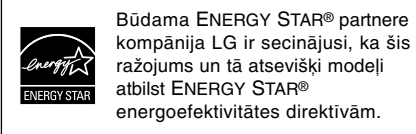




DVS450H



ENERGY STAR® ir ASV reģistrēts zīmols.

LATVIĒŠU

LIETUVIŲ

EESTI

РУССКИЙ

ENGLISH

Piesardzības pasākumi



UZMANĪBU
STRĀVAS TRIECIENA RISKS
NEATVERIET



UZMANĪBU: LAI SAMAZINĀTU STRĀVAS TRIECIENA RISKU, NENOŅEMIET IERĪCES VĀKU (VAI AIZMUGURES DALU). IEĶĀPUSĒ NAV LIETOTĀJAM APKALPOJAMU REZERVES DALU. ĽAUJIET APKOPI VEIKT KVALIFICĒTIEM SERVISA DARBINIEKIEM.



Šis vienādsānu trijstūri ietvertais zibens uzliesmojums ar bultas gala simbolu ir paredzēts lietotāja brīdināšanai par ierices iekšienē esošu neizolētu bīstamu spriegumu, kas var būt pietiekami liels cilvēku pakļaušanai strāvas triecienam.



Vienādsānu trijstūri ietvertā izsaukuma zīme ir paredzēta lietotāja brīdināšanai par ierices komplektācijā esošajā literatūrā esošiem svarīgiem lietošanas un uzturēšanas (apkopes) norādījumiem.

BRĪDINĀJUMS: LAI IZVAIRĪTOS NO AIZDEGŠANĀS VAI STRĀVAS TRIECIENA RISKA, NEPAKĻAUJIET ŠO IERĪCI LIETUS VAI MITRUMA IEDARBĪBAI.

BRĪDINĀJUMS: Neuzstādies šo ierīci šaurā vietā, kā grāmatu plauktu.

UZMANĪBU: Neaizsedziet ventilācijas atveres. Uzstādīet ierīci saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Korpusa gropes un atveres ir paredzētas ventilācijai un uzticamas ierices darbības nodrošināšanai, kā arī tās pasargāšanai no pārkāršanas. Šīs atveres nekad nevajadzētu aizsegt, novietojot ierīci gultā, divānā, uz paklāju vai citas līdzīgas vietas. Ja vien netiek nodrošināta pietiekama ventilācija vai lietotāja norādījumi to nav atļāvuši, šo ierīci nevajadzētu uzstādīt iebūvētā instalācijā, kā grāmatplauktu vai cita veida plauktu.

UZMANĪBU: Šajā ierīcē tiek lietota lāzera sistēma. Lai nodrošinātu pareizu šīs ierīces darbību, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietotāja instrukciju un saglabājiet to turpmākām uzzīpījam. Ja šai ierīcei nepieciešams apkope, sazinieties ar apstiprinātu servisa centru. Citas, šeit neminētas, kontroles vai regulēšanas veikšana, vai šeit neminētu procedūru veikšana var pakļaut Jūs bīstamam starojumam. Lai pasargātu sevi no tiešas pakļaušanas lāzera staram, nemēģiniet atvērt ierīces korpusu. Kad ierīce ir atvērta, ir redzams lāzera starojums. NESKATIETIES LĀZERA STARĀ.

UZMANĪBU: Ierīci nevajadzētu pakļaut ūdens ietekmei (uzpilēšanai vai uzsūkšanai), un uz tās nevajadzētu novietot ar ūdeni pildītu priekšmetus, kā vāzes.

UZMANĪBU saistībā ar barošanas kabeli

Lielāko daļu ierīču ieteicams pievienot atsevišķai līnijai;

Tas nozīmē vienas kontaktligzdas līniju, kas ar elektroenerģiju apgādā tikai konkrēto ierīci un kurai nav papildus kontaktligzdu vai atzaru. Lai par to pārliecinātos, pārbaudiet šīs lietotāja instrukcijas specifikāciju lapu. Nepārslogojiet strāvas kontaktligzdas. Pārslīdotas, valīgi pieskrūvētas vai bojātas kontaktligzdas, pagarinātāji, nodiluši barošanas kabeli vai bojāta vai plūsus vadu izolācija ir bīstama. Visi šie apstākļi var izraisīt strāvas triecienu vai aizdegšanos.

Periodiski pārbaudiet ierīces kabeli un, ja tā izskats liecina par bojājumiem vai nodilumtu, atvienojiet to no sprieguma, pārtrauciet ierīces lietošanu un apstiprinātā servisa centrā nomainiet to pret tieši tādu pašu rezerves daļu.

Pasargājiet barošanas kabeli no fiziskas vai mehāniskas bojāšanas, kā savīšanas, samezglošanas, saspiešanas, ievēršanas durvis vai staigāšanas pa to. Ipašu uzmanību pievērsiet kontaktdakšām, sienas kontaktligzdām un vietai, kurā vads iejet ierīcei.

Lai atvienotu barošanu, izraujiet barošanas kabeļa kontaktdakšu no kontaktligzdas. Uzstādot ierīci, pārliecinieties, ka kontaktdakša ir viegli pieejama.

Atbrīvošanās no nevajadzīgajām ierīcēm

- 1. Šis ierīcei pievienotais nosvitrotas miskastes simbols nozīmē to, ka uz ierīci attiecas Eiropas direktīva 2002/96/EC.
- 2. Visas elektriskās un elektroniskās ierīces ar valdības vai vietējās pašvaldības norīkotu speciālu atkritumu savākšanas aprīkojumu vajadzētu atdalīt no pārējo pilsētas atkritumu plūsmas.
- 3. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu nevajadzīgajām ierīcēm palīdzēs izvairīties no iespējami negatīvās ietekmes uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.
- 4. Sīkāku informāciju par atbrīvošanos no savas nevajadzīgās ierīces meklējiet pilsētas pašvaldībā, atkritumu savākšanas iestādē vai veikalā, kurā Jūs iegādājāties ierīci.

Šīs produkts ir ražots saskaņā ar EMC Direktīvu 2004/108/EC un Zemsprieguma direktīvu 2006/95/EC.

Pārstāvīs Eiropā:

LG Electronics Service Europe B.V.
Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands
(Tel : +31-036-547-8940)

Šī ierīce ir ražota pēc Dolby Laboratories licences. "Dolby" un dubultais -D simbols ir Dolby Laboratories preču zīmes.

HDMI, HDMI logotips un High-Definition Multimedia Interface (augstas detalizācijas multimediju saskarne) ir reģistrētās HDMI licensing LLC preču zīmes.

Saturs

Piesardzības pasākumi2
Atskanojamo disku tipi3
Ierices pieslēgšana4-6
Tālvadības pults7
Galvenā ierice8
Iestatījumu koriģēšana9-10
Diska informācijas attēlošana10
Diska atskanošana11-12
DivX video faila atskanošana12
Mūzikas disku vai failu klausīšanās13
Fotogrāfiju skatīšana13-14
USB zibatmiņas datu nesēja lietošana14
Valodu kodi15
Apgabalu kodi15
Traucējumu meklēšana16
Specifikācijas16

Atskanojamo disku tipi

Tips	Logotips
DVD-VIDEO: Diski, kā filmu diskī kurus iespējams iegādāties vai nomāt	
DVD-R: Tikai Video režima un noslēgti diskī	
DVD-RW: Tikai VR režima, Video režima un noslēgti diskī	
DVD+R: Tikai Video režima diskī	
DVD+RW: Tikai Video režima diskī	
Audio CD: Iegādājamie mūzikas CD vai CD-R/CD-RW mūzikas CD formātā	

Šī ierice atskanē DVD±R/RW un CD-R/RW, kas satur skaņas celiņus, DivX, MP3, WMA un/vai JPEG failus. Dažus DVD±RW/DVD±R vai CD-RW/CD-R dēļ to ieraksta kvalitātes, diska fiziskā stāvokļa vai ierakstišanas ierices un autorēšanas programmatūras īpašībām ar šo ierīci nav iespējams atskanot.

Par simbola ⊖ attēlošanu

Lietošanas laikā TV displejā var parādīties simbols “⊖”, kas norāda uz lietotāja instrukcijā paskaidrotu funkciju, kura konkrētajam diskam nav pieejama.

Reģionu kodi

Uz šīs ierīces aizmugures daļas ir norādīts reģiona kods. Tā var atskanot tikai DVD diskus, kuri markēti ar tādu pašu reģiona kodu, kā ierīces aizmugurē vai visus “ALL” diskus.

- Uz lielākās daļas DVD disku vāciņa ir uzdrukāts globuss ar vienu vai vairākiem skaidri saskatāmiem cipariem. Šim ciparam jāsakrīt ar Jūsu ierīces reģiona kodu, vai arī disks netiks atskanots.
- Ja Jūs savā atskanotājā mēģināt izmantot DVD ar citu reģiona kodu, TV ekrānā parādās paziņojums “Check Regional Code”.

Autortiesības

Likums aizliez bez atlaujas kopēt, pārraidīt, demonstrēt, izplatīt pa kabeli, publiski atskanot vai iznomāt ar autortiesībām aizsargātus materiālus. Šai ierīcei ir Macrovision izstrādāta pretkopēšanas aizsardzības funkcija. Dažos diskos ir ierakstīti pretkopēšanas aizsardzības signāli. Ierakstot un atskanot šo disku attēlus, parādīsies attēla trokšni. Šīs ražojumā izmantota autortiesību aizsardzības tehnoloģija, kuru aizsargā ASV patenti un citas intelektuālā ipašuma tiesības. Šīs autortiesību aizsardzības tehnoloģijas izmantošanai jāsaņem piekrišana no kompānijas „Macrovision”. tā paredzēta lietošanai mājas apstāklos un citiem ierobežotas izmantošanas gadījumiem, ja vien nav noslēgta ipaša vienošanās ar „Macrovision”. Apvērstais inženierdarbs vai izjaukšana ir noliegta.

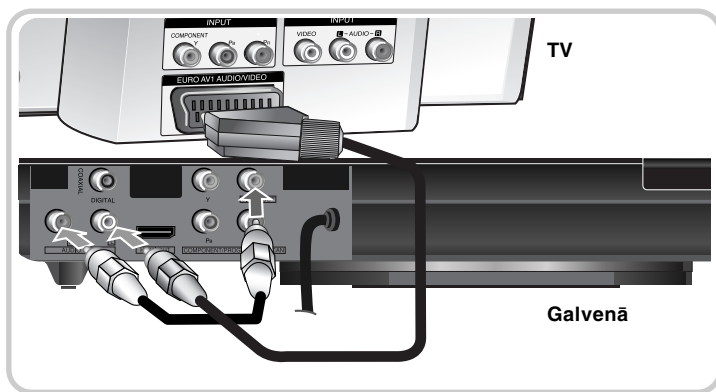
PATĒRĒTĀJIEM VAJADZĒTU NEMT VĒRĀ, KA NE VISI AUGSTAS DETALIZĀCIJAS TELEVIZORI IR SAVIETOJAMI AR ŠO IERĪCI UN ATTĒLĀ VAR PARĀDĪTIES TRAUCĒJUMI. 525 VAI 625 PROGRESĪVĀS IZVĒRSSES ATTĒLA PROBLĒMU GADIJUMĀ LIETOTĀJAM IETEICAMS PĀRSLEGT SAVIENOJUMU UZ ‘STANDARTA DETALIZĀCIJAS’ IZEJU. JA RODAS JAUTĀJUMI PAR JŪSU TV SAVIETOJAMĪBU AR ŠĀ MODEĻA 525p UN 625p IERĪCI, LÜDZU, SAZINIETIES AR MŪSU KLIENĀTĀKO APKAPOŠANĀS CENTRU.

“DVD Logo” ir “DVD Format/Logo Licensing Corporation” preču zīme.

Ierīces pieslēgšana

Audio un video pieslēgumi

Iekārtas audio un video signālu pieslēguma ligzdas markētas ar krāsu kodējumu (dzeltena – video, sarkana – labais (R) audio kanāls, melna - kreisais (L) audio kanāls). Izmantojot RCA - SCART kabeli pieslēdziet RCA spraudņus (VIDEO OUT/AUDIO OUT (L/R)) attiecīgajām VIDEO OUT un AUDIO OUT (L/R) ligzdām.



Ierīces pieslēgšana - papildus iespējas

A Komponentā (Component) video savienojumi

Ar YPBPR kabeli savienojet ierīces COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN OUT kontaktligzdas un atbilstošas sava TV ievades kontaktligzdas.

- Vēl Jums ar TV jāsavieno kreisā un labā skaņas kanāla kabeļi vai arī ar digitālā skaņas kabeļa palīdzību jāpievieno skaņas sistēma.

Izšķirtspējas iestatīšana

- Varat mainīt padodamā komponentu video signāla izšķirtspēju. Atkārtoti nospiediet RESOLUTION, lai izraudzītos vajadzīgo izšķirtspēju - 576i(480i), 576p(480p), 720p, 1080i, 1080p.
- Ar izšķirtspējai 720p, 1080p un 1080i komponentu video signāla izejā iespējams atskanot tikai diskus bez pretkopēšanas aizsardzības. Ja disks būs aizsargāts pret kopēšanu, tas tiks atskanots ar izšķirtspēju 576p(480p) vai 576i(480i).
- Atkarībā no jūsu televizora modeļa pie dažiem izšķirtspējas iestatījumiem attēls var nozust no ekrāna vai arī kļūt izkroprots. Šādos gadījumos vairākkārtīgi spiediet taustiņu RESOLUTION, līdz attēls atjaunojas.

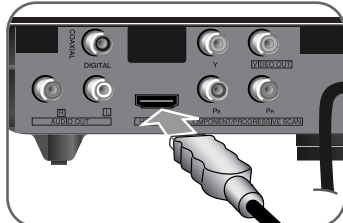
B Digitālās skaņas izejas savienojums

Savienojet vienu no ierīces DIGITAL AUDIO OUT kontaktligzdām (COAXIAL) ar atbilstošo pastiprinātāja kontaktligzdu.

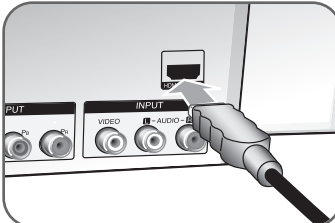
- Ja digitālās izejas skaņas formāts neatbilst Jūsu pastiprinātāja spejām, pastiprinātājs radis spēcīgu, kropļotu skaņu, vai skaņas nebūs vispār.
- Lai ekrāna displejā redzētu ievietotā diska skaņas formātu, nospiediet AUDIO pogu.
- Šī ierīce neveic iekšēju (2 kanālu) DTS skaņas celiņa dekodēšanu. Lai izbaudītu DTS daudzkanālu aptverošo skaņu, Jums šī ierīce ar vienu no tās digitālajām skaņas izejām jāpievieno DTS savietojamam pastiprinātājam.

HDMI pieslēgums

Izmantojot HDMI kabeli savienojet iekārtas HDMI OUT kontaktligzdu ar HDMI ieejas kontaktligzdu televizoram, kurš atbalsta HDMI standartu.



Galvenā



TV

Izšķirtspējas iestatīšana

Jūs varat izmainīt HDMI ieejas izšķirtspēju. Vairākkārtīgi spiediet taustiņu RESOLUTION, lai izvēlētos vajadzīgo izšķirtspēju - 576i(480i), 576p(480p), 720p, 1080i, 1080p. Atkarībā no savienojuma vai TV izšķirtspēja var nebūt pieejama.

Norādījumi attiecībā uz 1080p izšķirtspēju

Iekārta spēj nodrošināt 1080p pilna HD (full HD) attēlu lielākajai daļai mūsdienīgo televizoru, kas ir savietojami ar 1080p standartu. Tomēr jāatceras, ka vairāki uzņēmumi ražo televizorus ar ierobežotu apstrādājamo 1080p attēlu klāstu. It īpaši 1080p standartu atbalstoši TV, kuri nepieņem attēlus ar frekvenci 60Hz, attēlu no šīs ierices demonstrēt nevar.

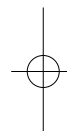
Par HDMI

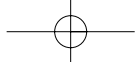
HDMI (augstas izšķirtspējas multimediju saskarne) ar vienu digitālo savienojumu nodrošina gan audio, gan video signālus izmantošanai kopā ar DVD atskaitotājiem, signāla dekoderiem un citām audio/video iekārtām. HDMI tika izstrādāta, lai ieviestu HDCP (platjoslas digitālā saturā aizsardzības) tehnoloģijas. HDCP tiek izmantots, lai aizsargātu pārsūtīto un sanemto digitālo saturu.

HDMI spēj atbalstīt standarta, paplašināto iespēju un augstas izšķirtspējas videosignālus, kā arī standarta un daudzkanālu aptverošā skanējuma skaņas signālus. HDMI ietver sevi nekompresētu ciparu videosignālu, frekvenču caurlaides joslu līdz pat 5 gigabitam sekundē, iespēju izmantot vienu pieslēguma spraudni (vairāku kabeļu un savienojumu vietā), lai nodrošinātu datu apmaiņu starp audio/video signāla avotu un citām iekārtām, piemēram, ciparu TV aparātiem.

Norādījumi attiecībā uz HDMI pieslēgumu

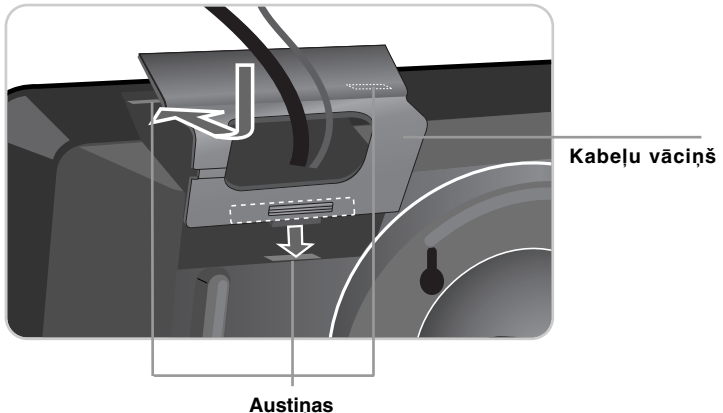
- Ja jūsu televizors nespēj apstrādāt signālu ar uztveršanas frekvenci 96 kHz, iestatiet opciju [Sampling Freq.] iestatījumu izvēlnē uz [48 kHz] (sk. 9. lpp).
- Ja jūsu televizors nav aprīkots ar Dolby Digital un MPEG dekoderi, iestatiet opcijas [Dolby Digital] un [MPEG] iestatījumu izvēlnē uz [PCM] (sk. 9. lpp).
- Atkarībā no jūsu televizora modeļa pie dažiem izšķirtspējas iestatījumiem attēls var nozust no ekrāna vai arī kļūt izkropjots. Šādos gadījumos vairākkārtīgi spiediet taustiņu RESOLUTION, līdz attēls atjaunojas.
- Ja izšķirtspējas pārslēgšanas bridī iekārtas HDMI izzejai pieslēgta kāda ierice, tas var izraisīt attēla kroplojumus. Lai atrisinātu šo problēmu, izslēdziet iekārtu un ieslēdziet to vēlreiz.
- Pieslēdzot iekārtai otru ierici, kas atbalsta HDMI vai DVI standartu:
 - Izslēdziet šo iekārtu un otru HDMI/DVI ierici. Pēc tam ieslēdziet HDMI/DVI ierici un pēc apmēram 30 sekundēm ieslēdziet šo iekārtu.
 - pārliecinieties, ka pieslēgtās ierices video ieejas parametri iestatīti atbilstoši šīs iekārtas video izzejai.
 - pārliecinieties, ka pieslēgtā ierice atbalsta ieejas signālu ar izšķirtspēju 720X576i(480i), 720X576p(480p), 1280X720p, 1920X1080i vai 1920X1080p.
 - Pie izšķirtspējas 1080p, 720p un 576p(480p) tiek izmantota progresīvā izvērse
- Šī iekārta nav savietojama ar visām DVI iericēm, kas atbalsta HDCP standartu:
 - Ja pieslēgtā ierice neatbalstīs HDCP standartu, attēlā parādīsies kroplojumi.





Kā uzlikt kabeļu vāciņu

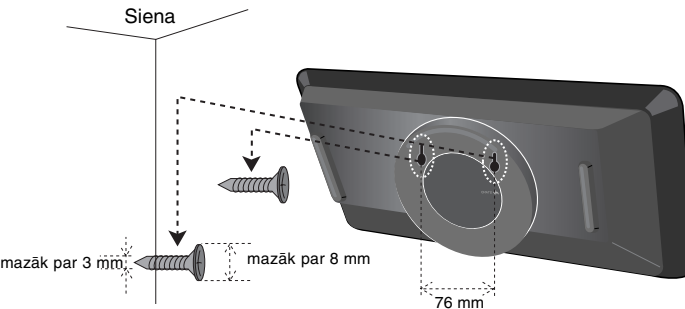
Vajadzības gadījumā uzstādīet to tā, kā tas parādīts attēlā zemāk.



Stiprināšana pie sienas

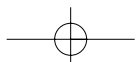
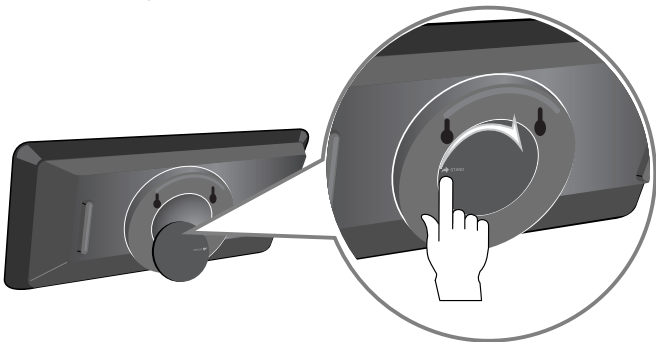
Ja jūs vēlaties, jūs varat iekārtu piestiprināt pie sienas.

Šim nolūkam jums nepieciešami āķi, kuri stingri ievietojas stiprinājuma atverēs iekārtas aizmugurē. Iestipriniet āķus sienā.



Apalā balsta izmantošana

Lai šo iekārtu varētu uzstādīt uz galda vai kādas citas horizontālas virsmas, pagrieziet iekārtas aizmugurē piestiprināto apaļo balstu bultiņas norāditajā virzienā tā, kā tas parādīts attēlā zemāk.



Tālvadības pults



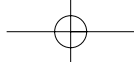
1

2

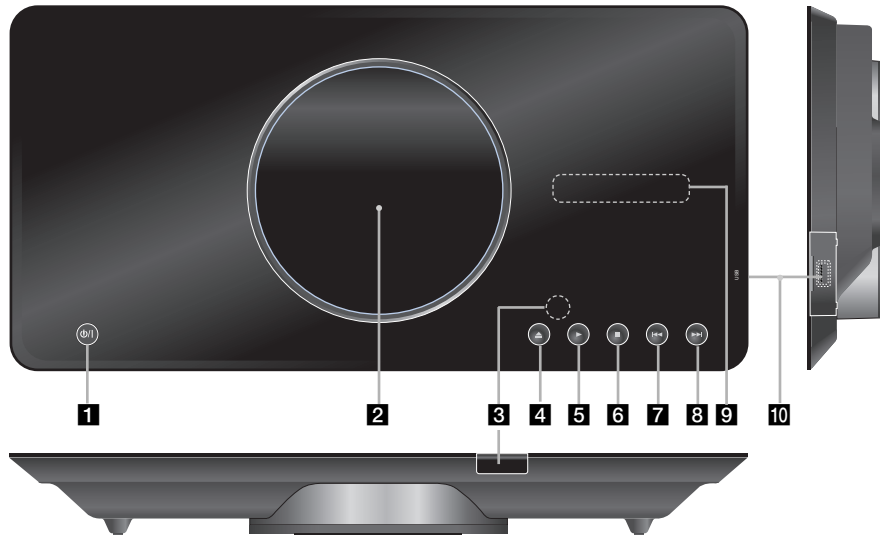
3

4





Galvenā ierīce



1 (Power)
Ieslēdz vai izslēdz ierīci.

2 Diska tekne
Uz tās jānovieto disks.

3 Tālvadības sensors
Pavērsiet pret to tālvadības pulti.

4 (Open / Close)
Atver vai aizver diska tekni.

5 (Play)
Sāk atskalošanu.

6 (Stop)
Pārtrauc atskalošanu.

7 (Skip)
Atgriežas šobrīd atskalošās nodaļas vai celiņa sākumā vai pāriet uz iepriekšējo nodaļu, celiņu vai failam.

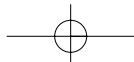
8 (Skip)
Pāriet uz nākamo nodaļu, celiņu vai failam.

9 Displeja logs
Parāda ierīces tagadējo stāvokli.

10 USB kontaktligzda
Šeit iespējams pievienot USB zibatmiņas datu nesēju.

Brīdinājumi attiecībā uz skāriendaustiņu izmantošanu

- Spiediet taustiņus ar tirām un sausām rokām.
- Nespiediet skārienpaneļa taustiņus ar pārāk lielu spēku.
- Nepieskarieties skārienpaneļa taustiņiem izmantojot elektrovadošus materiālus, piemēram, metāla priekšmetus. Tas var izraisīt atteici.



Iestatījumu koriģēšana

	UZ TĀLVADĪBAS PULTS
1 Displeja iestatīšanas izvēlne:	SETUP
2 Izvēlas vajadzīgo pirmā līmeņa opciju:	▲▼
3 Pārvietojas uz otro līmeni:	►
4 Izvēlas vajadzīgo otrā līmeņa opciju:	▲▼
5 Pārvietojas uz trešo līmeni:	►
6 Maina iestatījumu:	▲▼ / ENTER

Iestatījumu koriģēšana - papildus iespējas

Ieslēdzot ierīci pirmo reizi (opcija)

Ieslēdzot ierīci pirmo reizi, parādīsies izvēlne valodas izvēlei. Lai lietotu ierīci, Jums jāizvēlas valoda. Lai izvēlētos valodu, izmantojiet ▲▼ ◀▶ pogas, tad nos piediet **ENTER** pogu, un parādīsies apstiprināšanas izvēlne. Lai izvēlētos [Enter], izmantojiet ◀▶ pogas, tad nos piediet **ENTER** pogu.

Valodas iestatījumu koriģēšan

Menu Language – Izvēlieties iestatīšanas izvēlnes un ekrāna displeja valodu.

Disc Audio/Subtitle/Menu – Izvēlieties diska skaņas/subtitru/izvēlnes valodu.

[Original]: Tieki izvēlēta diska ierakstišanas oriģinālvaloda.

[Other]: Lai izvēlētos citu valodu, spiediet ciparu pogas atbilstoša 4-ciparu skaitļa ievadišanai atbilstoši valodu kodu sarakstam, tad nos piediet **ENTER** pogu (skat. 15. lpp.). Ja Jūs skaitļa ievadišanas laikā kļūdāties, spiediet **CLEAR**, lai dzēstu ciparus, tad izlabojiet to.

[Off] (diska subtitriem (Disc Subtitle)): Izslēdz subtitrus.

Displeja iestatījumu koriģēšana

TV Aspect – Atkaribā no Jūsu TV ekrāna formas izvēlieties izmantojamo ekrāna malu attiecību.

[4:3]: Izvēlieties to, ja ir pievienots standarta 4:3 TV.

[16:9]: Izvēlieties to, ja ir pievienots 16:9 platekrāna TV.

Display Mode – Ja Jūs izvēlējāties 4:3 iestatījumu, Jums būs jāiestata platekrāna programmu un filmu attēlošanas veids Jūsu TV ekrānā.

[Letterbox]: Platekrāna attēls tiek demonstrēts ar melnām joslām ekrāna augšdaļā un apakšdaļā.

[Panscan]: Tieki piepildīts viss 4:3 ekrāns, pēc nepieciešamības nogriežot attēla malas.

Skaņas iestatījumu koriģēšana

Dolby Digital/DTS/MPEG – Izmantojot DIGITAL AUDIO OUT kontaktligzdu, izvēlas digitālā skaņas signālu tipu.

[Bitstream]: Izvēlieties šo opciju, ja Jūs ierīces DIGITAL AUDIO OUT kontaktligzdu savienojat ar pastiprinātāju, kurā ir iebūvēts Dolby Digital, DTS vai MPEG dekodētājs.

[PCM] (Dolby Digital/MPEG signālam): Izvēlieties šo opciju, ja Jūs ierīces DIGITAL AUDIO OUT kontaktligzdu savienojat ar pastiprinātāju bez iebūvēta Dolby Digital vai MPEG dekodētāja.

[Off] (DTS signālam): Izvēlieties šo opciju, ja Jūs ierīces DIGITAL AUDIO OUT kontaktligzdu savienojat ar pastiprinātāju bez iebūvēta DTS dekodētāja.

Sample Freq. (frekvence) – Izvēlas skaņas signāla iztveršanas frekvenci.

[48 KHz]: Skaņas signāli vienmēr tiek pārvērstī 48 KHz signālā.

[96 KHz]: Skaņas signāli tiek izvadīti to oriģinālajā formātā.

DRC (dinamiskā diapazona kontrole) – Kad skaļums ir neliels, šī funkcija padara skaņu skaidru (tikai Dolby Digital skaņai). Lai izmantotu šo efektu, ies tatiel to uz [On].

Vocal – Iestatiet to uz [On] tikai tad, ja tiek atskanots daudzkanālu karaoke DVD. Diska karaoke kanāli tiek apvienoti normālā stereo skaņā.

Alokēšanas iestatījumu koriģēšana

Lai izmantotu bloķēšanas opcijas, Jums jāiestata [Area Code] opcija. Izvēlieties [Area Code] opciju, tad nospiediet ► pogu. Ievadiet 4-ciparu paroli, tad nospiediet ENTER pogu. Lai pārbaudītu paroli, ievadiet to vēlreiz un nospiediet ENTER pogu. Ja Jūs skaitļa ievadišanas laikā klūdāties, spiediet CLEAR pogu un izlabojiet skaitli.

Ja Jūs aizmirstat savu paroli, Jūs to varat atiestatīt. Sākumā izņemiet no ierices disku. Atveriet iestatīšanas izvēlni un ievadiet 6-ciparu skaitli "210499". displeja logā parādās "P CLR", un parole tiek dzēsta.

Rating – Izvēlieties novērtējuma līmeni. Jo zemāks ir līmenis, jo stingrāks ir novērtējums. Lai izslēgtu novērtēšanu, izvēlieties [Unlock].

Password – Iestata vai maina bloķēšanas iestatījumu paroli.

[New]: Izmantojot ciparu pogas, ievadiet jaunu 4-ciparu paroli, tad nospiediet ENTER pogu. Lai apstiprinātu paroli, ievadiet to vēlreiz.

[Change]: Pēc tagadējās paroles ievadišanas divreiz ievadiet jauno paroli.

Area Code – Kā atskanošanas novērtējuma līmeni izvēlieties ģeogrāfiskas teritorijas kodu. Tas nosaka, kuras teritorijas standarti tiek izmantoti vecāku bloķēšanas funkcijas DVD novērtēšanai. (Skat. 15. lpp.)

Citu iestatījumu koriģēšana

B.L.E. (melnās krāsas līmeņa paplašināšana) – Demonstrēto attēlu melnās krāsas līmeņa izvēlei. Iestatiet to pēc savām vēlmēm un monitora iespējām.

DivX(R) VOD – DivX® ir ciparu video formāts, ko izstrādājusi kompānija DivX, Inc. Šī ir oficiāli sertificēta DivX ierice, kura spēj atskanot DivX video ar HD izšķirtspēju. Lai spētu atskanot DivX video failus pēc pasūtījuma (VOD), šī sertificētā DivX ierīce ir jāreģistrē. Vispirms noskaidrojiet savas ierīces DivX VOD reģistrācijas kodu un reģistrācijas procesa laikā ievadiet to formulārā. [Svarīgi: DivX VOD saturs ir aizsargāts izmantojot DivX DRM (cipariskas autorīesību aizsardzības) sistēmu, kura ļauj veikt atskanošanu tikai uz reģistrētām sertificētām DivX iekārtām. Ja jūs mēģināsiet atskanot DivX VOD materiālus, kuru saturis nav autorizēts atskanošanai ar jūsu iekārtu, displejā parādisies uzraksts „Authorization Error” un materiāls atskanots netiks. Sīkāk par to: www.divx.com/vod.

Kad ir izcelta [Select] ikona, nospiediet ENTER pogu, un Jūs varēsiet apskatīt ierīces reģistrācijas kodu. Visus no DivX® VOD lejupielādētos video materiālus varēs atskanot tikai ar šo ierīci.

Diska informācijas attēlošana

	UZ TĀLVADĪBAS PULTS
1 Nospiediet DISPLAY pogu:	DISPLAY
2 Izvēlieties opciju:	▲▼
3 Koriģējet displeja (Display) izvēlnes iestatījumus:	◀▶ / ENTER
4 Lai izietu no izvēlnes:	DISPLAY

Diska informācijas attēlošana - papildus iespējas

Jūs varat izvēlieties opciju ar ▲▼ pogām un mainīt vai izvēlieties iestatījumu ar ◀▶ pogām.

	Šobrid atskanotā nosaukuma (vai celiņa) numurs/kopējais nosaukumu (vai celiņu) skaits
	Šobrid atskanotās nodalas numurs/kopējais nodalu skaits
	Aizritējušais atskanošanas laiks
	Izvēlētā skaņas valoda vai kanāls
	Izvēlētie subtitri
	Izvēlētais lenķis/kopējais lenķu skaits

Sajā lietotāja instrukcijā izmantotie simboli

ALL	Visi zemāk uzskaitītie diski un faili	ACD	Skaņas CD
DVD	DVD un noslēgti DVD±R/RW	CD-G	CD-G diski
MP3	MP3 faili	DivX	DivX faili
WMA	WMA faili		

Pietuvināta video attēla skatīšanās **DVD** **DivX**

Lai izvēlētos tālummaiņas režīmu, atskanošanas vai pauzes režīmā atkārtoti spiediet **ZOOM** pogu. Pa pietuvināto attēlu pārvietoties iespējams ar **▲▼◀▶** pogām. Lai izietu, nospiediet **CLEAR** pogu.
(100% → 200% → 300% → 400% → 100%)

Nosaukumu izvēlnes skatīšana **DVD**

Lai attēlotu diska nosaukumu izvēlni (ja tā ir pieejama), nospiediet **TITLE** pogu.

DVD izvēlnes skatīšana **DVD**

Lai attēlotu diska izvēlni (ja tā ir pieejama), nospiediet **DVD MENU** pogu.

Atskanošanas sākšana no izvēlēta laika **DVD** **DivX**

Šī funkcija meklē ievadīta laika koda sākuma punktu. Nospiediet **DISPLAY** pogu, tad izvēlieties pulksteņa ikonu, levadiet laiku, tad nospiediet **ENTER** pogu. Piemēram, lai atrastu ainu 1 stundu, 10 minūtes un 20 sekundes no video materiāla sākuma, ievadīt "11020" un nospiediet **ENTER** pogu. Ja Jūs ievadāt nepareizu skaitli, nospiediet **CLEAR** pogu, lai ievadītu to vēlreiz.

Pēdējās ainas atmiņa **DVD** **ACD**

Šī ierice iegaumē pēdējā skatītā diska pēdējo ainu. Pēdējā aina tiek saglabāta atmiņā pat izņemot disku vai izslēdzot ierici. Ja Jūs ievietojat disku, kura aina ir iegaumēta, tā tiek automātiski atsaukta.

Ekrānsaudzētājs

Ekrānsaudzētājs parādās, kad ierīce "Stop" režīmā tiek atstāta aptuveni piecas minūtes. Ja ekrānsaudzētājs tiek attēlots piecas minūtes, ierīce automātiski izslēdzas.

Sistēmas izvēle

Jums jāizvēlas savai TV sistēmai atbilstošs sistēmas režīms. Lai varētu izvēlēties sistēmu (PAL, NTSC) izņemiet no ierices disku un ilgāk par piecām sekundēm turiet piespiestu **PAUSE/STEP (II)** pogu.

Jauktais disks vai USB zibatmiņas datu nesējs – DivX, MP3/WMA un JPEG

Atskanojot disku vai izmantojot USB zibatmiņas datu nesēju, kas vienlaicīgi satur DivX, MP3/WMA un JPEG failus, Jūs ar **TITLE** pogu varat izvēlēties vajadzīgā tipa failu izvēlni.

DivX video faila atskanošana

Izmantojot šo iekārtu jūs varat baudīt augstas kvalitātes attēlus, piemēram, HD DivX failus (720p).

UZ TALVADIBAS PULTS	
1 Atveriet diska tekni:	▲ OPEN/CLOSE
2 Ievietojet disku:	-
3 Aizveriet diska tekni:	▲ OPEN/CLOSE
4 Izvēlnē izvēlieties video failu:	▲▼, DVD MENU
5 Sāciet atskanošanu:	► PLAY
6 Lai pārtrauktu atskanošanu:	■ STOP

DivX video faila atskanošana - papildus iespējas

Rakstzīmju kopas maiņa pareizai DivX® subtitru attēlošanai

Atskanošanas laikā 3 sekundes turiet piespiestu **SUBTITLE** pogu. Parādisies valodas kods. Lai izvēlētos citu valodas kodu, līdz subtitri tiek attēloti pareizi, izmantojiet **◀▶** pogas, tad nospiediet **ENTER** pogu.

DivX failu prasības

DivX failu savietojamība ar šo atskanotāju ir ierobežota šādi:

- Pieejamais izšķirtspējas izmērs: 1280x720 (PI x A) pikseli
- DivX un subtitru failu izmēri ir ierobežoti līdz 45 rakstzīmēm.
- DivX failu paplašinājumi: ".avi", ".mpg", ".mpeg"
- Demonstrējamie DivX subtitri veidi: SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
- Atskanojamā kodeka formāts: "DIVX3.xx", "DIVX4.xx", "DIVX5.xx", "MP43", "3IVX"
- Atskanošanas funkcija ierīcē tiek atbalstīta tikai ar DivX 6.0.
- Atskanojamie skaņas formāti: "Dolby Digital", "PCM", "MP3", "WMA"
- Izveršanas frekvence: 8 - 48 kHz robežas (MP3), 32 - 48 kHz robežas (WMA)
- Bitu ātrums(MP3/WMA): 8 - 320 kbps robežas (MP3),
32 - 192 kbps robežas (WMA)
- Datu pārraides ātrums (DivX failiem): mazāk kā 7,2 Mbps (CD-R/RW)
mazāk kā 9,7 Mbps (USB zibatmiņas ierice, DVD±R/RW)
- CD-R/RW, DVD±R/RW formāts: ISO 9660
- Maksimālais failu skaits diskā: mazāks par 600 (kopējais failu un mapju skaits)
- Šī iekārta spēj apstrādāt DivX failus, ja to lielums nepārsniedz 4 GB.

Mūzikas disku vai failu klausīšanās

	UZ TĀLVADĪBAS PULTS
1 Atveriet diskā tekni:	▲ OPEN/CLOSE
2 Ievietojiet disku:	-
3 Aizveriet diskā tekni:	▲ OPEN/CLOSE
4 No izvēlnes izvēlieties mūziku:	▲▼, DVD MENU
5 Sāciet atskanošanu:	► PLAY
6 Lai beigtu atskanošanu:	■ STOP

Mūzikas disku vai failu klausīšanās - papildus iespējas

Personīgās programmas izveidošana

Sakārtojot diskā esošās mūzikas secību, Jūs varat atskānot diskā saturu Jums vēlamā secībā. Lai pievienotu programmas sarakstam mūzikas failu(-s), nospiediet **PROGRAM** pogu, lai uzsāktu programmas redīģēšanas režīmu (izvēlē parādās zīme). [List] sarakstā izvēlieties vajadzīgos mūzikas failus, tad nospiediet **ENTER** pogu, lai pievienotu mūziku programmas sarakstam. Lai sāktu programmas atskanošanu, programmas sarakstā izvēlieties mūziku un nospiediet **ENTER** pogu. Lai no programmas saraksta dzēstu mūziku, programmas redīģēšanas režīmā izvēlieties dzešamo mūziku un nospiediet **CLEAR** pogu. Lai no programmas saraksta dzēstu visu mūziku, programmas redīģēšanas režīmā izvēlieties [Clear All] un nospiediet **ENTER** pogu. Kad disks tiek izņemts vai ierice tiek izslēgta, programma tiek dzēsta.

CD-G diska atskanošana

Ievietojot CD-G disku, ekrānā parādās izvēlne. Lai izvēlētos celiņu, izmantojiet **▲▼** pogas, tad nospiediet **PLAY** () pogu. Lai atskanošanas laikā attēlotu CD-G izvēlni, divreiz nospiediet **STOP** () pogu.

Kad TV ekrānā ir redzama CD-G izvēlne, Jūs varat atvērt iestatīšanas izvēlni, nospiežot tikai **SETUP** pogu.

Faila informācijas attēlošana (ID3 TAG)

Atskānojot MP3 failu, kas satur faila informāciju, to iespējams attēlot, atkārtoti spiežot **DISPLAY** pogu.

MP3/WMA mūzikas failu prasības

MP3/WMA failu savietojamība ar šo atskānotāju ir ierobežota šādi:

- Failu paplašinājum: ".mp3", ".wma"
- Izveršanas frekvence: 8 - 48 kHz robežas (MP3), 32 - 48kHz robežas (WMA)
- Bitu ātrums: 8 - 320kbps robežas (MP3), 32 - 192kbps robežas (WMA)
- CD-R/RW, DVD±R/RW formāts: ISO 9660
- Maksimālais failu skaits diskā: mazāks par 600 (kopējais failu un mapju skaits)

Fotogrāfiju skatīšana

	UZ TĀLVADĪBAS PULTS
1 Atveriet diskā tekni:	▲ OPEN/CLOSE
2 Ievietojiet disku:	-
3 Aizveriet diskā tekni:	▲ OPEN/CLOSE
4 Izvēlnē izvēlieties fotogrāfijas failu:	▲▼, DVD MENU
5 Attēlojiet izvēlēto failu pa visu ekrānu:	► PLAY
6 Lai atgrieztos izvēlēnē:	■ STOP

Fotogrāfiju skatīšana -papildus iespējas

Fotogrāfiju skatīšanu slīdrādē

Lai izceltu **▲▼◀▶** ikonu, izmantojiet () pogas, tad nospiediet **ENTER** pogu, lai sāktu slīdrādi. Kad ir izcelta **◀▶** ikona, ar () pogām iespējams mainīt slīdrādes ātrumu.

Nākamās/iepriekšējās fotogrāfijas apskatišana

Lai apskatītu iepriekšējo/nākamo fotogrāfiju, spiediet **SKIP** (**◀◀** vai **▶▶**) pogu.

Fotogrāfijas pagriešana

Skatoties fotogrāfiju pa visu ekrānu, izmantojiet **▲▼** pogas, lai ekrānā pagrieztu to pret pulksteņa rādītāja virzienu vai pulksteņa rādītāja virzienā.

Īslaicīga slīdrādes apturēšana (pauzēšana)

Lai īslaicīgi apturētu slīdrādi, nospiediet **PAUSE/STEP** () pogu. Lai turpinātu slīdrādi, nospiediet **PLAY** () pogu.

Mūzikas klausīšanās slīdrādes laikā

Ja disks satur gan mūzikas, gan fotogrāfiju failus, slīdrādes laikā iespējams klausīties mūziku. Lai izceltu ▲▼◀▶ ikonu, izmantojet (■.♪) pogas, tad nospiediet **ENTER** pogu, lai sāktu slīdrādi.

Pietuvinātās fotogrāfijas apskatīšana

Lai izvēlētos pietuvināšanas režīmu, apskatot fotogrāfiju pa visu ekrānu, atkārtoti spiediet **ZOOM** pogu. Pa pietuvināto fotogrāfiju Jūs varat pārvietoties ar ▲▼◀▶ pogām. Lai izietu, nospiediet **CLEAR** pogu.

Prasības fotogrāfiju failiem

Šis ierices savietojamība ar JPEG failiem ir ierobežota šādi:

- Failu paplašinājumi: ".jpg"
- Fotogrāfijas izmērs: ieteicams mazāks par 2MB
- CD-R/RW, DVD±R/RW formāts: ISO 9660
- Maksimālais failu skaits diskā: mazāks par 600 (failu un mapju kopskaits)

USB zibatmiņas datu nesēja lietošana

Jūs varat atskanot MP3/WMA/JPEG/DivX failus no USB zibatmiņas ierīces, ja tā ir savietojama ar USB versiju 2.0 / 1.1.

	UZ TĀLVADĪBAS PULTS
1 Pievienojet USB zibatmiņas datu nesēju USB kontaktligzdai ierīces aizmugurē:	-
2 Stop režīmā atveriet izvēlnes ekrānu:	⌚ RETURN
3 Izvēlieties failu:	▲▼, DVD MENU
4 Atskanojiet failu:	▶ PLAY
5 Noņemiet USB zibatmiņas datu nesēju:	-

Piezīmes par USB zibatmiņas datu nesēju

- Ar **RETURN** (⌚) pogu pārslēgt USB un DISC režīmu iespējams tikai Stop režīmā.
- Nenoņemiet USB ierīci tās darbības laikā.
- Lai izvairītos no datu zudumiem, ieteicams savlaicīgi veidot to rezerves kopijas.
- Ja Jūs izmantojet USB pagarināšanas kabeli vai USB centrmezglu (HUB), USB ierīce var netikt atpazīta.
- Iespējams atskanot mūzikas failus (MP3/WMA), fotogrāfijas (JPEG) un DivX failus. Šīkāku informāciju par darbībām katram failu veidam skatiet tām atbilstošajās lappusēs.
- Ja pievienotajā ierīcē ir vairāk par 600 failu, tā netiek atbalstīta.
- Šīs ierices USB funkcija neatbalsta visu veidu USB ierīces.
- Digitālie fotoaparāti un mobilie telefoni netiek atbalstīti.
- Iekārtas USB portu nedrīkst pieslēgt datoram. Iekārtu nevar izmantot kā datu uzglabāšanas ierīci.

Valodu kodi

Izmantojet šo sarakstu, lai ievadītu vēlamo valodu šādiem sākuma iestatījumiem: diska skaņa, diska subtitri, diska izvēlne.

Valoda	Kods	Valoda	Kods	Valoda	Kods	Valoda	Kods	Valoda	Kods	Valoda	Kods
Afāru	6565	Hrovātu	7282	Hausu	7265	Lingala	7678	Kečua	8185	Tadžiku	8471
Afrikandu	6570	Cehu	6783	Ebreju	7387	Lietuviešu	7684	Retoromāņu	8277	Tamilu	8465
Albānu	8381	Dāņu	6865	Hindu	7273	Maķedoniešu	7775	Rumāņu	8279	Telugu	8469
Amharu	6577	Holandiešu	7876	Ungāru	7285	Malagasu	7771	Krievu	8285	Taju	8472
Arābu	6582	Angļu	6978	Íslandiešu	7383	Malajiešu	7783	Samoānu	8377	Tongiešu	8479
Armēnu	7289	Esperanto	6979	Indonēziešu	7378	Malajaluu	7776	Sanskrits	8365	Turku	8482
Asamiešu	6583	Igaunu	6984	Interlingva	7365	Maoru	7773	Skotu	7168	Turkmēnu	8475
Aimaru	6588	Fēru	7079	Irū	7165	Marathu	7782	Serbu	8382	Tvi	8487
Azerbaidžānu	6590	Fidžiešu	7074	Itāļu	7384	Moldāvu	7779	Serbhorvātu	8372	Ukrainu	8575
Baškiru	6665	Somu	7073	Japānu	7465	Mongoļu	7778	Šonu	8378	Urdu	8582
Basku	6985	Franču	7082	Kannadu	7578	Nauruiešu	7865	Sindhu	8368	Uzbeku	8590
Bengāļu	6678	Frīzu	7089	Kašmieriešu	7583	Nepāliešu	7869	Singāļu	8373	Vjetnamiešu	8673
Butānu	6890	Galisiešu	7176	Kazahu	7575	Norvēgu	7879	Slovāku	8375	Volapiks	8679
Biharu	6672	Gruzīnu	7565	Kirgizu	7589	Oriju	7982	Slovēnu	8376	Velsiešu	6789
Bretonu	6682	Vācu	6869	Korejiešu	7579	Pandžabu	8065	Spāņu	6983	Volofu	8779
Bulgāru	6671	Grieķu	6976	Kurdū	7585	Puštu	8083	Sudāniešu	8385	Khosu	8872
Birmiešu	7789	Grenlandiešu	7576	Laosiešu	7679	Persiešu	7065	Svhili	8387	Jidiša	7473
Baltkrievu	6669	Gvaranu	7178	Latīņu	7665	Poļu	8076	Zviedru	8386	Jorubu	8979
Kīniešu	9072	Gudžaratu	7185	Latviešu	7686	Portugāļu	8084	Tagalu	8476	Zulu	9085

Apgabalu kodi

Izvēlieties no šī saraksta apgabala kodu.

Apgabals	Kods	Apgabals	Kods	Apgabals	Kods	Apgabals	Kods	Apgabals	Kods	Apgabals	Kods
Afganistāna	AF	Kostarika	CR	Grenlande	GL	Maldivija	MV	Paragvaja	PY	Šrilanka	LK
Argentīna	AR	Hrvātija	HR	Honkonga	HK	Meksika	MX	Filipiņas	PH	Zviedrija	SE
Austrālija	AU	Čehijas Republika	CZ	Ungārija	HU	Monako	MC	Polija	PL	Šveice	CH
Austrija	AT	Dānija	DK	Indija	IN	Mongolija	MN	Portugāle	PT	Taivāna	TW
Belgija	BE	Ekvadora	EC	Indonēzija	ID	Maroka	MA	Rumānija	RO	Taizeme	TH
Butāna	BT	Ēģipte	EG	Izraēla	IL	Nepāla	NP	Krievijas Federācija	RU	Turcija	TR
Bolivijs	BO	Salvadora	SV	Itālija	IT	Niderlande	NL	Saūda Arābija	SA	Uganda	UG
Brazilija	BR	Etiopija	ET	Jamaika	JM	Niderlandes Antilas	AN	Senegāla	SN	Ukraina	UA
Kambodža	KH	Fidži	FJ	Japāna	JP	Jaunzēlande	NZ	Singapūra	SG	ASV	US
Kanāda	CA	Somija	FI	Kenija	KE	Ngārdija	NG	Slovākijas Republika	SK	Urugvaja	UY
Čīle	CL	Francija	FR	Kuveita	KW	Norvēģija	NO	Slovēnija	SI	Uzbekistāna	UZ
Kīna	CN	Vācija	DE	Libija	LY	Omāna	OM	Dienvidāfrika	ZA	Vjetnama	VN
Kolumbija	CO	Lielbritānija	GB	Luksemburga	LU	Pakistāna	PK	Dienvidkoreja	KR	Zimbabve	ZW
Kongo	CG	Grieķija	GR	Malaizija	MY	Panama	PA	Spānija	ES		

Traucējumu meklēšana

Simptoms	Cēlonis	Risinājums
Nav pieslēgta barošana.	Barošanas kabelis ir atvienots.	Droši pievienojiet barošanas kabeli sienas kontaktligzai.
Barošana ir pieslēgta, bet ierice nedarbojas.	Disks nav ievietots.	Ievietojiet disku.
Nav attēla.	TV nav iestatīts signāla saņemšanai no ierices.	Izvēlieties atbilstošu TV video ievades režīmu.
	Video kabelis nav droši pievienots.	Droši pievienojiet video kabeli.
Nav skaņas.	Ar skaņas kabeli pievienotā aparātūra nav iestatīta signāla saņemšanai no ierices.	Izvēlieties atbilstošu skaņas pastiprinātāja ievades režīmu.
	Skaņas (AUDIO) iestatījumi ir nepareizi.	Nomainiet skaņas (AUDIO) iestatījumus pret pareiziem.
Ierice nesāk atskānošanu.	Ir ievietots neatskānojams disks.	Ievietojiet atskānojamu disku. (Pārbaudiet diska tipu un reģiona kodu.)
	Ir iestatīts reitinga līmenis.	Nomainiet reitinga līmeni.
Tālvadības pults nedarbojas pareizi.	Tālvadības pults nav pavērsta pret ierīces tālvadības sensoru.	Pavērsiet tālvadības pulti pret ierīces tālvadības sensoru.
	Tālvadības pults ir pārāk tālu no ierīces.	Lietojiet tālvadības pulti tuvāk ierīcei.

Specifikācijas

Vispārējas specifikācijas

Barošanas prasības	AC 200-240 V, 50/60 Hz
Enerģijas patēriņš	8 W
Izmēri (aptuveni)	430 x 52 x 212 mm (Pl x A x Dz)
Tīrsvars (aptuvens)	1.4 kg
Darbības temperatūra	5 °C līdz 35 °C
Darbības mitrums	5 % līdz 90 %
Lāzers	Pusvadītāju lāzers
Signāla sistēma	PAL / NTSC

Ieejas

USB IN	4 kontakti (USB 2.0/ 1.1 standarts)
--------	-------------------------------------

Izejas

Video izeja	1.0 V (p-p), 75 Ω, negatīva sinhronizācija, 1 gab. RCA kontaktligzda
Component Video izeja	(Y) 1.0 V (p-p), 75 Ω, negatīva sinhronizācija, 1 gab. RCA kontaktligzda (Pb)/(Pr) 0.7 V (p-p), 75 Ω, 2 gab. RCA kontaktligzdas
HDMI video/audio izeja	19 kontaktu (HDMI standarts, tips A)
Skaņas izeja	2.0 Vrms (1 KHz, 0 dB), 600 Ω, 1 gab. RCA kontaktligzda (L, R)
Digitālā izeja (koaksiālā)	0.5 V (p-p), 75 Ω, 1 gab. RCA kontaktligzda

Aksesuāri

RCA - SCART kabelis, tālvadības pults, Litija baterija

Dizains un specifikācijas var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.