

# SONY®

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

# CD/DVD Player

Nurodymų vadovas	LT
Uzziņu rokasgrāmata	LV
Viitejuhend	EE

DVP-SR760H



HDMI



# ISPĒJIMAS

Norēdami sumažinti gaisro arba elektros smūgio pavoju, saugokite šī aparatā nuo lietāus arba drēgmēs.

Kad išvengtumēte elektros smūgio, neatidarykite korpuso. Dēl remonto darbų kreipkitēs tik ī kvalifikotus specialistus. Maitinimo tinklo laida galima pakeisti tik kvalifikuojoje taisykloje.

Saugokite maitinimo elementus arba aparātu su īmontuotais maitinimo elementais nuo per didelio karščio, pvz., Saulės šviesos, ugnies ir pan.



Senos elektros  
ir elektroninēs  
īrangos išmetimas  
(taikoma Eiropas  
Sajungoje ir kitose  
Eiropas šalyse,  
kuriose yra  
atskiros

surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio ar jo pakuočes esantis simbolis reiškia, kad gaminio negalima išmesti kaip buitinii atliekų. Ji reikia atiduoti ī elektros ir elektroninės īrangos surinkimo punktą, kad vėliau būtų perdibertas. Tinkamai išmesdami gaminį saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagą tausojojami gamtiniai ištekliai. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdibimą, kreipkitės ī vietas valdžios instituciją, buitininių atliekų šalinimo tarnybą arba ī parduotuvę, kurioje įsigijote šį gaminį, darbuotoją.



Panaudotu  
maitinimo  
elementu  
išmetimas  
(taikoma Eiropas  
Sajungoje ir kitose  
Eiropas šalyse,  
kuriose  
yra atskiros

surinkimo sistemos)

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

Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Gyvysisabrijo (Hg) arba švino (Pb) cheminės elementų simbolai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,0005 % gyvysisabrijo arba daugiau nei 0,004 % švino. Tinkamai išmesdami maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagą tausojojami gamtiniai ištekliai.

Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežasčių gaminiams reikalangas nuolatinis ryšys su integruoju maitinimo elementu, ši maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas. Kad maitinimo elementas būtų tinkamai utilizuotas, atiduokite panaudotą gaminį ī elektros ir elektroninės īrangos surinkimo punktą, kad vėliau jis būtų perdibertas.

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

Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elemento perdibimą, kreipkitės ī vietas valdžios instituciją, buitininių atliekų šalinimo tarnybą arba ī parduotuvę, kurioje įsigijote šį gaminį.

Šio īrenginio gamintojas – „Sony Corporation“ (1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan). Igliautasis atstovas, atsakingas už EMS ir gaminio sauga, – „Sony Deutschland GMBH“ (Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany). Jei kiltų bet kokių klausimų dėl techninės priežiūros ar garantijos, kreipkitės adresais, nurodytais atskiruse techninės priežiūros ar garantijos dokumentuose.

## Atsargumo priemonės

- Kad nesukeltumēte gaisro ir nepatirtumēte elektros smūgio, ant īrenginio nedėkite skysčio pripldynytį indų, pvz., vazą.
- Leistuvas nėra atjungtas nuo kintamosios srovės šaltinio (maitinimo tinklo), kol jis yra įjungtas ī elektros lizdą, net jei pats leistuvas ir yra išjungtas.
- Nemontuokite leistuvo užardoje erdvėje, pvz., knygų lentynoje arba panašiojo vietoje.
- Montuokite leistuva taip, kad nelaimės atveju kintamosios srovės maitinimo laidas galėtų būti nedelsiant ištrauktas iš lizdo.
- Leistuva perkélus tiesiai iš šaltos vienos ī šiltą arba pastacius itin drėgoje patalpoje, ant leistuvo viduje esančių objektyvų gali kondensuoti drėgmę. Taip įvykus, leistuvas gali veikti netinkamai. Tokiu atveju išimkite diską ir palikite leistuvą įjungtą maždaug pusvalandį, kol susikapsusi drėgmė išgaruos.

## Pastaba dėl diskų

Nenaudokite šių diskų:

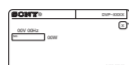
- diskų, kurių forma nėra standartinė (pvz., kortelės, širdelės formos);
- diskų, ant kurių užklijuota etiketė arba lipdukas.

## Regiono kodas

Irenginio apėjimo išspausdintas leistuvu regiono kodas. Irenginys paleis tik tokį komercinių DVD diską (tik atkurs), kuris pažymetas identišku regiono kodu. Ši sistema skirta autorijų teisėms apsaugoti.

Leistuvas taip pat paleis komercinius DVD, pažymetus žyme.

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



Regiono kodas

## Autorijų 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 platiuti neturint tinkamos (-ų) „Microsoft“ licencijos (-ų) draudžiama.

- Šiame DVD leistuve naudojama didelės raiškos multimedijos sėsės (HDMI<sup>TM</sup>) technologija.

HDMI, HDMI logotipas ir didelės raiškos multimedijos sėsės 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 LICENCIIJA, LEIDŽIANTI VARTOTOJUI

ASMENINIAIS IR NEKOMERCINIAIS TIKSLAIS DEKODUOTI VAIZDO ĮRAŠUS, ATSIŽVELGIANTE į „MPEG-4 VISUAL“ STANDARTĄ („MPEG-4 VIDEO“), UŽKODUOTUS ASMENINE IR NEKOMERCINE VEIKLA UŽSIIMANČIO VARTOTOJO IR (ARBA) GAUTUS IŠ VAIZDO ĮRAŠU TIEKĖJO, KURIAM „MPEG LA“ SUTEIKĘ LICENCIJĄ TIEKTI „MPEG-4 VIDEO“. LICENCIJA NESUTEIKTA IR NENUMATYTA NAUDOTI JOKIAIS KITAIS TIKSLAIS, PAPILDOMOS INFORMACIJOS, ĮSKAITANT SU REKLAMINIŪ, VIDINIŪ IR KOMERCINIŪ 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, apibréžiantį 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.

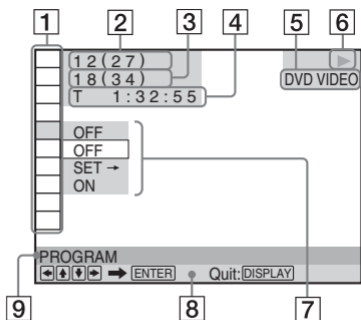
# Atkūrimas

## Valdymo meniu ekranas

Valdymo meniu galite pasirinkti funkciją ir žiūrėti susijusią informaciją.

### Paspauskite DISPLAY.

Norėdami pakeisti valdymo meniu ekraną dar kartą spauskite 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 būsena
- 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 praėjės laikas ir likęs atkūrimo laikas.

Iveskite 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<sup>\*1,\*2</sup>

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

- 1 Pasirinkite SET →, tada spauskite ENTER ir pasirinkite pavadinimą (T), skyrių (C) arba garso takelį (T), kuriuos norite užprogramuoti, galiasiai spauskite ENTER.
- 2 Kartokite pavadinimų, skyrių ar garso takelių pasirinkimą.
- 3 Paspauskite ►.

### SHUFFLE<sup>\*1,\*2</sup>

Pavadinimai, skyriai ar garso takeliai leidžiami atsiskirtine tvarka.

### REPEAT<sup>\*1,\*2</sup>

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

### A-B REPEAT<sup>\*1,\*2</sup>

Nurodomos dalys, kurias leisite pakartotinai.

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



## PARENTAL CONTROL

Nustatydami uždrauskite 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 naudodamai skaicių mygtukus. Norėdami pakeisti slaptažodį naudokite šį meniu.

### Tėvų kontrolė (apribotas atkūrimas)

Galite nustatyti atkūrimo apribojimo lygi.

**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. ši vadovo gale.

**3** Spausdami ↑/↓ pasirinkite LEVEL ir paspauskite ENTER.

Spausdami ↑/↓ pasirinkite lygi 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 santykį ir garso išvesties signalą.

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

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



## ZOOM<sup>\*1</sup>

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



## ANGLE

Pakeičiamas kampos.



## CUSTOM PICTURE MODE

Pasirenkama vaizdo kokybė, labiausiai tinkama žiūrimai programai.

**STANDARD**: rodomas standartinis vaizdas.

**DYNAMIC**: padidinant vaizdo kontrastą ir spalvi intensyvumą kuriamas raškus dinaminis vaizdas.

**CINEMA**: padidinan juodos spalvos lygi išryškinamos tamsoje vietoje esančios detalės.

**MEMORY** →: vaizdas reguliuojamas išsamiau.



## SHARPNESS

Paryškinami vaizdo kontūrai, taip sukuriant ryškesnį vaizdą.

**OFF**: pasirinkimas atšaukiamas.

**1**: paryškinami kontūrai.

**2**: kontūrai paryškinimai daugiau nei 1.



## AV SYNC

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

- naudojate DIGITAL OUT (COAXIAL) lizdą, o AUDIO SETUP nustatė DOLBY

- DIGITAL, MPEG arba DTS atitinkamai kaip DOLBY DIGITAL, MPEG arba ON (8 psl.).

- jungiate su „Dolby Digital“ arba DTS sunderinamą išrenginį naudodamai HDMI OUT lizdą, o AUDIO SETUP nustatė 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 spausdami → nustatykite užlaikymą.

Kiekvieną kartą paspaudus ←/→ užlaikymas nustatomas 10 milisekundžių.

**3** Paspauskite ENTER.

Įsigalioja pasirinkti nustatymai.

Norėdami iš naujo nustatyti AV SYNC nustatymą, 2 veiksme spauskite 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 pasirenkamas albumas, kuriamo yra muzikos arba nuotraukų failų.



## FILE

Leidimui pasirenkamas nuotraukos failas.



## ALBUM

Leidimui pasirenkamas albumas, kuriame yra vaizdo įrašo failas.



## FILE

Leidimui pasirenkamas vaizdo įrašo failas.



## DATE

Parodoma nuotraukos sukūrimo skaitmeniniu fotoaparatu data.



## INTERVAL\*

Nurodoma skaidrių rodymo ekrane trukmė.



## EFFECT\*

Pasirenkami skaidrių demonstravimo metu naudojami skaidrių keitimo efektais.

**MODE 1:** vaizdams atsitiktinę tvarką parenkami skirtinių 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 atskleidžiamas iš ekrano centro į kraštus.

**OFF:** ši funkcija išjungiamā.



## 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 pačiaame aliume. 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. Norédami pasirinkti fono garso melodiją, žiūrėdami vaizdą pakartotinai paspauskite AUDIO.

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

\* Atsižvelgiant į failą, ši funkcija gali būti neprieinama.

## Kaip leisti VIDEO CD naudojant PBC funkcijas

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

### Kaip paleisti nenaudojant PBC

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

## Kaip nuotolinio valdymo pultu valdyti TV

Pridėtu nuotolinio valdymo pultu galite valdyti garso lygi, įvesties šaltinių 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, kuriuose 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 žiūréti aukštostos kokybės skaidrių demonstraciją („PhotoTV HD“)

Jei turite „Sony“ TV, suderinamą su „PhotoTV HD“, galite mėgautis geriausios kokybės vaizdu. „PhotoTV HD“ aktyvuojamas, kai leistuvas 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 išrašą, 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

- Leistuvas palaiko tik „Mass Storage Class“ USB įrenginius.
- Leistuvas 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), tada pasirinkite CUSTOM. Parodomas CUSTOM meniu.

## Meniu sąrašas

### Elementas Elemento pavadinimas, funkcija

#### LANGUAGE SETUP

**OSD (rodymas ekrane):** ekrane perjungama ekrano kalba.

**MENU<sup>\*1</sup>:** pasirenkama norima disko meniu kalba. (Tik DVD VIDEO)

**AUDIO<sup>\*1</sup>:** perjungama garso takelio kalba. Pasirinkus ORIGINAL kalba parenkama pagal diske nurodytą prioritetą. (Tik DVD VIDEO)

**SUBTITLE<sup>\*1</sup>:** perjungama DVD VIDEO išrašytų 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, leistuvas atpažista formatą (filmus 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:** ijjungiamas arba išjungiamas automatinis budėjimo režimas. Pasirinkus ON, leistuvas pereina į budėjimo režimą, kai yra sustabdytas ilgiau nei 30 min.

**AUTO PLAY:** nustačius ON, leistuvas automatiškai pradeda atkūrimą, kai leistuvas yra ijjungiamas laikmačio (nepridedamas).

**PAUSE MODE:** pasirenkamas pristabdymo režimo vaizdas. Iprastai 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 sparčiojo rodymo prioritetas. (Tik nuotraukų failai)

**MULTI-DISC RESUME:** ijjungiamas arba išjungiamas kelių diskų leidimo tésimo nustatymas. Atmintyje gali būti laikomas iki 6 skirtinguoju DVD VIDEO / VIDEO CD diskų tésimo atkūrimo taškas. Jei iš naujo paleidžiate nustatymus, leidimo atkūrimo taškas ištrinamas. (Tik DVD VIDEO / VIDEO CD)



## AUDIO SETUP

**AUDIO DRC (dinaminio diapazono valdymas)<sup>2</sup>:** nustatykite pagal aplinką.

Nustatykite TV MODE, kai mažiausiai garsai neatskiriami, arba WIDE RANGE, kai klausymo aplinka yra gera, pvz., namų kino teatras.

**DOWNMIX<sup>2</sup>:** ijjungiamas supaprastinimo iki 2 kanalų metodas, kai leidžiate DVD, kuriame yra galinio garso elementų (kanalų) arba kuris yra įrašytas „Dolby Digital“ formatu. Iprastai 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 leistuvas yra prijungtas prie garso komponento, kuris neturi įmontuotojo „Dolby Digital“ dekoderio.

**MPEG:** pasirinkamas MPEG garso signalo tipas. Nustatykite MPEG, kai leistuvas 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 leistuvių jungiate prie garso komponento, kuriame néra 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<sup>3</sup>:** pasirenkamas iš lizdo HDMI OUT išvedamo vaizdo signalo tipas. Jei pasirinktas „AUTO (1920×1080 p)“ (numatytasis), leistuvas išveda vaizdo signalus aukščiausiai jūsų TV galima raiška. Jei vaizdas yra neaiškus, nenaturalus ar kitaip netenkina, pabandykite kitą parinktį, kuri tinkta 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 ši nustatymą kaip „PhotoTV HD“, „(1920×1080i) HD □“ arba „(1920×1080i) HD“, efektu, pasukimo ir priartinimo funkcijos negalimos.

**YC<sub>b</sub>C<sub>r</sub>/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 néra suderinamas su DOLBY DIGITAL / DTS / MPEG signalais.

- \*<sup>1</sup> Pasirinkę OTHERS →, pasirinkite ir įveskite kalbos kodą. KALBŲ KODŲ SĄRAŠĄ žr. šio vadovo gale.
- \*<sup>2</sup> Ši funkcija veikia išvestis iš šiuų lizdų:
  - LINE OUT L/R (AUDIO) lizdus;
  - DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT lizdą, tik kai DOLBY DIGITAL nustatytas kaip D-PCM.
- \*<sup>3</sup> Jei vaizdas nerodomas normaliai arba rodomas tuščias, nustatykite nustatymą iš naujo.  
Paspausdami išjunkite, įveskite „369“ ir paspausdami ižunkite leistuvą iš naujo.

## Informacija

### Trikčių šalinimas

Jei naudojant leistuvą kyla toliau nurodytų problemų, prieš kreipdamiesi dėl taisymo, naudokite ši 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 jungti ir ižunkite TV įvesties išskiklį, 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 ižunkite leistuvą iš naujo.

#### Néra garso.

- Iš naujo tinkamai prijunkite prijungiamuosius laidus.
- Prijungiamasis laidas yra sugadintas.
- Leistuvas veikia pristabdymo režimu arba sulėtinto leidimo režimu.
- Leistuvas 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 leistuvą nuotolinio valdymo jutiklį .
- Kai valdote leistuvą iš eilės paspausdami kelis nuotolinio valdymo pulto mygtukus, tarp paspaudimų darykite 5 sekundžių pertrauką.

#### Nepavyksta paleisti diską.

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

- Leistuvo viduje susikondensavo drėgmės.
- Leistuvas negali paleisti disco, kurio išrašymas tinkamai neužbaigtas.

#### **Leistuvas veikia netinkamai.**

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

#### **Ekrane parodomos pranešimas „C:13:\*\*\*“.**

- Nuvalykite diską valymo pašluoste arba patirkinkite jo formatą.

#### **Prijungus prie HDMI OUT lizdo, néra 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: ①Išjunkite ir vėl įjunkite leistuvą. ②Išjunkite ir vėl įjunkite prijungtą įrangą. ③Atjunkite ir vėl prijunkite HDMI laidą.

#### **Leistuvas neatpažsta prijungto USB įrenginio.**

- USB įrenginys néra 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)<sup>\*1</sup> / „Xvid“  
Nuotraukų: JPEG (DCF formatas)  
Muzikos: MP3 (išskyrus „mp3PRO“) / WMA (išskyrus „WMA Pro“)<sup>\*1, \*2</sup> / AAC<sup>\*1, \*2</sup> / LPCM / WAVE

<sup>\*1</sup> Failai, kuriuose numatyta autorijų teisių apsauga („Digital Right Management“) negali būti paleisti.

<sup>\*2</sup> Leistuvas neatkuria užkodotų 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, išrašyti laikantis ISO 9660 1 lygio / 2 lygio standarto arba jo išplėstuoju formatu, „Joliet“.
- DATA DVD diskai, išrašyti laikantis UDF.
- Leistuvas atkurs bet kurį iš išvardintų failų, net jei failo formatas skiriasi. Tokių duomenų atkūrimas gali sukelti triukšmą, kuris gali sugadinti garsiakalbių.
- Sudėtingos hierarchijos aplankų leidimas gali šiek tiek užtruktui. Kurkite ne daugiau nei dviejų hierarchijos pakopų albumus.
- Kai kurių vaizdo įrašų, nuotraukų ir muzikos failų gali nepavykti paleisti, priklausomai nuo užcodavimo arba išrašymo būsenos.
- Atkūrimo paleidimas ir perėjimas prie kitos albumo arba failo gali šiek tiek užtruktui.
- Leistuvas atpažista daugiausiai 200 albumų ir 600 failų. Leistuvas gali atpažinti iki 300 muzikos failų ir 300 nuotraukų failų, kai pasirinkta PHOTO (MUSIC).
- Leistuvas gali neleisti dviejų ar daugiau vaizdo įrašų failų derinio.
- Leistuvas negali leisti didesnio nei 720 (plotis) × 576 (aukštis) / 2 GB vaizdo įrašo failo.
- Atsižvelgiant į failą, atkūrimas gali būti nesklandus. Rekomenduojama sukurti mažesnės bitų spartos failą.
- Leistuvas gali sklandžiai 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 įrašomujų laikmenų**

Atkūrimas iš kai kurių įrašomyjų laikmenų negalimas dėl įrašymo kokybės, fizinės diskų 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, negaliintiems 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 leistuvas 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. Dvių sluoksninių diskų ir kai kurie muzikos diskai, užkoduoti naudojant autorinę teisių apsaugos technologijas, neatitinka kompaktinio disko (CD) standarto. Todėl šie diskai gali būti nesuderinami su šiuo įrenginiu.

## **Specifikacijos**

### **Sistema**

Lazeris: puslaideininkis lazeris

### **Ivestys / 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), išskaitant 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 neperspėjės keisti dizainą ir specifikacijas.

# BRĪDINĀJUMS

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

Lai izvairītos no elektrotraumas, neatzieciet korpusu. Labošanu uzticiet tikai kvalificētam personālam. Elektroenerģijas tīkla pievads ir jāmaina tikai kvalificētā servisa darbinācā.

Nepakļaujet baterijas/akumulatorus vai aparātu ar ievietotām baterijām/akumulatoriem pārmērigam karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamlīdzigi.

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

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

## UZMANĪBU!

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

## Pazinojums klientiem Apvienotajā Karalistē un Īrijas Republikā

Jūsu drošībai un ērtībām, šī iekārta ir aprikopta ar formā lietu kontaktādsku, kas atbilst standartam BS1363.

Ja ir jāmaina kontaktādskā īevietotais drošinātājs, ir jāzīmanto drošinātājs ar tādiem pašiem nominālajiem parametriem, kādi ir komplektācijā iekļautajam drošinātājam, kā arī tam jābūt ASTA vai BSI apstiprinātām atbilstoši BS1362 (tas ir, jābūt zimei  vai .

Ja šīs iekārtas komplektācijā iekļautajai kontaktādskai ir noņemtas drošinātāja vāciņš, pēc drošinātāja mainīšanas to noteikti uzlieciet. Nekad nelietojiet kontaktādskā bez drošinātāja vāciņa. Ja drošinātāja vāciņš paziūd, sazinieties ar tuvāko Sony apkopes centru.



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

Šis apzīmējums uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka ar šo produktu nedrīkst rikoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Tā vietā tas ir jānodod atbilstošā savākšanas vietā elektrisku un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu atbrivošanos no šī produkta, palīdzēs nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šī produkta atkritumu pārstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Lai iegūtu detalizētu informāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.



Europe Only  
Atbrivošanās no izlietotām baterijām/akumulatoriem (attiecīas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)

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

Noteiktām baterijām/akumulatoriem šis apzīmējums, iespējams, tiek izmants 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 atbrivošanos no šīm baterijām/akumulatoriem, palīdzēs nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šādu bateriju/akumulatoru atkritumu pārstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus.

Ja drošības, veikspējas 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 sadālu par to, kā no produkta droši izņemt bateriju/akumulatoru. Bateriju/akumulatoru nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietot bateriju/akumulatoru pārstrādei.

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

Šī produkta ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna. Pilnvarotais pārstrāvis EMS un produkta drošības jautājumos ir Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 7032 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 aparātu ar šķidrumu pilditus priekšmetus, piemēram, vāzes.
- Kamēr atskanotājs ir pievienots sienas rozetei, tas no maiņstrāvas avota (elektroenerģijas tīkla) netiek atvienots pat tad, ja pats atskanotājs ir izslēgts.
- Neuzstādiet atskanotāju norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai līdzīgā vietā.
- Uzstādiet atskanotāju tā, lai problēmu gadījumā barošanas vadu (elektroenerģijas tīkla pievadu) varētu nekavējoties atvienot no sienas kontaktligzdas.

- Ja atskanotājs no aukstuma tiek ienests siltumā vai tiek novietots ļoti mitrā telpā, iespējama mitruma kondensēšanās uz objektīvem atskanotāja iekšpusē. Šāda gadījumā atskanotājs var nedarboties pareizi. Ja tā notiek, izņemiet disku un atstājiet atskanotāju ieslēgtu aptuveni uz pusstundu, līdz iztvaiko mitrums.

## Piezīme par diskiem

Nelietojojiet šādus diskus:

- nestandarda formas (piemēram, kartīte, sirsnipa) disks;
- disks, kuram ir piestiprināta kāda uzlime.

## Reģiona kods

Jūsu atskanotāja reģiona kods ir norādīts ierīces aizmugurē, un atskanotājs atskanos tikai tos komerciālos DVD (tikai atskanošana) diskus, kas apzīmēti ar identisku reģiona kodu.  
Šī sistēma aizsargā autortiesības.

Atskanotājs atskanos arī komerciālos DVD diskus, kas apzīmēti ar .

Atkarībā no komerciāla DVD diska var nebūt reģiona koda norādes, bet arī šāda gadījumā komerciālo DVD disku atskanošana 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 valstis reģistrēta preču zīme vai preču zīme.
- Šajā produktā iekļautas tehnoloģijas, uz kurām attiecas noteiktas Microsoft intelektuāla īpašuma tiesības.

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

- Šajā DVD atskanotājā ir iekļauta augstas izķirtspējas multivides saskarnes (High-Definition Multimedia Interface — HDMI™) tehnoloģija. HDMI, HDMI logotips un High-Definition Multimedia Interface ir HDMI Licensing LLC ASV un citās valstis reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes.

- Visas pārējās preču zīmes ir to atbilstošo īpašnieku preču zīmes.
- ŠIS PRODUKTS IR LICENCĒTS SASKĀNĀ AR MPEG-4 VISUAL PATENTU PORTFELĀ LICENCI  
PATĒRĒTĀJA PERSONISKAI UN NEKOMERCIĀLAI LIETOŠANAI LAI ATBILSTOŠI STANDARTAM MPEG-4 VISUAL (MPEG-4 VIDEO) DEKODĒTU VIDEO, KO IR KODĒJIS PATĒRĒTAJS, VEICOT PERSONISKAS UN NEKOMERCIĀLAS DARĪBAS, UN/VAI KAS TIKA IEGŪTS NO VIDEO PAKALPOJUMU SNIEDZĒJA, KURU UZŅĒMUMS MPEG LA IR LICENCEJIS MPEG-4 VIDEO NODROŠINĀŠANAI. NEKĀDAI CITAI LIETOŠANAI LICENCE NETIEK PIEŠĶIRTA UN NAV PIEDOMĀJAMA. PAPILDINFORMĀCIJU, ARĪ TO, KAS SAISTĪTA AR REKLĀMĒSANU, LIETOŠANU IEKŠĒJĀM VAJADZĪBĀM, KOMERCIETOŠANU UN LICENCEŠANU, 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/DL (režīms +VR) un DVD-RW/DVD-R/DVD-R DL (režīms VR, video režīms) diskus.

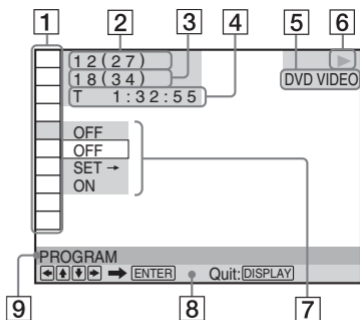
# Atskānošana

## Vadības izvēlnes displejs

Izmantojet vadības izvēlni, lai izvēlētos kādu funkciju un skatītu saistito informāciju.

### Nospiediet DISPLAY.

Lai mainītu vadības izvēlnes displeju, vēlreiz nospiediet DISPLAY.



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

## Izvēlni saraksts

### Elements Elementa nosaukums, funkcija

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

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

### TIME/TEXT

Pārbauda patērieno un atlikušo atskānošanas laiku.

Ievadiet laika kodu attēla un mūzikas meklēšanai (tikai DVD un Xvid video failiem).

### DISC/USB

Atskānošanai atlasa USB vai DISC.

### TOP MENU/MENU

(Tikai DVD VIDEO)

TOP MENU: parāda augšējo izvēlni.

MENU: parāda izvēlni.

### ORIGINAL/PLAY LIST

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

### PROGRAM<sup>\*1, \*2</sup>

Atlasa atskānojamās sadaļas, nodaļas un ierakstus jums nepieciešamajā secībā.

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

### SHUFFLE<sup>\*1, \*2</sup>

Atskāno sadaļas, nodaļas un ierakstus nejaušā secībā.

### REPEAT<sup>\*1, \*2</sup>

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

### A-B REPEAT<sup>\*1, \*2</sup>

Norāda daļas, kuras vēlaties atkārtoti atskānot.

- 1 Atskānošanas 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 atskānotajā aizliegtu atskānošanu.

PLAYER →: dažu DVD VIDEO disku atskānošanu 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 atskanošana)**

Varat iestatīt atskanošanas 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 izvēlēties OTHERS →, izvēlieties un ievadiet standarta kodu. Sk. PARENTAL CONTROL AREA CODE LIST šis rokasgrāmatas beigās.

**3** Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos LEVEL, pēc tam nospiediet ENTER.

Spiediet ↑/↓, lai izvēlētos līmeni, pēc tam nospiediet ENTER.

Vecāku kontroles iestatišana ir pabeigta.

Jo mazāka vērtība, jo stingrāki ierobežojumi. Lai izslēgtu vecāku kontroles funkciju, iestatiet parametru LEVEL vērtību OFF.

Ja aizmirsāt savu paroli, tad paroles lodziņā ievadiet 199703, nospiediet ENTER un ievadiet jaunu 4 ciparu paroli.

## **SETUP**

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

**CUSTOM:** papildus ātrās iestatišanas iestatījumiem varat pielāgot dažādus citus iestatījumus (7. lpp.).

**RESET:** izvēlnes SETUP iestatījumiem atgriež noklusējumu iestatījumu.

## **ZOOM** \*<sup>1</sup>

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

## **ANGLE**

Maina lenķi.

## **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**

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

**1:** uzlabo kontūras.

**2:** uzlabo kontūras vairāk nekā ar opciju 1.

## **AV SYNC**

Regulējet 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 atbilstošo 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 atbilstošo 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. Irkrez, kad nospiežat ←/→, aizkave tiek koriģēta par 10 milisekundēm.

**3** Nospiediet ENTER.

Stājas spēkā atlasītais iestatījums.

Lai atiestatītu iestatījumu AV SYNC, veicot 2. darbibu, nospiediet CLEAR.

\*<sup>1</sup> Lai atgrieztos parastajā atskanošanas režimā, izvēlieties OFF vai nospiediet CLEAR.

\*<sup>2</sup> Atskanošanas režims tiek atcelts, ja:

- atverat disku paliktni;  
- izslēdzat atskatojātu.

## **◆DATA failu elementi**

### **Elements Elementa nosaukums, funkcija**

#### **ALBUM**

Izvēlieties albumu, kurā ir atskanojamās mūzikas un fotogrāfiju faili.

#### **FILE**

Atlasa atskanojamo fotogrāfijas failu.

#### **ALBUM**

Atlasa albumu, kurā ir atskanojamais video fails.

#### **FILE**

Atlasa atskanojamo video failu.

#### **DATE**

Parāda datumu, kad attēls tika uzņemts ar digitālo kameru.



## INTERVAL\*

Norāda, cik ilgi ekrānā tiek rādīti slaidi.



## EFFECT\*

Atlasa slīdrādes laikā izmantojamos slaidu mainīšanas efektus.

**MODE 1:** attēliem efekti tiek mainīti nejauši izvēlētā secibā.

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

**MODE 3:** attēls tiek pakāpeniski atvērts virzienā no augšpuses uz lejasaļu.

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

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

**OFF:** izslēdz šo funkciju.



## MEDIA

Atlasa datu nesēju, kuru vēlaties atskanot.

**VIDEO:** atskano video failus.

**PHOTO (MUSIC):** slīdrādes veidā atskano fotogrāfiju un mūzikas failus. Ja vienā albumā ir mūzikas un fotogrāfiju faili, slīdrādi varat skatīties ar skaņu. Ja mūzikas vai fotogrāfiju atskanēšanas ilgums ir lielisks, ilgākā darbība tiek turpināta bez skaņas vai attēla.

**PHOTO (BGM):** atskapo fotogrāfiju failus kopā ar atskanotāja iekšējo fona skaņu.

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

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

\* Atkarībā no faila ūdensmarķejiem var nedarboties.

## Lai atskanotu VIDEO CD diskus ar PBC funkcijām

Sākot atskanot VIDEO CD ar PBC (Playback control —atskaņošanas vadība) funkcijām, tiek atvērta atlases izvēlnē.

### Lai atskanotu bez PBC izmantošanas

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

## TV darbināšana ar tālvadības pulsi

Izmantojot komplektācijā iekļauto tālvadības pulsi, varat mainīt savu Sony TV skanās limeni, ievades avotu un darbināt barošanas slēdzi.

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

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

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

### 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 saderigs ar Fotogrāfijas TV HD (PhotoTV HD), varat baudīt vislabākās kvalitātes attēlus.

Fotogrāfijas TV HD tiek aktivizēts, ja atskanotājs 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

Atskanotāja USB ligzdai varat pievienot USB ierīci, lai atskanotu video, fotogrāfiju vai mūzikas failus.

### Lai noņemtu USB ierīci

Pārtrauciet atskanōšanu un atvienojiet USB ierīci no USB ligzdas.

### Lai mainītu LUN

Dažām ierīcēm, iespējams, tiks rādīts LUN (Logical Unit Number — logiskais vienības numurs). Lai mainītu LUN vai sākotnējo krātuvi, nospiediet **II▶ •→** brīdi, kad tiek rādīts albumu vai ierakstu saraksts.

### Par atbalstītajām USB ierīcēm

- Šis atskanotājs atbalsta tikai USB lielapjomu atmiņas klases ierīces.
- Šis atskanotājs atbalsta tikai FAT formāta USB ierices.
- Dažas USB ierīces var nedarboties ar šo atskanotāju.

## Izvēlne CUSTOM

Varat pielāgot dažādus iestatījumus.

Kad atskanotājs ir pārtrauktas atskanōšanas režīmā, nospiediet DISPLAY, izvēlieties



(SETUP) un pēc tam CUSTOM.

Tiek atvērta izvēlne CUSTOM.

## Izvēļņu saraksts

### Elements Elementa nosaukums, funkcija

#### Aā LANGUAGE SETUP

**OSD (ekrāna displejs):** pārslēdz ekrāna displeja valodu.

**MENU<sup>\*1</sup>:** atlasa vēlamo diska izvēlnes valodu.  
(Tikai DVD VIDEO.)

**AUDIO<sup>\*1</sup>:** pārslēdz skaņas ieraksta valodu.

Ja izvēlētās ORIGINAL, tiek atlasīta diska prioritārā valoda. (Tikai DVD VIDEO.)

**SUBTITLE<sup>\*1</sup>:** pārslēdz DVD VIDEO diskā ierakstīto subtītru valodu. Ja izvēlētās AUDIO FOLLOW, subtītru valoda tiek mainīta atbilstoši jūsu izvēlētajai skaņas ieraksta valodai.  
(Tikai DVD VIDEO.)



#### 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 atskanotājs 15 minūtes ir pauzes vai pārtrauktas atskanōšanas 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, atskanotājs nosaka formātu (vai pamatā ir kinofilmai vai video) un veic pārveidošanu uz atbilstošu versiju.

**4:3 OUTPUT:** šis iestatījums ir spēkā tikai tad, ja iestatīt 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 atskanotājs ilgāk par 30 minūtēm ir pārtrauktas atskanōšanas režīmā, tas pāriet gaidstāves režīmā.

**AUTO PLAY:** ja iestatīta vērtība ON, atskanotājs automātiski sāk atskanōšanu, ja tas tiek izslēgt ar taimeri (komplektācijā nav iekļauts).

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

**TRACK SELECTION:** piešķir prioritāti skaņas ierakstam, kurā ir visvairāk kanālu, ja atskanotājat DVD VIDEO diskus, 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.

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



## AUDIO SETUP

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

**DOWNMIX\*\*2:** pārslēdz jaukšanas metodi, samazinot kanālu skaitu līdz 2 kanāliem, ja atskanotājat DVD diskus, 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, iestatīt arī tālāk norādito DOLBY DIGITAL, MPEG, DTS vai 48kHz/96kHz PCM.

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

**MPEG:** atlasa MPEG audio signāla veidu.

Ja atskanotājs ir savienots ar kādu audio komponentu, kuram ir iebūvēta MPEG dekodētājs, iestatīt vērtību MPEG.

**DTS:** atlasa DTS audio signāla veidu. Ja atskanotājat DVD VIDEO ar DTS skaņas ieraksti, iestatīt vērtību ON. Ja atskanotāju savienojat ar kādu audio komponentu bez DTS dekodētāja, neiestatīt vērtību ON.

**48kHz/96kHz PCM:** atlasa digitālās audio iezjas 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 atlasis AUTO (1920×1080p) (noklusējums), atskanotājs izvada visaugstākās izķirtspējas video signālu, ko akceptē jūsu TV. Ja attēls nav skaidrs, ir nedabisks vai kā citādi neapmierina, mēģiniet izmantot citu diskam, TV/projektoram u.c. piemērotu opciju.

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

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

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

Šis iestatījums ir spēkā tikai tad, ja iestatīt 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 iestatīt opcijas HDMI RESOLUTION vērtību 1920×1080i. Ja šim iestatījuma iestatīt vērtību PhotoTV HD, (1920×1080i) HD □ vai (1920×1080i) HD, efekta, pagriešanas un tālummaiņas funkcijas nav pieejamas.

**YCbCr/RGB (HDMI):** atlasa HDMI signāla veidu, kas tiek izvadīts ligzdā HDMI OUT. Iestatīt vērtību RGB, ja atskanōšanas attēls ir kropļots. 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 atskanotāju savienojat ar TV, kas nav saderīgs ar DOLBY DIGITAL/DTS/MPEG signālu, iestatīt vērtību PCM.

- \*<sup>1</sup> Ja izvēlāties OTHERS →, izvēlieties un ievadiet valodas kodu. Sk. VALODU KODU SARAKSTS šīs rokasgrāmatas beigās.
- \*<sup>2</sup> 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.
- \*<sup>3</sup> Ja attēls netiek rādīts kā parasti vai paliek tukšs, atiestatiet šī iestatījumu. Nospiediet I/Ø, lai izslēgtu atskanotāju, ievadiet 369 un pēc tam nospiediet I/Ø, lai atkal ieslēgtu atskanotāju.

## Informācija

### Problēmu novēršana

Ja atskaņotāja izmantošanas laikā rodas kāda no šīm problēmām, izmantojet šos problēmu novēršanas norādījumus, kas palīdzēs novērst problēmu, pirms pieprasīt labošanu.

Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

#### Barošana netiek ieslēgta.

→ Pārbaudiet, vai ir kārtīgi pievienots barošanas vads (elektroenerģijas tikla 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 atskanotāja signāls.  
→ Disks ir netirs vai bojāts.  
→ Nospiediet I/Ø, lai izslēgtu atskanotāju, un, izmantojot tālvadības pulsts ciparu pogas, ievadiet 369, pēc tam nospiediet I/Ø, lai atkal ieslēgtu atskanotāju.

#### Nav skaņas.

→ Atkārtoti un kārtīgi pievienojiet savienojošo vadu.  
→ Savienojošais vads ir bojāts.  
→ Atskanotājs darbojas pauzes vai palēninātas kustības atskanošanas režimā.  
→ Atskanotājs darbojas ātrās patīšanas vai ātrās attīšanas režimā.

#### Tālvadība nedarbojas.

→ Izlādējušās tālvadības pulsts baterijas.  
→ Tālvadības pulsts nav pavērsta pret atskanotāja tālvadības sensoru   
→ Ja atskanotāju darbināt, secīgi spiežot tālvadības pogas, nākamo pogu nospiediet 5 sekunžu laikā.

#### Disks netiek atskanots.

→ Disks ir apgriezts otrādi.  
Ievietojiet disku ar atskanojamo pusī uz leju.  
→ Disks ir greizs.  
→ Atskanotājs nevar atskanot noteiktus diskus.  
→ DVD diska reģiona kods neatbilst atskanotājam.  
→ Atskanotājā ir kondensējies mitrums.  
→ Atskanotājs nevar atskanot ierakstītu disku, kas nav pareizi pabeigts.

## **Atskanotājs nedarbojas pareizi.**

- Ja statiskā elektrība vai kas cits izraisa nepareizu atskanotāja darbību, atvienojet atskanotāju no rozetes.

## **Ekrānā tiek rādīts "C:13:\*\*\*".**

- Notiņiet disku ar tirišanas 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 iekārtā neatbilst audio signāla formātam; šādā gadījumā iestatiet izvēlnes HDMI SETUP opcijas AUDIO (HDMI) vērtību PCM.
- Mēģiniet veikt šādas darbības: ① Izslēdziet un atkal ieslēdziet atskanotāju. ② Izslēdziet un atkal ieslēdziet pievienoto iekārtu. ③ Atvienojet un atkal pievienojet HDMI vadu.

## **Atskanotājs nenosaka tam pievienoto USB ierīci.**

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

## **Atskanojamo failu formāts**

Video: MPEG-1 (Cyber-shot dati)/MPEG-4 (vienkāršs profils)<sup>\*1</sup>/Xvid

Fotogrāfijas: JPEG (DCF formāts)

Mūzika: MP3 (izņemot mp3PRO)/WMA (izņemot WMA Pro)<sup>\*1, \*2/AAC<sup>\*1, \*2/LPCM/WAVE</sup></sup>

<sup>\*1</sup> Failus ar autortiesību aizsardzību (digitālā satura tiesību pārvaldību) nevar atskanot.

<sup>\*2</sup>) Atskanotājs neatskaņo kodētus failus, piemēram, bezzudumu.

Atbalstītie paplašinājumi: .avi, .mpg, .mpeg, .mp4, .jpg, .mp3, .wma, .m4a, .wav

Atbalstītie diskī: DVD, DVD±RW/±R/+R DL, Music CD/Super VCD, CD-R/-RW

- DATA CD diskī, kas ierakstīti atbilstoši standartam ISO 9660 Level 1/Level 2 vai ir tā paplašinātā formātā Joliet.
- DATA DVD diskī, kas ierakstīti atbilstoši formatējumam UDF.
- Atskanotājs atskajos visus minēto diskū failus pat tad, ja failu formāti atšķiras. Atskanojot šādus datus, iespējama tāda trokšņa generēšana, kas var sabojāt skaļruni.
- Lai sāktu atskanot 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 atskanoti.
- Lai sāktu atskanōšanu un pārietu pie nākamā vai cita albuma/faila, var būt nepieciešams zināms laiks.
- Atskanotājs atpazis maksimums 200 albumus un 600 failus. Ja tiek atlasīts PHOTO (MUSIC), tas var atpazīt līdz 300 mūzikas failiem un 300< fotogrāfiju failiem.
- Atskanotājs, iespējams, neatskaņos divu vai vairāku video failu apvienojumu.
- Atskanotājs nevar atskanot video failus, kuru izmēri/lielums pārsniedz 720 (platums)×576 (augstums) pikselus/2 GB.
- Atkarībā no faila atskanōšana var būt saraustīta. Ieteicams izveidot failu ar mazāku bitu ātrumu.

- Atskanotājs, iespējams, neverēs plūstoši atskanot liela bitu ātruma video failus, kas ierakstīti DATA CD. Tos ieteicams atskanot, izmantojot DATA DVD.
- Atskanojot vizuālos datus, kurus formāts MPEG-4 neatbalsta, būs dzirdama tikai skaņa.

### **Piezīme par ierakstāmu datu nesēju**

Dažus ierakstāmos datu nesējus šajā atskanotājā nevar atskanot ierakstišanas kvalitātes vai diska fiziskā stāvokļa, vai ierakstišanas ierices raksturlielumu un autorēšanas programmatūras dēļ. Diskss netiks atskanots, ja tas nav pareizi pabeigts. Turklat nevar atskanot dažus DATA diskus, kas izveidoti pakešu rakstišanas formātā.

### **Atskanotājam, kas nevar atskanot attēlus, kuros ir iekļauta tikai aizsardzība pret kopēšanu**

Never atskanot attēlus režimā DVD-VR ar CPRM (Content Protection for Recordable Media — ierakstāmu datu nesēju satura aizsardzība) aizsardzību.

### **Piezīme par DVD un VIDEO CD disku atskanōšanas darbībām**

Programmatūras ražotāji, iespējams, ir ar noluki iestatījuši dažas DVD un VIDEO CD disku atskanōšanas darbības. Tā kā šis atskanotājs DVD un VIDEO CD diskus atskano atbilstoši programmatūras ražotāju paredzētajam diska saturam, daži atskanōšanas līdzekļi var nebūt pieejami. Skatiet arī DVD vai VIDEO CD diska komplektācijā ieklautās lietošanas instrukcijas.

### **Piezīme par diskiem**

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

---

## **Specifikācijas**

### **Sistēma**

Lāzers: pusvadītājū lāzers

### **Ieejas/izejas**

- LINE OUT L/R (AUDIO): skaņuplašu atskanotāja ligzda
- DIGITAL OUT (COAXIAL): skaņuplašu atskanotāja ligzda
- LINE OUT (VIDEO): skaņuplašu atskanotāja ligzda
- HDMI OUT: HDMI 19 kontaktu standarta savienotājs
- USB: USB ligzda, tips A, maksimālā strāva 500 mA (USB ierices 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 ieklautie 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 korput. Teenindustööd laske teha vaid vastava väljaõppega personalil. Toitejuhet tohib vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustöökjas. Akusid või akuga seadet ei tohi asetada liigse kuumuse kätte, nagu päikesepaiste, tuli vms.

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

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

## HOIATUS

Optiliste seadmete kasutamine selle tootega suurendab ohtu silmadele. Kuna CD/DVD-mängijas kasutatav laserkiir on silmadele kahjulik, ärge üritage korput lahti võtta.

Teenindustööd laske teha vaid vastava väljaõppega personalil.

## Teade Ühendkuningriigi ja Iiri Vabariigi klientidele

Seadmele on teie ohutuse ja mugavuse huviides paigaldatud valatud pistik, mis vastab standardile BS1363.

Kui kaasoleva juhtme kaitse on vaja välja vahetada, tuleb kasutada kaasolevaga sama võimsusega kaitset, mis vastab standardile ASTA või BSI kuni BS1362 (nt märgistusega  või ).

Kui seadmega kaasoleval pistikul on eemaldatud kaitsmekate, siis veenduge, et kinnitate kaitsmekatte pärast kaitstsme vahetamist. Ärge kunagi kasutage pistikut ilma kaitsmekatteta. Kui peaksite kaitsmekatte kaotama, võtke ühendust lähima Sony teenindusega.



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

See sümbol tootel võib 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, aitata ära hõda võimalise keskkonda ja inimeste tervist möjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis selle toote ebakorrektsse käitlemise töttu võivad tekkida. Materjalide taastöölemine aitab säasta loodusressurssse. Täpsema teabe saamiseks toote taastöölemise kohta võtke ühendust kohaliku linnavalitsuse, lähedalasuvu jäätmeäitluse teenusepunktiga või kauplusega, kust selle toote ostsite.

Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus räägitakseaku ohutust eemaldamisest tootest. Viigeaku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse kasutatud akudele kohaselt.

Täpsema teabe saamiseks toote võiaku taastöölemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuvu jäätmeäitluse teenusepunktiga või kauplusega, kust selle toote ostsite.

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 garantiprobleemide korral võtke ühendust aadressil, mis on antud eraldi hooldus- või garantiodokumentides.

## Ettevaatusabinööd

- Tulekahju või elektrilöögi vältimiseks ärge asetage seadmele vedelikega tädetud anumaid, näiteks vaase.
- Mängija on vahelduvvoolu vörugseni, kuni seda pole seinakontaktist eemaldatud, isegi kui mängija ise on välja lülitatud.
- Ärge paigaldage mängijat suletud ruumi, näiteks raamatuurilisuse või sarnasesse kohta.
- Paigaldage mängija nii, et vahelduvvoolu toitejuhet on võimalik probleemi korral kohe seinakontaktist eemaldada.
- Kui mängija tuuakse külmaast soojalt paigaldatakse väga niiskeesse ruumi, võib niiskus kondenseeruda mängija sees olevalt lätsedelde. Sellisel juhul ei pruugi mängija korralikult töötada. Eemaldage plaat ja jätkae mängija sisse umbes pooleks tunniks kuni tunniks, kuni niiskus aurustub.



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

See sümbol akul või pakendil näitab, et tooteaga kaasolevat akut ei tohi olmejäätmena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboleiga. Elavhöbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldb enam kui 0,0005% elavhöbedat või 0,004% tina. Tagades akude reeglitepärase käitlemise, aitata ära hõda võimalikke keskkonda ja inimeste tervist möjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis aukoebakorrektsse käitlemise töttu võivad tekkida. Materjalide taastöölemine aitab säasta loodusressurssse.

Toodete puhul, mis nõuavad ohutuse, jöndluse või andmete terviklikkuse töttu alalist ühendust kaasatud akuga, tohib akut vahetada vaid kvalifitseeritud hoolduspersonalil.

Aku reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige toode kasutuse lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastöödeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt.

## Märkus plaatide kohta

Ärge kasutage järgmisi plaatide:

- ebastandardse kujuga plaat (nt kaardi- või südamekujuline);
- plaat, millel on silt või kleebis.

## Piirkonnakood

Teie mängija tagaküljel on trükitud piirkonnakood ja seade esitab ainult sama piirkonnakoodiga märgistatud kaubandusvõrgus müüdavaid DVD-sid (ainult taasesitus). Seda süsteemi kasutatakse autorioiguste 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 kehitvate piirangute alusel keelatud.



## Autorioigused, kaubamärgid ja tarkvaralitsentsi teave

- Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby ja topelt-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 sisaldb kõrglahutusega multimeediumiliidese (HDMI™) tehnoloogiat. HDMI, HDMI logo ja kõrglahutusega multimeediumiliides 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 PAKUJA LITSENTSIGA ETTEVÖTTELT MPEG LA MPEG-4 VIDEO PAKKUMISEKS. MUUKS OTSTARBEKS EI ANTA ÜHTEGI LITSENTSI. LISATEAVET, SH TEAVET KASUTAMISE KOHTA REKLAAMIMISEKS, ETTEVÖTTESISESEKS JA KAUBANDUSLIKUKS KASUTAMISEKS NING LITSENTSI SAAB ETTEVÖTTELT MPEG LA, LLC. VT <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.

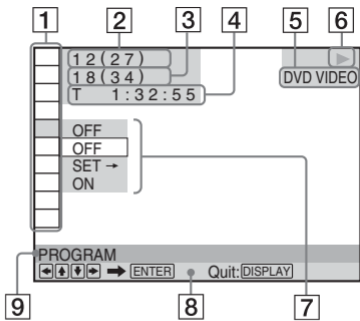
# Taasesitus

## 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** Esitusaed
- 5** Valitud kandja tüüp
- 6** Taasesituse olek
- 7** Valitud üksus/menüüsuvandid
- 8** Toiminguteade
- 9** Valitud juhtmenüü üksus

## Menüüloend

### Üksus Üksuse nimi, funktsioon

	<b>TITLE/SCENE/TRACK</b>
	<b>CHAPTER/INDEX</b>
	<b>TRACK</b>

Valib esitamiseks pealkirja, stseeni, loo, peatükki 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) tüübti: ORIGINAL või redigeeritud PLAY LIST.

### PROGRAM\*1, \*2

Valib esitamiseks pealkirja, peatüki või loo soovitud järjekorras.

**1** Valige „SET →”, seejärel vajutage nuppu ENTER ja valige pealkiri (T), peatükki (C) või lugu (L), mille soovite programmeerida, ning vajutage nuppu ENTER.

**2** Korrale 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/alumeid või üksikuid pealkirju/peatükke/lugusid/alumeid/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 algpunkt (punkt A), vajutage nuppu ENTER.

**3** Kui jõuate lõpp-punktini (punkt B), vajutage uuesti nuppu ENTER.

### PARENTAL CONTROL

Määrase 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 määräta taasesitust piirangutaseme.

- 1** Valige „PLAYER →” ja vajutage seejärel nuppu ENTER.  
Sisestage või sisestage uesti 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 väärthus, seda rangem piirang.  
Vanemliku järelevalve funktsiooni väljalülitamiseks määrase taseme „LEVEL” väärthuseks „OFF”.

Kui unustate oma parooli, sisestage paroolilõigale „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:** lähetab seadistused valikus „SETUP” vaikeseadistusele.

### **ZOOM<sup>\*1</sup>**

Suurendab pilti kuni neli korda vörreldest algsuurusega; kerige, kasutades nuppe ←/↑/↓/→.

### **ANGLE**

Muudab nurka.

### **CUSTOM PICTURE MODE**

Valib pildi kvaliteedi, mis sobib kõige paremini vaadatava kavaga.

**STANDARD:** kuub 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**

Liialdb kujutise piirjoont teravama pildi tekitamiseks.

**OFF:** tühistab selle valiku.

**1:** parandab piirjoont.

**2:** parandab piirjoont rohkem kui 1. variand.

### **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” väärthusel „DOLBY DIGITAL”, „MPEG” või „ON” (lk 9);
- ühendate Dolby Digitali või DTS-iga ühilduvaga 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 valik „AV SYNC” reguleerimisriba.
- 2** Vajutage korduvalt nuppu → viivituse reguleerimiseks.  
Iga kord kui nuppu ←/→ vajutate, reguleeritakse viivitust 10 millisekundi vörra.

- 3** Vajutage nuppu ENTER.

Valitud seadistus jõustub.

Seadistuse „AV SYNC” lähetamiseks vajutage 2. sammus nuppu CLEAR.

\*<sup>1</sup> Tavaesituse juurde naasmiseks valige „OFF” või vajutage nuppu CLEAR.

\*<sup>2</sup> Esitusrežiim tühistatakse, kui:

- avate plaadisahti;
- lülitate mängija välja.

## ◆ Andmefailide üksused

### Üksus    Üksuse nimi, funktsioon

#### ALBUM

Valib albumi, mis sisaldab esitatavaid muusika- ja foto faili.

#### FILE

Valib esitatava fotofaili.

#### ALBUM

Valib albumi, mis sisaldab esitatavat videofaili.

#### FILE

Valib esitatava videofaili.

#### DATE

Kuvab kuupäeva, millal pilt digitaalkameraga pildistati.

#### INTERVAL\*

Täpsustab aega, mille jooksul slaide ekraanil kuvatakse.

#### EFFECT\*

Valib efektid, mida kasutada slaidide vahetamiseks slaidiesitluse ajal.

**MODE 1:** piltide vahel kasutatakse juhuslikus järgekorras efekte.

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

**MODE 3:** pilt liigub ekraanil ülevallt 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 esitusaeag 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 kaugjuhimispuldiga

Saate oma Sony teleri helitas, sisendallikat ja toitelülilit kaasasoleva puldiga juhtida. Kui teie teler on alltoodud tabelis kirjas, siis määrate vastav tootja kood.

Pärast puldi patareide vahetamist tuleb vastav kood uesti määrama.

**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 seadud valikule „PhotoTV HD” (lk 9).

## USB-seadme ühendamine

Saate ühendada video-, foto- või muusikafailide esitamiseks mängija USB-pistikuga 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 **II► •►**, kui on kuvatud albumite või lugude loend.

## Teave toetatud USB-seadmete kohta

- See mängija toetab ainult massmäluklassi 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

#### Aää      LANGUAGE SETUP

**OSD (ekraanikuva):** Vahetab ekraani keele. MENU<sup>\*1</sup>: valib soovitud plaadi menüü keele. (ainult DVD VIDEO)

**AUDIO<sup>\*1</sup>:** vahetab heliriba keelt. Kui valite funktsiooni „ORIGINAL”, valitakse plaadil eelistatusteks määratud keel. (ainult DVD VIDEO)

**SUBTITLE<sup>\*1</sup>:** vahetab DVD VIDEO-le salvestatud subtiitrite keelt. Kui valite „AUDIO FOLLOW”, muutub subtiitrit keel heliriba jäoks 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 kuvasuhet muuta.



## CUSTOM SETUP

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

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

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

**TRACK SELECTION:** annab heliriba, mis sisaldb suurimal arvul kanaliprioriteete, kui esitate DVD VIDEO, millele on salvestatud mitu helivormingut (PCM, MPEG audio, DTS või Dolby Digital vorming). Valikku „AUTO” valimisel rakendatakse prioriteet. (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 uesti seadistust, kustutatakse jätkamispunkt. (Ainult DVD VIDEO / VIDEO CD)



## AUDIO SETUP

**AUDIO DRC (Dynamic Range Control)\*2:** määrase ümbritseva keskkonna järgi. Määrase „TV MODE”, kui pole võimalik eristada vaikseid helisiid, või „WIDE RANGE”, kui kuulamiskeskond on hea, nt kodukino puhul.

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

**DIGITAL OUT:** valib, kas helisignaalid väljastatakse pistikust DIGITAL OUT (COAXIAL) / HDMI OUT. Kui valite „ON”, määrase 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 dekoodritähta helikomponendiga.

**MPEG:** valib MPEG helisignaali tüübi.

Seadistage „MPEG”, kui mängija on ühendatud integreeritud MPEG dekoodriga 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 dekoodritähta helikomponendiga.

**48kHz/96kHz PCM:** valib digitaalse helivaljundi 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 (1920×1080p)” (vaikimisi), väljastab mängija videosignaaliid kõrgeima teie teleri aktsepteeritava 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 saaksid 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 väärtsusele „720 × 480 / 576p”. „(1920 × 1080i) HD” □ ja „(1920 × 1080i) HD” toimivad ainult siis, kui määrate valiku „HDMI RESOLUTION” väärtsuseks „1920 × 1080i”. Kui määrate seadistuseks „PhotoTV HD”, „(1920 × 1080i) HD” □ või „(1920 × 1080i) HD”, ei ole efekti, pööramise ega suumi funktsioonid saadaval.

**YC<sub>b</sub>C<sub>r</sub>/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 keelekood. Vt jaost „KEELEKOODIDE LOEND” juhendi lõpus.

\*2 See funktsioon mõjutab väljundit järgmistest pistikutest:

- pistik LINE OUT L / R (AUDIO);
- pistik DIGITAL OUT (COAXIAL) / HDMI OUT ainult siis, kui valiku „DOLBY DIGITAL” väärtsuseks on määratud „D-PCM”.

\*3 Kui pilti ei kuvata normaalselt või see puudub, lähestage 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 uesti.
- Ühendusjuhtmed on vigastatud.
- Kontrollige teleri ühendust ja lülitage teleril sisendi valijat, et mängijast tulev signaal ilmuks teleriekraanile.
- Plaat on määrdunud või vigane.
- Vajutage nuppe / mängija väljalülitamiseks ja sisestage kaugjuhtimispuldi numbrinuppudega „369”, seejärel vajutage nuppe / mängija sisselülitamiseks.

### Heli puudub.

- Ühendage juhe kindlalt uesti.
- 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, jätkе 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 elektroonika põhjustab mängija ebanormaalset 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 määrase valiku AUDIO (HDMI) väärtsuseks valikus „HDMI SETUP” valik „PCM”.
- Proovige järgmist. ①Lülitage mängija välja ja uuesti sisse. ②Lülitage ühendatud seade välja ja uuesti sisse. ③Võtke 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)<sup>\*1</sup>/Xvid

Foto: JPEG (DCF-i vorming)

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

\*1 Autoriõiguste kaitsega (digitaalse õiguse haldusega) fail 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-/salvestustingimustest 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 mängjal esitavad plaadi salvestuskvaliteedi või füüsilise seisundi tõttu või salvestusseadme ja autortarkvara omaduste tõttu. Plaati ei esitata, kui salvestamine pole õigesti lõpule viitud. Samuti ei saa esitada teatud andmeplatea, mis on loodus vormingus Packet Write.

## **Mängija puhul, mis ei esita kopeerimiskaitset sisalda vaid 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 tarkvaratoötja 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 tihtiga standardpistik
- USB: A-tüüp 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 Inupiaq	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 naudingū patarimū ir informacijos apie „Sony“ gaminius ir paslaugas, apsilankykite svetainēje: [www.sony-europe.com/myproduct/](http://www.sony-europe.com/myproduct/)
- ⌚ Lai uzzinātu noderīgus ieteikumus, padomus un informāciju par Sony produktiem un pakalpojumiem, apmeklējet šo vietni: [www.sony-europe.com/myproduct/](http://www.sony-europe.com/myproduct/)
- ⌚ Kasulikke vihjeid, nōuandeid ja teavet Sony toodete ja teenuste kohta leiate aadressilt [www.sony-europe.com/myproduct/](http://www.sony-europe.com/myproduct/)



\* 1 - 4 4 0 0 8 3 6 4 1 + \*

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

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