

SONY®

4-400-836-41(1) (LT-LV-EE)

CD/DVD Player

Nurodymų vadovas _____ **LT**

Uzziņu rokasgrāmata _____ **LV**

Viitejuhend _____ **EE**

DVP-SR760H



HDMI

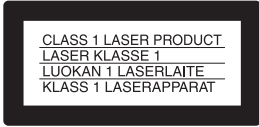


ISPĖJIMAS

Norėdami sumažinti gaisro arba elektros smūgio pavojų, saugokite šį aparatą nuo lietaus arba drėgmės.

Kad išvengtumėte elektros smūgio, neatidarykite korpuso. Dėl remonto darbų kreipkitės tik į kvalifikuotus specialistus. Maitinimo tinklo laidą galima pakeisti tik kvalifikuotoje taisykloje.

Saugokite maitinimo elementus arba aparatą su įmontuotais maitinimo elementais nuo per didelio karščio, pvz., saulės šviesos, ugnies ir pan.



Šis prietaisas yra I KLASĖS LAZERINIS gaminytis. Žymė I KLASĖS LAZERINIS GAMINYNIS yra prietaiso išorėje, užpakalinėje dalyje.



DĖMESIO

Su šiuo gaminiu naudojant optinius prietaisus padidėja pavojus akims. Neardykite korpuso, nes šiame CD / DVD leistuve naudojamas lazeris kenkia akims.

Dėl remonto darbų kreipkitės tik į kvalifikuotus specialistus.

Pastaba Jungtinės Karalystės ir Airijos Respublikos klientams

Jūsų saugumui ir patogumui ši įranga turi BS1363 standartą atitinkančių kištukų.

Jei reikia pakeisti kištuko saugiklį, jį būtina pakeisti saugikliu, atitinkančiu pridėto kištuko saugiklį ir patvirtintą ASTA arba BS1-BS1362 standartu (t. y., pažymėtą  arba  žyme).

Jei pridėtas kištukas turi nuimamą saugiklio dangtelį, pakeitę saugiklį būtina jį vėl uždenkite.

Nenaudokite kištuko be saugiklio dangtelio. Jei pamestumėte saugiklio dangtelį, kreipkitės į artimiausią „Sony“ techninio aptarnavimo vietą.



Senos elektros ir elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros

surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio ar jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Jį reikia atiduoti į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau būtų perdirbtas. Tinkamai išmesdami gaminį saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį, darbuotoją.



Pb

Panaudotų maitinimo elementų išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros

surinkimo sistemos)

Šis ant maitinimo elemento ar jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinių atliekų.

Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminių elementų simboliai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004 % švino. Tinkamai išmesdami maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai išteklių.

Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežasčių gaminys reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, šį maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas. Kad maitinimo elementas būtų tinkamai utilizuotas, atiduokite panaudotą gaminį į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jis būtų perdirbtas.

Informacijos dėl kitų maitinimo elementų rasite skyriuje, kuriame aprašoma, kaip saugiai iš gaminių išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų maitinimo elementų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti.

Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elemento perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje įsigijote šį gaminį.

Šio įrenginio gamintojas – „Sony Corporation“ (1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan). Įgaliotasis atstovas, atsakingas už EMS ir gaminio saugą, – „Sony Deutschland GmbH“ (Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany). Jei kiltų bet kokių klausimų dėl techninės priežiūros ar garantijos, kreipkitės adresu, nurodytasis atskirose techninės priežiūros ar garantijos dokumentuose.

Atsargumo priemonės

- Kad nesukeltumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, ant įrenginio nedėkite skysčio pripildytų indų, pvz., vazų.
- Leistuvus nėra atjungtas nuo kintamosios srovės šaltinio (maitinimo tinklo), kol jis yra jungtas į elektros laidą, net jei patys leistuvus ir yra išjungtas.
- Nemontuokite leistuvo uždaroje erdvėje, pvz., knygų lentynoje arba panašioje vietoje.
- Montuokite leistuvą taip, kad nelaimės atveju kintamosios srovės maitinimo laidas galėtų būti nedelsiant ištrauktas iš lizdo.
- Leistuvą perkeltus tiesiai iš šaltos vietos į šiltą arba pastačius itin drėgnoje patalpoje, ant leistuvo viduje esančių objektų gali kondensuotis drėgmė. Taip įvykus, leistuvus gali veikti netinkamai. Tokiu atveju išimkite diską ir palikite leistuvą jungtą maždaug pusvalandį, kol susikaupusi drėgmė išgaruos.

Pastaba dėl diskų

Nenaudokite šių diskų:
– diskų, kurių forma nėra standartinė (pvz., kortelės, širdelės formos);
– diskų, ant kurių užklijuota etiketė arba lipdukas.

Regiono kodas

Įrenginio apačioje išspausdintas leistuvo regiono kodas. Įrenginys paleis tik tokį komercinį DVD diską (tik atkurs), kuris pažymėtas identišku regiono kodu. Ši sistema skirta autorių teisėms apsaugoti.

Leistuvus taip pat paleis komercinius DVD, pažymėtus



žyme.

Ant kai kurių komercinių DVD gali būti nenurodytas regiono kodas, tačiau net ir tokiu atveju komercinio DVD leidimas yra draudžiamas regiono apribojimų.



Regiono kodas

Autorių teisių, prekės ženklų ir programinės įrangos licencijų informacija

- Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ suteiktą licenciją. „Dolby“ ir dvigubos D raidės simbolis yra „Dolby Laboratories“ prekių ženklai.
- „DVD Logo“ yra „DVD Format/Logo Licensing Corporation“ prekės ženklas.
- „MPEG Layer-3“ garso kodavimo technologijai ir patentams licenciją suteikė „Fraunhofer IIS“ ir „Thomson“.
- „Windows Media“ yra registruotasis prekės ženklas arba „Microsoft Corporation“ prekės ženklas JAV ir (arba) kitose šalyse. Šiame gaminyje naudojamai technologijai taikomos kai kurios „Microsoft“ intelektinės nuosavybės teisės. Šią technologiją naudoti ne šiame gaminyje ar plintinti neturint tinkamos (-ų) „Microsoft“ licencijos (-ų) draudžiama.
- Šiame DVD leistuve naudojama didelės raiškos multimedijos sąsajos (HDMI™) technologija. HDMI, HDMI logotipas ir didelės raiškos multimedijos sąsaja yra „HDMI Licensing LLC“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai JAV ir kitose šalyse.
- Visi kiti prekių ženklai priklauso jų savininkams.
- ŠIAM GAMINIUI PAGAL „MPEG-4 VISUAL“ PATENTO PAKETO NUOSTATAS SUTEIKTA LICENCIJA, LEIDŽIANTI VARTOTOJUI

ASMENINIAIS IR NEKOMERCINIAIS TIKSLAIS DEKODUOTI VAIZDO ĮRAŠUS, ATSIŽVELGIANT Į „MPEG-4 VISUAL“ STANDARTĄ („MPEG-4 VIDEO“), UŽKODUOTUS ASMENINE IR NEKOMERCINE VEIKLA UŽSIIMANČIO VARTOTOJO IR (ARBA) GAUTUS IŠ VAIZDO ĮRAŠŲ TIEKĖJO, KURIAM „MPEG LA“ SUTEIKĖ LICENCIJĄ TIEKTI „MPEG-4 VIDEO“. LICENCIJA NESUTEIKTA IR NENUMATYTA NAUDOTI JOKIAIS KITAIS TIKSLAIS. PAPILDOMOS INFORMACIJOS, ĮSKAITANT SU REKLAMINIŲ, VIDINIŲ IR KOMERCINIŲ NAUDOJIMU SUSIJUSIĄ INFORMACIJĄ, GALIMA GAUTI IŠ „MPEG LA, LLC“. ŽR. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Apie šį vadovą

DVD galima naudoti kaip bendrą terminą, apibūrinantį komercinius DVD diskus, DVD+RW / DVD+R / DVD+R DL (+VR režimas) ir DVD-RW / DVD-R / DVD-R DL (VR režimas, vaizdo režimas) diskus.

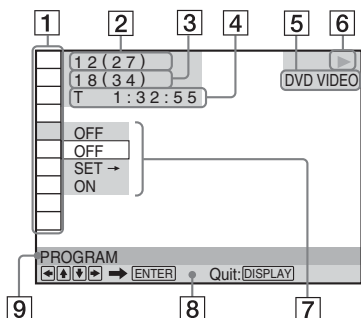
Atkūrimas

Valdymo meniu ekranas

Valdymo meniu galite pasirinkti funkciją ir žiūrėti susijusią informaciją.

Paspauskite DISPLAY.

Norėdami pakeisti valdymo meniu ekraną dar kartą paspauskite DISPLAY.



- 1 Valdymo meniu elementai
- 2 Šiuo metu leidžiamas pavadinimas / visų pavadinimų skaičius
- 3 Šiuo metu leidžiamas skyrius / visų skyrių skaičius
- 4 Leidimo laikas
- 5 Pasirinktas laikmenos tipas
- 6 Atkūrimo būseną
- 7 Pasirinkto elemento piktograma / meniu parinktys
- 8 Valdymo pranešimas
- 9 Pasirinktas valdymo meniu elementas

Meniu sąrašas

Elementas Elemento pavadinimas, funkcija

TITLE / SCENE / TRACK

CHAPTER / INDEX

TRACK

Leidimui pasirenkami pavadinimai, scenos, garso takeliai, skyriai ar rodyklė.

TIME / TEXT

Patikrinamas praėjęs laikas ir likęs atkūrimo laikas.

Įveskite laiko kodą vaizdų ar muzikos paieškai (tik DVD ir „Xvid“ vaizdo įrašų failai).

DISC / USB

Leidimui pasirenkamas USB arba DISC.

TOP MENU / MENU

(Tik DVD VIDEO)

TOP MENU: rodomas pagrindinis meniu.

MENU: rodomas meniu.

ORIGINAL / PLAY LIST

Leidimui pasirenkamas pavadinimo tipas (DVD-VR režimas): ORIGINAL arba redaguotas PLAY LIST.

PROGRAM^{+1,+2}

Pasirenkami pavadinimai, skyriai ar garso takeliai, kuriuos leisite norima tvarka.

- 1 Pasirinkite SET →, tada paspauskite ENTER ir pasirinkite pavadinimą (T), skyrių (C) arba garso takelį (T), kuriuos norite užprogramuoti, galiausiai paspauskite ENTER.

- 2 Kartokite pavadinimų, skyrių ar garso takelių pasirinkimą.

- 3 Paspauskite ►.

SHUFFLE^{+1,+2}

Pavadinimai, skyriai ar garso takeliai leidžiami atsitiktine tvarka.

REPEAT^{+1,+2}

Pakartotinai atkuriami visi pavadinimai / garso takeliai / albumai arba vienas pavadinimas / skyrius / garso takelis / albumas / failas.

A-B REPEAT^{+1,+2}

Nurodomos dalys, kurias leisite pakartotinai.

- 1 Atkūrimo metu pasirinkite SET →, tada paspauskite ENTER.
Parodoma A-B REPEAT nustatymų juosta.
- 2 Suradę pradžios tašką (A tašką) paspauskite ENTER.
- 3 Pasiekę pabaigos tašką (B tašką) dar kartą paspauskite ENTER.



PARENTAL CONTROL

Nustatydami uždrausiate atkūrimą šiuo leistuvu.

PLAYER →: kai kurių DVD VIDEO failų atkūrimas gali būti apribotas pagal apibrėžtą lygį, pvz., naudotojų amžių. Scenos gali būti blokuojamos arba pakeistos kitomis scenomis (tėvų kontrolė).

PASSWORD →: įveskite 4 skaitmenų slaptažodį naudodami skaičių mygtukus. Norėdami pakeisti slaptažodį naudokite šį meniu.

Tėvų kontrolė (apribotas atkūrimas)

Galite nustatyti atkūrimo apribojimo lygį.

- 1 Pasirinkite **PLAYER** → ir paspauskite **ENTER**. Įveskite arba pakartotinai įveskite 4 skaitmenų slaptažodį ir paspauskite **ENTER**.
- 2 Spausdami **↑/↓** pasirinkite **STANDARD** ir paspauskite **ENTER**. Spausdami **↑/↓** pasirinkite vietovę ir paspauskite **ENTER**. Pasirinkę **OTHERS** →, pasirinkite ir įveskite standartinį kodą. **PARENTAL CONTROL AREA CODE LIST** žr. šio vadovo galę.
- 3 Spausdami **↑/↓** pasirinkite **LEVEL** ir paspauskite **ENTER**. Spausdami **↑/↓** pasirinkite lygį ir paspauskite **ENTER**. Tėvų kontrolės nustatymas yra baigtas. Kuo žemesnis lygis, tuo griežčiau apribojama. Norėdami išjungti tėvų kontrolės funkciją, nustatykite **LEVEL** kaip **OFF**.

Jei pamiršote slaptažodį, slaptažodžio laukelyje įveskite „199703“, tada įveskite naują 4 skaitmenų slaptažodį.



SETUP

QUICK: naudokite sparčiąją sąranką norėdami pasirinkti ekrano kalbą, TV kraštinių santykių ir garso išvesties signalą.

CUSTOM: be sparčiosios sąrankos nustatymo galite reguliuoti įvairius kitus nustatymus (7 psl.).

RESET: iš naujo nustatomi numatytieji **SETUP** nustatymai.

ZOOM*1

Padidina vaizdą iki 4 kartų, slankiklį slinkite naudodami **←/↑/↓/→**.

ANGLE

Pakeičiamas kampas.



CUSTOM PICTURE MODE

Pasirenkama vaizdo kokybė, labiausiai tinkama žiūrimai programai.

STANDARD: rodomas standartinis vaizdas.

DYNAMIC: padidinant vaizdo kontrastą ir spalvų intensyvumą kuriamas raiškus dinaminis vaizdas.

CINEMA: padidinant juodos spalvos lygį išryškina tamsiose vietose esančios detalės.

MEMORY →: vaizdas reguliuojamas išsamiau.



SHARPNESS

Paryškina vaizdo kontūrai, taip sukuriama ryškesnė vaizdą.

OFF: pasirinkimas atšaukiamas.

1: paryškina kontūrai.

2: kontūrai paryškina daugiau nei 1.



AV SYNC

Reguliuojamas užlaikymas tarp vaizdo ir garso. Ši funkcija neveikia, kai:

- naudojate **DIGITAL OUT (COAXIAL)** lizdą, o **AUDIO SETUP** nustatėte **DOLBY DIGITAL**, **MPEG** arba **DTS** atitinkamai kaip **DOLBY DIGITAL**, **MPEG** arba **ON** (8 psl.).
- jungiate su „Dolby Digital“ arba **DTS** suderinamą įrenginį naudodami **HDMI OUT** lizdą, o **AUDIO SETUP** nustatėte **DOLBY DIGITAL**, **MPEG** arba **DTS** atitinkamai kaip **DOLBY DIGITAL**, **MPEG** arba **ON** (8 psl.).

1 Pasirinkite **SET** → ir paspauskite **ENTER**. Parodoma **AV SYNC** reguliavimo juosta.

2 Pakartotinai paspausdami → nustatykite užlaikymą. Kiekvieną kartą paspaudus ←/→ užlaikymas nustatomas 10 milisekundžių.

3 Paspauskite **ENTER**. Įsigalioja pasirinkti nustatymai.

Norėdami iš naujo nustatyti **AV SYNC** nustatymą, 2 veiksmu paspauskite **CLEAR**.

*1 Norėdami grįžti į normalų atkūrimą, pasirinkite **OFF** arba paspauskite **CLEAR**.

*2 Atkūrimo režimas atšaukiamas, kai:
– atidarote diskų dėklą;
– išjungiate leistuvą.

◆DATA failų elementai

Elementas Elemento pavadinimas, funkcija



ALBUM

Leidimui pasirinkamas albumas, kuriame yra muzikos arba nuotraukų failų.



FILE

Leidimui pasirinkamas nuotraukos failas.

ALBUM

Leidimui pasirinkamas albumas, kuriame yra vaizdo įrašo failas.

FILE

Leidimui pasirinkamas vaizdo įrašo failas.

DATE

Parodoma nuotraukos sukūrimo skaitmeniniu fotoaparatu data.

INTERVAL*

Nurodoma skaidrių rodymo ekrane trukmė.

EFFECT*

Pasirenkami skaidrių demonstravimo metu naudojami skaidrių keitimo efektai.

MODE 1: vaizdams atsitiktine tvarka parenkami skirtingi efektai.

MODE 2: vaizdas atskleidžiamas nuo viršutinio kairiojo link apatinio dešiniojo kampo.

MODE 3: vaizdas atskleidžiamas iš viršaus į apačią.

MODE 4: vaizdas atskleidžiamas iš kairės į dešinę.

MODE 5: vaizdas išskleidžiamas iš ekrano centro į kraštus.

OFF: ši funkcija išjungžiama.

MEDIA

Pasirenkamas norimas leisti laikmenos tipas.

VIDEO: leidžiami vaizdo įrašų failai.

PHOTO (MUSIC): nuotraukų ir muzikos failai leidžiami kaip skaidrių demonstracija. Skaidrių demonstraciją galite leisti su garsu, kai muzikos ir nuotraukų failai yra tame pačiame albume.

Jei muzikos arba nuotraukų leidimo laikas yra nevienodas, ilgesnio leidimo laiko failas toliau leidžiamas be garso ar vaizdo.

PHOTO (BGM): leidžiami nuotraukų failai su vidiniu leistuvo fono garsu. Norėdami pasirinkti fono garso melodiją, žiūrėdami vaizdą pakartotinai paspauskite AUDIO.

MUSIC: leidžiami muzikos failai. Leisdami muzikos failus, kuriuose yra nesinchronizuotos informacijos, paspauskite SUBTITLE. Leistuvus palaiko tik MP3 ID3 formato dainų tekstus.

* Atsižvelgiant į failą, ši funkcija gali būti neprieinama.

Kaip leisti VIDEO CD naudojant PBC funkcijas

Kai pradėsite leisti VIDEO CD naudodami PBC (Playback control) (atkūrimo valdymo) funkcijas, rodomas jūsų pasirinkimo meniu.

Kaip paleisti nenaudojant PBC

Kai leistuvus yra sustabdytas, spausdami **◀◀/▶▶** arba skaičių mygtukus pasirinkite garso takelį ir paspauskite **▶** arba ENTER. Norėdami grįžti į PBC atkūrimą du kartus paspauskite **■**, o tada – **▶**.

Kaip nuotolinio valdymo pultu valdyti TV

Pridėtu nuotolinio valdymo pultu galite valdyti garso lygį, įvesties šaltinį ir įjungti arba išjungti „Sony“ TV.

Jei jūsų TV nurodytas toliau pateiktoje lentelėje, nustatykite atitinkamą gamintojo kodą.

Pakeitę nuotolinio valdymo pulto maitinimo elementus, nustatykite atitinkamą kodą iš naujo.

- 1 Laikydami nuspaudę TV **I/⏻** spausdami skaičių mygtukus pasirinkite TV gamintojo kodą.
- 2 Atleiskite TV **I/⏻**.

TV, kuriuos galima valdyti, kodai

„Sony“	01 (numatytasis)
„Hitachi“	24
JVC	33
LG / „Goldstar“	76
„Panasonic“	17, 49
„Philips“	06, 08, 72
„Samsung“	71
„Sharp“	29
„Toshiba“	38

Kaip žiūrėti aukštos kokybės skaidrių demonstraciją („PhotoTV HD“)

Jei turite „Sony“ TV, suderinamą su „PhotoTV HD“, galite mėgautis geriausios kokybės vaizdu. „PhotoTV HD“ aktyvuojamas, kai leistuvus yra sujungtas su TV HDMI laidu ir HDMI SETUP nustatymas JPEG RESOLUTION yra nustatytas kaip „PhotoTV HD“ (8 psl.).

Kaip prijungti USB įrenginį

Prijungę USB įrenginį prie leistuvo USB lizdo galite leisti vaizdo įrašų, nuotraukų ar muzikos failus.

Kaip atjungti USB įrenginį

Sustabdykite atkūrimą ir atjunkite USB įrenginį nuo USB lizdo.

Kaip pakeisti LUN

Kai kuriuose įrenginiuose gali būti parodomas LUN (loginis įrenginio numeris). Norėdami pakeisti LUN ar originalią atmintį, kai rodomas albumų ar garso takelių sąrašas, paspauskite **II▶ ●➔**.

Apie palaikomus USB įrenginius

- Leistuvai palaiko tik „Mass Storage Class“ USB įrenginius.
- Leistuvai palaiko tik FAT formato USB įrenginius.
- Kai kurie USB įrenginiai gali neveikti su šiuo leistuvu.

CUSTOM meniu

Galite reguliuoti įvairius nustatymus. Kai leistuvas yra sustabdytas, paspauskite **DISPLAY**, pasirinkite **SETUP** (parodomas **SETUP** meniu), tada pasirinkite **CUSTOM**. Parodomas **CUSTOM** meniu.

Meniu sąrašas

Elementas Elemento pavadinimas, funkcija

A **Ç** LANGUAGE SETUP

OSD (rodymas ekrane): ekrane perjungiama ekrano kalba.

MENU*1: pasirenkama norima disko meniu kalba. (Tik DVD VIDEO)

AUDIO*1: perjungiama garso takelio kalba. Pasirinkus ORIGINAL kalba parenkama pagal diske nurodytą prioritetą. (Tik DVD VIDEO)

SUBTITLE*1: perjungiama DVD VIDEO įrašytų subtitrų kalba. Pasirinkus **AUDIO FOLLOW** subtitrų kalba parenkama atsižvelgiant į pasirinktą garso takelio kalbą. (Tik DVD VIDEO)

SCREEN SETUP

TV TYPE: pasirenkamas prijungto TV kraštinių santykis.

16:9



4:3 LETTER BOX



4:3 PAN SCAN



SCREEN SAVER: kai nustatyta kaip ON, ekrano užsklanda rodoma, kai leistuvas yra pristabdytas ar sustabdytas 15 min. Norėdami išjungti ekrano užsklandą, paspauskite **▶**.

BACKGROUND: pasirenkama TV ekrano fono spalva arba vaizdas. Nustačius **JACKET PICTURE**, net jei diske nėra DVD disko užsklandos vaizdo, rodomas **GRAPHICS** vaizdas.

MODE (PROGRESSIVE): pasirinkus AUTO, leistuvus atpažįsta formata (filmas ar vaizdo įrašas) ir konvertuoja į atitinkamą versiją.
4:3 OUTPUT: šis nustatymas veikia tik tada, kai TV TYPE nustatytas kaip „16:9“. Kai galite keisti TV kraštinių santykį, pasirinkite FULL.



CUSTOM SETUP

AUTO STANDBY: įjungiamas arba išjungiamas automatinis budėjimo režimas. Pasirinkus ON, leistuvus pereina į budėjimo režimą, kai yra sustabdytas ilgiau nei 30 min.
AUTO PLAY: nustačius ON, leistuvus automatiškai pradeda atkūrimą, kai leistuvus yra įjungiamas laikmačio (nepriededamas).
PAUSE MODE: pasirenkamas pristabdymo režimo vaizdas. Įprastai pasirinkite AUTO. Kai vaizdas išvedamas didele raiška, nustatykite kaip FRAME. (Tik DVD)
TRACK SELECTION: kai leidžiamas DVD VIDEO, kuriame įrašyti keli garso formatai (PCM, MPEG audio, DTS ar „Dolby Digital“), pirmenybė teikiama garso takeliui, kuris turi daugiausiai kanalų. Pirmenybė teikiama pasirinkus AUTO. (Tik DVD VIDEO)
IMAGE QUALITY: pasirenkamas aukštos kokybės vaizdo arba sparciojo rodymo prioritetas. (Tik nuotraukų failai)
MULTI-DISC RESUME: įjungiamas arba išjungiamas kelių diskų leidimo tęsimu nustatymas. Atmintyje gali būti laikomas iki 6 skirtingų DVD VIDEO / VIDEO CD diskų tęsimo atkūrimo taškas. Jei iš naujo paleidžiate nustatymus, leidimo atkūrimo taškas ištrinamas. (Tik DVD VIDEO / VIDEO CD)



AUDIO SETUP



AUDIO DRC (dinaminio diapazono valdymas)*²: nustatykite pagal aplinką. Nustatykite TV MODE, kai mažiausi garsai neatskiriami, arba WIDE RANGE, kai klausymo aplinka yra gera, pvz., namų kino teatras.
DOWNMIX*²: įjungiamas supaprastinimo iki 2 kanalų metodas, kai leidžiate DVD, kuriame yra galingo garso elementų (kanalų) arba kuris yra įrašytas „Dolby Digital“ formatu. Įprastai pasirinkite DOLBY SURROUND.
DIGITAL OUT: pasirenkama, jei garso signalai yra išvedami per DIGITAL OUT (COAXIAL) / HDMI OUT lizdą. Pasirinkę ON taip pat pasirinkite DOLBY DIGITAL, MPEG, DTS arba „48 kHz/96 kHz PCM“.
DOLBY DIGITAL: pasirenkamas „Dolby Digital“ signalo tipas. Nustatykite D-PCM, kai leistuvus yra prijungtas prie garso komponento, kuris neturi įmontuotojo „Dolby Digital“ dekoderio.

MPEG: pasirinkamas MPEG garso signalo tipas. Nustatykite MPEG, kai leistuvus yra prijungtas prie garso komponento su įmontuotoju MPEG dekoderiu.
DTS: pasirenkamas DTS garso signalo tipas. Nustatykite ON, kai leidžiate DVD VIDEO diską su DTS garso takeliais. Nenustatykite ON, kai leistuvą jungiate prie garso komponento, kuriame nėra įmontuotojo DTS dekoderio.
48 kHz/96 kHz PCM: pasirenkamas skaitmeninio garso išvesties signalo diskretizavimo dažnis. (Tik DVD VIDEO)



HDMI SETUP

Galite reguliuoti HDMI jungtimi susietus elementus.
HDMI RESOLUTION*³: pasirenkamas iš lizdo HDMI OUT išvedamo vaizdo signalo tipas. Jei pasirinktas „AUTO (1920×1080 p)“ (numatytasis), leistuvus išveda vaizdo signalus aukščiausia jūsų TV galima raiška. Jei vaizdas yra neaiškus, nenatūralus ar kitaip netenkina, pabandykite kitą parinktį, kuri tinka diskui, TV / projektoriui ir pan. Išsamesnės informacijos žr. prie TV / projektoriaus pridėtoje naudojimo instrukcijoje.
Negalite pasirinkite, kai JPEG RESOLUTION nustatyta kaip „Photo TV HD“.
JPEG RESOLUTION: kad galėtumėte mėgautis aukštos kokybės vaizdu per HDMI jungtį, nustatomas JPEG raiškos tipas.
Šis nustatymas veikia tik tada, kai TV TYPE nustatytas kaip „16:9“. Negalite pasirinkti šio nustatymo, kai HDMI RESOLUTION nustatyta kaip „720×480/576p“, „(1920×1080i) HD □“ ir „(1920×1080i) HD“ veikia tik tada, kai nustatote HDMI RESOLUTION kaip „1920×1080i“. Jei nustatote šį nustatymą kaip „Photo TV HD“, „(1920×1080i) HD □“ arba „(1920×1080i) HD“, efektų, pasukimo ir priartinimo funkcijos negalimos.
YCbCr/RGB (HDMI): pasirenkamas iš lizdo HDMI OUT išvedamo HDMI signalo tipas. Jei atkuriamas vaizdas iškraipomas, nustatykite kaip RGB. Negalite pasirinkite, kai JPEG RESOLUTION nustatyta kaip „Photo TV HD“.
AUDIO (HDMI): pasirenkamas iš lizdo HDMI OUT išvedamo garso signalo tipas. Nustatykite kaip PCM, jei jungiate leistuvą prie TV, kuris nėra suderinamas su DOLBY DIGITAL / DTS / MPEG signalais.

- ^{x1} Pasirinkę OTHERS →, pasirinkite ir įveskite kalbos kodą. KALBŲ KODŲ SĄRAŠĄ žr. šio vadovo gale.
- ^{x2} Ši funkcija veikia išvestis iš šių lizdų:
– LINE OUT L/R (AUDIO) lizdus;
– DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT lizdą, tik kai DOLBY DIGITAL nustatytas kaip D-PCM.
- ^{x3} Jei vaizdas nerodomas normaliai arba rodomas tuščias, nustatykite nustatymą iš naujo. Paspausdami  išjunkite, įveskite „369“ ir paspausdami  įjunkite leistuvą iš naujo.

Informacija



Trikčių šalinimas

Jei naudojant leistuvą kyla toliau nurodytų problemų, prieš kreipdamiesi dėl taisymo, naudokite šį trikčių šalinimo vadovą ir bandykite problemą išspręsti. Jei kurios nors problemos pašalinti nepavyksta, kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją.

Maitinimas neįjungtas.

→ Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas maitinimo laidas.


Nerodomas vaizdas / rodomas vaizdas su triukšmu.

- Iš naujo tinkamai prijunkite prijungiamuosius laidus.
- Prijungiamieji laidai yra sugadinti.
- Patikrinkite TV jungtį ir įjunkite TV įvesties ieškiklį, kad leistuvo signalai būtų rodomi TV ekrane.
- Diskas yra nešvarus arba sugadintas.
- Paspausdami  išjunkite leistuvą ir naudodami nuotolinio valdymo pulto skaičių mygtukus įveskite „369“, tada paspausdami  įjunkite leistuvą iš naujo.

Nėra garso.

- Iš naujo tinkamai prijunkite prijungiamuosius laidus.
- Prijungiamasis laidas yra sugadintas.
- Leistuvus veikia pristabdymo režimu arba sulėtinto leidimo režimu.
- Leistuvus veikia greito leidimo į priekį / greito leidimo atgal režimu.

Neveikia nuotolinio valdymo pultas.

- Nuotolinio pulto maitinimo elementuose liko per mažai energijos.
- Nuotolinio valdymo pultas nenukreiptas į leistuvo nuotolinio valdymo jutiklį .
- Kai valdote leistuvą iš eilės paspausdami kelis nuotolinio valdymo pulto mygtukus, tarp paspaudimų darykite 5 sekundžių pertrauką.

Nepavyksta paleisti disko.

- Diskas yra apverstas.
Įdėkite diską atkuriamąja puse žemyn.
- Diskas yra pakreiptas.
- Leistuvu nepavyksta paleisti tam tikrų diskų.
- Ant DVD pateiktas regiono kodas neatitinka leistuvo.

- Leistuvo viduje susikondensavo drėgmės.
- Leistuvus negali paleisti disko, kurio įrašymas tinkamai neužbaigtas.

Leistuvus veikia netinkamai.

- Kai dėl statinės elektros ar kt. priežasčių leistuvus veikia netinkamai, atjunkite jį.

Ekране parodomas pranešimas „C:13.*“.

- Nuvalykite diską valymo pašluoste arba patikrinkite jo formatą.

Prijungus prie HDMI OUT lizdo, nėra vaizdo arba garso.

- HDMI SETUP pakeiskite HDMI RESOLUTION nustatymą. Tai gali pašalinti problemą.
- Kai prie HDMI OUT lizdo prijungta įranga neatitinka garso signalo formato, HDMI SETUP nustatykite AUDIO (HDMI) kaip PCM.
- Pabandykite atlikti toliau nurodytus veiksmus: ① Išjunkite ir vėl įjunkite leistuvą. ② Išjunkite ir vėl įjunkite prijungtą įrangą. ③ Atjunkite ir vėl prijunkite HDMI laidą.

Leistuvus neatpažįsta prijungto USB įrenginio.

- USB įrenginys nėra tinkamai prijungtas prie leistuvo.
- USB įrenginys arba laidas yra sugadintas.
- Disko režimas nepakeistas į USB režimą.

Leistinas failo formatas

Vaizdo: MPEG-1 („Cyber-shot data“) / MPEG-4 (paprastasis profilis)*¹ / „Xvid“
Nuotraukų: JPEG (DCF formatas)
Muzikos: MP3 (išskyrus „mp3PRO“) / WMA (išskyrus „WMA Pro“)*^{1, *2} / AAC*^{1, *2} / LPCM / WAVE

*¹ Failai, kuriuose numatyta autorių teisių apsauga („Digital Right Management“) negali būti paleisti.

*² Leistuvus neatkuria užkoduotų failų, pvz., „Lossless“.

Palaikomi plėtiniai: „.avi“, „.mpg“, „.mpeg“, „.mp4“, „.jpg“, „.mp3“, „.wma“, „.m4a“, „.wav“

Palaikomi diskai: DVD, DVD±RW / ±R / ±R DL, „Music CD“ / „Super VCD“, CD-R / -RW

- DATA CD diskai, įrašyti laikantis ISO 9660 1 lygio / 2 lygio standarto arba jo išplėstuojų formatu, „Joliet“.
- DATA DVD diskai, įrašyti laikantis UDF.
- Leistuvus atkurs bet kurį iš išvardintų failų, net jei failo formatas skiriasi. Tokių duomenų atkūrimas gali sukelti triukšmą, kuris gali sugadinti garsiakalbį.
- Sudėtingos hierarchijos aplankų leidimas gali šiek tiek užtrukti. Kurkite ne daugiau nei dviejų hierarchijos pakopų albumus.
- Kai kurių vaizdo įrašų, nuotraukų ir muzikos failų gali nepavykti paleisti, priklausomai nuo užkodavimo arba įrašymo būsenos.
- Atkūrimo paleidimas ir perėjimas prie kito albumo arba failo gali šiek tiek užtrukti.
- Leistuvus atpažįsta daugiausiai 200 albumų ir 600 failų. Leistuvus gali atpažinti iki 300 muzikos failų ir 300 nuotraukų failų, kai pasirinkta PHOTO (MUSIC).
- Leistuvus gali neleisti dviejų ar daugiau vaizdo įrašų failų derinio.
- Leistuvus negali leisti didesnio nei 720 (plotis) × 576 (aukštis) / 2 GB vaizdo įrašo failo.
- Atsižvelgiant į failą, atkūrimas gali būti nesklaidus. Rekomenduojama sukurti mažesnės bitų spartos failą.
- Leistuvus gali sklaidžiai neatkurti didelės bitų spartos failų iš DATA CD. Rekomenduojama atkurti naudojant DATA DVD.
- Leidžiant vaizdo duomenis, nepalaikomus MPEG-4 formato, bus girdimas tik garsas.

Pastaba dėl įrašomųjų laikmenų

Atkūrimas iš kai kurių įrašomųjų laikmenų negalimas dėl įrašymo kokybės, fizinės disko būsenos arba įrašančiojo įrenginio bei autorinės programinės įrangos specifikacijų. Tinkamai neužbaigus įrašymo, diskų nebus galima paleisti. Kai kurių DATA diskų, sukurtų „Packet Write“ formatu, atkūrimas negalimas.

Tik leistuvams, negalintiems atkurti vaizdų, kuriems numatyta apsauga nuo kopijavimo
DVD-VR režimo vaizdų su CPRM (įrašomosios laikmenos turinio apsauga) apsauga gali nepavykti atkurti.

Pastaba dėl DVD ir VIDEO CD atkūrimo veiksmų

Kai kurias DVD ir VIDEO CD atkūrimo funkcijas gali specialiai nustatyti programinės įrangos gamintojai. Šis leistuvus DVD ir VIDEO CD paleidžia remdamasis programinės įrangos gamintojų sukurtu disko turiniu, todėl kai kurios atkūrimo funkcijos gali neveikti. Žr. su DVD ar VIDEO CD pateiktas naudojimo instrukcijas.

Pastabos dėl diskų

Šis įrenginys sukurtas atkurti diskus, atitinkančius kompaktinio disko (CD) standartą. Dviejų sluoksnių diskai ir kai kurie muzikos diskai, užkoduoti naudojant autorių teisių apsaugos technologijas, neatitinka kompaktinio disko (CD) standarto. Todėl šie diskai gali būti nesuderinami su šiuo įrenginiu.

Specifikacijos

Sistema

Lazeris: puslaidininkis lazeris

Įvestys / išvestys

- LINE OUT L / R (AUDIO): „Phono“ lizdas
- DIGITAL OUT (COAXIAL): „Phono“ lizdas
- LINE OUT (VIDEO): „Phono“ lizdas
- HDMI OUT: HDMI 19 kištukų standartinė jungtis
- USB: USB lizdo tipas A, maksimali srovė 500 mA (USB įrenginio prijungimui)

Bendroji informacija

- Maitinimo reikalavimai: 220–240 V kintamoji srovė, 50 / 60 Hz
- Energijos sąnaudos: 10 W
- Matmenys (apytiksl.): 270 × 38,5 × 209 mm (plotis / aukštis / gylis), įskaitant projektavimo dalis
- Svoris (apytiksl.): 950 g
- Rekomenduojama temperatūra naudojantis: nuo 5 °C iki 35 °C
- Rekomenduojama drėgmė naudojantis: nuo 25 % iki 80 %

Pridedami priedai

- Nuotolinio valdymo įrenginys (nuotolinis) (1)
- R6 (AA dydžio) maitinimo elementai (2)

Gamintojas pasilieka teisę neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrotraumas risku, nepakļaujiet šo aparātu lietus vai mitruma iedarbībai.

Lai izvairītos no elektrotraumas, neaiztīciet korpusu. Labošanu uztīciet tikai kvalificētam personālam. Elektroenerģijas tikla pievads ir jāmaina tikai kvalificētā servisa darbnīcā.

Nepakļaujiet baterijas/akumulatorus vai aparātu ar ievietotām baterijām/akumulatoriem pārmerīgām karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamlīdzīgi.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT



Šī ierīce ir klasificēta kā 1. KLASES LĀZERA produkts. Atzīme CLASS 1 LASER PRODUCT atrodas uz aizsmugures paneļa.

UZMANĪBU!

Optisko instrumentu izmantošana ar šo produktu palielina bistamību acīm. Tā kā šajā CD/DVD atskaņotājā izmantotais lāzera stars ir kaitīgs acīm, nemēģiniet izjaukt korpusu. Labošanu uztīciet tikai kvalificētam personālam.

Paziņojums klientiem Apvienotajā Karalistē un Irrijas Republikā

Jūsu drošībai un ērtībam, šī iekārta ir aprīkota ar formāli lietu kontaktdakšu, kas atbilst standartam BS1363.

Ja ir jāmaina kontaktdakšā ievietotais drošinātājs, ir jāizmanto drošinātājs ar tādiem pašiem nominālajiem parametriem, kādi ir komplektācijā iekļautajam drošinātājam, kā arī tam jābūt ASTA vai BSI apstiprinātam atbilstoši BS1362 (tas ir, jābūt zīmei  vai ).

Ja šīs iekārtas komplektācijā iekļautajai kontaktdakšai ir noņemams drošinātāja vāciņš, pēc drošinātāja maiņas to noteikti uzlieciet. Nekad nelietojiet kontaktdakšu bez drošinātāja vāciņa. Ja drošinātāja vāciņš pazūd, lūdz, sazinieties ar tuvāko Sony apkopes centru.



Atbrīvošanās no vecām elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecās uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

Šis apzīmējums uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo produktu nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, palīdzēsiet nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtni un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoši šī produkta atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikal, kurā iegādājāties šo produktu.



Pb

savākšanas sistēmu)

Šis apzīmējums uz baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šī produkta komplektācijā iekļautajām baterijām/akumulatoriem nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Noteiktām baterijām/akumulatoriem šis apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu ķīmisko simbolu.

Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) ķīmiskais simbols tiek pievienots, ja baterijā/akumulatorā ir vairāk par 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šīm baterijām/akumulatoriem, palīdzēsiet nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtni un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoši šādu bateriju/akumulatoru atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus.

Ja drošības, veiktspējas vai datu integritātes iemeslu dēļ produktam nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju/akumulatoru, šādu bateriju/akumulatoru drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists. Lai nodrošinātu pareizu šādas baterijas/akumulatora apstrādi, beidzoties produkta kalpošanas laikam, nododiet šo produktu atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei.

Visu pārējo bateriju/akumulatoru gadījumā, skatiet sadaļu par to, kā no produkta droši ņemiet bateriju/akumulatoru. Bateriju/akumulatoru nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietoto bateriju/akumulatoru pārstrādei.

Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī produkta vai baterijas/akumulatora pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikal, kurā iegādājāties šo produktu.

Šī produkta ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna. Pilnvarotais pārstāvis EMS un produkta drošības jautājumos ir Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vācija. Ja rodas jautājumi par remontu vai garantiju, skatiet atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos norādītās adreses.

Piesardzības pasākumi

- Lai nepieļautu aizdegšanos vai elektrotraumu, nenovietojiet uz aparāta ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.
- Kamēr atskaņotājs ir pievienots sienas rozetei, tas no maīnstrāvas avota (elektroenerģijas tīkla) netiek atvienots pat tad, ja pats atskaņotājs ir izslēgts.
- Neuzstādiat atskaņotāju norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai līdzīgā vietā.
- Uzstādiat atskaņotāju tā, lai problēmu gadījumā barošanas vadu (elektroenerģijas tīkla pievadu) varētu nekavējoties atvienot no sienas kontaktligzdas.

- Ja atskaņotājs ne aukstuma tiek ienests siltumā vai tiek novietots ļoti mitrā telpā, iespējama mitruma kondensēšanās uz objektīviem atskaņotāja iekšpusē. Šādā gadījumā atskaņotājs var nedarboties pareizi. Ja tā notiek, izņemiet disku un atstājiet atskaņotāju ieslēgtu aptuveni uz pusstundu, līdz iztvaiko mitrums.


Piezīme par diskkiem

Nelietojiet šādus diskus:

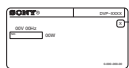
- nestandarta formas (piemēram, kartīte, sirsniņa) disks;
- disks, kuram ir piestiprināta kāda uzlīme.

Reģiona kods

Jūsu atskaņotāja reģiona kods ir norādīts ierīces aizmugurē, un atskaņotājs atskaņos tikai tos komerciālos DVD (tikai atskaņošana) diskus, kas apzīmēti ar identisku reģiona kodu. Šī sistēma aizsargā autortiesības.

Atskaņotājs atskaņos arī komerciālos DVD diskus, kas apzīmēti ar .

Atkarībā no komerciālā DVD diska var nebūt reģiona koda norādes, bet arī šādā gadījumā komerciālo DVD disku atskaņošana tiek aizliegta atbilstoši reģionu ierobežojumiem.



Reģiona kods

Informācija par autortiesībām, preču zīmēm un programmatūras licencēm

- Ražots saskaņā ar Dolby Laboratories licenci. Dolby un dubultā D apzīmējums ir Dolby Laboratories preču zīmes.
- DVD Logo ir DVD Format/Logo Licensing Corporation preču zīme.
- MPEG Layer-3 audio kodēšanas tehnoloģiju un patentus licencēja Fraunhofer IIS un Thomson.
- Windows Media ir Microsoft Corporation ASV un/vai citās valstīs reģistrēta preču zīme vai preču zīme. Šajā produktā iekļautas tehnoloģijas, uz kurām attiecas noteiktas Microsoft intelektuālā īpašuma tiesības.

Šādas tehnoloģijas lietošana vai izplatīšana ārpus šī produkta bez atbilstošas Microsoft licences ir aizliegta.

- Šajā DVD atskaņotājā ir iekļauta augstas izšķirtspējas multivides saskarnes (High-Definition Multimedia Interface — HDMI™) tehnoloģija. HDMI, HDMI logotips un High-Definition Multimedia Interface ir HDMI Licensing LLC ASV un citās valstīs reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes.
- Visas pārējās preču zīmes ir to atbilstošu īpašnieku preču zīmes.
- ŠIS PRODUKTS IR LICENCĒTS SASKAŅĀ AR MPEG-4 VISUAL PATENTU PORTFEĻA LICENCI PATĒRĒTĀJA PERSONISKAI UN NEKOMERCIĀLAI LIETOŠANAI, LAI ATBILSTOŠI STANDARTAM MPEG-4 VISUAL (MPEG-4 VIDEO) DEKODĒTU VIDEO, KO IR KODĒJIS PATĒRĒTĀJS, VEICOT PERSONISKAS UN NEKOMERCIĀLAS DARBĪBAS, UN/VAI KAS TIKA IEGŪTS NO VIDEO PAKALPOJUMU SNIEDZĒJA, KURU UZŅĒMUMS MPEG LA IR LICENCĒJIS MPEG-4 VIDEO NODROŠINĀŠANAI. NEKĀDAI CITAI LIETOŠANAI LICENCE NETIEK PIEŠĶIRTA UN NAV PIEDOMĀJAMA. PĀPILDINFORMĀCIJU, ARĪ TO, KAS SAISTĪTA AR REKLAMĒŠANU, LIETOŠANU IEKŠĒJĀM VAJADZĪBĀM, KOMERCLIETOŠANU UN LICENCĒŠANU, VAR IEGŪT NO MPEG LA, LLC. SK. [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Par šo rokasgrāmatu

Termins "DVD" var tikt izmantots kā vispārīgs termins, lai norādītu komerciālos DVD, DVD+RW/ DVD+R/DVD+R DL (režīms +VR) un DVD-RW/ DVD-R/DVD-R DL (režīms VR, video režīms) diskus.

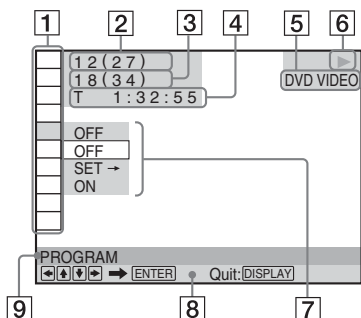
Atskaņošana

Vadības izvēlnes displejs

Izmantojiet vadības izvēlni, lai izvēlētos kādu funkciju un skatītu saistīto informāciju.

Nospiediet DISPLAY.

Lai mainītu vadības izvēlnes displeju, vēlreiz nospiediet DISPLAY.



- 1 Vadības izvēlnes elementi
- 2 Šobrīd atskaņojamā sadaļa/kopējais sadaļu skaits
- 3 Šobrīd atskaņojamā nodaļa/kopējais nodaļu skaits
- 4 Atskaņošanas ilgums
- 5 Atlasītais datu nesēja tips
- 6 Atskaņošanas statuss
- 7 Atlasītā elementa ikona/izvēlnes opcijas
- 8 Darbības ziņojums
- 9 Atlasītais vadības izvēlnes elements

Izvēlņu saraksts

Elements Elementa nosaukums, funkcija

- TITLE/SCENE/TRACK**
- CHAPTER/INDEX**
- TRACK**

Atlasa atskaņojamo sadaļu, ainu, ierakstu, nodaļu vai indeksu.

TIME/TEXT

Pārbauda patērēto un atlikušo atskaņošanas laiku. Ievadiet laika kodu attēla un mūzikas meklēšanai (tikai DVD un Xvid video failiem).

DISC/USB

Atskaņošanai atlasa USB vai DISC.

TOP MENU/MENU

(Tikai DVD VIDEO)
TOP MENU: parāda augšējo izvēlni.
MENU: parāda izvēlni.

ORIGINAL/PLAY LIST

Atlasa atskaņojamās sadaļas veidu (režīms DVD-VR): ORIGINAL vai rediģēts PLAY LIST.

PROGRAM^{+1, *2}

Atlasa atskaņojamās sadaļas, nodaļas un ierakstus jums nepieciešamajā secībā.

- 1 Izvēlieties SET →, pēc tam nospiediet ENTER un izvēlieties sadaļu (T), nodaļu (C) vai ierakstu (T), kuru vēlaties programmēt, un nospiediet ENTER.
- 2 Atkārtojiet sadaļas, nodaļas vai ieraksta atlasīšanu.
- 3 Nospiediet ►.

SHUFFLE^{+1, *2}

Atskaņo sadaļas, nodaļas un ierakstus nejaušā secībā.

REPEAT^{+1, *2}

Atkārtoti atskaņo visas sadaļas/ierakstus/albumus vai vienu sadaļu/nodaļu/ierakstu/albumu/failu.

A-B REPEAT^{+1, *2}

Norāda daļas, kuras vēlaties atkārtoti atskaņot.

- 1 Atskaņošanas laikā izvēlieties SET → un nospiediet ENTER. Tiek rādīta iestatījuma A-B REPEAT josla.
- 2 Kad atrodat sākuma vietu (punkts A), nospiediet ENTER.
- 3 Kad sasniedzat beigu vietu (punkts B), vēlreiz nospiediet ENTER.

PARENTAL CONTROL

Iestatiet, lai šajā atskaņotājā aizliegtu atskaņošanu. **PLAYER** →: dažu DVD VIDEO disku atskaņošanu var ierobežot atbilstoši sākotnēji noteiktam līmenim, piemēram, lietotāja vecumam. Ainas var bloķēt vai aizstāt ar citam ainām (vecāku kontrole).

PASSWORD →: ievadiet 4 ciparu paroli, izmantojot ciparu pogas. Šo izvēlni izmantojiet arī paroles mainīšanai.

Vecāku kontrole (ierobežota atskaņošana)

Varat iestatīt atskaņošanas ierobežojuma līmeni.

- 1 Izvēlieties **PLAYER** →, pēc tam nospiediet **ENTER**.
Ievadiet vai atkārtoti ievadiet savu 4 ciparu paroli, pēc tam nospiediet **ENTER**.
- 2 Spiediet **↑/↓**, lai izvēlētos **STANDARD**, pēc tam nospiediet **ENTER**.
Spiediet **↑/↓**, lai izvēlētos kādu apgabalu, pēc tam nospiediet **ENTER**.
Ja izvēlaties **OTHERS** →, izvēlieties un ievadiet standarta kodu. Sk. **PARENTAL CONTROL AREA CODE LIST** šīs rokasgrāmatas beigās.
- 3 Spiediet **↑/↓**, lai izvēlētos **LEVEL**, pēc tam nospiediet **ENTER**.
Spiediet **↑/↓**, lai izvēlētos līmeni, pēc tam nospiediet **ENTER**.
Vecāku kontroles iestatīšana ir pabeigta.
Jo mazāka vērtība, jo stingrāki ierobežojumi.
Lai izslēgtu vecāku kontroles funkciju, iestatiet parametra **LEVEL** vērtību **OFF**.
Ja aizmirsāt savu paroli, tad paroles lodziņā ievadiet 199703, nospiediet **ENTER** un ievadiet jaunu 4 ciparu paroli.

SETUP

QUICK: izmantojiet ātro iestatīšanu, lai izvēlētos ekrāna displeja valodu, TV proporcijas un audio izvades signālu.

CUSTOM: papildus atrās iestatīšanas iestatījumiem varat pielāgot dažādus citus iestatījumus (7. lpp.).

RESET: izvēlnes **SETUP** iestatījumiem atgriez noklusējuma iestatījumu.

ZOOM*¹

Palielina attēlu līdz četrām reizēm, salīdzinot ar sākotnējiem izmēriem; ritiniet, izmantojot **←/↑/↓/→**.

ANGLE

Maina leņķi.

CUSTOM PICTURE MODE

Atlasa attēla kvalitāti, kas vislabāk atbilst skatāmajai programmai.

STANDARD: rāda standarta attēlu.

DYNAMIC: veido izteikti dinamisku attēlu, palielinot attēla kontrastu un krāsu intensitāti.

CINEMA: uzlabo detalizāciju tumšos apgabalos, palielinot melnās krāsas līmeni.

MEMORY →: detalizētāk regulē attēlu.

SHARPNESS

Pārspilē attēla kontūras, lai veidotu asāku attēlu.
OFF: atceļ šo opciju.

1: uzlabo kontūras.

2: uzlabo kontūras vairāk nekā ar opciju 1.

AV SYNC

Regulējiet nobīdi starp attēlu un skaņu.

Šī funkcija nedarbojas, ja:

– izmantojat ligzdu **DIGITAL OUT** (**COAXIAL**) un izvēlnē **AUDIO SETUP** iestatāt opcijai **DOLBY DIGITAL**, **MPEG** vai **DTS** atbilstošu vērtību **DOLBY DIGITAL**, **MPEG** vai **ON** (8. lpp.);

– pievienojat ar **Dolby Digital** vai **DTS** saderīgu ierīci, izmantojot ligzdu **HDMI OUT**, un izvēlnē **AUDIO SETUP** iestatāt opcijai **DOLBY DIGITAL**, **MPEG** vai **DTS** atbilstošu vērtību **DOLBY DIGITAL**, **MPEG** vai **ON** (8. lpp.).

1 Izvēlieties **SET** →, pēc tam nospiediet **ENTER**.

Tiek rādīta regulēšanas josla **AV SYNC**.

2 Vairākkārt nospiediet **→**, lai regulētu aizkavi.

Ikreiz, kad nospiežat **←/→**, aizkave tiek koriģēta par 10 milisekundēm.

3 Nospiediet **ENTER**.

Stājas spēkā atlasītais iestatījums.

Lai atiestatītu iestatījumu **AV SYNC**, veicot 2. darbību, nospiediet **CLEAR**.

*1 Lai atgrieztos parastajā atskaņošanas režīmā, izvēlieties **OFF** vai nospiediet **CLEAR**.

*2 Atskaņošanas režīms tiek atcelts, ja:
– atverat disku paliktņi;
– izslēdzat atskaņotāju.

DATA failu elementi

Elements Elementa nosaukums, funkcija

ALBUM

Izvēlieties albumu, kurā ir atskaņojamās mūzikas un fotogrāfiju faili.

FILE

Atlasa atskaņojamo fotogrāfijas failu.

ALBUM

Atlasa albumu, kurā ir atskaņojamais video fails.

FILE

Atlasa atskaņojamo video failu.

DATE

Parāda datumu, kad attēls tika uzņemts ar digitālo kameru.



INTERVAL*

Norāda, cik ilgi ekrānā tiek rādīti slaidi.



EFFECT*

Atlasa slīdrādes laikā izmantojamus slaidu maiņišanas efektus.

MODE 1: attēliem efekti tiek mainīti nejausi izvēlētā secībā.

MODE 2: attēls tiek pakāpeniski atvērts virzienā no augšējās kreisās puses uz apakšējo labo pusi.

MODE 3: attēls tiek pakāpeniski atvērts virzienā no augšpusēs uz lejasdaļu.

MODE 4: attēls tiek pakāpeniski atvērts virzienā no kreisās puses uz labo pusi.

MODE 5: Attēls tiek atvērts, izstiepjot no ekrāna centra.

OFF: izslēdz šo funkciju.



MEDIA

Atlasa datu nesēju, kuru vēlaties atskaņot.

VIDEO: atskaņo video failus.

PHOTO (MUSIC): slaidrādes veidā atskaņo fotogrāfiju un mūzikas failus. Ja vienā albumā ir mūzikas un fotogrāfiju faili, slīdrādi varat skatīties ar skaņu. Ja mūzikas vai fotogrāfiju atskaņošanas ilgums ir lielāks, ilgākā darbība tiek turpināta bez skaņas vai attēla.

PHOTO (BGM): atskaņo fotogrāfiju failus kopā ar atskaņotāja iekšējo fona skaņu.

Lai izvēlētos fona skaņas melodiju, skatoties attēlu, vairākkārt nospiediet AUDIO.

MUSIC: atskaņo mūzikas failus. Skanot mūzikas failiem, kuros ir nesinhronizēta dziesmu tekstu informācija, nospiediet SUBTITLE. Atskaņotājs atbalsta tikai MP3 ID3 dziesmu tekstus.

* Atkarībā no faila šī funkcija var nedarboties.

Lai atskaņotu VIDEO CD diskus ar PBC funkcijām

Sākot atskaņot VIDEO CD ar PBC (Playback control — atskaņošanas vadība) funkcijām, tiek atvērta atlasē izvēlne.

Lai atskaņotu bez PBC izmantošanas

Kad atskaņotāja darbība ir pārtraukta, spiediet **◀◀/▶▶** vai ciparu pogas, lai izvēlētos ierakstu, pēc tam nospiediet **▶** vai ENTER. Lai atgrieztos PBC atskaņošanas režīmā, divreiz nospiediet **■**, pēc tam nospiediet **▶**.

TV darbināšana ar tālvadības pulti

Izmantojot komplektācijā iekļauto tālvadības pulti, varat mainīt savu Sony TV skaņas līmeni, ievades avotu un darbināt barošanas slēdzi.

Ja jūsu TV ir norādīts nākamajā tabulā, iestatiet atbilstošo ražotāja kodu.

Ja tiek nomainītas tālvadības pults baterijas, vēlreiz iestatiet atbilstošo kodu.

- 1 Turot nospiestu TV **I/⏻**, spiediet ciparu pogas, lai izvēlētos savu TV ražotāja kodu.
- 2 Atlaidiet TV **I/⏻**.

Vadāmo TV kodu numuri

Sony	01 (noklusējums)
Hitachi	24
JVC	33
LG/Goldstar	76
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08, 72
Samsung	71
Sharp	29
Toshiba	38

Augstākās kvalitātes slīdrādes skatīšanās (fotogrāfijas TV HD)

Ja jums ir Sony TV, kas ir saderīgs ar Fotogrāfijas TV HD (PhotoTV HD), varat baudīt vislabākās kvalitātes attēlus. Fotogrāfijas TV HD tiek aktivizēts, ja atskaņotājs ar TV ir savienots, izmantojot HDMI vadu, un ja izvēlnē HDMI SETUP ir iestatīta parametra JPEG RESOLUTION vērtība PhotoTV HD (8. lpp.).

USB ierīces pievienošana

Atskaņotāja USB ligzdai varat pievienot USB ierīci, lai atskaņotu video, fotogrāfiju vai mūzikas failus.

Lai noņemtu USB ierīci

Pārtrauciet atskaņošanu un atvienojiet USB ierīci no USB ligzdas.

Lai mainītu LUN

Dažām ierīcēm, iespējams, tiks rādīts LUN (Logical Unit Number — loģiskais vienības numurs). Lai mainītu LUN vai sākotnējo krātuvi, nospiediet **III** ► **•** ► **➔** brīdī, kad tiek rādīts albumu vai ierakstu saraksts.

Par atbalstītajām USB ierīcēm

- Šis atskaņotājs atbalsta tikai USB lielapjoma atmiņas klases ierīces.
- Šis atskaņotājs atbalsta tikai FAT formāta USB ierīces.
- Dažas USB ierīces var nedarboties ar šo atskaņotāju.

Izvēlne CUSTOM

Varat pielāgot dažādus iestatījumus. Kad atskaņotājs ir pārtrauktas atskaņošanas režīmā, nospiediet **DISPLAY**, izvēlieties **SETUP** (SETUP) un pēc tam **CUSTOM**. Tiek atvērta izvēlne **CUSTOM**.

Izvēļņu saraksts

Elements Elementa nosaukums, funkcija

AĶ **LANGUAGE SETUP**

OSD (ekrāna displejs): pārslēdz ekrāna displeja valodu.

MENU*1: atlasa vēlamo diska izvēlnes valodu. (Tikai DVD VIDEO.)

AUDIO*1: pārslēdz skaņas ieraksta valodu. Ja izvēlaties **ORIGINAL**, tiek atlasīta diska prioritārā valoda. (Tikai DVD VIDEO.)

SUBTITLE*1: pārslēdz DVD VIDEO diskā ierakstīto subtīru valodu. Ja izvēlaties **AUDIO FOLLOW**, subtīru valoda tiek mainīta atbilstoši jūsu izvēlētajai skaņas ieraksta valodai. (Tikai DVD VIDEO.)

SĶ **SCREEN SETUP**

TV TYPE: atlasa pievienotā TV proporcijas.

16:9



4:3 LETTER BOX



4:3 PAN SCAN



SCREEN SAVER: ja iestatīta vērtība **ON** un atskaņotājs 15 minūtes ir pauzes vai pārtrauktas atskaņošanas režīmā, tiek rādīts ekrānsaudzētājs. Nospiediet **►**, lai izslēgtu ekrānsaudzētāju.

BACKGROUND: TV ekrānā atlasa fona krāsu vai attēlu. Ja iestatāt **JACKET PICTURE**, lai arī diskā nav apvalka attēla, tiek rādīts attēls **GRAPHICS**.

MODE (PROGRESSIVE): ja izvēlaties AUTO, atskaņotājs nosaka formātu (vai pamatā ir kinofilma vai video) un veic pārveidošanu uz atbilstošu versiju.

4:3 OUTPUT: šis iestatījums ir spēkā tikai tad, ja iestatāt opcijas TV TYPE vērtību 16:9. Ja savā TV varat mainīt proporcijas, izvēlieties FULL.



CUSTOM SETUP

AUTO STANDBY: ieslēdz vai izslēdz automātiskās gaidstāves iestatījumu.

Ja izvēlaties ON un atskaņotājs ilgāk par 30 minūtēm ir pārtrauktas atskaņošanas režīmā, tas pāriet gaidstāves režīmā.

AUTO PLAY: ja iestatīta vērtība ON, atskaņotājs automātiski sāk atskaņošanu, ja tas tiek ieslēgts ar taimeru (komplektācijā nav iekļauts).

PAUSE MODE: atlasa pauzes režīma attēlu. Parasti izvēlieties AUTO. Ja attēls tiek izvadīts ar lielu izšķirtspēju, iestatiet vērtību FRAME. (Tikai DVD.)

TRACK SELECTION: piešķir prioritāti skaņas ierakstam, kurā ir visvairāk kanālu, ja atskaņojat DVD VIDEO disku, kurā ir ierakstīti vairāki audio formāti (PCM, MPEG audio, DTS vai Dolby Digital formāts). Ja izvēlaties AUTO, tiek piešķirta prioritāte. (Tikai DVD VIDEO.)

IMAGE QUALITY: atlasa augstākās kvalitātes attēla vai liela ātruma prioritātes displeju. (Tikai fotogrāfiju faili.)

MULTI-DISC RESUME: ieslēdz vai izslēdz vairāku disku atsākšanas iestatījumu.

Atskaņošanas atsākšanai atmiņā var saglabāt līdz 6 dažādiem DVD VIDEO/VIDEO CD diskkiem. Ja atkal sākat šos iestatījumus, atsākšanas vieta tiek notīrīta. (Tikai DVD VIDEO/VIDEO CD.)



AUDIO SETUP

AUDIO DRC (dinamiskā diapazona vadība)*²: Iestatiet atbilstošu apkārtējo vidi. Ja klusākās skaņas nav atšķiramas, iestatiet vērtību TV MODE; ja klausīšanās vide ir laba, piemēram, mājas kinozālē, iestatiet vērtību WIDE RANGE.

DOWNMIX*²: pārslēdz jaukšanas metodi, samazinot kanālu skaitu līdz 2 kanāliem, ja atskaņojat DVD disku, kurā ir aizmugures skaņas elementi (kanāli) vai kurš ir ierakstīts Dolby Digital formātā. Parasti izvēlieties DOLBY SURROUND.

DIGITAL OUT: atlasa, vai audio signāls tiek izvadīts, izmantojot ligzdu DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT. Ja izvēlaties ON, iestatiet arī tālāk norādīto DOLBY DIGITAL, MPEG, DTS vai 48kHz/96kHz PCM.

DOLBY DIGITAL: atlasa Dolby Digital signāla veidu. Ja atskaņotājs ir savienots ar kādu audio komponentu bez iebūvēta Dolby Digital dekodētāja, iestatiet vērtību D-PCM.

MPEG: atlasa MPEG audio signāla veidu.

Ja atskaņotājs ir savienots ar kādu audio komponentu, kuram ir iebūvēts MPEG dekodētājs, iestatiet vērtību MPEG.

DTS: atlasa DTS audio signāla veidu. Ja atskaņojat DVD VIDEO ar DTS skaņas ierakstiem, iestatiet vērtību ON. Ja atskaņotāju savienojat ar kādu audio komponentu bez DTS dekodētāja, neiestatiet vērtību ON.

48kHz/96kHz PCM: atlasa digitālās audio izejas signāla iztveršanas frekvenci. (Tikai DVD VIDEO.)



HDMI SETUP

Varat koriģēt ar HDMI savienojumu saistītos elementus.

HDMI RESOLUTION*³: atlasa video signāla veidu, kas tiek izvadīts ligzdā HDMI OUT.

Ja ir atlasīts AUTO (1920×1080p) (noklusējums), atskaņotājs izvada visaugstākās izšķirtspējas video signālu, ko akceptē jūsu TV. Ja attēls nav skaidrs, ir nedabiski vai kā citādi neapmierina, mēģiniet izmantot citu diskam, TV/projektoram u.c. piemērotu opciju.

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet arī TV/projektora u.c. ierīču komplektācijā iekļauto lietošanas rokasgrāmatu.

Ja opcijai JPEG RESOLUTION ir iestatīta vērtība PhotoTV HD, šo opciju nevar izvēlēties.

JPEG RESOLUTION: atlasa JPEG izšķirtspējas veidu, lai jūs varētu izbaudīt augstu attēla kvalitāti, izmantojot HDMI savienojumu.

Šis iestatījums ir spēkā tikai tad, ja iestatāt opcijas TV TYPE vērtību 16:9. Ja opcijai HDMI RESOLUTION ir iestatīta vērtība 720×480/576p, šo opciju nevar izvēlēties. (1920×1080i) HD un (1920×1080i) HD ir spēkā tikai tad, ja iestatāt opcijas HDMI RESOLUTION vērtību 1920×1080i. Ja šim iestatījumam iestatāt vērtību PhotoTV HD, (1920×1080i) HD vai (1920×1080i) HD, efekta, pagriešanas un tūlummaiņas funkcijas nav pieejamas.

YCbCr/RGB (HDMI): atlasa HDMI signāla veidu, kas tiek izvadīts ligzdā HDMI OUT. Iestatiet vērtību RGB, ja atskaņošanas attēls ir kroplots. Ja opcijai JPEG RESOLUTION ir iestatīta vērtība PhotoTV HD, šo opciju nevar izvēlēties.

AUDIO (HDMI): atlasa audio signāla veidu, kas tiek izvadīts ligzdā HDMI OUT.

Ja atskaņotāju savienojat ar TV, kas nav saderīgs ar DOLBY DIGITAL/DTS/MPEG signālu, iestatiet vērtību PCM.

- ^{x1} Ja izvēlaties OTHERS →, izvēlieties un ievadiet valodas kodu. Sk. VALODU KODU SARAKSTS šīs rokasgrāmatas beigās.
- ^{x2} Šī funkcija ietekmē izvadi no šādām ligzdām:
– ligzdas LINE OUT L/R (AUDIO);
– ligzda DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT tikai tad, ja opcijai DOLBY DIGITAL ir iestatīta vērtība D-PCM.
- ^{x3} Ja attēls netiek rādīts kā parasti vai paliek tukšs, atiestatiet šo iestatījumu. Nospiediet **I/⏪**, lai izslēgtu atskaņotāju, ievadiet 369 un pēc tam nospiediet **I/⏪**, lai atkal ieslēgtu atskaņotāju.

Informācija

Problēmu novēršana

Ja atskaņotāja izmantošanas laikā rodas kāda no šīm problēmām, izmantojiet šos problēmu novēršanas norādījumus, kas palīdzēs novērst problēmu, pirms pieprasāt labošanu. Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Barošana netiek ieslēgta.

→ Pārbaudiet, vai ir kārtīgi pievienots barošanas vads (elektroenerģijas tīkla pievads).

Nav attēla/redzams attēla troksnis.

- Atkārtoti un kārtīgi pievienojiet savienojošo vadu.
- Savienojošie vadi ir bojāti.
- Pārbaudiet savienojumu ar TV un pārslēdziet TV ievades selektoru tā, lai TV ekrānā būtu redzams atskaņotāja signāls.
- Disks ir netīrs vai bojāts.
- Nospiediet **I/⏪**, lai izslēgtu atskaņotāju, un, izmantojot tālvadības pults ciparu pogas, ievadiet 369, pēc tam nospiediet **I/⏪**, lai atkal ieslēgtu atskaņotāju.

Nav skaņas.

- Atkārtoti un kārtīgi pievienojiet savienojošo vadu.
- Savienojošais vads ir bojāts.
- Atskaņotājs darbojas pauzes vai palēninātas kustības atskaņošanas režīmā.
- Atskaņotājs darbojas ātrās patišanas vai ātrās attišanas režīmā.

Tālvadība nedarbojas.

- Izlādējušās tālvadības pults baterijas.
- Tālvadības pults nav pavērsta pret atskaņotāja tālvadības sensoru **📡**.
- Ja atskaņotāju darbināt, secīgi spiežot tālvadības pogas, nākamo pogu nospiediet 5 sekunžu laikā.

Disks netiek atskaņots.

- Disks ir apgriezts otrādi.
Ievietojiet disku ar atskaņojamo pusi uz leju.
- Disks ir greizs.
- Atskaņotājs nevar atskaņot noteiktus diskus.
- DVD diska reģiona kods neatbilst atskaņotājam.
- Atskaņotājā ir kondensējies mitrums.
- Atskaņotājs nevar atskaņot ierakstītu disku, kas nav pareizi pabeigts.

Atskaņotājs nedarbojas pareizi.

- Ja statiskā elektrība vai kas cits izraisa nepareizu atskaņotāja darbību, atvienojiet atskaņotāju no rozetes.

Ekrānā tiek rādīts "C:13:*".

- Notīriet disku ar tīrīšanas drāniņu vai pārbaudiet tā formātu.

Izveidojot savienojumu ar ligzdu HDMI OUT, nav attēla/skaņas.

- Mainiet izvēlnes HDMI SETUP opcijas HDMI RESOLUTION iestatījumu. Iespējams, ka problēma tiks novērsta.
- Ligzdai HDMI OUT pievienotā iekārta neatbilst audio signāla formātam; šādā gadījumā iestatiet izvēlnes HDMI SETUP opcijas AUDIO (HDMI) vērtību PCM.
- Mēģiniet veikt šādas darbības: ① Izslēdziet un atkal ieslēdziet atskaņotāju. ② Izslēdziet un atkal ieslēdziet pievienoto iekārtu. ③ Atvienojiet un atkal pievienojiet HDMI vadu.

Atskaņotājs nenasaka tam pievienoto USB ierīci.

- USB ierīce nav kārtīgi pievienota atskaņotājam.
- Bojāta USB ierīce vai vads.
- Disku režīms nav pārslēgts uz USB režīmu.

Atskaņojamo failu formāts

Video: MPEG-1 (Cyber-shot dati)/MPEG-4 (vienkāršs profils)*¹/Xvid
Fotogrāfijas: JPEG (DCF formāts)
Mūzika: MP3 (izņemot mp3PRO)/WMA (izņemot WMA Pro)*¹, *²/AAC*¹, *²/LPCM/WAVE

*¹ Failus ar autortiesību aizsardzību (digitālā satura tiesību pārvaldību) nevar atskaņot.

*² Atskaņotājs neatskaņo kodētus failus, piemēram, bezzudumu.

Atbalstītie paplašinājumi: .avi, .mpg, .mpeg, .mp4, .jpg, .mp3, .wma, .m4a, .wav
Atbalstītie diski: DVD, DVD±RW/±R DL, Music CD/Super VCD, CD-R/RW

- DATA CD diski, kas ierakstīti atbilstoši standartam ISO 9660 Level 1/Level 2 vai ir tā paplašinātā formātā Joliet.
- DATA DVD diski, kas ierakstīti atbilstoši formatējumam UDF.
- Atskaņotājs atskaņos visus minēto disku failus pat tad, ja failu formāti atšķiras. Atskaņojot šādus datus, iespējama tāda trokšņa ģenerēšana, kas var sabojāt skaļruni.
- Lai sāktu atskaņot sarežģītas mapju hierarhijas failus, var būt nepieciešams zināms laiks. Veidojiet albumus tā, lai tajos nebūtu vairāk par diviem hierarhijas līmeņiem.
- Atkarībā no kodēšanas/ierakstīšanas apstākļiem daži video, fotogrāfiju un mūzikas faili, iespējams, netiks atskaņoti.
- Lai sāktu atskaņošanu un pārietu pie nākamā vai cita albuma/faila, var būt nepieciešams zināms laiks.
- Atskaņotājs atpazīs maksimums 200 albumus un 600 failus. Ja tiek atlasīts PHOTO (MUSIC), tas var atpazīt līdz 300 mūzikas failiem un 300< fotogrāfiju failiem.
- Atskaņotājs, iespējams, neatskaņos divu vai vairāku video failu apvienojumu.
- Atskaņotājs nevar atskaņot video failus, kuru izmēri/lielums pārsniedz 720 (platums)×576 (augstums) pikselus/2 GB.
- Atkarībā no faila atskaņošana var būt saraustīta. Ieteicams izveidot failu ar mazāku bitu ātrumu.

- Atskaņotājs, iespējams, nevarēs plūstoši atskaņot liela bitu ātruma video failus, kas ierakstīti DATA CD. Tos ieteicams atskaņot, izmantojot DATA DVD.
- Atskaņojot vizuālos datus, kurus formāts MPEG-4 neatbalsta, būs dzirdama tikai skaņa.

Piezīme par ierakstāmu datu nesēju

Dažus ierakstāmos datu nesējus šajā atskaņotājā nevar atskaņot ierakstīšanas kvalitātes vai diska fiziskā stāvokļa, vai ierakstīšanas ierīces raksturlielumu un autorēšanas programmatūras dēļ. Diskus netiks atskaņots, ja tas nav pareizi pabeigts. Turklāt nevar atskaņot dažus DATA diskus, kas izveidoti pakešu rakstīšanas formātā.

Atskaņotājam, kas nevar atskaņot attēlus, kuros ir iekļauta tikai aizsardzība pret kopēšanu

Nevar atskaņot attēlus režīmā DVD-VR ar CPRM (Content Protection for Recordable Media — ierakstāmu datu nesēju satura aizsardzība) aizsardzību.

Piezīme par DVD un VIDEO CD disku atskaņošanas darbībām

Programmatūras ražotāji, iespējams, ir ar nolūku iestatījuši dažas DVD un VIDEO CD disku atskaņošanas darbības. Tā kā šis atskaņotājs DVD un VIDEO CD diskus atskaņo atbilstoši programmatūras ražotāju paredzētajam diska saturam, daži atskaņošanas līdzekļi var nebūt pieejami. Skatiet arī DVD vai VIDEO CD diska komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.

Piezīme par diskkiem

Šī ierīce ir paredzēta tādu disku atskaņošanai, kas atbilst kompaktdisku (Compact Disc — CD) standartam. DualDisc un daži mūzikas diski, kas kodēti, izmantojot autortiesību aizsardzības tehnoloģijas, neatbilst kompaktdisku (CD) standartam. Tāpēc šie diski var nebūt saderīgi ar šo ierīci.

Specifikācijas

Sistēma

Lāzers: pusvadītāju lāzers

Iejas/izejas

- LINE OUT L/R (AUDIO): skaņuplašu atskaņotāja ligzda
- DIGITAL OUT (COAXIAL): skaņuplašu atskaņotāja ligzda
- LINE OUT (VIDEO): skaņuplašu atskaņotāja ligzda
- HDMI OUT: HDMI 19 kontaktu standarta savienotājs
- USB: USB ligzda, tips A, maksimālā strāva 500 mA (USB ierīces pievienošanai)

Vispārīgi

- Enerģijas prasības: 220–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz
- Enerģijas patēriņš: 10 W
- Izmēri (aptuveni): 270×38,5×209 mm (platums/augstums/dziļums), ieskaitot izvirzītās daļas
- Masa (aptuveni): 950 g
- Darba temperatūra: 5 °C–35 °C
- Darba mitrums: 25%–80%

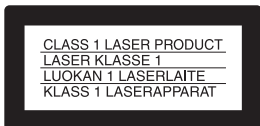
Komplektācijā iekļautie piederumi

- Tālvadības pults (tālvadība) (1)
- R6 (AA lieluma) baterijas (2)

Specifikācijas un dizains var mainīties bez brīdinājuma.

HOIATUS

Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks hoidke seadet eemal vihmast või niiskusest. Elektrilöögi vältimiseks ärge avage korpus. Teenindustööl laske teha vaid vastava väljaõppega personalil. Toitejuhet tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökojas. Akusid või akuga seadet ei tohi asetada liigse kuumuse kätte, nagu päikesepaiste, tuli vms.





Seade on klassi CLASS 1 LASER toode. Märgistus CLASS 1 LASER PRODUCT asub välispinnal seadme taga pool.

HOIATUS

Optiliste seadmete kasutamine selle tootega suurendab ohtu silmadele. Kuna CD/DVD-mängijas kasutatav laserkiir on silmadele kahjulik, ärge üritage korpusi lahti võtta. Teenindustööl laske teha vaid vastava väljaõppega personalil.

Teade Ühendkuningriigi ja liri Vabariigi klientidele

Seadmele on teie ohutuse ja mugavuse huvides paigaldatud valatud pistik, mis vastab standardile BS1363. Kui kaasasoleva juhtme kaitse on vaja välja vahetada, tuleb kasutada kaasasolevaga sama võimsusega kaitset, mis vastab standardile ASTA või BSI kuni BS1362 (nt märgistusega  või ). Kui seadmega kaasasoleval pistikul on eemaldatav kaitsemekate, siis veenduge, et kinnitate kaitsemekatte pärast kaitse vahetamist. Ärge kunagi kasutage pistikut ilma kaitsemekatteta. Kui peaksite kaitsemekatte kaotama, võtke ühendust lähima Sony teenindusega.



Vanade elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

See sümbol tootel või selle pakendil näitab, et seda toodet ei tohi olmejäätmena käidelda. See tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Tagades toote reeglitepärase utiliseerimise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja inimeste tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis selle toote ebakorrektses käitlemisel võivad tekkida. Materjalide taastöötlamine aitab säästa loodusressursse. Täpsema teabe saamiseks toote taastöötlemissüsteemi kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote otsite.

Europe Only



Pb

Kasutatud akude käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

See sümbol akul või pakendil näitab, et tootega kaasasolevat akut ei tohi olmejäätmena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina. Tagades akude reeglitepärase käitlemise, aitate ära hoida võimalikke keskkonda ja inimeste tervist mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis aku ebakorrektses käitlemisel võivad tekkida. Materjalide taastöötlamine aitab säästa loodusressursse.

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jõudluse või andmete terviklikkuse tõttu alalist ühendust kasutatud akuga, tohib akut vahetada vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige toode kasutusea lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt.

Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakse aku ohutuse eemaldamisest tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt.

Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastöötlemissüsteemi kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekäitluse teenusepunkti või kauplusega, kust selle toote otsite.

Seadme tootja: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Elektromagnetilise ühilduvuse ja toote ohutusega tegelev volitatud esindaja: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Hooldus- või garantiiprobleemide korral võtke ühendust aadressil, mis on antud eraldi hooldus- või garantiidokumentides.

Ettevaatusabinõud


- Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage seadmele vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase.
- Mängija on vahelduvvoolu võrgus seni, kuni see pole seinakontaktist eemaldatud, isegi kui mängija ise on välja lülitatud.
- Ärge paigaldage mängijat suletud ruumi, näiteks raamaturiivis või sarnasesse kohta.
- Paigaldage mängija nii, et vahelduvvoolu toitejuhet on võimalik probleemi korral kohe seinakontaktist eemaldada.
- Kui mängija tuuakse külmast sooja või paigaldatakse väga niiskesse ruumi, võib niiskus kondenseeruda mängija sees olevatele läätsele. Sellisel juhul ei pruugi mängija korralikult töötada. Eemaldage plaat ja jätke mängija sisse umbes pooleks tunniks kuni tunniks, kuni niiskus aurustub.

Märkus plaatide kohta

Ärge kasutage järgmisi plaate:
– ebastandardse kujuga plaat (nt kaardi- või südamekujuline);
– plaat, millel on silt või kleebis.

Piirkonnakood

Teie mängija tagaküljele on trükitud piirkonnakood ja seade esitab ainult sama piirkonnakoodiga märgistatud kaubandusvõrgus müüdavaid DVD-sid (ainult taasesitus). Seda süsteemi kasutatakse autoriõiguste kaitsmiseks.

Sildiga  märgistatud DVD-sid saab samuti sellel mängijal esitada.

Sõltuvalt kaubandusvõrgus müüdavast DVD-st ei pruugi sellel olla piirkonnakoodi tähist, isegi kui vastava DVD esitamine on piirkonnas kehtivate piirangute alusel keelatud.



Piirkonnakood

Autoriõigused, kaubamärgid ja tarkvaralitsentsi teave

- Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby ja toepelt-D sümbol on ettevõtte Dolby Laboratories kaubamärgid.
- „DVD Logo” on DVD Format/ Logo Licensing Corporationi kaubamärk.
- MPEG Layer-3 helikodeerimise tehnoloogia ja patent on litsentsitud ettevõtetelt Fraunhofer IIS ja Thomson.
- Windows Media on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärk või kaubamärk USA-s ja/või teistes riikides.
See toode sisaldab tehnoloogiat, millele kehtivad Microsofti teatud intellektuaalse omandi õigused.
Selle tehnoloogia kasutamine või levitamine väljaspool seda toodet on ilma Microsofti vastava(te) litsentsi(de)ta keelatud.
- DVD-mängija sisaldab kõrglahutusega multimeediuuliidese (HDMI™) tehnoloogiat. HDMI, HDMI logo ja kõrglahutusega multimeediuuliides on ettevõtte HDMI Licensing LLC registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides.
- Kõik teised kaubamärgid on nende vastavate omanike kaubamärgid.
- SELLEL TOOTEL ON LITSENTS TOOTE MPEG-4 VISUAL PATENDI PORTFELLI LITSENTSI ALL

ISIKLIKUKS JA MITTEKAUBANDUSLIKUKS KASUTAMISEKS VIDEO DEKODEERIMISEKS VASTAVUSES TOOTE MPEG-4 VISUAL STANDARDIGA („MPEG-4 VIDEO”), MIDA KODEERIS TARBIJA ISIKLIKUKS JA MITTEKAUBANDUSLIKU TEGEVUSE TARBEKS JA/VÕI MIS SAADI VIDEO PAKKUJA LITSENTSIIGA ETTEVÕTTELT MPEG LA MPEG-4 VIDEO PAKKUMISEKS. MUUKS OTSTARBEKS EI ANTA ÜHTEGI LITSENTSI. LISATEAVET, SH TEAVET KASUTAMISE KOHTA REKLAAMIMISEKS, ETTEVÕTTESISESEKS JA KAUBANDUSLIKUKS KASUTAMISEKS NING LITSENTSI SAAB ETTEVÕTTELT MPEG LA, LLC. VT [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Teave selle juhendi kohta

Lühendit „DVD” kasutatakse üldterminina kaubandusvõrgus müüdavate DVD-de, DVD+RW-de/DVD+R-ide/ DVD+R DL-ide (+VR-i režiim) ja DVD-RW-de/DVD-R-ide/ DVD-R DL-ide (VR-i režiim, videorežiim) kohta.

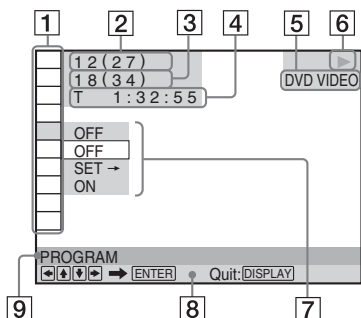
Taasesitus

Juhtmenüü kuva

Kasutage juhtmenüüd funktsiooni valimiseks ja seotud teabe vaatamiseks.

Vajutage nuppu DISPLAY.

Juhtmenüü kuva muutmiseks vajutage uuesti nuppu DISPLAY.



- 1 Juhtmenüü üksused
- 2 Praegu esitatava loo pealkiri / pealkirjade arv kokku
- 3 Praegu esitatav peatükk / peatükkide arv kokku
- 4 Esitusaeg
- 5 Valitud kandja tüüp
- 6 Taasesituse olek
- 7 Valitud üksus/menüüsuvandid
- 8 Toiminguteade
- 9 Valitud juhtmenüü üksus

Menüüloend

Üksus Üksuse nimi, funktsioon

- TITLE/SCENE/TRACK
- CHAPTER/INDEX
- TRACK

Valib esitamiseks pealkirja, stseeni, loo, peatüki või registri.

TIME/TEXT

Kontrollib möödunud aega ja järelejäänud taasesituse aega.
Sisestage pildi ja muusika (ainult DVD-de ja Xvid-vormingus videofailide) otsimiseks ajakood.

DISC/USB

Valib esitamiseks valiku „USB” või „DISC”.

TOP MENU/MENU

(ainult DVD VIDEO)
TOP MENU: kuvab ülemise menüü.
MENU: kuvab menüü.

ORIGINAL/PLAY LIST

Valib esitatava pealkirja (DVD-VR-i režiim) tüübi: ORIGINAL või redigeeritud PLAY LIST.

PROGRAM^{+1, *2}

Valib esitamiseks pealkirja, peatüki või loo teie soovitud järjekorras.

- 1 Valige „SET →”, seejärel vajutage nuppu ENTER ja valige pealkiri (T), peatükk (C) või lugu (T), mille soovite programmeerida, ning vajutage nuppu ENTER.
- 2 Korraldage pealkirja, peatüki või loo valikut.
- 3 Vajutage nuppu ►.

SHUFFLE^{+1, *2}

Esitab pealkirja, peatüki või loo juhuslikus järjekorras.

REPEAT^{+1, *2}

Esitab korduvalt kõiki pealkirju/lugusid/ albumeid või üksikuid pealkirju/peatükke/lugusid/ albumeid/faile.

A-B REPEAT^{+1, *2}

Täpsustab osad, mida soovite korduvalt esitada.

- 1 Valige taasesituse ajal „SET →”, seejärel vajutage nuppu ENTER.
Kuvatakse seadistusriba „A-B REPEAT”.
- 2 Kui leiate algpunkti (punkt A), vajutage nuppu ENTER.
- 3 Kui jõuate lõpp-punktini (punkt B), vajutage uuesti nuppu ENTER.

PARENTAL CONTROL

Määrake see taasesituse keelamiseks sellel mängijal.
PLAYER →: teatud DVD VIDEO-te taasesitust saab piirata eelnevalt määratud taseme järgi, nt kasutajate vanuse järgi. Stseenid võidakse blokeerida või asendada teiste stseenidega (vanemlik järelevalve).

PASSWORD →: sisestage numbrinuppudega 4-kohaline parool. Kasutage seda menüüd ka parooli muutmiseks.

Vanemlik järelevalve (piiratud taasesitus)

Saate määrata taasesituse piirangutaseme.

- 1 Valige „PLAYER →” ja vajutage seejärel nuppu ENTER.
Sisestage või sisestage uuesti oma 4-kohaline parool ja vajutage seejärel nuppu ENTER.
- 2 Vajutage nuppe **↑/↓** funktsiooni „STANDARD” valimiseks ja seejärel vajutage nuppu ENTER.
Vajutage nuppe **↑/↓** piirkonna valimiseks ja seejärel vajutage nuppu ENTER.
Kui valite „OTHERS →”, siis valige ja sisestage standardkood. Vt jaotist „PARENTAL CONTROL AREA CODE LIST” juhendi lõpus.
- 3 Vajutage nuppe **↑/↓** taseme „LEVEL” valimiseks ja seejärel vajutage nuppu ENTER.
Vajutage nuppe **↑/↓** taseme valimiseks ja seejärel vajutage ENTER.
Vanemliku järelevalve seadistus on valmis. Mida madalam väärtus, seda rangem piirang. Vanemliku järelevalve funktsiooni väljalülitamiseks määrake taseme „LEVEL” väärtuseks „OFF”.

Kui unustate oma parooli, sisestage parooliväljale „199703”, vajutage nuppu ENTER ja sisestage uus 4-kohaline parool.

SETUP

QUICK: kasutage kiirseadistust ekraanikuva soovitud keele, teleri kuvasuhte ja heliväljundi signaali valimiseks.

CUSTOM: lisaks kiirseadistusele saate reguleerida ka mitmesuguseid muid seadistusi (lk 8).

RESET: lähtestab seadistused valikus „SETUP” vaikeseadistusele.

ZOOM*¹

Suurendab pilti kuni neli korda võrreldes algsuurusega; kerige, kasutades nuppu **←/↑/↓/→**.

ANGLE

Muudab nurka.

CUSTOM PICTURE MODE

Valib pildi kvaliteedi, mis sobib kõige paremini vaadatava kavaga.

STANDARD: kuvab standardpildi.

DYNAMIC: tekitab tugeva dünaamilise pildi, suurendades pildi kontrastsust ja värvide intensiivsust.

CINEMA: parandab tumedate alade detailsust, suurendades musta taset.

MEMORY →: reguleerib pilti üksikasjalikumalt.

SHARPNESS

Liialdab kujutise piirjoont teravamaks pildi tekitamiseks.

OFF: tühistab selle valiku.

1: parandab piirjoont.

2: parandab piirjoont rohkem kui 1. variant.

AV SYNC

Pildi ja heli vahelise viivituse reguleerimine.

See funktsioon ei toimi, kui:

- kasutate pistikut DIGITAL OUT (COAXIAL) ja määrate valiku „DOLBY DIGITAL”, „MPEG” või „DTS” jaotises „AUDIO SETUP” väärtusele „DOLBY DIGITAL”, „MPEG” või „ON” (lk 9);
- ühendate Dolby Digitali või DTS-iga ühilduva seadme pistiku HDMI OUT abil ja määrate valiku „DOLBY DIGITAL”, „MPEG” või „DTS” jaotises „AUDIO SETUP” valikule „DOLBY DIGITAL”, „MPEG” või „ON” (lk 9).

1 Valige „SET →” ja vajutage seejärel nuppu ENTER.

Kuvatakse valiku „AV SYNC” reguleerimisriba.

2 Vajutage korduvalt nuppu → viivituse reguleerimiseks.

Iga kord kui nuppu ←/→ vajutate,

reguleeritakse viivitust 10 millisekundi võrra.

3 Vajutage nuppu ENTER.

Valitud seadistus jõustub.

Seadistuse „AV SYNC” lähtestamiseks vajutage

2. sammus nuppu CLEAR.

*1 Tavaesituse juurde naasmiseks valige „OFF” või vajutage nuppu CLEAR.

*2 Esitusrežiim tühistatakse, kui:

- avate plaadisahkti;
- lülitate mängija välja.

◆Andmefailide üksused

Üksus Üksuse nimi, funktsioon

ALBUM

Valib albumi, mis sisaldab esitatavaid muusika- ja fotofaile.

FILE

Valib esitatava fotofaali.

ALBUM

Valib albumi, mis sisaldab esitatavat videofaali.

FILE

Valib esitatava videofaali.

DATE

Kuvab kuupäeva, millal pilt digitaalkaameraga pildistati.

INTERVAL*

Täpsustab aega, mille jooksul slide ekraanil kuvatakse.

EFFECT*

Valib efektid, mida kasutada slaidide vahetamiseks slaidiesitluse ajal.

MODE 1: piltide vahel kasutatakse juhuslikus järjekorras efekte.

MODE 2: pilt liigub ekraanil ülemisest vasakust nurgast alla paremale.

MODE 3: pilt liigub ekraanil ülevalt alla.

MODE 4: pilt liigub ekraanil vasakult paremale.

MODE 5: pilt kasvab välja ekraani keskosast.

OFF: lülitab funktsiooni välja.

MEDIA

Valib andmekandjate tüübi, mida soovite esitada.

VIDEO: esitab videofaile.

PHOTO (MUSIC): esitab foto- ja muusikafaile slaidiesitlusena. Saate vaadata slaidiesitlust heliga, kui muusika- ja fotofailid on paigutatud samasse albumisse. Kui muusika ja fotode puhul on ühe esitusaeg pikem kui teise oma, jätkub pikema esitus heli või pildita.

PHOTO (BGM): esitab fotofaile mängija sisemise taustaheliga. Taustaheli meloodia valimiseks vajutage pildi vaatamise ajal korduvalt nuppu AUDIO.

MUSIC: esitab muusikafaile. Vajutage muusikafailide esitamise ajal nuppu SUBTITLE, mis sisaldab sünkroonimata laulusõnu. Mängija toetab ainult MP3 ID3 laulusõnu.

* Sõltuvalt failist ei pruugi see funktsioon kasutatav olla.

VIDEO CD-de esitamine PBC-funktsioonidega

Kui alustate VIDEO CD esitamist PBC-funktsioonidega (taasesituse juhtimine), kuvatakse teie valikule vastav menüü.

Esitamine PBC-d kasutamata

Vajutage seisval mängijal loo valimiseks nuppe **◀◀/▶▶** või numbrinuppe ning vajutage seejärel nuppu **▶** või ENTER. PBC-esituse juurde naasmiseks vajutage kaks korda nuppu **■**, seejärel vajutage nuppu **▶**.

Telerite juhtimine kaugjuhtimispuldiga

Saate oma Sony teleri helitaset, sisendallikat ja toitelüliti kaasasoleva puldiga juhtida. Kui teie teler on alltoodud tabelis kirjas, siis määrake vastav tootja kood. Pärast puldi patareide vahetamist tuleb vastav kood uuesti määrata.

- 1 Hoides all teleri nuppu **I/⏻**, vajutage numbrinuppe oma teleri tootja koodi valimiseks.
- 2 Vabastage teleri nupp **I/⏻**.

Juhitavate telerite koodid

Sony	01 (vaikimisi)
Hitachi	24
JVC	33
LG/Goldstar	76
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08, 72
Samsung	71
Sharp	29
Toshiba	38

Kvaliteetse slaidiesitluse vaatamine (PhotoTV HD)

Kui teil on Sony teler, mis ühildub valikuga „PhotoTV HD”, saate nautida parima kvaliteediga pilte. Funktsioon „PhotoTV HD” aktiveeritakse, kui mängija ühendatakse teleriga HDMI-juhtmega ja „JPEG RESOLUTION” jaotises „HDMI SETUP” on seatud valikule „PhotoTV HD” (lk 9).

USB-seadme ühendamine

Saate ühendada video-, foto- või muusikafailide esitamiseks mängija USB-pistiku USB-seadmega.

USB-seadme eemaldamine

Peatage taasesitus ja eemaldage USB-seade USB-pistikust.


LUN-i muutmine

Teatud seadmete puhul võidakse kuvada LUN (loogiline seadme number). LUN-i või esialgse salvestamise muutmiseks vajutage nuppe **III ▶ ● ➔**, kui on kuvatud albumite või lugude loend.

Teave toetatud USB-seadmete kohta

- See mängija toetab ainult massmälu klassi USB-seadmeid.
- See mängija toetab ainult FAT-vorminguga USB-seadmeid.
- Osad USB-seadmed ei pruugi selle mängijaga töötada.

Menüü CUSTOM

Saate reguleerida mitmesuguseid seadistusi. Vajutage seisval mängijal nuppu DISPLAY, valige  (SETUP) ja seejärel „CUSTOM”. Kuvatakse Menüü CUSTOM.

Menüüloend

Üksus Üksuse nimi, funktsioon

LANGUAGE SETUP

OSD (ekraanikuva): Vahetab ekraani keele. **MENU*¹:** valib soovitud plaadi menüü keele. (ainult DVD VIDEO)

AUDIO*¹: vahetab heliriba keelt. Kui valite funktsiooni „ORIGINAL”, valitakse plaadil eelistatuds määratud keel. (ainult DVD VIDEO)

SUBTITLE*¹: vahetab DVD VIDEO-le salvestatud subtiitrite keelt. Kui valite „AUDIO FOLLOW”, muutub subtiitrite keel heliriba jaoks valitud keele järgi. (ainult DVD VIDEO)

SCREEN SETUP

TV TYPE: valib ühendatud teleri kuvasuhte.

16:9




4:3 LETTER BOX



4:3 PAN SCAN



SCREEN SAVER: kui see on asendis ON, kuvatakse ekraanisäästja, kui mängija on 15 minutit pausi või peatamise režiimis. Vajutage nuppu  ekraanisäästja väljalülitamiseks.

BACKGROUND: valib teleriekraani taustavärvi või pildi. Kui seadistate valiku „JACKET PICTURE” ja plaadil ei ole kaanepilti, siis kuvatakse pilt „GRAPHICS”.

MODE (PROGRESSIVE): valiku „AUTO” valimisel tuvastab mängija vormingu (filmi- või videopõhine) ja konverteerib sobivasse versiooni.

4:3 OUTPUT: see seadistus toimib ainult siis, kui määrate valiku „TV TYPE” suhteks 16 : 9. Valige „FULL”, kui saate oma teleri kuvasuhte muuta.



CUSTOM SETUP

AUTO STANDBY: lülitab automaatselt ooterežiimi seadistuse sisse või välja. Kui valite „ON”, lülitub mängija ooterežiimile, kui see on jäetud peatamise režiimi kauemaks kui 30 minutit.

AUTO PLAY: seadistuse „ON” korral alustab mängija automaatselt taasesitust, kui mängija taimeriga (pole kaasas) sisse lülitatakse.

PAUSE MODE: valib pildi pausirežiimis. Tavaolukorras valige „AUTO”. Kui pilt väljastatakse kõrge eraldusvõimega, määrake valik „FRAME”. (Ainult DVD)

TRACK SELECTION: annab heliriba, mis sisaldab suurimal arvil kanaliprioriteete, kui esitate DVD VIDEO, millele on salvestatud mitu helivormingut (PCM, MPEG audio, DTS või Dolby Digitali vorming). Valiku „AUTO” valimisel rakendatakse prioriteete. (Ainult DVD VIDEO)

IMAGE QUALITY: valib kuvamise prioriteedi (kas kvaliteetne pilt või kiirus). (Ainult fotofailid)

MULTI-DISC RESUME: lülitab mitme plaadi esituse jätkamise seadistuse sisse või välja. Taasesituse jätkamise saab salvestada mällu kuni 6 erineva DVD VIDEO / VIDEO CD puhul. Kui alustate uuesti seadistust, kustutatakse jätkamispunkt. (Ainult DVD VIDEO / VIDEO CD)

AUDIO SETUP

AUDIO DRC (Dynamic Range Control)*2: määrake ümbritseva keskkonna järgi. Määrake „TV MODE”, kui pole võimalik eristada vaiksaid helisid, või „WIDE RANGE”, kui kuulamiskeskkond on hea, nt kodukino puhul.

DOUNMIX*2: lülitab miksimismeetodi 2 kanalile, kui esitate DVD-d, millel on tagumised helielemendid (kanalid), või mis on salvestatud vormingus Dolby Digital. Tavaolukorras valige „DOLBY SURROUND”.

DIGITAL OUT: valib, kas helisignaali väljastatakse pistikust DIGITAL OUT (COAXIAL) / HDMI OUT. Kui valite „ON”, määrake ka järgmised: „DOLBY DIGITAL”, „MPEG”, „DTS” või „48kHz/96kHz PCM”.

DOLBY DIGITAL: valib Dolby Digitali signaali tüübi. Seadistage „D-PCM”, kui mängija on ühendatud ilma integreeritud Dolby Digitali dekodeerita helikomponendiga.

MPEG: valib MPEG helisignaali tüübi. Seadistage „MPEG”, kui mängija on ühendatud integreeritud MPEG dekodeeriga helikomponendiga.

DTS: valib DTS-helisignaali tüübi. Seadistage „ON”, kui esitate DTS-heliribadega DVD VIDEO-t. Ärge seadistage valikut „ON”, kui ühendate mängija ilma DTS-i dekodeerita helikomponendiga.

48kHz/96kHz PCM: valib digitaalse heliväljundi signaali diskreetimissageduse. (Ainult DVD VIDEO)

HDMI SETUP

Saate reguleerida HDMI ühendamisega seotud üksusi.

HDMI RESOLUTION*3: valib videosignaali väljundi tüübi, mis edastatakse pistikust HDMI OUT. Kui on valitud „AUTO (1920x1080p)” (vaikimisi), väljastab mängija videosignaali kõrgeima teie teleri aktspteeritava eraldusvõimega. Kui pilt ei ole selge, on ebaloomulik või teid muul viisil ei rahulda, proovige muud võimalust, mis sobib plaadile, telerile/projektorile vm. Lisateabe saamiseks lugege teleri/projektoriga jne kaasasolevat juhendit.

Te ei saa seda valida, kui valiku „JPEG RESOLUTION” seadistus on „PhotoTV HD”.

JPEG RESOLUTION: Valib JPEG eraldusvõime tüübi, et saaksite HDMI ühenduse kaudu nautida head pildikvaliteeti. See seadistus toimib vaid siis, kui määrate valiku „TV TYPE” suhteks „16:9”. Te ei saa seda valida, kui valik „HDMI RESOLUTION” on seadistatud väärtusele „720 x 480 / 576p”. „(1920 x 1080i) HD” ja „(1920 x 1080i) HD” toimivad ainult siis, kui määrate valiku „HDMI RESOLUTION” väärtuseks „1920 x 1080i”. Kui määrate seadistuseks „PhotoTV HD”, „(1920 x 1080i) HD” või „(1920 x 1080i) HD”, ei ole efekti, pööramise ega suumi funktsioonid saadaval.





YCbCr/RGB (HDMI): valib HDMI signaali väljundi tüübi, mis edastatakse pistikust HDMI OUT.

Valige „rGB”, kui taasesitatav pilt on moonutatud. Te ei saa seda valida, kui valiku „JPEG RESOLUTION” seadistus on „PhotoTV HD”.

AUDIO (HDMI): valib helisignaali väljundi tüübi, mis edastatakse pistikust HDMI OUT. Valige „PCM”, kui ühendate mängija teleriga, mis ei ühildu signaalidega DOLBY DIGITAL / DTS / MPEG.

*1 Kui valite „OTHERS →”, valige ja sisestage keelekoode. Vt jaotist „KEELEKOODIDE LOEND” juhendi lõpus.

*2 See funktsioon mõjutab väljundit järgmistest pistikutest:
– pistikud LINE OUT L / R (AUDIO);
– pistik DIGITAL OUT (COAXIAL) / HDMI OUT ainult siis, kui valiku „DOLBY DIGITAL” väärtuseks on määratud „D-PCM”.

*3 Kui pilti ei kuvata normaalselt või see puudub, lähtestage seadistus. Vajutage nuppe  /  väljalülitamiseks, sisestage „369” ja vajutage seejärel nuppe  /  mängija sisselülitamiseks.

Teave

Tõrkeotsing

Kui teil esineb mängija kasutamisel järgmisi probleeme, kasutage enne parandustöid nende lahendamiseks tõrkeotsingu juhendit. Probleemide püsimisel võtke ühendust lähima Sony edasimüüjaga.

Toide ei ole sisse lülitatud.

→ Veenduge, et toitejuhe on korralikult ühendatud.


Pilti ei ole / esineb pildimüra.

- Ühendage juhe kindlalt uuesti.
- Ühendusjuhtmed on vigastatud.
- Kontrollige teleri ühendust ja lülitage teleril sisendi valijat, et mängijast tulev signaal ilmuks teleriekraanile.
- Plaat on määratud või vigane.
- Vajutage nuppe **I/⏻** mängija väljalülitamiseks ja sisestage kaugjuhtimispuldi numbrinuppudega „369”, seejärel vajutage nuppe **I/⏻** mängija sisselülitamiseks.

Heli puudub.

- Ühendage juhe kindlalt uuesti.
- Ühendusjuhe on vigastatud.
- Mängija on pausirežiimis või aegluubis esituse režiimis.
- Mängija on edasi/tagasi kiirkerimise režiimis.

Pult ei tööta.

- Puldi patareid hakkavad tühjaks saama.
- Pult ei ole suunatud mängija  kaugjuhtimisanduri poole.
- Kui kasutate mängijat puldil järjest nuppe vajutades, jätke vajutuste vahele 5 sekundit.

Plaati ei esitata.

- Plaat on valepidi sees.
Sisestage plaat nii, et esitatav pool oleks all.
- Plaat on kõver.
- Mängija ei saa teatud plaate esitada.
- DVD-l olev piirkonnakood ei sobi mängijaga.
- Mängija sisse on kondenseerunud niiskus.
- Mängija ei saa esitada salvestatud plaate, mida pole korralikult lõpetatud.

Mängija ei tööta korralikult.

- Kui staatiline elekter jne põhjustab mängija ebanormaalse töötamise, eemaldage mängija vooluvõrgust.

Ekraanil kuvatakse teade „C:13:***”.

- Puhastage plaati puhastuslapiga või kontrollige selle vormingut.

Pistikusse HDMI OUT ühendamisel puudub pilt/heli.

- Muutke valiku „HDMI RESOLUTION” seadistust valikus „HDMI SETUP”. See võib probleemi lahendada.
- Pistikusse HDMI OUT ühendatud seade ei ühildu helisignaali vorminguga, sellisel juhul määrake valiku AUDIO (HDMI) väärtuseks valikus „HDMI SETUP” valik „PCM”.
- Proovige järgmist. ① Lülitage mängija välja ja uuesti sisse. ② Lülitage ühendatud seade välja ja uuesti sisse. ③ Võtke HDMI-juhe lahti ja ühendage siis uuesti.

Mängija ei tuvasta sellega ühendatud USB-seadet.

- USB-seade ei ole korralikult mängijaga ühendatud.
- USB-seade või juhe on vigastatud.
- Plaat ei ole lülitatud USB-režiimi.

Esitatav failivorming

Video: MPEG-1 (Cyber-shoti andmed) / MPEG-4 (lihtne profiil)*¹/Xvid

Foto: JPEG (DCF-i vorming)

Muusika: MP3 (v.a mp3PRO) / WMA (v.a WMA Pro)*¹,*² / AAC*¹,*² / LPCM / WAVE

*¹ Autoriõiguste kaitsega (digitaalse õiguste haldusega) faile ei saa esitada.

*² Mängija ei esita kodeeritud faile, nagu kadudeta failid.

Toetatud laiendid: .avi, .mpg, .mpeg, .mp4, .jpg, .mp3, .wma, .m4a, .wav

Toetatud plaadid: DVD, DVD±RW/±R/±R DL, muusika CD / Super VCD, CD-R/-RW

- DATA CD-d, mis on salvestatud ISO 9660 taseme 1 või 2 järgi või selle laiendatud vormingule Joliet.
- DATA DVD-d, mis on salvestatud UDF-i järgi.
- Mängija esitab mis tahes ülaltoodud faili, isegi kui failivorming erineb. Selliste andmete esitamine võib tekitada müra, mille tulemuseks võib olla kõlari kahjustus.
- Keeruka kaustade hierarhia esitamine võib aega võtta. Ärge looge enam kui kahe hierarhiaga albumeid.
- Mõningaid video-, foto- ja muusikafaile ei saa kodeeringu-/salvestustingimuste tõttu esitada.
- Taasesituse alustamine ja järgmise või muu albumi/faili juurde liikumine võib aega võtta.
- Mängija tunneb ära kuni 200 albumit ja 600 faili. See tunneb ära kuni 300 muusikafaili ja 300 fotofaili, kui on valitud „PHOTO (MUSIC)“.
- Mängija ei saa esitada kahe või enama videofaili kombinatsiooni.
- Mängija ei saa esitada videofaili, mis on suurem kui 720 (laius) x 576 (kõrgus) / 2 GB.
- Sõltuvalt failist ei pruugi esitus sujuv olla. Fail soovitatakse luua madalama bitijada kiirusega.
- Mängija ei pruugi DATA CD-lt suure bitijada kiirusega videofaile sujuvalt taasesitada. Soovitatakse taasesitada DATA DVD-lt.
- Visuaalsete andmete esitamisel, mida MPEG-4 vorming ei toeta, on kuulda ainult heli.

Märkus salvestatavate andmekandjate kohta

Mõned salvestatavad andmekandjad ei ole sellel mängijal esitatavad plaadi salvestusvaliteedi või füüsilise seisundi tõttu või salvestusseadme ja autortarkvara omaduste tõttu. Plaati ei esitata, kui salvestamine pole õigesti lõpule viidud. Samuti ei saa esitada teatud andmeplaate, mis on loodus vormingus Packet Write.

Mängija puhul, mis ei esita kopeerimiskaitset sisaldavaid pilte

DVD-VR-režiimis pilte, millel on CPRM-i (salvestatavate andmekandjate sisu kaitse) kaitse, ei saa esitada.

Märkus DVD-de ja VIDEO CD-de esituskasutuse kohta

Tarkvaratootjad võivad olla teatud DVD-de ja VIDEO CD-de esituskasutused tahtlikult seadistanud. Kuna antud mängija esitab DVD-sid ja VIDEO CD-sid tarkvaratootja valmistatud plaadi sisu järgi, ei pruugi kõik taasesituse funktsioonid saadaval olla. Vaadake ka DVD-de või VIDEO CD-dega kaasasolevat kasutusjuhendit.

Märkus plaatide kohta

Seade on mõeldud CD-standardile vastavate plaatide taasesitamiseks. DualDiscid ja mõned autoriõiguste tehnoloogia kodeeringuga muusikaplaadid ei vasta CD-standardile. Seepärast ei pruugi need plaadid seadmega ühilduda.

Spetsifikatsioonid

Süsteem

Laser: pooljuhtlaser

Sisendid/väljundid

- LINE OUT L/R (AUDIO): fonopistik
- DIGITAL OUT (COAXIAL): fonopistik
- LINE OUT (VIDEO): fonopistik
- HDMI OUT: HDMI 19 tihvtiga standardpistik
- USB: A-tüüpi USB-pistik, maksimaalne vool 500 mA (USB-seadme ühendamiseks)

Üldteave

- Võimsuse nõuded: 220-240 V vahelduvvoolu, 50/60 Hz
- Elektritarbimine: 10 W
- Mõõtmed (ligik.): 270 × 38,5 × 209 mm (laius/kõrgus/sügavus), sh väljaulatuvad osad
- Kaal (ligik.): 950 g
- Töötemperatuur: 5 °C kuni 35 °C
- Õhuniiskus kasutuskohas: 25% kuni 80%

Kaasasolevad tarvikud

- Pult (kaugjuhtimine) (1)
- R6 (suurus AA) patareid (2)

Spetsifikatsioonid ja disain võivad ette teatamata muutuda.

LANGUAGE CODE LIST

Ⓢ LT (7 psl.), LV (7. lpp.), EE (lk 8)

Code Language	Code Language	Code Language	Code Language
1027 Afar	1183 Irish	1347 Maori	1507 Samoan
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 Azerbaijani	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; Bangla	1248 Indonesian	1393 Occitan	1528 Thai
1067 Tibetan	1253 Icelandic	1403 (Afan)Oromo	1529 Tigrinya
1070 Breton	1254 Italian	1408 Oriya	1531 Turkmen
1079 Catalan	1257 Hebrew	1417 Punjabi	1532 Tagalog
1093 Corsican	1261 Japanese	1428 Polish	1534 Setswana
1097 Czech	1269 Yiddish	1435 Pashto; Pushto	1535 Tonga
1103 Welsh	1283 Javanese	1436 Portuguese	1538 Turkish
1105 Danish	1287 Georgian	1463 Quechua	1539 Tsonga
1109 German	1297 Kazakh	1481 Rhaeto-	1540 Tatar
1130 Bhutani	1298 Greenlandic	Romance	1543 Twi
1142 Greek	1299 Cambodian	1482 Kirundi	1557 Ukrainian
1144 English	1300 Kannada	1483 Romanian	1564 Urdu
1145 Esperanto	1301 Korean	1489 Russian	1572 Uzbek
1149 Spanish	1305 Kashmiri	1491 Kinyarwanda	1581 Vietnamese
1150 Estonian	1307 Kurdish	1495 Sanskrit	1587 Volapük
1151 Basque	1311 Kirghiz	1498 Sindhi	1613 Wolof
1157 Persian	1313 Latin	1501 Sangho	1632 Xhosa
1165 Finnish	1326 Lingala	1502 Serbo-Croatian	1665 Yoruba
1166 Fiji	1327 Laothian	1503 Singhalese	1684 Chinese
1171 Faroese	1332 Lithuanian	1505 Slovak	1697 Zulu
1174 French	1334 Latvian; Lettish	1506 Slovenian	
1181 Frisian	1345 Malagasy		
			1703 Not specified

ISO 639: 1988 (E/F) standard

PARENTAL CONTROL AREA CODE LIST

Ⓢ LT (5 psl.), LV (4. lpp.), EE (lk 4)

Code Area	Code Area	Code Area	Code Area
2044 Argentina	2165 Finland	2362 Mexico	2149 Spain
2047 Australia	2174 France	2376 Netherlands	2499 Sweden
2046 Austria	2109 Germany	2390 New Zealand	2086 Switzerland
2057 Belgium	2248 India	2379 Norway	2528 Thailand
2070 Brazil	2238 Indonesia	2427 Pakistan	2184 United Kingdom
2079 Canada	2254 Italy	2424 Philippines	
2090 Chile	2276 Japan	2436 Portugal	
2092 China	2304 Korea	2489 Russia	
2115 Denmark	2363 Malaysia	2501 Singapore	

💡 Norēdami gauti naudīgu patarīmu ir informācijas apie „Sony“ gaminīus ir paslaugas, apsilankykite svetainē: www.sony-europe.com/myproduct/

💡 Lai uzzinātu noderīgus ieteikumus, padomus un informāciju par Sony produktiem un pakalpojumiem, apmeklējiet šo vietni: www.sony-europe.com/myproduct/

💡 Kaslikke vihjeid, nõuandeid ja teavet Sony toodete ja teenuste kohta leiate aadressilt www.sony-europe.com/myproduct/



4-400-836-41(1) (LT-LV-EE)

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