívánt funkció.

Ha csak egyszer nyomja meg a FUNCTION gombot, az előlapi kijelzőn az aktuális funkció jelenik meg. Ezek után a FUNCTION gomb minden megnyomásakor az alábbiak szerint változik ciklikusan az aktuális funkció.

„BD/DVD” → „USB” → „FM” → „TV” → „BT” → „AUDIO”

Funkció és a lejátszás forrása

„BD/DVD”

A rendszeren lejátszandó lemez vagy hálózati eszköz

„USB”

Az USB (USB) porthoz csatlakoztatott USB-eszköz (13. oldal)

„FM”

FM rádió (39. oldal)

„TV”

A TV (DIGITAL IN OPTICAL) aljzathoz csatlakoztatott berendezés (tv stb.), vagy a HDMI (OUT) aljzathoz csatlakoztatott, az Audio Return Channel funkcióval kompatibilis tv (19. oldal).

„BT”

A Bluetooth-eszközön található hanganyag

„AUDIO”

Az AUDIO IN (L/R) aljzatokhoz csatlakoztatott berendezés (20. oldal)

Tipp

- Egyes funkciók megváltoztathatók a tv-képernyőn is; ehhez a FUNCTION, a $\blacktriangle/\blacktriangleright$ és a \oplus gombokat használhatja.
- A távirányító BLUETOOTH gombjával közvetlenül is kiválaszthatja a „BT” funkciót.

6. lépés: Térhatású hangzás

Az előző lépések végrehajtása és a lejátszás indítása után kiválaszthatja a rendszer előre beprogramozott hangbeállításainak egyikét; ezek a beállítások illeszkednek a különböző hangforrásokhoz. Így otthonában élvezheti a filmszínházak izgalmas, erőteljes légkörét.

A hangzásmód kiválasztása

Lejátszás közben addig nyomogassa a SOUND MODE +/- gombot addig, amíg a kívánt mód meg nem jelenik az előlapi kijelzőn vagy a tv-képernyőn.

Auto

A rendszer automatikusan kiválasztja a [Movie] (Film) vagy a [Music] (Zene) beállítást a lemeztől vagy a hangadatfolyamtól függő hangeffektus létrehozásához.

- Kétcsatornás forrás: A rendszer szimulálja a térhangzást a kétcsatornás forrás alapján, és az 5.1 csatornás hangszugárzókon adja ki a hangot.
- Többcsatornás forrás: A rendszer a felvételnek megfelelően szólaltatja meg a hangot a hangszugárzókon.

Movie (Film)

A rendszer filmnézésre optimalizált hangzást biztosít.

Music (Zene)

A rendszer zenehallgatásra optimalizált hangzást biztosít.

Digital Music Enhancer

[Digital Music] (Digitális zene)

A rendszer bővített hangzást biztosít a tömörített hangfájlok lejátszásához.

Night (Éjszaka)

Az éjszakai filmnézéshez ideális módban a rendszer lehalkítja a hangos részeket, a párbeszédék viszont jól hallhatóak maradnak.

Demo Sound (Bemutatóhangzás)

A rendszer kellemes hangzást biztosít, amely többek között bemutatókhöz megfelelő.

A hangzásmód kiválasztása a beállítóménüből

- 1 Nyomja meg az **OPTIONS** gombot, a **▲/▼** gombokkal válassza ki a **[Sound Mode]** (Hangzásmód) lehetőséget, majd nyomja meg a **⊕** gombot.
- 2 A **▲/▼** gombokkal jelölje ki a kívánt hangzásmódot, majd nyomja meg a **⊕** gombot.

Az előre beprogramozott hangszínszabályozó kiválasztása

Nyomja meg többször a **MUSIC EQ** gombot a lejátszás közben.

Igényeinek megfelelő hangot választhat ki. A gomb minden megnyomásakor a beállítás szabályos ciklusban a következőképpen változik:
[Standard] → [Rock] → [Hiphop] → [Electronica]

A hangszínszabályozót **[Music] (Zene)** hangzásmódban a beállítóméni segítségével is kiválaszthatja.

Megjegyzés

A hangzásmódok csak akkor választhatók ki, ha a **[Sound Effect] (Hangeffektus)** beállítás értéke **[Sound Mode On] (Hangzásmód bekapcsolva)** (51. oldal). Ha a **[Sound Effect] (Hangeffektus)** beállítás értéke nem **[Sound Mode On] (Hangzásmód bekapcsolva)**, a rendszer a hangzásmód beállítását nem veszi figyelembe.

Tipp

Ha szeretne kétszatonás hangforrást (pl. CD-lemezt) többszatonás rendszeren hallgatni, azt ajánljuk, hogy válassza az **[Auto] (Automatikus)** lehetőséget.

A futball üzemmód kiválasztása

Nyomja meg a FOOTBALL gombot lejátszás közben.

A tv-képernyőn a **[Football] (Futball)** üzenet jelenik meg.

Futballmérkőzés nézése közben a képernyő előtt is úgy érezheti magát, mintha a stadionban lenne.

A futball üzemmód kikapcsolásához nyomja meg újra a **FOOTBALL** gombot, és válassza a **[Football Off] (Futball kikapcsolva)** elemet. Újra a legutóbb kiválasztott hangzásmód lép érvénybe.

Megjegyzés


- A forrástól függően előfordulhat, hogy a futball üzemmód nem jól működik.
- Amikor kikapcsolja a rendszert, kikapcsolódik a futball üzemmód is.

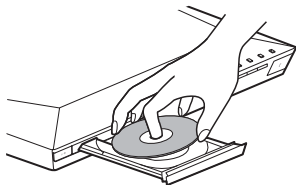
Tipp


A futball üzemmód a beállítóménüből is kiválasztható.

Lejátszás lemezről






A lejátszható lemezekre vonatkozó információkért lásd: „Lejátszható lemezek” (66. oldal).

- 1 Állítsa be a tv-készülék bemenetválasztóját úgy, hogy a rendszerről érkező jel a tv-képernyőn jelenjen meg.**
- 2 Nyomja meg a  gombot, és tegyen egy lemezt a lemeztálcára.**



- 3 Nyomja meg a  gombot a lemeztálcá behúzásához.**


Elindul a lejátszás.

Ha a lejátszás nem indul el automatikusan, válassza a  ikont a  [Video] (Videó),  [Music] (Zene) vagy  [Photo] (Fénykép) kategóriában, majd nyomja meg az  gombot.

A BONUSVIEW/BD-LIVE használata

A „BD-LIVE emblémával” rendelkező egyes BD-ROM-ok további letölthető szórakoztató tartalmat és egyéb adatokat tartalmaznak.

+ 



- 1 Csatlakoztassa az USB-eszközt az  (USB) porthoz (28. oldal).**
Helyi tároláshoz használjon 1 GB-os vagy nagyobb USB-memóriát.
- 2 A BD LIVE funkció előkészítése (csak BD LIVE-kompatibilis modellek esetén).**

- Csatlakoztassa a rendszert egy hálózathoz (21. oldal).
- Állítsa a [BD Internet Connection] (BD internetkapcsolat) beállítást az [Allow] (Engedélyezés) értékre (53. oldal).

- 3 Helyezzen be egy BONUSVIEW/BD-LIVE emblémájú BD-ROM-ot.**

Az üzemmód a lemeztől függően eltér. Olvassa el a lemez kezelési utasítását.

Tipp

Ha törölni szeretné az USB-memóriában lévő adatokat, válassza a  [Video] (Videó) területen a [Delete BD Data] (BD-adatok törlése) lehetőséget, és nyomja meg az  gombot. A buda mappában lévő összes adat törlődik.

A Blu-ray 3D használata

Lejátszhatja a 3D emblémával* rendelkező Blu-ray 3D Disc lemezeket is.



1 Készítse elő a Blu-ray 3D Disc lemez lejátszását.

- Csatlakoztassa a rendszert egy 3D-kompatibilis tv-hez nagyobb sebességű HDMI-kábellel (19. oldal).
- Állítsa be a [3D Output Setting] (3D kimenet beállítása) és a [TV Screen Size Setting for 3D] (TV-képernyő méretének beállítása 3D-hez) beállítást a [Screen Settings] (Képernyő-beállítások) területen (49. oldal).

2 Tegyen be egy Blu-ray 3D Disc lemezt.

Az üzemmód a lemeztől függően eltér. Olvassa el a lemezhez kapott kezelési utasítást.

Tipp

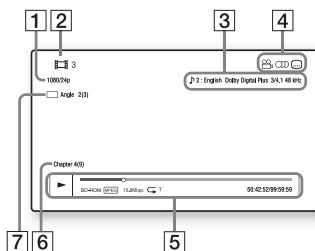
Tanulmányozza a 3D-kompatibilis tv kezelési utasítását is.

A lejátszási információk megjelenítése

A lejátszási és egyéb információk a DISPLAY gomb megnyomásával jeleníthetők meg.

A megjelenített információk a lemez típusától és a rendszer állapotától függően eltérnek.

Példa: BD-ROM lejátszása esetén



- 1 Kimeneti felbontás/Videofrekvencia
- 2 Cím száma vagy neve
- 3 Az aktuálisan kiválasztott hangbeállítás
- 4 Elérhető funkciók (nézőpont, hang, feliratozás)
- 5 Lejátszási információk
A lejátszási mód, lejátszási állapotsáv, lemeztípus, videokodek, bitsebesség, ismétlés típusa, eltelt idő, teljes lejátszási idő megjelenítése
- 6 Fejezet száma
- 7 Az aktuálisan kiválasztott nézőpont

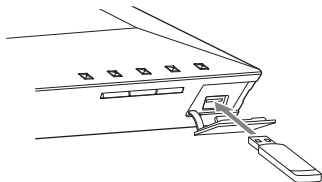
Lejátszás USB-eszközről

Lejátszhatja a csatlakoztatott USB-eszközön található video-, zene- és fényképállományokat.

A lejátszható fájl típusokra vonatkozó információért lásd: „Lejátszható fájl típusok” (67. oldal).

1 Csatlakoztassa az USB-eszközt az USB (USB) porthoz.

A csatlakoztatás előtt olvassa el az USB-eszköz kezelési utasítását.



2 Nyomja meg a HOME gombot.

A televízió képernyőjén megjelenik a főmenü.

3 A [↔] gombokkal válassza ki a [Video] (Videó), a [Music] (Zene) vagy a [Photo] (Fénykép) lehetőséget.

4 A [USB device] (USB-eszköz) lehetőséget, majd nyomja meg a [+] gombot.

Megjegyzés

Működés közben ne távolítsa el az USB-eszközt. Az adatvesztés és az USB-eszköz károsodásának elkerülése érdekében kapcsolja ki a rendszert az USB-eszköz csatlakoztatása vagy eltávolítása előtt.

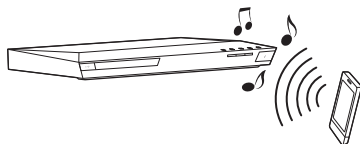
Bluetooth-eszközön lévő zene lejátszása

A Bluetooth vezeték nélküli technológiáról

A Bluetooth vezeték nélküli technológia olyan kis hatótávú vezeték nélküli technológia, amely digitális eszközök közti vezeték nélküli kommunikációt tesz lehetővé. A Bluetooth vezeték nélküli technológia hozzávetőleg 10 méteres hatósugáron belül működik.

Az USB-csatlakozástól eltérően itt nincs szükség vezetékre, és az sem kell, hogy az eszközök egymással szemben helyezkedjenek el, mint a vezeték nélküli infravörös technológia esetén.

A Bluetooth vezeték nélküli technológia vállalatok ezrei által támogatott globális szabvány. Ezek a vállalatok a globális szabványnak megfelelő termékeket állítanak elő.



Támogatott Bluetooth-verziók és -profilok

A profil a különféle Bluetooth-termékek képességeinek szabványos készlete. Ez a rendszer a következő Bluetooth-verziókat és -profilokat támogatja.

Támogatott Bluetooth-verzió:
3.0-s verziójú Bluetooth-specifikáció

Támogatott Bluetooth-profilok:
A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)



Megjegyzés

- A *Bluetooth*-funkció használatához a csatlakoztatandó *Bluetooth*-eszköznek és ennek a rendszernek ugyanazt a profilt kell támogatnia. A *Bluetooth*-eszköz specifikációjától függően a funkciók még akkor is eltérőek lehetnek, ha az eszköz ugyanazt a profilt támogatja.
- A *Bluetooth* vezeték nélküli technológia sajátosságaiból adódóan előfordulhat, hogy ezen a rendszeren a *Bluetooth*-eszközhöz képest késik az audiólejátszás.

A rendszert és egy Bluetooth-eszköz párosítása

A párosítás az a művelet, amelynek során a *Bluetooth*-eszközök előre regisztrálják egymást. Ha már megtörtént a párosítás, azt többször nem kell végrehajtani.

1 Vigye a Bluetooth-eszközt az egység 1 méteres körzetén belülre.**2 Nyomja meg a BLUETOOTH gombot.**

Választhatja a főmenü  [Input] (Bemenet) menüjének  [Bluetooth AUDIO] (Bluetooth-hang) elemét is.

3 Állítsa a Bluetooth-eszközt párosító üzemmódba.

Azt, hogy miként kell a *Bluetooth*-eszközt párosító üzemmódba állítani, az eszköz kezelési útmutatója ismerteti.

4 A Bluetooth-eszköz kijelzőjén válassza a „BLU-RAY HOME THEATRE SYSTEM” elemet.

Ezt a lépést 5 percen belül hajtsa végre, különben a párosítás megszakad.

Megjegyzés

Ha jelszót kell megadni a *Bluetooth*-eszközön, írja be: „0000”. A jelszó elnevezése lehet még „Passkey”, „Passcode”, „PIN code”, „PIN number” és „Password” is.

5 A párosítás végeztével az eszköz automatikusan csatlakozik a rendszerhez.

Az eszköz neve megjelenik a tv-képernyőn.

Megjegyzés

Legfeljebb 9 *Bluetooth*-eszköz párosítható. A 10. *Bluetooth*-eszköz párosításakor az új eszköz a legkorábban csatlakoztatott eszköz helyére kerül.

6 Indítsa el a lejátszást a Bluetooth-készüléken.**7 Állítsa be a hangerőt.**

Először a *Bluetooth*-eszköz hangerősségét állítsa be, és ha túl halk a hang, akkor állítsa be a hangerőt az egységen.

A párosítás megszakítása

Nyomja meg a HOME vagy a FUNCTION gombot.


Bluetooth-eszköz csatlakoztatása a rendszerből

Ebből a rendszerből csatlakozhat egy *Bluetooth*-eszközhöz.

Zene lejátszása előtt ellenőrizze az alábbiakat:

- Be van kapcsolva a *Bluetooth*-eszköz *Bluetooth* funkciója.
- A párosítás befejeződött (29. oldal).

1 Nyomja meg a BLUETOOTH gombot.**Megjegyzés**

Ha a legutóbb csatlakoztatott *Bluetooth*-eszközhöz kíván csatlakozni, akkor nyomja meg a  gombot. Aztán folytassa a 5. lépéssel.

2 Nyomja meg az OPTIONS gombot.

- 3** Nyomja meg többször egymás után a **↕/↕** gombot a [Device List] (Eszközlista) kiválasztásához, majd nyomja meg a **⊕** gombot.

Megjelenik a párosított *Bluetooth*-eszközök listája.

- 4** A **↕/↕** gombokkal jelölje ki a kívánt eszközt, majd nyomja meg a **⊕** gombot.

- 5** A lejátszás indításához nyomja meg a **▶** gombot.

- 6** Állítsa be a hangerőt.

Először a *Bluetooth*-eszköz hangerősségét állítsa be, és ha túl halk a hang, akkor állítsa be a hangerőt az egységen.

Megjegyzés

Az egység és a *Bluetooth*-eszköz csatlakoztatása után a lejátszást a következő gombokkal vezérelheti: **▶**, **||**, **■**, **◀◀/▶▶** és **◀◀/▶▶|**.

A *Bluetooth*-eszköz leválasztása

Nyomja meg a HOME, a FUNCTION vagy a RETURN gombot.

Egy párosított *Bluetooth*-eszköz törlése az eszközök listájáról

- 1 Hajtsa végre a fenti 1–3. lépéseket.
- 2 A **↕/↕** gombokkal jelölje ki az eszközt, majd nyomja meg az OPTIONS gombot.
- 3 A **↕/↕** gombokkal jelölje ki a [Remove] (Eltávolítás) elemet, majd nyomja meg a **⊕** gombot.
- 4 Az eszköz törléséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, közben használja a következő gombokat: **↕/↕/↕/↕** és **⊕**.

Megjegyzés

Amíg ez a rendszer egy *Bluetooth*-eszközhöz csatlakozik, más *Bluetooth*-eszközök nem észlelik a rendszert, és nem tudnak kapcsolatba lépni vele.

Csatlakozás okostelefonhoz az egygombos hallgatás (NFC) funkcióval

Ha egy NFC-kompatibilis okostelefont az egység **N** jeléhez közel tart, akkor az egység és az okostelefon között automatikusan megtörténik a párosítás és a *Bluetooth*-kapcsolat felvétele.

Kompatibilis okostelefonok

Beépített NFC funkcióval rendelkező okostelefonok (operációsrendszer: Android 2.3.3–4.0.x, kivéve az Android 3.x)

Mi az az „NFC”?

Az NFC (Near Field Communication – közeli kommunikáció) olyan technológia, amely különféle eszközök, például mobiltelefonok és IC-címkék közötti kis hatótávú vezeték nélküli kommunikációt tesz lehetővé. Az NFC funkciónak köszönhetően az adatok könnyen továbbíthatók, ehhez csupán közel kell tartani az eszközt az NFC-kompatibilis eszközön található **N** jelhez.

1 Töltse le és telepítse az „NFC Easy Connect” alkalmazást.

Az „NFC Easy Connect” (Gyors NFC-csatlakozás) Android operációs rendszerű okostelefonokra kifejlesztett ingyenes alkalmazás, amely a letölthető a Google Play portálról. Az „NFC Easy Connect” kulcsszó alapján keresse meg az alkalmazást a weboldalon, vagy az alábbi kétdimenziós kódot beolvasva menjen közvetlenül a letöltési weboldalra. Megjegyzés: Az „NFC Easy Connect” alkalmazás ugyan ingyenes, de a letöltésért a szolgáltató felszámíthat adatforgalmi díjat.

Közvetlen elérést biztosító kétdimenziós kód*

* Kétdimenziós kódbeolvasó alkalmazást kell használni.



Megjegyzés

Előfordulhat, hogy az alkalmazás egyes országokban/térségekben nem áll rendelkezésre.

2 Indítsa el az „NFC Easy Connect” alkalmazást az okostelefonon.

Ügyeljen arra, hogy megjelenjen az alkalmazás képernyője.

3 Addig tartsa az okostelefont az egység jele közelében, amíg az okostelefon rezegni nem kezd.



Akkor kezd rezegni, amikor az egység felismerte az okostelefont.

Miután az egység felismerte az okostelefont, kövesse az okostelefon képernyőjén megjelenő utasításokat, és hajtsa vége a *Bluetooth*-kapcsolat létrehozására szolgáló eljárást.


Amikor létrejött a *Bluetooth*-kapcsolat, az előlap kék LED kijelzője abbahagyja a villogást. Az előlapi kijelzőn megjelenik a lejátszási idő.

Megjegyzés

- A rendszer egyszerre csak egy NFC-kompatibilis eszközt tud felismerni, és csak egy ilyen eszközhöz tud csatlakozni.
- Az okostelefonról függően előfordulhat, hogy előbb be kell kapcsolni rajta az NFC funkciót. A részleteket lásd az adott okostelefon kezelési útmutatójában.

Tipp

Ha sikertelen a párosítás és a *Bluetooth*-csatlakozás, tegye a következőket.

- Indítsa el újra az „NFC Easy Connect” alkalmazást, és az okostelefont lassan vigye az  jel fölé.
- Vegye le az okostelefon tokját, ha a kereskedelmi forgalomban kapható okostelefonokat használ.

Zenehallgatás


Kezdje el a hangforrás lejátszását az okostelefonon. A lejátszás részleteit az okostelefon kezelési útmutatója ismerteti.

Tipp

Ha halk a hang, akkor először az okostelefonon állítsa be a hangerőt. Ha még mindig túl halk a hang, akkor az egységen állítsa be a hangerőt.

A lejátszás leállítása

A lejátszás leáll az alábbi esetekben:

- Amikor az okostelefont újra az egység  jele közelében tartja.
- Amikor leállítja a zenelejátszót az okostelefonon.
- Amikor kikapcsolja az okostelefont.
- Amikor funkciót vált.
- Amikor az okostelefonon kikapcsolja a *Bluetooth* funkciót.

Lejátszás hálózaton keresztül

A Sony Entertainment Network (SEN) használata

A Sony Entertainment Network átjáróként szolgál a kiválasztott internetes tartalomnak és számos tetszés szerinti szórakoztatóanyagot az egységhez történő továbbítása során.

Tipp

- Egyes internetes tartalmak lejátszása előtt a számítógépen keresztül regisztrálnia kell. További tudnivalóért látogassa meg a következő webhelyet:

Európai és oroszországi vásárlók számára:
<http://support.sony-europe.com/>

Egyéb országok/régiók vásárlói számára:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- Előfordulhat, hogy bizonyos internetes tartalmak egyes országokban/térségekben nem érhetők el.

1 Készítse elő a Sony Entertainment Network használatát.

Csatlakoztassa a rendszert egy hálózathoz (21. oldal).

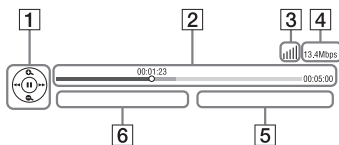
2 Nyomja meg a SEN gombot.

3 A $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ gombbal jelölje ki a kívánt internetes tartalmat vagy szórakoztatóanyagot, majd nyomja meg a \oplus gombot.

Videó-adatfolyam vezérlőpanele

A vezérlőpanel videófájl lejátszásakor jelenik meg. A megjelenített elemek a használt internetes tartalomszolgáltatótól függően eltérhetnek.

Ismételt megjelenítéshez nyomja meg a DISPLAY gombot.



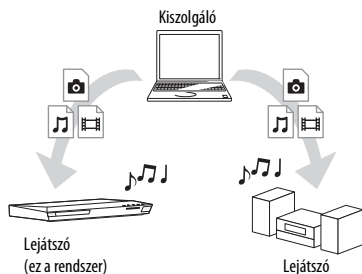
- 1** Vezérlés kijelzője
A lejátszási műveletekhez használja a $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ és \oplus gombokat.
- 2** Lejátszási állapotsáv
Állapotsáv, amelyen a kurzor jelzi az aktuális pozíciót, a lejátszási időt és a videófájl időtartamát
- 3** Hálózati állapot kijelzője
 A vezeték nélküli kapcsolat jelerősségét mutatja.
 Vezeték nélküli kapcsolatot jelez.
- 4** Hálózati átvitel sebessége
- 5** A következő videófájl neve
- 6** Az aktuálisan kiválasztott videófájl neve

Fájlok lejátszása otthoni hálózaton keresztül (DLNA)

Zenei, video- vagy fényképfájlokat más DLNA-minősítésű berendezésen is lejátszhat, ha azt az otthoni hálózathoz csatlakoztatja.

Ez a készülék lejátszóként és megjelenítőként is használható.

- **Kiszolgáló:** Digitális médiatartalmat tárol és oszt meg
- **Lejátszó:** Megkeresi és lejátsza a digitális médiakiszolgálóról származó digitális médiatartalmat
- **Megjelenítő:** A kiszolgálóról fogad és játszik le fájlokat, és egy másik berendezéssel (vezérlővel) működtethető
- **Vezérlő:** A megjelenítő berendezést működteti

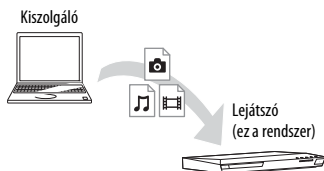


Készítse elő a DLNA funkció használatát.

- Csatlakoztassa a rendszert egy hálózathoz (21. oldal).
- Készítse elő a többi DLNA-minősítésű berendezést. A részleteket lásd az adott berendezés kezelési útmutatójában.

DLNA-kiszolgálón tárolt fájlok lejátszása a rendszeren keresztül (DLNA-lejátszó)

A főmenü [Video] [Videó], [Music] [Zene] vagy [Photo] [Fénykép] menüpontjából válassza ki a DLNA-kiszolgáló ikonját, majd jelölje ki a lejátszandó fájlt.



Távoli fájlok lejátszása a rendszer (megjelenítő) segítségével DLNA-vezérlőn keresztül

A rendszer a DLNA-kiszolgálókon tárolt fájlok lejátszásakor egy DLNA-minősítésű vezérlővel (például mobiltelefonnal stb.) működtethető.



A használattal kapcsolatos részleteket lásd a DLNA-vezérlő kezelési útmutatójában.

Megjegyzés

A rendszer működtetéséhez ne használja egyidejűleg a mellékelt távvezérlőt és a DLNA-vezérlőt.

Tipp

A rendszer kompatibilis a Windows 7 operációs rendszer részét képező Windows Media® Player 12 „Lejátszás másol” funkciójával.

Azonos zene lejátszása különböző helyiségekben (PARTY STREAMING)

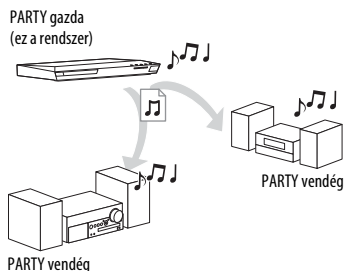
Ugyanazt a zenét egyidejűleg is lejátszhatja a PARTY STREAMING funkcióval kompatibilis és az otthoni hálózathoz csatlakozó összes Sony gyártmányú berendezésen.

A [Music] (Zene) tartalma, valamint az „FM”, a „BT” és az „AUDIO” funkciók használhatók a PARTY STREAMING funkcióval.

Kétféle PARTY STREAMING-kompatibilis berendezés van.

- PARTY gazda: Zenei adatfolyamot küld és játszik le.
- PARTY vendég: Lejátssza a PARTY-gazdától érkező zenei adatfolyamot.

Ez az eszköz PARTY gazdaként és PARTY vendégként is használható.



A PARTY STREAMING előkészítése

- Csatlakoztassa a rendszert egy hálózathoz (21. oldal).
- Csatlakoztassa a PARTY STREAMING funkcióval kompatibilis berendezést.

A rendszer használata PARTY gazdaként

Jelöljön ki egy zeneszámot a [Music] (Zene), egy rádióállomást a [Radio] (Rádió), illetve egy [AUDIO] (Hang) vagy egy [Bluetooth AUDIO] (Bluetooth-hang) bemenetet az [Input] (Bemenet) menüpontban, és nyomja meg az OPTIONS gombot. Ezután az indításhoz válassza a [Start PARTY] (PARTY indítása) lehetőséget.

A bezáráshoz nyomja meg az OPTIONS gombot, majd válassza a [Close PARTY] (PARTY bezárása) elemet.

Megjegyzés

Ha az adott tartalom nem kompatibilis a PARTY STREAMING funkcióval, a rendszer automatikusan bezárja a PARTY-t.

A rendszer használata PARTY vendégként

Válassza a [Music] (Zene) menü [PARTY] lehetőségét, majd jelölje ki egy PARTY gazdaeszköz ikonját.

Ha ki szeretne lépni a PARTY funkcióból, nyomja meg az OPTIONS gombot, majd válassza a [Leave PARTY] (PARTY elhagyása) lehetőséget.









Ha be szeretné zárni a PARTY funkciót, nyomja meg az OPTIONS gombot, majd válassza a [Close PARTY] (PARTY bezárása) lehetőséget.

Megjegyzés

A PARTY STREAMING funkcióval kompatibilis termékek értékesítése és választéka a térségtől függően változik.

Videóra vagy zenére vonatkozó információk keresése

A Gracenote technológia segítségével tartalomra vonatkozó adatokat olvashat be, és további kapcsolódó információkat kereshet.

- 1 Csatlakoztassa a rendszert egy hálózathoz (21. oldal).**
- 2 Helyezzen be egy olyan lemezt, amelynek tartalmával kapcsolatban keresni szeretne.**
Videókeresést BD-ROM vagy DVD-ROM lemezről, zenei keresést CD-DA (zenei CD) lemezről vagy USB-eszközzel végezhet.
- 3 A   gombokkal válassza ki a  [Video] (Videó) vagy a  [Music] (Zene) lehetőséget.**
- 4 A   gombokkal válassza ki a  [Video Search] (Videó keresése) vagy a  [Music Search] (Zene keresése) lehetőséget.**
Megjelennek a tartalomra vonatkozó információk (például a cím, a stáb, a zeneszám és az előadó), és megjelenik a [Playback History] (Lejátszási előzmények) és a [Search History] (Keresési előzmények) lista.
 - [Playback History] (Lejátszási előzmények)
Megjeleníti a korábban lejátszott BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (zenei CD) címeinek listáját. Jelöljön ki egy címet a tartalomra vonatkozó információk beolvasásához.
 - [Search History] (Keresési előzmények)
Megjeleníti a [Video Search] (Videó keresése) vagy a [Music Search] (Zene keresése) funkcióval végrehajtott korábbi keresések listáját.

További kapcsolódó információk keresése

Jelöljön ki egy elemet a listában, majd válassza ki a keresőszolgáltatást.

A TV SideView használata

A TV SideView egy ingyenes mobilalkalmazás távoli eszközökhöz (pl. okostelefonokhoz stb.) Ha a rendszerrel együtt használja a TV SideView alkalmazást, akkor kényelmesen, a távoli eszközökről vezérelheti a rendszert. Szolgáltatásokat és alkalmazásokat indíthat közvetlenül a távoli eszközről, és lejátszás közben megjelenítheti a lemez adatait. A TV SideView távvezérlésként és szoftveres billentyűzetként is használható. Mielőtt először használná a TV SideView eszközt ezzel a rendszerrel, ne felejtse el regisztrálni a TV SideView eszközt. A regisztrációhoz kövesse a TV SideView eszköz képernyőjén megjelenő utasításokat.

Megjegyzés

Csak akkor lehet regisztrálni, amikor a tv-képernyőn a főmenü látható.

Használható beállítások

Az OPTIONS gomb megnyomására különféle beállítások és lejátszási műveletek válnak elérhetővé. Az elérhető elemek a helyzettől függően változnak.

Általános beállítások

[Sound Mode] (Hangzásmód)

Módosítja a hangzásmódot (24. oldal).

[Football] (Futball)

A futball üzemmód be-, illetve kikapcsolása (25. oldal).

[Repeat Setting] (Ismétlés beállítása)

A lejátszás ismétlésének beállítása.

[3D Menu] (3D menü)

[Simulated 3D] (Szimulált 3D): Beállítja a szimulált 3D hatást.

[3D Depth Adjustment] (3D mélység korrekciója): Módosítja a háromdimenziós képek mélységét.

[2D Playback] (2D lejátszás): Kétdimenziós lejátszás beállítása.

[Play/Stop] (Lejátszás/leállítás)

A lejátszás indítása vagy leállítása.

[Play from start] (Lejátszás az elejéről)

Elem lejátszása az elejéről.

[Start PARTY] (PARTY indítása)

Megosztás indítása a kiválasztott forrással.

A forrástól függően előfordulhat, hogy ez az elem nem jelenik meg.

[Leave PARTY] (PARTY elhagyása)




Kilép egy olyan megosztásból, amelyben a rendszer éppen részt vesz. A PARTY STREAMING funkció a többi résztvevő berendezés között továbbra is működik.

[Close PARTY] (PARTY bezárása)

PARTY gazda esetén: Befejezi a megosztást.

PARTY vendég esetén: Bezár egy olyan megosztást, amelyben a rendszer éppen részt vesz. A PARTY STREAMING funkció befejeződik az összes többi részt vevő berendezés számára is.

[Change Category] (Kategóriaváltás)

Vált a  [Video] (Videó), a  [Music] (Zene) és a  [Photo] (Fénykép) kategóriák között a „BD/DVD” (csak lemez esetén), illetve az „USB” funkció esetén. Ez az elem csak akkor érhető el, amikor a kijelzőn látható az adott kategória listája.

 Csak [Video] (Videó) esetén

[A/V SYNC] (A/V SZINKRON)

A kép és a hang közötti késleltetés beállítása (38. oldal).

[3D Output Setting] (3D kimeneti beállítás)

Beállíthatja, hogy a háromdimenziós videó kimenete automatikus legyen-e.

[Video Settings] (Videóbeállítások)

- [Picture Quality Mode] (Képminőség mód): Kiválaszthatja a különböző fényviszonyokkal rendelkező környezetek képbeállításait.
- [BNR]: A képen megjelenő mozaikszerű blokkzaj csökkentése.
- [MNR]: A kép körvonala körüli kisebb zaj (szúnyogzaj) csökkentése.

[Pause] (Szünet)

Lejátszás szüneteltetése.

[Top Menu] (Felső menü)

A BD- vagy DVD-lemezek legfelső menüjének megjelenítése.

[Menu/Popup Menu] (PARTY indítása)

A BD-ROM lemezek felugró menüjének vagy a DVD-lemezek menüjének megjelenítése.

[Title Search] (Címkeresés)

Címek keresése BD-ROM vagy DVD VIDEO lemezen, és a lejátszás indítása az elejéről.

[Chapter Search] (Fejezetkeresés)

Fejezet keresése, és lejátszás indítása az elejéről.

[Audio] (Hang)

A hangformátum/zeneszám kiválasztása.

[Subtitle] (Felirat)

A feliratozás nyelvének kiválasztása, ha többnyelvű feliratozás található a BD-ROM vagy DVD VIDEO lemezen.

[Angle] (Nézőpont)

Nézőpontváltás, ha több nézőpont is elérhető a BD-ROM vagy DVD VIDEO lemezen.

[IP Content Noise Reduction] (IP-tartalom zajcsökkentése)

Az internetes tartalom videominőségének javítása.

[Video Search] (Videó keresése)

A BD-ROM/DVD-ROM lemezeire vonatkozó információk megjelenítése a Gracenote technológia alapján.

Csak [Music] (Zene) esetén

[Add Slideshow BGM] (Diavetítés háttérzenéje)

Zenei fájlok regisztrálása az USB-memóriában a diavetítés háttérzenéjeként.

[Music Search] (Zene keresése)

Zenei CD (CD-DA) lemezre vonatkozó információk megjelenítése a Gracenote technológia alapján.

Csak [Photo] (Fénykép) esetén

[Slideshow] (Diavetítés)

Diavetítés indítása.

[Slideshow Speed] (Diavetítés sebessége)

A diavetítés sebességének módosítása.

[Slideshow Effect] (Diavetítési effektus)

Az effektus beállítása a diavetítés lejátszásakor.

[Slideshow BGM] (Diavetítés háttérzenéje)

- [Off] (Ki): A funkció kikapcsolása.
- [My Music from USB] (Saját zene USB-ről): Az [Add Slideshow BGM] (Diavetítés háttérzenéjének hozzáadása) funkcióban regisztrált zenei fájlok beállítása.
- [Play from Music CD] (Lejátszás zenei CD-ről): A számok beállítása a CD-DA lemezeken (zenei CD-ken).

[Change Display] (Megjelenítés váltása)

Váltás a [Grid View] (Rácsnézet) és a [List View] (Listanézet) között.

[Rotate Left] (Elforgatás balra)

A fénykép elforgatása az óramutató járásával ellentétesen 90 fokkal.

[Rotate Right] (Elforgatás jobbra)

A fénykép elforgatása az óramutató járásával egyező irányban 90 fokkal.

[View Image] (Kép megtekintése)

A kijelölt kép megjelenítése.

A kép és a hang közötti késés módosítása

(A/V SYNC)

Ha a hang nincs szinkronban a tv-képernyőn látható képpel, az egyes funkciókra külön-külön módosíthatja a kép és a hang közötti késleltetést.

A beállítási módszer a funkciótól függően eltérő lehet.

A „BT” és a „TV” funkciótól eltérő funkció választása esetén

1 Nyomja meg az **OPTIONS** gombot.

A tv-képernyőn megjelenik a beállítóménu.

2 A **↕/↕** gombokkal jelölje ki az **A/V SYNC** (Hang és kép szinkronizálása) elemet, majd nyomja meg a **+** gombot.

3 A **↔/↔** gombokkal állítsa be a késleltetést, majd nyomja meg a **+** gombot.

0 és 300 ezredmásodperc között módosíthat, 25 ezredmásodperces lépésekben.

A „TV” funkció választása esetén

1 Nyomja meg az **OPTIONS** gombot.

Az előlapi kijelzőn megjelenik az „A.V.SYNC” (Hang és kép szinkronizálása) felirat.

2 Nyomja meg a **+** vagy a **↔** gombot.

3 A **↕/↕** gombokkal állítsa be a késleltetést, majd nyomja meg a **+** gombot.

0 és 300 ezredmásodperc között módosíthat, 25 ezredmásodperces lépésekben.

4 Nyomja meg az **OPTIONS** gombot.

Az előlap kijelzőjéről eltűnik a beállítóménu.

Hangbeállítás

A hangformátum, különböző nyelvű hangsávok vagy csatorna kiválasztása

Több hangformátumban (PCM, Dolby Digital, MPEG audio vagy DTS) rögzített BD/DVD VIDEO lemez vagy többnyelvű számok lejátszásakor módosíthatja a hangformátumot, illetve a nyelvet. CD esetén kiválaszthatja a jobb vagy a bal csatorna hangját, és azt a jobb és a bal hangsugárzón keresztül is hallgathatja.

A kívánt hangjel kiválasztásához nyomja meg ismételten az **AUDIO** gombot lejátszás közben.

A tv képernyőjén megjelennek a hanggal kapcsolatos információk.

■ **BD/DVD VIDEO**

A választható nyelvek a BD/DVD VIDEO lemez formátumtól függően eltérőek lehetnek. A megjelenő 4 számjegy a nyelvkód. Lásd: „Nyelvkódok listája” (71. oldal). Ha ugyanaz a nyelv kétszer vagy többször látható, a BD/DVD VIDEO több azonos nyelvű, különböző formátumú hangsávot tartalmaz.

■ **DVD-VR**

Megjelenik a lemezen rögzített hangsávok típusa.

Példa:

- [♪ Stereo] (Sztereo)
- [♪ Stereo (Audio1)] (Sztereo (Hang1))
- [♪ Stereo (Audio2)] (Sztereo (Hang2))
- [♪ Main] (Fő)
- [♪ Sub] (Mellék)
- [♪ Main/Sub] (Fő/mellék)

Megjegyzés

A [⏮ Stereo (Audio1)] (Sztereo (Hang1)) és a [⏮ Stereo (Audio2) (Sztereo (Hang2))] nem jelenik meg, ha a lemezen csak egy hangadatfolyam van rögzítve.

■ CD

- [⏮ Stereo] (Sztereo): A szabványos sztereoó hang.
- [⏮ 1/L]: A bal csatorna hangja (monó).
- [⏮ 2/R]: A jobb csatorna hangja (monó).
- [⏮ L+R]: A bal és a jobb csatorna hangjának továbbítása az egyes hangsugárzókhoz.

A multiplexalapú műsorok hangzásának élvezete

(DUAL MONO)

Ha a rendszer Dolby Digital multiplex adásjelet fogad vagy játszik le, élvezheti a multiplexalapú műsorok hangzását.

Megjegyzés

Dolby Digital jel fogadásához optikai digitális kábellel kell csatlakoztatnia egy tv-t vagy más készüléket a TV (DIGITAL IN OPTICAL) aljzathoz (19. és 20. oldal).

Ha a tv-készülék HDMI IN aljzata kompatibilis az Audio Return Channel funkcióval (19. és 54. oldal), a Dolby Digital jeleket HDMI-kábelen keresztül is fogadhatja.

Addig nyomogassa az AUDIO gombot, amíg az előlapi kijelzőn meg nem jelenik a kívánt jel.

- „MAIN”: A hang a fő nyelven hallható.
- „SUB”: A hang a másodlagos nyelven hallható.
- „MN/SUB”: A fő és a másodlagos nyelvű hang egyaránt hallható.

Vevőegység

Rádióhallgatás

- 1 Addig nyomogassa a FUNCTION gombot, amíg az előlapi kijelzőn meg nem jelenik az „FM” felirat.**
- 2 Válassza ki a rádióállomást.**

Automatikus hangolás

Nyomja meg és addig tartsa lenyomva a TUNING +/- gombot, amíg el nem indul az automatikus keresés. A tv-képernyőn az [Auto Tuning] (Automatikus hangolás) üzenet jelenik meg. A keresés leáll, amikor a rendszer behangol egy állomást. Az automatikus hangolás megszakításához nyomja meg valamelyik gombot.



Kézi hangolás

Nyomogassa a TUNING +/- gombot.

- 3 A  +/- gombot nyomogatva állítsa be a hangerőt.**

Zajos FM-program esetén

Ha egy FM-program zajos, választhatja a monó vételt. Ekkor nem lesz sztereoó hatás, a vétel azonban javul.

- 1 Nyomja meg az OPTIONS gombot.**
A tv-képernyőn megjelenik a beállítóménü.
- 2 A  gombokkal jelölje ki az FM Mode (Hang és kép szinkronizálása) elemet, majd nyomja meg a  gombot.**

3 A \uparrow/\downarrow gombokkal jelölje ki az [Monaural] (Monó) elemet, majd nyomja meg a \oplus gombot.

- [Stereo] (Sztereo): Sztereoó vétel.
- [Monaural] (Monó): Monó vétel.

Tipp

Minden tárolt állomáshoz külön [FM Mode] (FM mód) beállítást adhat meg.

A rádió kikapcsolása

Nyomja meg a I/\cup gombot.

Rádióállomások beállítása

Legfeljebb 20 állomás tárolható. A hangolás előtt minden esetben csökkentse minimumra a hangerőt.

1 Addig nyomogassa a FUNCTION gombot, amíg az előlapi kijelzőn meg nem jelenik az „FM” felirat.

2 Nyomja meg és addig tartsa lenyomva a TUNING +/- gombot, amíg el nem indul az automatikus keresés.

A keresés leáll, amikor a rendszer behangol egy állomást.

3 Nyomja meg az OPTIONS gombot.

A tv-képernyőn megjelenik a beállítóménü.

4 A \uparrow/\downarrow gombokkal jelölje ki a [Preset Memory] (Tárolt memória) elemet, majd nyomja meg a \oplus gombot.

5 A \uparrow/\downarrow gombokkal jelölje ki a kívánt programhelyet, majd nyomja meg a \oplus gombot.

6 A 2–5. lépések ismétlésével további állomásokat tárolhat.

Programhely módosítása

A PRESET +/- gombot megnyomva válassza ki a kívánt programhelyet, majd hajtsa végre az eljárást a 3. lépéstől.

Tárolt állomás kiválasztása

1 Addig nyomogassa a FUNCTION gombot, amíg az előlapi kijelzőn meg nem jelenik az „FM” felirat.

A rendszer behangolja a legutóbb vett állomást.

2 Nyomja meg többször egymás után a PRESET +/- gombot a tárolt állomás kiválasztásához.

A tárolt szám és a frekvencia megjelenik a tv képernyőjén és az előlap kijelzőjén.

Valahányszor megnyomja a gombot, a rendszer behangol egy tárolt állomást.

Tipp

• A számgombokkal közvetlenül beírhatja a tárolt állomás memóriahelyét.

• A DISPLAY gomb egyes megnyomásaira az előlapi kijelző ciklikusan változik a következő sorrendben:

Frekvencia → Programhely száma → Dekódolás állapota*

* Akkor jelenik meg, ha a [Sound Effect] (Hangeffektus) beállítása [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] (DTS Neo:6 mozi)/vagy [DTS Neo:6 Music] (DTS Neo:6 zene) (51. oldal).

RDS-adások vétele

(csak európai modellek esetén)

A Radio Data System (RDS, rádiós adatrendszer) egy műsorszolgáltatás, amely lehetővé teszi, hogy a rádióállomások a normál rádióműsorral együtt kiegészítő információkat juttassanak el a hallgatókhoz. Ez a rendszer hasznos kényelmi RDS-szolgáltatásokat nyújt (például az állomásnév kijelzését).

Az állomás neve megjelenik a tv képernyőjén.

Egyszerűen válasszon ki egy állomást az FM sávról.

Megjegyzés

- Ha a behangolt állomás nem továbbítja megfelelően az RDS-jeleket, illetve ha gyenge a jelerősség, előfordulhat, hogy az RDS funkció nem tud megfelelően működni.
- Nem minden FM állomás sugároz RDS-adást, illetve nem mindegyik nyújtja ugyanazokat a szolgáltatásokat. Ha nem ismeri az RDS rendszert, a régiójában elérhető RDS-szolgáltatásokra vonatkozó információkért vegye fel a kapcsolatot a helyi rádióállomásokkal.

További műveletek

A Control for HDMI (HDMI-vezérlés) funkció használata a „BRAVIA” Sync szolgáltatáshoz

Ez a funkció csak a „BRAVIA” Sync technológiát támogató tv-készülékeken érhető el.

Ha a Control for HDMI (HDMI-vezérlés) funkcióval kompatibilis Sony gyártmányú berendezést csatlakoztat HDMI-kábellel, a működtetés egyszerűbbé válik.

Megjegyzés

A „BRAVIA” Sync funkció használatához kapcsolja be a rendszert és a hozzá HDMI-kábellel csatlakoztatott összes többi berendezést.

HDMI-vezérlés – gyorsbeállítás

A rendszer [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) funkcióját automatikusan beállíthatja a tv megfelelő beállításának engedélyezésével.

A HDMI-vezérléssel kapcsolatos részlekrért lásd: „[HDMI Settings] (HDMI-beállítások)” (54. oldal).


Összehangolt kikapcsolás

A rendszert kikapcsolhatja a tv-vel együtt.

Megjegyzés

A rendszer nem kapcsol ki automatikusan zenelejátszás közben, illetve az „FM” funkcióra állítva.

Egygombos lejátszás

Amikor megnyomja a távvezérlő  gombját, a rendszer és a tv bekapcsol, és a tv átvált arra a HDMI-bemenetre, amelyhez a rendszer csatlakoztatva van.

Összehangolt hangvezérlés

A tv és az egyéb berendezések hangját egyszerűbb kezeléssel élvezheti.

Az összehangolt hangvezérlés a következőképpen működik:

- Amikor a rendszer be van kapcsolva, a tv és más berendezések hangját a rendszer hangsugárzóin keresztül hallhatja.
- Ha a tv vagy más berendezések hangját a rendszer hangsugárzóira irányította, a SPEAKERS TV↔AUDIO gomb megnyomásával a hangot a tv hangsugárzóira irányíthatja át.
- Ha a tv vagy más berendezések hangját a rendszer hangsugárzóira irányította, a tv-n keresztül módosíthatja a rendszer hangerejét, vagy teljesen kikapcsolhatja a hangot.

Audio Return Channel

A tv hangját a rendszeren keresztül élvezheti csupán egyetlen HDMI-vezeték használatával. A beállítással kapcsolatos részletekért lásd: „[Audio Return Channel] (Audio visszacsatorna)” (54. oldal).

Nyelvkövetés

Ha módosítja a tv-n a képernyőn megjelenő feliratok nyelvét, a rendszer képernyőn megjelenő elemeinek nyelve is megváltozik a rendszer ki- és bekapcsolását követően.

A hangsugárzók beállítása

[Speaker Settings] (Hangsugárzók beállításai)

Az optimális surround hangzás eléréséhez állítsa be a hangsugárzók hallgatási helytől való távolságát. Ezután a teszthang segítségével állítsa be a hangsugárzók hangerejének arányát.

1 Nyomja meg a HOME gombot.

A televízió képernyőjén megjelenik a főmenü.

2 A gombokkal válassza ki a [Setup] (Beállítás) lehetőséget.

3 A gombokkal jelölje ki az [Audio Settings] (Hangbeállítások) elemet, majd nyomja meg a gombot.

4 A gombokkal jelölje ki az [Speaker Settings] (Hangsugárzó-beállítások) elemet, majd nyomja meg a gombot.

Megjelenik a [Select speaker layout.] (Hangsugárzó-elrendezés kiválasztása) képernyő.

5 A gombokkal jelölje ki a kívánt beállítást a hangsugárzók elrendezésének megfelelően, majd nyomja meg a gombot.

- [Standard] (Normál): A hátsó hangsugárzók a hátulsó pozícióban vannak elhelyezve.
- [All Front] (Mind elöl): Minden hangsugárzó az elülső pozícióban van elhelyezve.

Megjegyzés

A [Distance] (Távolság) és a [Level] (Szint) beállítása a hangsugárzó-elrendezés minden módosításakor visszaáll az alapbeállításra.

6 A gombokkal jelölje ki a kívánt elemet, majd nyomja meg a gombot.

7 A gombokkal állítsa be a paramétert.

8 A és a gombok megnyomásával hagyja jóvá a beállításokat.

Ellenőrizze az alábbi beállításokat.

■ [Distance] (Távolság)

Ne felejtse el beállítani a hangszugárzók és a hallgatási hely közötti távolságot. A paraméterekben 0,0 és 7,0 méter közötti távolságot adhat meg.

[Front Left/Right] (Első/Bal/Jobb) 3.0 m: Az első hangszugárzók távolságának beállítása.
 [Centre] (Középső) 3.0 m: A középső hangszugárzó távolságának beállítása.
 [Surround Left/Right] (Bal/jobb hátsó) 3.0 m: A hátsó hangszugárzók távolságának beállítása.

[Subwoofer] (Mélyszugárzó) 3.0 m: A mélyszugárzó távolságának beállítása.

■ [Level] (Szint)

Módosíthatja a hangszugárzók hangerejét. A paraméterekben -6,0 és +6,0 dB közötti hangerőt adhat meg. Ne felejtse el [On] (Bekapcsolva) értékre állítani a [Test Tone] (Teszthang) beállítást a megfelelő hangerő egyszerűbb megtalálása érdekében.

[Front Left/Right] (Első/Bal/Jobb) 0.0 dB: Az első hangszugárzók hangerejének beállítása.
 [Centre] (Középső) 0.0 dB: A középső hangszugárzó hangerejének beállítása.
 [Surround Left/Right] (Bal/jobb hátsó) 0.0 dB: A hátsó hangszugárzók hangerejének beállítása.

[Subwoofer] (Mélyszugárzó) 0.0 dB: A mélyszugárzó hangerejének beállítása.

■ [Test Tone] (Teszthang)

A hangszugárzókból teszthang szólal meg, lehetővé téve a [Level] (Szint) beállítását.

[Off] (Ki): A teszthang nem szólal meg a hangszugárzókból.

[On] (Be): A teszthang sorrendben megszólal a hangszugárzókból a hangerőszint beállítása során. Amikor kiválasztja a [Speaker Settings] (Hangszugárzó-beállítások) egyes elemeit, egymás után megszólal a hangszugárzókból a teszthang.

A hangszugárzók hangerejét az alábbiak szerint állítsa be.

- 1 Állítsa a [Test Tone] (Teszthang) beállítást az [On] (Bekapcsolva) értékre.
- 2 A $\blacktriangle/\blacktriangledown$ gombokkal jelölje ki az [Level] (Szint) elemet, majd nyomja meg a \oplus gombot.
- 3 A $\blacktriangle/\blacktriangledown$ gombokkal jelölje ki a kívánt hangszugárzótipust, majd nyomja meg a \oplus gombot.
- 4 A $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ gombokkal jelölje ki a bal oldali vagy a jobb oldali hangszugárzót, majd a $\blacktriangle/\blacktriangledown$ gombokkal állítsa be a hangerőt.
- 5 Nyomja meg a \oplus gombot.
- 6 Ismétlje meg a 3–5. lépést.
- 7 Nyomja meg a RETURN gombot. A rendszer visszatér az előző képernyőre.
- 8 A $\blacktriangle/\blacktriangledown$ gombokkal jelölje ki a [Test Tone] (Teszthang) elemet, majd nyomja meg a \oplus gombot.
- 9 A $\blacktriangle/\blacktriangledown$ gombokkal jelölje ki az [Off] (Kikapcsolva) elemet, majd nyomja meg a \oplus gombot.

Megjegyzés

A teszthang jelét nem a HDMI (OUT) aljzaton keresztül továbbítja a rendszer.

Tipp

Az összes hangszugárzó hangerejének egyidejű módosításához nyomja meg a \triangleleft +/- gombot.

A kikapcsolásidőzítő használata

Beállíthatja a rendszert, hogy egy megadott időpontban kikapcsoljon, így zenehallgatás közben merülhet álomba. Az időpont 10 perces időközökkel léptethető.

Nyomja meg a SLEEP gombot.

Az előlapi kijelzőn látható időtartam (a hátralévő idő) a SLEEP gomb minden egyes megnyomásakor 10 perccel változik.

A kikapcsolásidőzítő beállítását követően a hátralévő idő 5 percenként megjelenik. Amikor a hátralévő idő kevesebb mint 2 perc, a „SLEEP” üzenet villog az előlapi kijelzőn.

A hátralévő idő megjelenítése

Nyomja meg egyszer a SLEEP gombot.

A hátralévő idő módosítása

Nyomja meg többször a SLEEP gombot.

Az egységen található gombok letiltása

(Gyermekzár)

Az egységen található gombokat (a I/☹ gomb kivételével) letilthatja a nem kívánt használat, például a gyermekcsínyek megakadályozása érdekében.

Nyomja meg, és tartsa nyomva 5 másodpercnél hosszabb ideig az egység ■ gombját.

Az előlapi kijelzőn megjelenik a „LOCKED” üzenet.

A rendszer aktiválja a gyermekzár funkciót, és zárolja az egységen található gombokat. (A rendszer a távvezérlővel működtethető.) A zárolás feloldásához nyomja meg és tartsa nyomva 5 másodpercnél hosszabb ideig az egység ■ gombját, amíg az előlapi kijelzőn meg nem jelenik az „UNLOCK” üzenet.

Megjegyzés

Ha az egység gombjait megnyomják, miközben a gyermekzár funkció be van kapcsolva, az előlapi kijelzőn villogni kezd a „LOCKED” üzenet.

A tv-készülék vezérlése a mellékelt távvezérlővel

A távvezérlő jelének beállítását követően a tv a mellékelt távvezérlővel vezérelhető.

Megjegyzés

A távvezérlő elemeinek cseréjekor a kódszám visszaállhat az alapértelmezett (SONY) beállításra. Állítsa be újra a megfelelő kódszámot.

A távvezérlő előkészítése a tv vezérléséhez

Nyomja meg és tartsa nyomva a TV I/☹ gombot, és közben a számgombokkal adja meg a tv gyártójának kódját (lásd a táblázatban). Ezután engedje fel a TV I/☹ gombot.

Gyártó	Kódszám
SONY	01 (alapbeállítás)
LG	05
PANASONIC	06
PHILIPS	02, 03, 07
SAMSUNG	02, 08
TOSHIBA	04

Ha a beállítás nem sikerül, az aktuálisan regisztrált kód nem változik. Írja be újra a kódszámot.

Ha több kódszám is fel van tüntetve egy készülékhez, próbálja ki őket egyesével, amíg meg nem találja azt, amelyik megfelelően működik a tv-vel.

Energiatakarékos készenléti mód

Győződjön meg arról, hogy az alábbi beállításoknál a következő értékek szerepelnek:

- A [HDMI Settings] (HDMI-beállítások) menü [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) beállítása az [Off] (Kikapcsolva) értékre van állítva (54. oldal).
- A [Quick Start Mode] (Gyorsindítás üzemmód) beállítása [Off] (Kikapcsolva) (54. oldal).
- A [Network Settings] (Hálózati beállítások) menü [Remote Start] (Távoli indítás) beállítása az [Off] (Kikapcsolva) értékre van állítva (56. oldal).

Böngészés az interneten

1 Készítse elő a rendszert az internetböngészésre.

Csatlakoztassa a rendszert egy hálózathoz (21. oldal).

2 Nyomja meg a HOME gombot.

A televízió képernyőjén megjelenik a főmenü.

3 A gombokkal válassza ki a [Network] (Hálózat) lehetőséget.

4 A gombokkal jelölje ki az [Internet Browser] (Internetböngésző) elemet, majd nyomja meg a gombot.

Megjelenik az [Internet Browser] (Internetböngésző) képernyő.

Megjegyzés

Előfordulhat, hogy bizonyos webhelyek nem jelennek meg megfelelően vagy nem működnek.

URL-cím megadása

Válassza a beállítómenü [URL entry] (URL-cím megadása) pontját. Írja be az URL-címet a szoftveres billentyűzettel, és válassza az [Enter] (Bevitel) lehetőséget.

Az alapértelmezett kezdőlap beállítása

Miközben a beállítani kívánt lap látható, válassza a [Set as start page] (Beállítás kezdőlapként) lehetőséget a beállítómenüből.

Visszatérés az előző oldalra

Válassza a beállítómenü [Previous page] (Előző oldal) pontját.

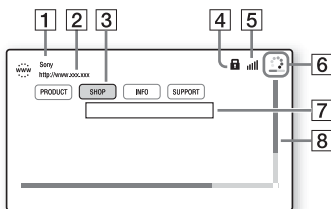
Ha a [Previous page] (Előző oldal) választása esetén sem jelenik meg az előző oldal, akkor válassza a beállítómenüből a [Window List] (Ablaklista) lehetőséget, majd a listából válassza ki azt az oldalt, ahová vissza szeretne térni.

Kilépés az internetböngészőből

Nyomja meg a HOME gombot.

Az internetböngésző képernyő

A weboldalak tartalmát a DISPLAY gomb megnyomásával tekintheti meg. A megjelenített információk a webhely és a lap állapotától függően eltérnek.



- 1 Lap címe
- 2 Lap címe
- 3 Kurzor
Mozgatásához nyomja meg a $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ gombokat. Helyezze a kurzort a megtekinteni kívánt hivatkozásra, és nyomja meg a \oplus gombot. Megjelenik a hivatkozott webhely.
- 4 SSL ikon
Akkor jelenik meg, ha a hivatkozott URL-cím titkosítást használ.
- 5 Jelerősségjelző
Akkor látható, ha a rendszer vezeték nélküli hálózatra van csatlakoztatva.
- 6 Folyamatjelző sáv/töltésikon
A lapok beolvasása és fájlletöltés/fájlátvitel közben jelenik meg.
- 7 Szövegbeviteli mező
Nyomja meg a \oplus gombot, és válassza a beállítóménü [Input] (Bevitel) elemét a szoftveres billentyűzet megnyitásához.
- 8 Görgetősáv
A $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ gombokkal görgetheti a lapot balra, felfelé, lefelé vagy jobbra.

Használható beállítások

Az OPTIONS gomb megnyomására különféle beállítások és műveletek válnak elérhetővé.

Az elérhető elemek a helyzettől függően változnak.

[Browser Setup] (Böngésző beállítása)

Megjeleníti az internetböngésző beállításait.

- [Zoom] (Nagyítás): A megjelenített tartalom méretének növelése vagy csökkentése
- [JavaScript Setup] (JavaScript beállítása): A JavaScript használatának engedélyezése vagy letiltása
- [Cookie Setup] (Cookie-k beállítása): A böngészősüitek elfogadásának engedélyezése vagy letiltása
- [SSL Alarm Display] (SSL figyelmeztetés megjelenítése): Az SSL használatának engedélyezése vagy letiltása

[Window List] (Ablaklista)

Megjeleníti az adott pillanatban nyitva lévő weboldalak listáját.

A megfelelő ablak kiválasztásával a felhasználó visszatérhet egy korábban megjelenített weboldalra.

[Bookmark List] (Könyvjelzőlista)

Megjeleníti a könyvjelzők listáját.

[URL entry] (URL bevitel)

Lehetővé teszi az URL-címek megadását a megjelenített szoftveres billentyűzettel.

[Previous page] (Előző oldal)

Visszatér egy korábban megjelenített lapra.

[Next page] (Következő oldal)

Visszatér a korábban megjelenített következő lapra.

[Cancel loading] (Betöltés megszakítása)

Megszakítja a lap betöltését.

[Reload] (Újratöltés)

Újra betölti ugyanazt a lapot.

[Add to Bookmark] (Hozzáadás a könyvjelzőkhöz)

Felveszi az éppen megjelenített weboldalt a könyvjelzők listájára.

[Set as start page] (Beállítás kezdőlapként)

Az éppen megjelenített weboldalt alapértelmezett kezdőlapnak állítja be.

[Open in new window] (Megnyitás új ablakban)

Új ablakban nyit meg egy hivatkozást.

[Character encoding] (Karakterkódolás)

Lehetővé teszi a karakterkódolási rendszer megadását.

[Display certificate] (Tanúsítvány megjelenítése)

Megjeleníti az SSL-titkosítást támogató webhelyek által küldött kiszolgálótanúsítványokat.

[Input] (Bevitel)

Megjeleníti a szoftveres billentyűzetet, amellyel karakterek írhatók be böngészés közben.

[Break] (Új sor)

A kurzort a következő sor elejére lépteti a szövegbeviteli mezőben.

[Delete] (Törlés)

Törli a kurzor bal oldalán látható karaktert a szövegbevitel során.

Beállítások és módosítási lehetőségek

A beállítóképernyő használata

A képek, hangok és más elemek beállításait többféleképpen módosíthatja.

Az alapértelmezett beállítások alá vannak húzva.

Megjegyzés

A lemezen tárolt lejátszási beállítások felülbírálják a Setup Display (Kijelző beállításai) képernyőn megadott beállításokat. Ezért előfordulhat, hogy egyes funkciók nem hajthatók végre.


1 Nyomja meg a HOME gombot.

A televízió képernyőjén megjelenik a főmenü.

2 A gombokkal válassza ki a [Setup] (Beállítás) lehetőséget.

3 A gombokkal jelölje ki a kategóriabeállítás ikonját, majd nyomja meg a gombot.

Ikon	Magyarázat
	[Network Update] (Hálózati frissítés) (49. oldal) A rendszer szoftverének frissítése.
	[Screen Settings] (Képernyő-beállítások) (49. oldal) A tv típusának megfelelő képernyő-beállítások megadása.
	[Audio Settings] (Hangbeállítások) (51. oldal) A csatlakozók típusának megfelelő hangbeállítások megadása.

Ikon	Magyarázat
	[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD-lejátszás beállításai) (52. oldal) A BD/DVD-lejátszás részletes beállításainak megadása.
	[Parental Control Settings] (Szülői felügyelet beállításai) (53. oldal) A szülői felügyeleti funkció részletes beállításainak megadása.
	[System Settings] (Rendszerbeállítások) (53. oldal) A rendszerbeállítások megadása.
	[Network Settings] (Hálózati beállítások) (55. oldal) Az internetkapcsolat és a hálózat részletes beállításainak megadása.
 1-2-3	[Easy Network Settings] (Gyors hálózati beállítások) (56. oldal) Az [Easy Network Settings] (Gyors hálózati beállítások) funkció futtatása az alapvető hálózati beállítások megadásához.
	[Resetting] (Alaphelyzet) (56. oldal) A rendszer gyári beállításainak visszaállítása.

[Network Update] (Hálózati frissítés)

A szoftver legfrissebb verzióra történő frissítésével kihasználhatja a legújabb funkciókat.

A frissítési funkciókról az alábbi webhelyen talál tájékoztatást:

Európai és oroszországi vásárlók számára:
<http://support.sony-europe.com/>

Egyéb országok/régiók vásárlói számára:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

Szoftverfrissítés közben az „UPDATE” üzenet látható az előlapi kijelzőn. Miután a frissítés befejeződik, az egység automatikusan kikapcsol.

Frissítés alatt ne kapcsolja be vagy ki az egységet, és ne használja se az egységet, se a tv-t. Várjon, amíg be nem fejeződik a frissítés.

[Screen Settings] (Képernyő-beállítások)

■ [3D Output Setting] (3D kimenet beállítása)

[Auto] (Automatikus): Általában ezt a beállítást kell választani.

[Off] (Ki): Válassza ezt a beállítást, ha az összes tartalmat 2D-ben szeretné látni.

■ [TV Screen Size Setting for 3D] (TV-képernyő méretének beállítása 3D-hez)

Ezzel a beállítással megadhatja 3D-kompatibilis tv-je képernyőméretét.

■ [TV Type] (TV típusa)

[16:9]: Válassza ezt a beállítást, ha a készülékhez széles képernyős tv-t vagy széles képernyős megjelenítést támogató tv-t csatlakoztat.

[4:3]: Válassza ezt a beállítást, ha a készülékhez 4:3 képarányú, a széles képernyős megjelenítést nem támogató tv-t csatlakoztat.

■ [Screen Format] (Képernyőformátum)

[Full] (Teljes): Válassza ezt a beállítást, ha a készülékhez széles képernyős megjelenítést támogató tv-t csatlakoztat.

A beállítás hatására a 4:3 méretarányú kép 16:9 méretarányval jelenik meg még a széles képernyős tv-ken is.

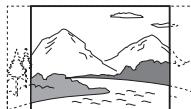
[Normal] (Normál): A beállítás hatására a képméret a képernyő méretéhez igazodik az eredeti méretarány megtartásával.

■ [DVD Aspect Ratio] (DVD oldalaránya)

[Letter Box] (Keretben): Ezzel a beállítással a készülék széles képet jelenít meg, az alján és a tetején fekete csíkkal.



[Pan & Scan] (Lévágva): A készülék teljes magasságú képet jelenít meg a teljes képernyőn, levágott szélekkel.



■ [Cinema Conversion Mode] (Filmkonverziós mód)

[Auto] (Automatikus): Általában ezt a beállítást kell választani. A készülék automatikusan érzékeli, hogy az anyag videoalapú vagy filmalapú, és a megfelelő konverziós módra vált.

[Video] (Videó): A készülék az anyagtól függetlenül mindig a videoalapú anyagnak megfelelő konverziós módszert választja.

■ [Output Video Resolution] (Kimeneti videofelbontás)

[Auto] (Automatikus): A tv, illetve a csatlakoztatott berendezés felbontásának megfelelő videojelet ad ki.

[Original Resolution] (Eredeti felbontás): A lemezen rögzített felbontásnak megfelelő videojelet ad ki. (Ha a felbontás kisebb az SD felbontásnál, a készülék felkonvertálja azt SD felbontásra.)

[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: A kiválasztott felbontásnak megfelelő videojelet ad ki.

* Ha a lemez NTSC színrendszerű, akkor a videojelek felbontása csak [480i]-re és [480p]-re konvertálható.

■ [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p kimenet)

[Auto] (Automatikus): Csak akkor ad ki 24p videojelet, ha 1080/24p-kompatibilis tv-készülék van csatlakoztatva a HDMI-aljzathoz és az [Output Video Resolution] (Kimeneti videofelbontás) értéke [Auto] (Automatikus) vagy [1080p].

[On] (Be): Válassza ezt a beállítást, ha a tv támogatja az 1080/24p formátumú videojelet.

[Off] (Ki): Válassza ezt a beállítást, ha a tv nem támogatja az 1080/24p formátumú videojelet.

■ [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM 24p kimenet)

[Auto] (Automatikus): Csak akkor ad ki 24p videojelet, ha 1080/24p-kompatibilis tv-készülék van csatlakoztatva a HDMI-aljzathoz és az [Output Video Resolution] (Kimeneti videofelbontás) értéke [Auto] (Automatikus) vagy [1080p].

[Off] (Ki): Válassza ezt a beállítást, ha a tv nem támogatja az 1080/24p formátumú videojelet.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] (Automatikus): Automatikusan érzékeli a külső berendezés típusát, és a megfelelő színbeállításra vált.

[YCbCr (4:2:2)]: A lejátszó YCbCr 4:2:2 videojelet ad le.

[YCbCr (4:4:4)]: A lejátszó YCbCr 4:4:4 videojelet ad le.

[RGB]: Akkor válassza ezt a beállítást, ha a készülékhez HDCP-kompatibilis DVI-csatlakozóval illeszt egy berendezést.

■ [HDMI Deep Colour Output] (HDMI Deep Colour kimenet)

[Auto] (Automatikus): Általában ezt a beállítást kell választani.

[16bit], [12bit], [10bit]: A készülék 16 bites/12 bites/10 bites videojelet továbbít, ha a csatlakoztatott tv támogatja a Deep Colour színleképezést.

[Off] (Ki): Válassza ezt a beállítást, ha a kép nem stabil, vagy a színek nem tűnnek természetesnek.

■ [Pause Mode] (csak BD/DVD VIDEO/ DVD-R/DVD-RW lemezek esetén)

[Auto] (Automatikus): A kép, beleértve a dinamikusan mozgó tárgyakat is, sebességingadozás (szaggatás) nélkül kerül a kimenetre. Általában ezt a beállítást kell választani.

[Frame] (Képkocka): A kép, beleértve a nem dinamikusan mozgó tárgyakat is, nagy felbontásban kerül a kimenetre.

1) [Audio Settings] (Hangbeállítások)

■ [BD Audio MIX Setting] (BD hangkeverés beállítása)

[On] (Be): Az interaktív hangból és a másodlagos hangból kevert hangjel kerül az elsődleges hangkimenetre.

[Off] (Ki): Csak az elsődleges hang kerül a kimenetre.

■ [Audio DRC]

A felhasználó szűkítheti a hangsáv dinamikartományát.

[Auto] (Automatikus): A lejátszás a lemezen meghatározott

dinamikartománnyal történik (csak BD-ROM lemezek esetén).

[On] (Be): A rendszer a hangsávot a hangmérnök által meghatározott dinamikartománnyal játssza le.

[Off] (Ki): A rendszer nem szűkíti a dinamikartományt.

■ [Attenuate - AUDIO] (Halkítás - HANG)

A hang torzulhat az AUDIO IN (L/R) aljzathoz csatlakoztatott berendezésről történő lejátszáskor. A torzítást megszüntetheti az egység bemeneti jelszintjének csillapításával.

[On] (Be): A bemeneti jelerősség csillapítása. Ennél a beállításnál csökken a kimeneti jelerősség.

[Off] (Ki): Normál bemeneti jelerősség.

■ [Audio Output] (Hangkimenet)

Kiválaszthatja a hangjel kimenetre továbbításának módszerét.

[Speaker] (Hangsugárzó): Többcsatornás hang továbbítása kizárólag a rendszer hangsugárzóihoz.

[Speaker + HDMI] (Hangsugárzó + HDMI): A többcsatornás hangot a rendszer hangsugárzóin szálaltatja meg, a kétszatornás PCM-jeleket pedig a HDMI (OUT) aljzatra küldi ki.

[HDMI]: A hangot kizárólag a HDMI (OUT) aljzatra küldi ki. A hangformátum a csatlakoztatott berendezéstől függ.

Megjegyzés

- Ha a [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) beállítás az [On] (Be) értékre van állítva (54. oldal), az [Audio Output] (Hangkimenet) beállítást automatikusan a [Speaker + HDMI] (Hangsugárzó + HDMI) értékre állítja a rendszer, és ezt a beállítást nem lehet megváltoztatni.
- Ha az [Audio Output] (Hangkimenet) beállításban a [HDMI] kimenetet választja, a „TV” funkció kétszatornás lineáris PCM-jelet használ kimeneti hangformátumként.

■ [Sound Effect] (Hangeffektus)

Be- és kikapcsolhatja a rendszer hangeffektusait (SOUND MODE beállítás (24. oldal)).

Kétszatornás forrás esetén a [Dolby Pro Logic], a [DTS Neo:6 Cinema] (DTS Neo:6 Mozi) vagy a [DTS Neo:6 Music] (DTS Neo:6 Zene) lehetőség választásával szimulálhatja a térhatású hangzást.

[Sound Mode On] (Hangzasmód bekapcsolva): Engedélyezi a hangzasmód surround (térhatású) effektusát (24. oldal) és a Football (Futball) módot (25. oldal).

[Dolby Pro Logic]: A rendszer szimulálja a térhangzást a 2-csatornás forrás alapján, és az összes hangszugárzón kiadja a hangot. (5.1 csatorna) (Dolby Pro Logic dekódolás). [DTS Neo:6 Cinema] (DTS Neo:6 Mozi)/ [DTS Neo:6 Music] (DTS Neo:6 Zene): A rendszer szimulálja a térhatású hangzást a kétszatornás forrás alapján, és a hangot az összes 5.1 csatornás hangszugárzón megszólaltatja (DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music módú dekódolás). [2ch Stereo] (Kétszatornás sztereó): A rendszer csak a két első (bal, jobb) hangszugárzóhoz és a mélyszugárzóhoz továbbítja a hangot. A többszatornás surround formátumokat két csatornára keveri le. [Off] (Ki): A hangeffektusok letiltása. Rögzítés közben hallható a rögzített hang.

■ [Speaker Settings] (Hangszugárzók beállításai)

Az optimális surround hangzáshoz állítsa be a hangszugárzókat. Részletekért lásd: „A hangszugárzók beállítása” (42. oldal).

■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

Be- és kikapcsolhatja az AAC hangot.

[On] (Be): AAC hang szól, ha a *Bluetooth*-eszköz támogatja az AAC-t.

[Off] (Ki): SBC hang szól.

Megjegyzés

Ha be van kapcsolva az AAC, akkor kiváló minőségű hangot élvezhet. Ha az eszközzel nem hallható az AAC hang, válassza az [Off] (Kikapcsolva) lehetőséget.

[BD/DVD Viewing Settings] (BD/DVD-lejátszás beállításai)

■ [BD/DVD Menu Language] (BD/DVD menü nyelve)

Kiválaszthatja a BD-ROM vagy DVD VIDEO lemezek alapértelmezett menünyelvét.

Ha a [Select Language Code] (Nyelvkód választása) lehetőséget választja, megjelenik a nyelvkód megadására szolgáló felület. Adja meg a nyelvnek megfelelő kódot a következő táblázat alapján: „Nyelvkódok listája” (71. oldal).

■ [Audio Language] (Hangsáv nyelve)

Kiválaszthatja a BD-ROM vagy DVD VIDEO lemezek hangsávjának alapértelmezett nyelvét.

Ha az [Original] (Eredeti) beállítást választja, a lemezen meghatározott alapértelmezett nyelvet használja a rendszer.

Ha a [Select Language Code] (Nyelvkód választása) lehetőséget választja, megjelenik a nyelvkód megadására szolgáló felület. Adja meg a nyelvnek megfelelő kódot a következő táblázat alapján: „Nyelvkódok listája” (71. oldal).

■ [Subtitle Language] (Feliratozás nyelve)

Kiválaszthatja a BD-ROM vagy DVD VIDEO lemezek alapértelmezett feliratnyelvét.

Ha a [Select Language Code] (Nyelvkód választása) lehetőséget választja, megjelenik a nyelvkód megadására szolgáló felület. Adja meg a nyelvnek megfelelő kódot a következő táblázat alapján: „Nyelvkódok listája” (71. oldal).

■ **[BD Hybrid Disc Playback Layer] (BD hibrid lemez lejátszandó rétege)**

[BD]: A BD-réteg lejátszása.

[DVD/CD]: A DVD- vagy CD-réteg lejátszása.

■ **[BD Internet Connection] (BD internetkapcsolat)**

[Allow] (Engedélyezés): Általában ezt a beállítást kell választani.

[Do not allow] (Tiltás): Ezzel a beállítással letilthatja az internetkapcsolatot.

 **[Parental Control Settings] (Szülői felügyelet beállításai)**

■ **[Password] (Jelszó)**

Megadhatja vagy módosíthatja a szülői felügyeleti funkció jelszavát. A jelszóval korlátozhatja a BD-ROM és DVD VIDEO lemezek, illetve az internetes videók lejátszását. Ha szükséges, különböző korlátozási szintet is beállíthat a BD-ROM és a DVD VIDEO lemezekhez.

■ **[Parental Control Area Code] (Szülői felügyelet területkód)**

Bizonyos BD-ROM és DVD VIDEO lemezek lejátszását földrajzi hely szerint korlátozzák. Elképzelhető, hogy néhány jelenet nem játszható le, vagy helyettük másik jelenet látható. Kövesse a képernyőn megjelenő útmutatást, és adja meg négyjegyű jelszavát.

■ **[BD Parental Control]/[DVD Parental Control]/[Internet Video Parental Control] (BD szülői felügyelet/DVD szülői felügyelet/Internetes videó szülői felügyelet)**

A szülői felügyelet beállításakor a jelenetek blokkolhatók vagy másik jelenetre cserélhetők. Kövesse a képernyőn megjelenő útmutatást, és adja meg négyjegyű jelszavát.

■ **[Internet Video Unrated] (Nem besorolt internetes videó)**

[Allow] (Engedélyezés): A nem besorolt internetes videók lejátszásának engedélyezése.

[Block] (Tiltás): A nem besorolt internetes videók lejátszásának tiltása.

 **[System Settings] (Rendszerbeállítások)**

■ **[OSD Language] (OSD nyelve)**

Kiválaszthatja a rendszer képernyőn megjelenített üzeneteinek (OSD) nyelvét.

■ **[Main Unit illumination] (Főegység megvilágítása)**

[On] (Be): Az előlapi kijelző mindig be van kapcsolva, a LED kijelző fényereje pedig maximális.

[Auto] (Automatikus): Ha kb. 10 másodpercig nem működött az egységet, akkor az előlapi kijelző automatikusan kikapcsol, a LED kijelző fényerőssége pedig automatikusan lecsökken.

■ [HDMI Settings] (HDMI-beállítások)

[Control for HDMI] (HDMI-vezérlés)
[On] (Be): A [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) funkció bekapcsolása. A HDMI-kábellel összekötött berendezéseket egymásról vezérelheti.
[Off] (Ki): Kikapcsolás.

[Audio Return Channel] (Audio visszacsatorna)

Ez a funkció akkor használható, ha a rendszerhez csatlakoztatott tv HDMI IN alzata kompatibilis az Audio Return Channel funkcióval, a [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) értéke pedig [On] (Bekapcsolva).

[Auto] (Automatikus): A rendszer automatikusan fogadhatja a tv-ről érkező digitális hangjelet HDMI-kábelen keresztül.
[Off] (Ki): Kikapcsolás.

Megjegyzés

(csak európai modellek esetén)
Ha a [Quick Start Mode] (Gyorsindítás mód) funkciót [On] (Bekapcsolva) értékre állítja, akkor a [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) értéke automatikusan [Off] (Kikapcsolva) lesz.

■ [Quick Start Mode] (Gyorsindítás mód)

[On] (Be): A rendszer gyorsabban elindul készenléti módból, így a bekapcsolást követően hamarabb használni kezdheti.
[Off] (Ki): Az alapértelmezett beállítás.

Megjegyzés

(csak európai modellek esetén)
Ha a [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) vagy a [Remote Start] (Távoli indítás) funkciót [On] (Bekapcsolva) értékre állítja, akkor a [Quick Start Mode] (Gyorsindító üzemmód) értéke automatikusan [Off] (Kikapcsolva) lesz.

■ [Auto Standby] (Automatikus készenlét)

[On] (Be): Az [Auto Standby] (Automatikus készenlét) funkció bekapcsolása. Ha körülbelül 30 percen keresztül nem használja a rendszert, az automatikusan készenléti módba lép.
[Off] (Ki): Kikapcsolás.

■ [Auto Display] (Automatikus kijelzés)

[On] (Be): A rendszer automatikusan információt jelenít meg a képernyőn a műsorok, képmódok, hangjelek és egyebek átváltásakor.
[Off] (Ki): A rendszer csak a DISPLAY gomb megnyomásakor jelenít meg információt.

■ [Screen Saver] (Képernyőkímélő)

[On] (Be): A képernyőkímélő funkció bekapcsolása.
[Off] (Ki): Kikapcsolás.

■ [Software Update Notification] (Értesítés a szoftverfrissítésekről)

[On] (Be): A rendszer tájékoztatást ad a legújabb szoftververziókról (49. oldal).
[Off] (Ki): Kikapcsolás.

■ [Gracenote Settings] (Gracenote-beállítások)

[Auto] (Automatikus): A rendszer automatikusan tölti a lemezadatokat a lemez lejátszásának leállításakor. A töltéshez hálózati hozzáférés szükséges.
[Manual] (Kézi): A rendszer a [Video Search] (Videó keresése) vagy [Music Search] (Zene keresése) lehetőség kiválasztása esetén tölti le a lemezadatokat.

■ [System Information] (Rendszerinformáció)

Megjelenítheti a rendszer szoftververziójának adatait és MAC-címét.

■ [Software License Information] (Szoftverlicenc-információk)

Megjelenítheti a szoftverlicenc-információkat.

[Network Settings] (Hálózati beállítások)

■ [Internet Settings] (Internetbeállítások)

Előzőleg csatlakoztassa a rendszert a hálózathoz. Részletekért lásd: „3. lépés: A hálózati kapcsolatok előkészítése” (21. oldal).

[Wired Setup] (Beállítás vezetékes hálózathoz): Akkor válassza ezt a lehetőséget, ha LAN-kábel segítségével csatlakozik a szélessávú útválasztóhoz.
[Wireless Setup(built-in)] (Beállítás a beépített vezeték nélkül hálózathoz): Akkor válassza ezt a lehetőséget, ha vezeték nélküli hálózati kapcsolathoz a rendszer beépített vezeték nélküli LAN-adapterét használja.

Tipp

További tudnivalóért látogassa meg a következő webhelyet, és olvassa el a Gyakran feltett kérdések részt:

Európai és oroszországi vásárlók számára:
<http://support.sony-europe.com/>

Egyéb országok/régiók vásárlói számára:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

■ [Network Connection Status] (Hálózati kapcsolat állapota)

A hálózati kapcsolat aktuális állapotának megjelenítése.

■ [Network Connection Diagnostics] (Hálózati diagnosztika)

A hálózati diagnosztika futtatásával ellenőrizheti, hogy a hálózati kapcsolat megfelelően létrejött-e.

■ [Connection Server Settings] (Kapcsolódó kiszolgáló beállításai)

Beállíthatja, hogy megjelenjen-e a rendszer által használt DLNA-kiszolgáló.

■ [Renderer Set-up] (Megjelenítő beállítása)

[Automatic Access Permission] (Automatikus hozzáférés engedélyezése): Engedélyezheti vagy letilthatja az automatikus hozzáférést az újonnan észlelt DLNA-vezérlők számára.
[Smart Select] (Intelligens választás): Ezzel a beállítással engedélyezheti, hogy egy Sony DLNA-vezérlő infravörös fénysugárral keresse meg a rendszert mint működtetendő célberendezést. A funkciót bekapcsolhatja vagy kikapcsolhatja.
[Renderer Name] (Megjelenítő neve): Úgy jeleníti meg a rendszer nevét, ahogyan az a hálózaton található egyéb DLNA-eszközökön látható.

■ [Renderer Access Control] (Megjelenítő-hozzáférésvezérlés)

Engedélyezheti vagy letilthatja a parancsok fogadását a DLNA-vezérlőktől.

■ [PARTY Auto Start] (PARTY automatikus indítása)

[On] (Be): PARTY megosztást indíthat, illetve bekapcsolódhat egy már folyamatban lévő PARTY megosztásba egy olyan eszköz kérésére, amely csatlakozik a hálózathoz és támogatja a PARTY STREAMING funkciót.
[Off] (Ki): Kikapcsolás.

■ [Registered Remote Devices] (Regisztrált távoli eszközök)

Megjelenítheti a regisztrált távoli eszközök listáját.

Megjegyzés

Ehhez a funkcióhoz ne felejtse el frissíteni a szoftvert (49. oldal).

■ [Remote Start] (Távoli indítás)

[On] (Be): Amikor a rendszer készenléti állapotban van, akkor azt egy, a hálózaton keresztül csatlakozó eszköz mindig be tudja kapcsolni.

[Off] (Ki): A rendszert nem tudja bekapcsolni hálózaton keresztül csatlakozó eszköz.

Megjegyzés

(csak európai modellek esetén)
Ha a [Quick Start Mode] (Gyorsindítás mód) funkciót [On] (Bekapcsolva) értékre állítja, akkor a [Remote Start] (Távoli indítás) értéke automatikusan [Off] (Kikapcsolva) lesz.

[Easy Network Settings] (Gyors hálózati beállítások)

Az [Easy Network Settings] (Gyors hálózati beállítások) funkció futtatása az alapvető hálózati beállítások megadásához. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

[Resetting] (Alaphelyzet)

■ [Reset to Factory Default Settings] (Gyári alapbeállítások visszaállítása)

Visszaállíthatja a rendszerbeállítások kijelölt csoportját a gyári alapértékekre. A csoporton belül mindegyik beállítás alaphelyzetbe áll.

■ [Initialise Personal Information] (Személyes adatok törlése)

Törölheti a rendszerben tárolt személyes adatait.

Óvintézkedések

Biztonság

- Ha bármilyen szilárd anyag vagy folyadék kerül a készülék belsejébe, húzza ki a hálózati csatlakozóvezetékét, és forduljon szakemberhez.
- Ne érintse vizes kézzel a hálózati csatlakozóvezetékét, mert ez áramütéshez vezethet.

Áramforrások

Ha hosszú ideig nem használja a rendszert, húzza ki a hálózati tápkábelt a hálózati aljzatból (konnektorból). Mindig a csatlakozódugót, és soha ne a kábelt húzza.

Elhelyezés

- Úgy helyezze el a rendszert, hogy a levegő szabadon áramolhasson körülötte, máskülönben túlmelegedhet.
- Működés közben az egység felmelegszik, ez azonban nem hibajelenség. Ha az egységet hosszabb időn keresztül nagy hangerőn üzemelteti, a ház teteje, oldalai és az alja az üzemeltetési idővel arányosan melegszik. Az égési sérülések elkerülése érdekében ne érintse meg a készülék házát.
- Ne tegye az egységet puha felületre (például szőnyegre, takaróra stb.), mert az eldugaszolhatja a szellőzőnyílásokat.
- 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, mert ezek akadályozhatják a rádióhullámok vételét.
- Ne tegye a rendszert olyan helyre, ahol egészségügyi berendezés üzemel, mivel ez megzavarhatja a berendezés működését.
- Ha szívritmus-szabályozót vagy bármely más egészségügyi eszközt használ, érdeklődjön orvosánál vagy az egészségügyi eszköz gyártójánál, mielőtt a vezeték nélküli LAN funkciót használná.

Működés

Ha a rendszert a hidegről közvetlenül meleg helyre viszi, illetve nagyon nedves szobába helyezi, a nedvesség a készülékben lecsapódhat a lencsékre. 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.

A hangerő módosítása

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

Tisztítás

Kimélő 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.

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.

A tv színe

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

FONTOS MEGJEGYZÉS

Figyelem! A rendszer korlátlan ideig képes álló videóképeket vagy képernyőkijelzéseket megjeleníteni a tv képernyőjén. Ha hosszú ideig hagyja megjelenítve ezeket a képeket, az a tv-képernyő tartós károsodását okozhatja. A plazmakijelzős televíziók és a kivetítő televíziók különösen érzékenyek erre.

A rendszer áthelyezése

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

Bluetooth-kommunikáció

- A *Bluetooth*-eszközöket egymástól hozzávetőleg 10 méteren belül kell használni (és nem lehet köztük akadály). A hatásos kommunikációs tartomány a következő esetekben kisebb lehet.
 - Ha személy, fémből készült tárgy, fal vagy más akadály vagy az egymással *Bluetooth*-kapcsolatban álló eszközök között.
 - Olyan helyen, ahol vezeték nélküli LAN vagy telepítve
 - Használatban lévő mikrohullámú sütő közelében
 - Olyan helyen, ahol más elektromágneses sugárzás van jelen
- A *Bluetooth*-eszközök és a vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11b/g) ugyanazt a frekvenciasávot (2,4 GHz) használják. Amikor *Bluetooth*-eszközét egy vezeték nélküli LAN működésre képes eszköz közelében használja, elektromágneses interferencia léphet fel. Ennek eredménye lehet a kisebb adatátviteli sebesség, a zaj, illetve az, hogy nem jön létre kapcsolat. Ilyen esetben próbálja meg a következőket:
 - Ezt az egységet a vezeték nélküli LAN eszköztől legalább 10 méteres távolságban használja.
 - Amikor *Bluetooth*-eszközét a vezeték nélküli LAN eszköztől számított 10 méteren belül használja, kapcsolja ki a vezeték nélküli LAN eszközt.
 - Ezt az egységet és *Bluetooth*-eszközét a lehető legközelebb helyezze egymáshoz.
- Az ez által az egység által kibocsátott rádióhullámok zavarhatják egyes orvosi berendezések működését. Mivel ez az interferencia meghibásodást eredményezhet, a következő helyeken mindig kapcsolja ki ezt az egységet és a *Bluetooth*-eszközt:
 - Kórházban, vonaton, repülőgépen, benzinkútnál, továbbá minden olyan helyen, ahol gyúlékony gázok lehetnek jelen
 - Automatikus ajtók és tűjelzők közelében

- Ez az egység a *Bluetooth*-specifikációnak megfelelő biztonsági funkciók segítségével biztosítja a biztonságos kapcsolatot a *Bluetooth*-technológiát használó kommunikáció során. A beállításoktól és egyéb tényezőktől függően azonban előfordulhat, hogy ez a biztonság nem elégséges, ezért a *Bluetooth*-technológiát használó kommunikáció használatakor mindig legyen óvatos.
- A Sony semmilyen módon nem tehető felelőssé a *Bluetooth*-technológiát használó kommunikáció során bekövetkező információkiszivárgásból adódó károkért és veszteségekért.
- A *Bluetooth*-kommunikáció nem feltétlenül garantált az ezzel az egységgel azonos profilú minden *Bluetooth*-eszközzel.
- Az ehhez az egységhez csatlakoztatott *Bluetooth*-eszközöknek meg kell felelniük a *Bluetooth* SIG, Inc. által előírt *Bluetooth*-specifikációnak, és erről tanúsítvánnyal kell rendelkezniük. Azonban még a *Bluetooth*-specifikációnak megfelelő eszközök esetén is előfordulhat, hogy a *Bluetooth*-eszköz specifikációja vagy jellemzői bizonyos esetekben lehetetlenné teszik a csatlakozást, vagy más vezérlési módszert, megjelenítést és működést eredményeznek.
- Az egységhez csatlakoztatott *Bluetooth*-eszköztől, a kommunikációs környezettől, illetve a környezeti feltételektől függően előfordulhat, hogy zaj keletkezik vagy elhallgat a hang.

Ha a rendszerrel kapcsolatban bármilyen kérdése vagy problémája merül fel, keresse fel a legközelebbi Sony márkakereskedőt.

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 hővezetékek 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 törlőkendővel. A lemezt a belsejétől kifelé törölje le.



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

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.

Hibaelhárítás

Ha a rendszer működésében az alábbi rendellenességek bármelyikét észleli, a javítás előtt próbálkozzon meg a hiba elhárításával az útmutatóban leírt módon. Ha a probléma tartósan fennáll, forduljon a legközelebbi Sony márkaképviselethez.

Általános

Az egység nem kapcsolható be.



→ Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően csatlakoztatta-e.

Nem működik a távvezérlő.

→ A távvezérlő és az egység túl messze van egymástól.
→ Lemerültek a távvezérlő elemei.

A lemeztálcát nem nyílik ki, és nem lehet eltávolítani a lemezt akkor sem, ha megnyomja a gombot.

→ Próbálkozzon a következőkkel:

- 1 Nyomja meg és tartsa nyomva legalább 5 másodpercig az egység  és  gombját a lemeztálcát kiadásához.
- 2 Távolítsa el a lemezt.
- 3 Húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzattól, majd néhány perc múlva csatlakoztassa újra.

A rendszer nem működik megfelelően.


→ Húzza ki a hálózati vezetékét a konnektorból, majd néhány perc múlva csatlakoztassa újra.

Üzenetek

A tv-képernyőn az [A new software version is available. Please go to the „Setup” section of the menu and select „Network Update” to perform the update.] (Új szoftververzió érhető el. Lépjen a menü „Beállítás” részébe, és válassza a „Hálózati frissítés” lehetőséget a frissítés végrehajtásához.) üzenet jelenik meg.

→ Frissítse a rendszert az újabb szoftververzióra a [Network Update] (Hálózati frissítés) szakaszban (49. oldal) ismertetett módon.

Az előlapi kijelzőn egymást váltva a „PRTECT”, a „PUSH” és a „POWER” üzenet jelenik meg.

→ Kapcsolja ki a rendszert a  gombbal, és ellenőrizze a következőket, miután a „STBY” üzenet eltűnik.

- Csak a mellékelt hangszugárzókat használja?
- Nem takarja el valami a rendszer szellőzőnyílásait?
- Miután ellenőrizte a fentieket, és elhárította az esetleges problémákat, kapcsolja be a rendszert. Ha a probléma okára a fenti összes ellenőrzési lépés elvégzését követően sem derül fény, keresse fel a legközelebbi Sony-forgalmazót.

Az előlapi kijelzőn a „LOCKED” üzenet jelenik meg.

→ Kapcsolja ki a gyermekzárfunkciót (44. oldal).

A „D. LOCK” felirat jelenik meg az előlapi kijelzőn.

→ Forduljon a legközelebbi Sony márkakereskedőhöz vagy a helyileg illetékes Sony márkaszervizhez.

Az előlapi kijelzőn az „Exxxx” (itt az x egy számot jelöl) üzenet jelenik meg.


- Forduljon a legközelebbi Sony márkakereskedőhöz vagy a helyileg illetékes Sony márkaszervizhez, és adja meg a hibakódot.

A jel jelenik meg a tv-képernyőn bármínemű üzenet nélkül.

- Forduljon a legközelebbi Sony márkakereskedőhöz vagy a helyileg illetékes Sony márkaszervizhez.

Kép

Nincs kép, vagy hibás a kimenő kép.

- Ellenőrizze a kimeneti módot a rendszeren (19. oldal).
- Nyomja meg és tartsa nyomva legalább 5 másodpercig  és VOL – gombját, hogy így visszaállítsa a videokimenetet a legalacsonyabb felbontásra.
- BD-ROM lemezek esetén ellenőrizze a [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p kimenet) beállításait a [Screen Settings] (Képernyő-beállítások) területen (50. oldal).

Nincs kép, amikor a HDMI-vezetékkel létesít kapcsolatot.

- Az egység olyan bemeneti eszközhöz csatlakozik, amely nem kompatibilis a HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) szabvánnyal (az előlapi kijelzőn nem látható a „HDMI” üzenet) (19. oldal).

A kép sötét területei túlságosan sötétek, illetve a világos területek túlságosan világosak vagy nem természeteseek.

- Állítsa a [Picture Quality Mode] (Képminőség módja) beállítást a [Standard] (Normál) (alapértelmezett) értékre (36. oldal).

Képzaj jelentkezik.

- Tisztítsa meg a lemezt.
- Ha a rendszer képkimenete videomagnón halad át, mielőtt a tv-re kerül, a BD/DVD-műsorok egy részére alkalmazott másolásvédelmi jel ronthatja a képminőséget. Ha akkor is tapasztalja a problémát, ha az egységet közvetlenül a tv-hez csatlakoztatja, próbálja meg másik bemeneti aljzatra csatlakoztatni.

Egy kép nem a teljes tv-képernyőn jelenik meg.

- Ellenőrizze a [TV Type] (TV típusa) beállítást a [Screen Settings] (Képernyő-beállítások) területen (49. oldal).
- A lemezen a méretarány rögzített.

Elszíneződés tapasztalható a tv-képernyőn.

- Ha a hangszugárzókat katódsugárcsőes tv-vel vagy projektorral használja, helyezze a hangszugárzókat legalább 0,3 méter távolságra a tv-készüléktől.
- Ha az elszíneződés tartósan fennáll, kapcsolja ki a tv-készüléket, majd 15-30 perc múlva kapcsolja be.
- Gondoskodjon róla, hogy ne legyen mágneses tárgy (tv-állvány mágneszára, egészségügyi eszköz, játék stb.) a hangszugárzók közelében.

Hang

Nincs hang.

- A hangszugárzó-vezetékek csatlakozása nem megfelelő.
- Ellenőrizze a hangszugárzók beállításait (42. oldal).

Nem érkezik hang a tv-készülekről a HDMI (OUT) aljzaton az Audio Return Channel funkció használatakor.

- Állítsa a [System Settings] (Rendszerbeállítások), [HDMI Settings] (HDMI-beállítások) menü [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) lehetőségét az [On] (Bekapcsolva) értékre (54. oldal). Állítsa a [System Settings] (Rendszerbeállítások), [HDMI Settings] (HDMI-beállítások) menü [Audio Return Channel] (Audio visszacsatorna) lehetőségét az [Auto] (Automatikus) értékre (54. oldal).
- Győződjön meg róla, hogy a tv-készülék kompatibilis az Audio Return Channel (ARC) funkcióval.
- Ellenőrizze, hogy a HDMI-kábel olyan aljzathoz csatlakozik-e a tv-készüléken, amely kompatibilis az Audio Return Channel funkcióval.

A rendszer beltéri egységhez csatlakoztatva nem megfelelő hangot ad.

- Állítsa a [System Settings] (Rendszerbeállítások), [HDMI Settings] (HDMI-beállítások) menü [Audio Return Channel] (Audio visszacsatorna) lehetőségét az [Off] (Kikapcsolva) értékre (54. oldal).
- Ellenőrizze a csatlakozásokat (20. oldal).

Erős zúgás vagy zaj hallható.

- Vigye távolabb az audiokészüléket a tv-készüléktől.
- Tisztítsa meg a lemezt.

CD lejátszásakor nincs sztereó hanghatás.

- Az AUDIO gombot megnyomva válassza ki a sztereó hangzást (38. oldal).

Csak a középső hangsugárzóból szólal meg hang.

- Vannak olyan lemezek, amelyekről csak a középső hangsugárzón játszható le hang.



Nincs hang, vagy csak nagyon halk hang hallható a hátsó hangsugárzókból.

- Ellenőrizze a hangsugárzók csatlakoztatását és beállításait (18. és 42. oldal).
- Ellenőrizze a hangzasmód beállítását (24. oldal).
- Bizonyos források esetén a hátsó hangsugárzók hatása kevésbé érvényesül.
- Kétcsatornás forrást játszik le.

Torzítva szólal meg egy csatlakoztatott berendezés hangja.

- Csökkentse a csatlakoztatott berendezésről érkező bemeneti jel erősségét az [Attenuate - AUDIO] (Audiocsillapítás) beállítás segítségével (51. oldal).

Hirtelen hangos zene hallható.

- Elindult a beépített hangbemutató. A  gombot megnyomva csökkentse a hangerőt, vagy a  gombot megnyomva állítsa le a bemutatót.

Vevőegység

A rádióállomásokat nem lehet behangolni.

- Ellenőrizze, hogy az antennát megfelelően csatlakoztatta-e. Állítsa be az antennát.
- Az állomások jelerőssége túl alacsony (az automatikus hangolás használatakor). Használjon kézi hangolást.

Lejátszás

Nem játszható le a lemez.

- A BD/DVD lemezen területkódja nem egyezik meg a rendszerével.
- Nedvesség csapódott le az egység belsejében, ami károsíthatja a lencsét. Távolítsa el a lemezt, és hagyja bekapcsolva a rendszert körülbelül fél órán át.
- A rendszer nem tudja lejátszani a nem megfelelően lezárt házilag írt lemezeket (66. oldal).

A fájlnevek nem jelennek meg megfelelően.

- A rendszer csak az ISO 8859-1 szabvány szerinti karakterformátumokat tudja megjeleníteni. Előfordulhat, hogy más karakterek nem jelennek meg megfelelően.
- A használt lemezíró szoftvertől függően előfordulhat, hogy a beviteli karakterek másképp jelennek meg.

A lemez lejátszása nem az elejéről indul el.

- A lejátszás folytatását választotta. Nyomja meg az **OPTIONS** gombot, válassza ki a [Play from start] (Lejátszás az elejétől) lehetőséget, majd nyomja meg a **+** gombot.

A lejátszás nem attól a folytatási ponttól indul újra, ahol legutóbb megállította.

- A lemeztől függően előfordulhat, hogy a folytatási pont törlődik a memóriából, ha:
 - kiadja a lemeztálcát,
 - levásztja az USB-eszközt,
 - más tartalmat játszik le, illetve
 - kikapcsolja az egységet.

Nem változtatható meg a hangsáv vagy a feliratozás nyelve, illetve a nézeti szög.

- Használja a BD vagy DVD menüjét.
- Nincs többnyelvű hangsáv/feliratozás vagy több nézeti szög rögzítve a lejátszott BD vagy DVD lemezen.

Nem játszhatók le a BD-ROM lemezen található ráadástartalmak vagy más adatok.

- Próbálkozzon a következőkkel:
 - ① Távolítsa el a lemezt.
 - ② Kapcsolja ki a rendszert.
 - ③ Válassza le és csatlakoztassa újra az USB-eszközt (28. oldal).
 - ④ Kapcsolja be a rendszert.
 - ⑤ Tegyen be egy **BONUSVIEW/BD-LIVE** emblémájú BD-ROM lemezt.

USB-eszköz

Az USB-eszközt nem ismeri fel a készülék.

- Próbálkozzon a következőkkel:
 - ① Kapcsolja ki a rendszert.
 - ② Válassza le és csatlakoztassa újra az USB-eszközt.
 - ③ Kapcsolja be a rendszert.
- Gondoskodjon arról, hogy az USB-eszköz megfelelően csatlakozzon az **⚡** (USB) porthoz.
- Ellenőrizze, hogy nem sérült-e az USB-eszköz vagy egy kábel.
- Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva az USB-eszköz.
- Ha az USB-eszköz USB-hubon (elosztón) keresztül csatlakozik, akkor válassza le az USB-eszközt és csatlakoztassa közvetlenül az egységhez.

BRAVIA Internet Video

A kép vagy a hang rossz minőségű, illetve bizonyos műsorok kisebb részletességgel jelennek meg, különösen a gyors mozgást ábrázoló vagy sötét jelenetek közben.

- A kép vagy a hang gyenge minőségű lehet bizonyos internetes tartalomszolgáltatók esetében.
- A kapcsolatsebesség módosításának hatására javulhat a kép- és a hangminőség. A Sony legalább 2,5 Mbit/s kapcsolati sebességet ajánl a normál felbontású videókhoz, és 10 Mbps sebességet a nagyfelbontású (HD) videókhoz.
- Nem minden videó tartalmaz hangot.

A kép kicsi.

- Nagyítsa fel a **▲** gombbal.

„BRAVIA” Sync ([Control for HDMI] (HDMI-vezérlés))

A [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) funkció nem működik („BRAVIA” Sync).

- Ellenőrizze, hogy a [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) beállítás az [On] (Bekapcsolva) értékre van-e állítva (54. oldal).
- Ha megváltoztatja a HDMI-kapcsolatot, kapcsolja ki, majd újra be a rendszert.
- Áramszünetet követően állítsa a [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) beállítást az [Off] (Kikapcsolva), majd állítsa a [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) beállítást ismét az [On] (Bekapcsolva) értékre (54. oldal).

- Ellenőrizze az alábbiakat, és további információkért olvassa el a berendezéshez kapott kezelési útmutatót.
 - A csatlakoztatott készülék kompatibilis a [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) funkcióval;
 - A csatlakoztatott készüléknek megfelelőek a [Control for HDMI] (HDMI-vezérlés) funkcióra vonatkozó beállításai.

Hálózati kapcsolat

A rendszer nem tud csatlakozni a hálózathoz.

- Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot (21. oldal) és a hálózati beállításokat (55. oldal).

Vezeték nélküli LAN-kapcsolat

Nem tud kapcsolódni a számítógép az internethez, miután végrehajtotta a [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (WPS-beállítás) eljárást.

- Az útvalasztó vezeték nélküli hálózatra vonatkozó beállításai automatikusan megváltozhatnak, ha a Wi-Fi Protected Setup funkciót az útvalasztó konfigurálását megelőzően használja. Ilyen esetben módosítsa ennek megfelelően a számítógép beállításait is.

A rendszer nem tud csatlakozni a hálózatra, vagy a hálózati kapcsolat nem stabil.

- Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a vezeték nélküli LAN-router.
- Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot (21. oldal) és a hálózati beállításokat (55. oldal).
- A felhasználási körülmények (például a falak anyaga, a rádióhullám-vételi feltételek vagy a rendszer és a vezeték nélküli LAN-útvalasztó (router) közötti akadályok) következtében csökkenhet a lehetséges kommunikációs távolság. Helyezze közelebb egymáshoz a rendszert és a vezeték nélküli LAN-útvalasztót (routert).

- A 2,4 GHz-es frekvenciasávot használó készülékek – például a mikrohullámú sütők, *Bluetooth*-eszközök és digitális vezeték nélküli eszközök – megszakíthatják a kommunikációt. Helyezze távolabb az egységet az ilyen készülékektől, vagy kapcsolja ki a készülékeket.
- A használat körülményeitől függően előfordulhat, hogy instabil a vezeték nélküli LAN-kapcsolat, különösen a rendszer *Bluetooth*-funkciójának használata közben. Ilyenkor változtasson a használati körülményeken.

A kívánt vezeték nélküli út választó (router) nem jelenik meg a vezeték nélküli hálózatok listájában.

- Nyomja meg a RETURN gombot az előző képernyőre való visszatéréshez, és indítsa el újra a [Wireless Setup(built-in)] (Beépített vezeték nélküli eszköz beállítása) műveletet. Ha a vezeték nélküli út választó (router) még mindig nem látható a listán, akkor válassza a hálózatok listájának [Add a new address.] (Új cím hozzáadása) elemét, majd a [Manual Registration] (Kézi regisztráció) választása után adja meg kézzel a hálózat nevét (SSID).

Bluetooth-eszköz

Nem lehet párosítani.

- Vigye a *Bluetooth*-eszközt az egységhez közelebb.
- Ha az egység közelében más *Bluetooth*-eszközök is találhatóak, akkor előfordulhat, hogy nem lehet párosítani. Ilyenkor kapcsolja ki a többi *Bluetooth*-eszközt.
- Törölje a rendszert a *Bluetooth*-eszközéről, és újra hajtsa végre a párosítást (29. oldal).

Nem lehet csatlakozni.

- Kitörlődött a párosítási regisztrációs információ. Hajtsa végre újra a párosítást (29. oldal).

Nincs hang.

- Gondoskodjon arról, hogy ez a rendszer ne legyen túl messze a *Bluetooth*-eszköztől, illetve hogy a rendszert ne érje Wi-Fi-hálózattól, más 2,4 GHz-es vezeték nélküli eszköztől vagy mikrohullámú sütőtől származó interferencia.
- Ellenőrizze, hogy a megfelelően létrejött-e a *Bluetooth*-kapcsolat a rendszer és a *Bluetooth*-eszköz között.
- Párosítsa ismét ezt a rendszert és a *Bluetooth*-eszközt.
- A rendszert tartsa távol fémből készült tárgyaktól és felületektől.
- Gondoskodjon arról, hogy ki legyen választva a „BT” funkció.
- Először a *Bluetooth*-eszköz hangerősségét állítsa be, és ha túl halk a hang, akkor állítsa be a hangerőt az egységen.

Ugrik vagy hullámzik a hang, illetve megszakad a kapcsolat.

- Túl messze van egymástól a *Bluetooth*-eszköz és az egység.
- Ha akadályok vannak az egység és a *Bluetooth*-eszköz között, távolítsa el őket onnan.
- Ha elektromágneses sugárzást kibocsátó berendezés, például vezeték nélküli LAN, másik *Bluetooth*-eszköz vagy mikrohullámú sütő van a közelben, vigye őket távolabb.

Lejátszható lemezek

Blu-ray lemez	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (zenei CD) CD-ROM CD-R/CD-RW

¹⁾ Mivel a Blu-ray Disc-specifikációk újak és gyorsan változnak, előfordulhat, hogy bizonyos lemeztípusok és -verziók nem játszhatók le. Ezenkívül a hangkimenet a forrástól, a csatlakozáshoz használt kimeneti aljzattól és a választott hangkimeneti beállításoktól függően eltérő.

²⁾ BD-RE: 2.1-es verzió

BD-R: 1.1-es, 1.2-es és 1.3-as verzió, beleértve a szerves pigment típusú BD-R formátumot (LTH típus)

A számítógépen írt BD-R lemezek nem játszhatók le, ha a postscriptek írhatók.

³⁾ A CD- vagy DVD-lemezeket nem lehet lejátszani, ha nincsenek megfelelően lezárva. További tudnivalóért olvassa el a felvevő eszközhöz kapott kezelési utasítást.

Nem játszható lemezek

- Kazettás BD lemezek
- BDXL lemezek
- DVD-RAM lemezek
- HD DVD lemezek
- DVD Audio lemezek
- PHOTO CD lemezek
- CD-Extra lemezek adatrésze
- Super VCD lemezek
- DualDisc lemezek hanganyagot tartalmazó oldala

Megjegyzések a lemezekről

Ezt a terméket a Compact Disc (CD) szabványnak megfelelő lemezek lejátszására tervezték.

A DualDisc lemezek és a másolásvédelmi technológiákkal kódolt egyes lemezek nem felelnek meg a Compact Disc (CD) szabványnak, ezért ezek a lemezek esetleg nem kompatibilisek ezzel a termékkel.


Megjegyzés a BD/DVD lemezek lejátszási műveleteiről

Gyakran előfordul, hogy a szoftverek gyártói szándékosan korlátozzák a BD/DVD lejátszási műveleteit. Mivel ez a rendszer a BD/DVD lemezeket a szoftvergyártók által kialakított tartalomnak megfelelően játssza le, egyes lejátszási funkciók hiányozhatnak.

Megjegyzés a kétrétegű BD/DVD lemezekkel kapcsolatban

A lejátszás képe és hangja a rétegek váltásakor rövid időre megszakadhat.

Területkód (csak BD-ROM/DVD VIDEO lemezek esetén)

A rendszer területkódja az egység alsó részére van nyomtatva, és csak ezzel egyező területkóddal vagy  szimbólummal felcímkézett (csak játszható) BD-ROM/ DVD VIDEO lemezt lehet lejátszani.

Lejátszható fájlformátusok

Videó

Videokodek:	Tároló	Kiterjesztés
MPEG-1 videó ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg
MPEG-2 videó ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC ^{*5}	MKV ^{*1}	.mkv
	MP4 ^{*1}	.mp4, .m4v
	TS ^{*1}	.m2ts, .mts
	Quick Time ^{*6}	.mov
3gpp/ 3gpp2 ^{*6}		.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
VCI ^{*1}	TS	.m2ts, .mts
WMV9 ^{*1}	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov
	AVI	.avi

Videóformátum	Tároló	Kiterjesztés
AVCHD ^{*1*7}	AVCHD formátumú mappa ^{*8}	

Zene

Audiokodek	Kiterjesztés
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3, .mka ^{*6}
AAC ^{*1}	.m4a, .aac ^{*6} , .mka ^{*6}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma
LPCM	.wav, .mka ^{*6}
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
AC3 ^{*6}	.ac3, .mka

Fotó

Fényképformátum	Kiterjesztés
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*9}
GIF	.gif ^{*9}
MPO	.mpo ^{*6*10}

^{*1} Előfordulhat, hogy a rendszer nem játssza le ezt a fájlformátumot DLNA-kiszolgálón.

^{*2} A rendszer csak normál felbontású videofájlokat tud lejátszani DLNA-kiszolgálóról.

^{*3} A rendszer nem játssza le a DTS fájlformátumot DLNA-kiszolgálón.

^{*4} A rendszer a Dolby Digital fájlformátumot csak DLNA-kiszolgálón játssza le.

^{*5} A rendszer a 4.1-es szintig támogatja az AVC formátumot.

^{*6} A rendszer nem játssza le ezt a fájlformátumot DLNA-kiszolgálón.

^{*7} A rendszer nem tudja lejátszani a 2.0-s verziójú AVCHD (AVCHD 3D/Progressive) formátumot.

^{*8} A rendszer képes a digitális videokamerával és hasonló eszközökkel rögzített AVCHD formátumú fájlok lejátszására.

Az AVCHD formátumú lemezt nem lehet lejátszani, ha nincs megfelelően lezárva.

^{*9} A rendszer nem játssza le az animált PNG- vagy animált GIF-fájlokat.

^{*10} A nem 3D formátumú MPO-fájlok esetén az alapkép vagy a legelső kép jelenik meg.

Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy a fájlformátumtól, a fájlkódolástól, a rögzítési állapottól vagy a DLNA-kiszolgáló állapottól függően egyes fájlok nem játszhatók le.
- A számítógépen szerkesztett fájlok nem minden esetben játszhatók le.
- Egyes fájlok esetén nem használható a gyors előre- vagy hátratekerési funkció.
- A rendszer nem játssza le a kódolt, pl. a DRM és a Lossless kódolású fájlokat.
- A rendszer az alábbi fájlok és mappák felismerésére képes a BD-, DVD- és CD-lemezeken, valamint az USB-eszközökön:
 - mappák a 9. rétegig (beleértve a gyökérmappát is)
 - akár 500 fájl/mappa egy rétegen belül
- A rendszer a DLNA-kiszolgálón lévő alábbi fájlokat és mappákat tudja felismerni:
 - mappák a 19. rétegig
 - akár 999 fájl/mappa egy rétegen belül
- A rendszer a következő képkokelességeket támogatja:
 - legfeljebb 60 fps, csak AVCHD formátum esetén
 - legfeljebb 30 fps más videokodekek esetén.
- A rendszer legfeljebb 40 Mbps video-bitsebességet támogat.
- A rendszer legfeljebb 1920 × 1080p képfelbontást támogat.
- Előfordulhat, hogy egyes USB-eszközök nem működnek ezzel a rendszerrel.
- A rendszer felismeri a Mass Storage Class (MSC) osztályú eszközöket (például a flash-memóriákat és a merevlemezeket), az állóképrögzítő eszközöket (SICD-eket) és a 101 gombos billentyűzeteket.
- Az eszköz nem minden esetben képes folyamatosan lejátszani a nagy bitsebességű videofájlokat ADAT CD-ről. Ajánlott a nagy bitsebességű számokat ADAT DVD vagy ADAT BD használatával lejátszani.

Támogatott hangformátumok

A rendszer a következő hangformátumokat támogatja.

Formátum	Funkció	
	„BD/DVD”	„TV” (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○
LPCM 5.1ch, LPCM 7.1ch	○	–
Dolby Digital	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	–
DTS	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○*	○*
DTS96/24	○	○*
DTS-HD High Resolution Audio	○	–
DTS-HD Master Audio	○	–

○: Támogatott formátum.

–: Nem támogatott formátum.

* DTS-magként dekódolt.

Megjegyzés

A kétszatornás LPCM formátum esetén a digitális jel mintavételezési frekvenciája legfeljebb 48 kHz lehet a „TV” funkció használatakor.

Műszaki adatok

Erősítő

**BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100
BDV-E2100 (kivéve az egyesült
királyságbeli és írországi modelleket)**

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY (névleges)

Bal első/Jobb első:

75 W + 75 W (3 Ω, 1 kHz, 1% THD esetén)

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY (referencia)

Bal első/Jobb első/Bal hátsó/Jobb hátsó:

125 W (csatornánként, 3 Ω, 1 kHz esetén)

Középső:

250 W (6 Ω, 1 kHz esetén)

Mélysugárzó:

250 W (6 Ω, 80 Hz esetén)

Bemenetek (analog)

AUDIO IN

Érzékenység: 1 V/400 mV

Bemenetek (digitális)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Támogatott formátumok: LPCM 2CH
(48 kHz-ig), Dolby Digital, DTS

**BDV-E2100 (csak az egyesült
királyságbeli és írországi modellek
esetén)**

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY (névleges)

Bal első/Jobb első:

75 W + 75 W (3 Ω, 1 kHz, 1% THD esetén)

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY (referencia)

Bal első/Jobb első/Bal hátsó/Jobb hátsó:

100 W (csatornánként, 3 Ω, 1 kHz esetén)

Középső:

200 W (6 Ω, 1 kHz esetén)

Mélysugárzó:

200 W (6 Ω, 80 Hz esetén)

Bemenetek (analog)

AUDIO IN

Érzékenység: 1 V/400 mV

Bemenetek (digitális)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Támogatott formátumok: LPCM 2CH
(48 kHz-ig), Dolby Digital, DTS

HDMI

Csatlakozó

Type A (19 érintkezős)

BD/DVD/CD-rendszer

Jelformátumrendszer

NTSC/PAL

USB

ψ (USB) port:

Type A (USB-memória, memóriakártya-
olvasó, digitális fényképezőgép és
digitális kamera csatlakoztatásához)

LAN

LAN (100) csatlakozó

100BASE-TX csatlakozó

Vezeték nélküli LAN

Szabványok:

IEEE 802.11 b/g/n

Frekvencia és csatorna

Tajvani modell:

2,4 GHz-es sáv: 1–11. csatorna

Más modellek:

2,4 GHz-es sáv: 1–13. csatorna

Bluetooth

Kommunikációs rendszer

Bluetooth-specifikáció, 3.0-s verzió

Kimenet

Bluetooth-specifikáció, Power Class 2

Legnagyobb kommunikációs hatótáv

Látótávolság kb. 10 m¹⁾

Frekvenciasáv

2,4 GHz-es sáv

Modulációs módszer

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilis Bluetooth-profilok²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote
Control Profile)

Támogatott kodekek³⁾

SBC⁴⁾, AAC

Átvitel tartománya (A2DP)

20–20 000 Hz (mintavételi frekvencia:

44,1 kHz, 48 kHz)

¹⁾ A tényleges hatótáv olyan tényezőktől függ, mint az eszközök közötti akadályok, a mikrohullámú sűrű körülmények kialakult mágneses tér, a sztatikus elektromosság, a vezeték nélküli telefonok, a vételi érzékenység, az antenna teljesítménye, az operációs rendszer, a szoftveralkalmazás stb.

²⁾ A szokásos Bluetooth-profilok az eszközök közötti Bluetooth-kommunikáció célját jelzik.

3) Kodek: Audiojel-tömörítési és konverziós formátum

4) Alsáv-kodek

FM vevőegység

Rendszer

Digitális szintézeres, fáziszárt hurkú (PLL) kvarc hangolóegység

Vételi frekvenciák

87,5–108,0 MHz (50 kHz-es lépésekben)

Antenna

FM huzalantenna

Hangsugárzók

Első/hátsó (SS-TSB123) – BDV-E6100

Első (SS-TSB123) – BDV-E4100

Méret (szélesség/magasság/mélység)

(hozzávetőleg)

100 mm × 650 mm × 100 mm

(falra szerelt rész)

260 mm × 1,200 mm × 260 mm

(teljes hangsugárzó)

Tömeg (kb.)

Elülső rész: 1,3 kg (falra szerelt rész
a hangsugárzó vezetékével)
2,9 kg (teljes hangsugárzó)

Hátsó: 1,4 kg (falra szerelt rész
a hangsugárzó vezetékével)
3,0 kg (teljes hangsugárzó)

Első/hátsó (SS-TSB122) – BDV-E3100

Hátsó (SS-TSB122) – BDV-E4100

Méret (szélesség/magasság/mélység)

(hozzávetőleg)

90 mm × 205 mm × 91 mm

Tömeg (kb.)

Első: 0,53 kg (hangsugárzó-vezetékkel)
Hátsó: 0,62 kg (hangsugárzó-vezetékkel)

Első/hátsó (SS-TSB121) – BDV-E2100

Méret (szélesség/magasság/mélység)

(hozzávetőleg)

95 mm × 189 mm × 80 mm

Tömeg (kb.)

Első: 0,49 kg (hangsugárzó-vezetékkel)
Hátsó: 0,54 kg (hangsugárzó-vezetékkel)

Középső (SS-CTB122) a BDV-E6100/ BDV-E4100/BDV-E3100 modell esetében

Méret (szélesség/magasság/mélység)

(hozzávetőleg)

240 mm × 90 mm × 85 mm

Tömeg (kb.)

0,58 kg (hangsugárzó-vezetékkel)

Középső (SS-CTB121) a BDV-E2100 modell esetében

Méret (szélesség/magasság/mélység)

(hozzávetőleg)

225 mm × 84 mm × 75 mm

Tömeg (kb.)

0,5 kg (hangsugárzó-vezetékkel)

Mélyugárzó (SS-WSB123) – BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100

Méret (szélesség/magasság/mélység)

(hozzávetőleg)

225 mm × 365 mm × 345 mm

Tömeg (kb.)

5,8 kg (hangsugárzó-vezetékkel)

Mélyugárzó (SS-WSB122) – BDV-E2100

Méret (szélesség/magasság/mélység)

(hozzávetőleg)

220 mm × 305 mm × 255 mm

Tömeg (kb.)

3,8 kg (hangsugárzó-vezetékkel)

Általános

Áramellátási követelmények

Tajvani modell:

120 V AC, 50/60 Hz

Más modellek:

220–240 V AC, 50/60 Hz

Teljesítményfelvétel

Bekapcsolva: 95 W

Készenlét: 0,3 W (A beállítással
kapcsolatos részleteket lásd itt: 45. oldal.)

Méret (szélesség/magasság/mélység)

(hozzávetőleg)

430 mm × 50,5 mm × 296 mm a kinyúló
részekkel

Tömeg (kb.)

2,7 kg

A kivitel és a műszaki adatok előzetes
bejelentés nélkül megváltozhatnak.

- Készenléti teljesítményfelvétel: 0,3 W
- Több mint 85%-os hatásfok érhető el a teljesen digitális S-Master erősítővel.

Nyelvkódok listája

A nyelvek írásmódja az ISO 639: 1988 (E/F) szabványt követi.

Kód	Nyelv	Kód	Nyelv	Kód	Nyelv	Kód	Nyelv
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoaan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbajjani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twí
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1505	Slovak		
1174	French		Lettish	1506	Slovenian		
1181	Frisian	1345	Malagasy			1703	Nincs megadva

Szülői felügyeleti-/területkódok listája

Kód	Terület	Kód	Terület	Kód	Terület	Kód	Terület
2044	Argentína	2424	Fülöp-szigetek	2428	Lengyelország	2086	Svájc
2047	Ausztrália	2200	Görögország	2333	Luxemburg	2499	Svédország
2046	Ausztria	2376	Hollandia	2363	Malajzia	2501	Szingapúr
2057	Belgium	2219	Hongkong	2362	Mexikó	2543	Tajvan
2070	Brazília	2248	India	2109	Németország	2528	Thaiföld
2090	Chile	2238	Indonézia	2379	Norvégia	2390	Új-Zéland
2115	Dánia	2239	Írország	2254	Olaszország		
2184	Egyesült Királyság	2276	Japán	2489	Oroszország		
		2092	Kína	2427	Pakisztán		
2165	Finnország	2093	Kolumbia	2436	Portugália		
2174	Franciaország	2304	Korea	2149	Spanyolország		

Tárgymutató

Számok

3D 27

3D Output Setting (3D kimenet beállítása) 49

A

A/V SYNC 38

Attenuate - AUDIO (Halkítás - HANG) 51

Audio DRC 51

Audio Language (Hangsáv nyelve) 52

Audio Output (Hangkimenet) 51

Audio Return Channel 54

Audio Settings (Hangbeállítások) 51

Auto Display (Automatikus kijelzés) 54

Auto Standby (Automatikus készenlét) 54

B

BD Audio MIX Setting (BD hangkeverés beállítása) 51

BD Hybrid Disc Playback Layer (BD hibrid lemez lejátszandó rétege) 53

BD Internet Connection (BD internetkapcsolat) 53

BD Parental Control (BD szülői felügyelet) 53

BD/DVD Menu Language (BD/DVD menü nyelve) 52

BD/DVD Viewing Settings (BD/DVD-lejátszás beállításai) 52

BD-LIVE 26

BD-ROM 24p Output (BD-ROM 24p kimenet) 50

Bluetooth 28

BONUSVIEW 26

BRAVIA Sync 41

C

CD 66

Cinema Conversion Mode (Filmkonverziós mód) 50

Connection Server Settings (Kapcsolódó kiszolgáló beállításai) 55

Control for HDMI (HDMI-vezérlés) 41, 54

D

Diavetítés 37

DLNA 33, 55

Dolby Digital 38

DTS 38

DVD 66

DVD Aspect Ratio (DVD-nézetarány) 49

DVD Parental Control (DVD szülői felügyelet) 53

DVD-ROM 24p Output (DVD-ROM 24p kimenet) 50

E

Easy Network Settings (Gyors hálózati beállítások) 56

Easy Setup (Gyorsbeállítás) 23

Előlap 13

Előlap kijelzője 14

F

FM mód 39

Frissítés 49

G

Gracenote Settings (Gracenote-beállítások) 54

GY

gyermekzár 44

H

Hátlap 14

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 50

HDMI Deep Colour Output (HDMI Deep Colour kimenet) 50

I

Initialise Personal Information (Személyes adatok törlése) 56

Internet Settings (Internetbeállítások) 55

Internet Video Parental Control (Internetes videó szülői felügyelet) 53

Internet Video Unrated (Nem besorolt internetes videó) 53

Internetes tartalom 32

L

Lejátszási információk 27

Lejátszható lemezek 66

M

Main Unit illumination (Főegység megvilágítása) 53

multiplexalapú műsorok hangzása 39

N

Network Connection Diagnostics (Hálózati diagnosztika) 55

Network Settings (Hálózati beállítások) 55

Network Update (Hálózati frissítés) 49

NFC 30

NY

Nyelvkódok listája 71

O

OSD nyelve 53

P

Parental Control Area Code (Szülői felügyelet területkód) 53

Parental Control Settings (Szülői felügyelet beállításai) 53

PARTY Auto Start (PARTY automatikus indítása) 56

Password (Jelszó) 53

Pause Mode (Pillanatmegállítás módja) 51

Q

Quick Start Mode (Gyorsindítás mód) 54

R

RDS 41

Registered Remote Devices (Regisztrált távoli eszközök) 56

Remote Start (Távoli indítás) 56

Renderer Access Control (Megjelenítő-hozzáférésvezérlés) 55

Renderer Set-up (Megjelenítő beállítása) 55

Reset to Factory Default Settings (Gyári alapbeállítások visszaállítása) 56

Resetting (Alaphelyzet) 56

S

Screen Format (Képernyőformátum) 49

Screen Saver (Képernyőkímélő) 54

Screen Settings (Képernyő-beállítások) 49

SLEEP 44

Software License Information (Szoftverlicenc-információk) 55

Sound Effect (Hangeffektus) 51

Speaker Settings (Hangsugárzók beállításai) 42, 52

Distance (Távolság) 43

Level (Szint) 43

Subtitle Language (Feliratozás nyelve) 52

System Information

(Rendszerinformáció) 55

T

Távirányító 15

Területkód 66

Test Tone (Teszthang) 43

TV Screen Size Setting for 3D
(TV-képernyő méretének beállítása
3D-hez) 49

TV Type (TV típusa) 49

U

USB 28

W

WEP 22

WPA2-PSK (AES) 22

WPA2-PSK (TKIP) 22

WPA-PSK (AES) 22

WPA-PSK (TKIP) 22

A rendszer szoftvere a jövőben frissíthető. Az elérhető frissítésekre vonatkozó információkért keresse fel az alábbi URL-címet.

Európai és oroszországi vásárlók számára:

<http://support.sony-europe.com/>

Egyéb országok/régiók vásárlói számára:

<http://www.sony-asia.com/section/support>

HDMI

**Blu-ray
3D™**

 **gracenote.**

 **DLNA
CERTIFIED™**

 **Blu-ray Disc™**

 **Java™
POWERED**

<http://www.sony.net/>



* 4 4 4 6 7 3 4 1 3 * (1)