



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

DVD atskanotājs

Pirms aparāta lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un saglabājiet to turpmākai uzzīnai.

MODELIS
DVX582H

LATVIEŠU
LIETUVIŲ
EESTI
РУССКИЙ
ENGLISH

P/NO : MFL63266715

Piesardzības pasākumi



UZMANĪBU
STRĀVAS TRIECIENA RISKS
NEATVERIET



UZMANĪBU: LAI SAMAZINĀTU STRĀVAS TRIECIENA RISKU, NENONEMIET IERĪCES VĀKU (VAI AIZMUGURES DAĻU). IEKPUSĒ NAV LIETOTĀJAM APKAPOJAMU REZERVES DAĻU. 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 bistamu 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 svarīgim lietošanas un uzturēšanas (apkopes) norādījumiem.

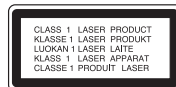
BRĪDINĀJUMS: LAI IZVAIRĪTOS NO AIZDEGŠANĀS VAI STRĀVAS TRIECIENA RISKA, NEPAKLAUJIET ŠO IERĪCI LIETUS VAI MITRUMA IEDARBĪBAI.

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. Šis atveres nekad nevajadzētu aizsegti, novietojot ierīci gultā, divānā, uz paklāja 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 uzzīpām. Ja šai ierīcei nepieciešama apkope, sazinieties ar apstiprinātu servisa centru. Citas, šeit neminētas, kontroles vai regulēšanas veikšana, vai šeit neminētu procedūru veikšana var pakļaut Jūs bistamam starojumam. Lai pasargātu sevi no tiesas 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 uzšķištīšanai), un uz tās nevajadzētu novietot ar ūdeni pilditus priekšmetus, kā vāzes.



UZMANĪBU saistībā ar barošanas kabeli

Lielāko daļu ierīci 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 pārliecīnatos, pārbaudiet šīs lietotāja instrukcijas specifikāciju lapu. Nepārslogojiet strāvas kontaktligzdas. Pārslīgtas, valīgi pieskrūvētas vai bojātas kontaktligzdas, pagarinātāji, nodilusi barošanas kabeli vai bojāta vai plisusi vadu izolācija ir bista. Visi šie apstākļi var izraisīt strāvas triecienu vai aizdegšanos.

Periodiski pārbaudiet ierīces kabeli un, ja tā izskats liecinās par bojājumiem vai nodilumu, 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 savišanas, samezglošanas, saspiešanas, ievēršanas durvis vai staigāšanas pa to. Ipašu uzmanību pievērsiet kontaktdakšām, sienas kontaktligzdām un vietai, kurā vads iejet ierīcē.

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

Šī ierīce ir apriokota ar portatīvu bateriju vai akumulatoru.

Drošs veids, kā izņemt bateriju vai bateriju paku no ierīces:

Izņemiet vecu bateriju vai baterijas paku, veicot ielikšanas darbības pretējā secībā.

Lai nepielāgtu vides piesārņošanu un samazinātu iespējamā apdraudējumu cilvēku un dzīvnieku veselībai, veco bateriju vai baterijas paku izņemiet atbilstošajos atkritumu konteinerus nozīmētājās savākšanas vietai. Neizmetiet baterijas vai bateriju paku kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Ieteicams izmantot vietējās bezmaksas bateriju un akumulatoru savākšanas sistēmas.

Baterijas nedrīkst pakļaut pārmērīga karstuma iedarbībai, kā tiešiem saules stariem, uguns liesmām u.tml.

Atbrīvošanās no nevajadzīgajām ierīcēm

- 1. Šīs ierīcei pievienotais nosvīrotas 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 atlīdat no pārējo pilsetas atkritumu plūsmas.
- 3. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu nevajadzīgajām ierīcēm palīdzēs izvairīties no iespējamī negatīvās ietekmes uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.
- 4. Sīkāku informāciju par atbrīvošanos no savas nevajadzīgās ierīces meklējiet pilsetas pašvaldībā, atkritumu savākšanas iestādē vai veikalā, kura Jūs iegādājāties ierīci.

Ar šo LG Electronics paziņo, ka šīs/sie rāzojums(-i) atbilst Direktīvu 2004/108/EC, 2006/95/EC un 2009/125/EC būtiskākajām prasībām un citiem saistītiem dokumentiem.

Pārstāvīs Eiropā:

LG Electronics Service Europe B.V.

Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands

(Tel : +31-(0)36-547-8888)

Saturs

| | |
|--|--------|
| Piesardzības pasākumi | .2 |
| Atskanojamo disku tipi | .3 |
| Ierices pieslēgšana | .4-5 |
| Tālvadības pults | .6 |
| Galvenā ierice | .7 |
| Iestatījumu koriģēšana | .8-9 |
| Diska informācijas attēlošana | .9 |
| Diska atskanošana | .10-11 |
| DivX video faila atskanošana | .11-12 |
| Mūzikas disku vai failu klausīšanās | .12 |
| Fotogrāfiju skatīšana | .13 |
| Tiešais ieraksts USB ierīcē | .14 |
| USB zibatmiņas datu nesēja lietošana | .14 |
| Valodu kodi | .15 |
| Apgabalu kodi | .15 |
| Traucējumu meklēšana | .16 |
| Specifikācijas | .16 |

Atskanojamo disku tipi

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

Šī ierice atskāņo 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 ierakstīšanas ierices un autorēšanas programmatūras iepriekšējām ar šo ierīci nav iespējams atskānot.

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

- Uz lielākās daļas DVD disku vāciņa ir uzdrukāts globuss ar vienu vai vairākiem skaidri saskatāmiem cipariem. Šīm ciparam jāsakrit ar Jūsu ierices reģiona kodu, vai arī disks netiks atskānots.
- Ja Jūs savā atskānotājā mēģināt izmantot DVD ar citu reģiona kodu, TV ekrānā parādās pazīlojums “Check Regional Code”.

Autortiesības

Likums aizliez bez atlaujas kopēt, pārraidīt, demonstrēt, izplatīt pa kabeli, publiski atskānot vai iznomāt ar autortiesībām aizsargātus materiālus. Šai ierīcei ir Macrovision izstrādāta pretkopēšanas aizsardzības funkcija. Dažos diskos ir ierakstīti pretkopēšanas aizsardzības signāli. Ierakstot un atskānojot 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 apstākļos un ciemā ierobežotas izmantošanas gadījumiem, ja vien nav noslēgtā ipaša vienošanās ar „Macrovision”. Apvērstais inženierdarbs vai izjaukšana ir noliegta.

PATĒRĒTĀJIEM VAJADZĒTU NEMT VĒRĀ, KA NE VISI AUGSTAS DETALIZĀCIJAS TELEVIZORI IR SAVIETOJAMI AR ŠO IERICI UN ATTĒLA VAR PARĀDĪTIES TRAUCEJUMI. 525 VAI 625 PROGRESĪVĀS IZVĒRSSES ATTĒLA PROBLĒMU GADĪJUMĀ LIETOTĀJAM IETEICAMS PĀRSLĒGT SAVIENOJUMU UZ ‘STANDARTA DETALIZĀCIJAS’ IZEJU. JA RODAS JAUTĀJUMI PAR JŪSU TV SAVIETOJAMĪBU AR ŠĀ MODEĻA 525p UN 625p IERICI, LUDZU, SAZINIES AR MŪSU KLIENĀTU APKLĀPOSĀNAS CENTRU.

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

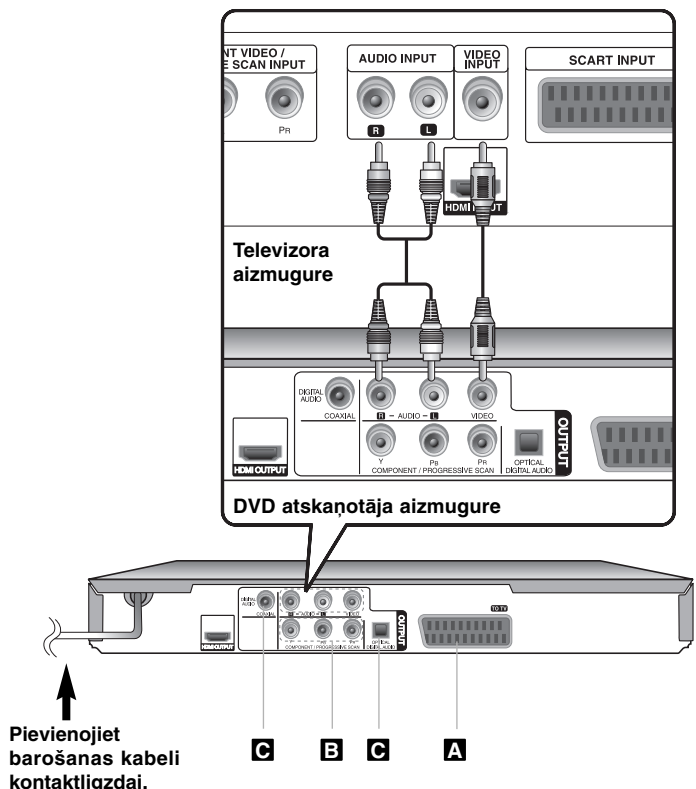
“DVD Logo” ir DVD Format/Logo Licensing Corporation preču zīme.

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

Ierīces pieslēgšana

A Skanas un video savienojums

Ierīces skaņas/video kontaktligzdas ir apzīmētas ar krāsām (dzeltenā video signālam, sarkanā labajam skaņas kanālam un baltā kreisajam skaņas kanālam). Ja Jūsu TV ir tikai viena skaņas ieeja (monofoniska), savienojiet to ar ierīces kreisā kanāla (balto) skaņas kontaktligzdu.



Ierīces pieslēgšana - papildus iespējas

A SCART savienojums

Ar SCART kabeli savienojiet ierīces TO TV kontaktligzdu un savu TV. Ja tiek lietots SCART pieslēgums, izmantojot taustiņu RESOLUTION iestatiet izšķirtspēju vienādu ar 576i(480i).

Uzmanību: Iai varētu izmantot šo pieslēgumu, jums iestatījumu izvēlnē opcija [TV Output Select] jāpārslēdz uz [RGB]. (Sk. 8. lpp)

B Komponentā (Component) video savienojumi

Ar YPBPR kabeli savienojiet ierīces COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN OUTPUT 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.

Uzmanību: Iai varētu izmantot šo pieslēgumu, jums iestatījumu izvēlnē opcija [TV Output Select] jāpārslēdz uz [YPbPr]. (Sk. 8. lpp)

Izšķirtspējas iestatīšana

- Varat mainīt padodamā komponentu video signāla izšķirtspēju. Atkārtoti nos piediet RESOLUTION, lai izraudzītos vajadzīgo izšķirtspēju - 576i(480i), 576p(480p), 720p, 1080i, 1080p.
- Ar izšķirtspēju 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).
- 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.

C Digitālās skaņas izejas savienojums

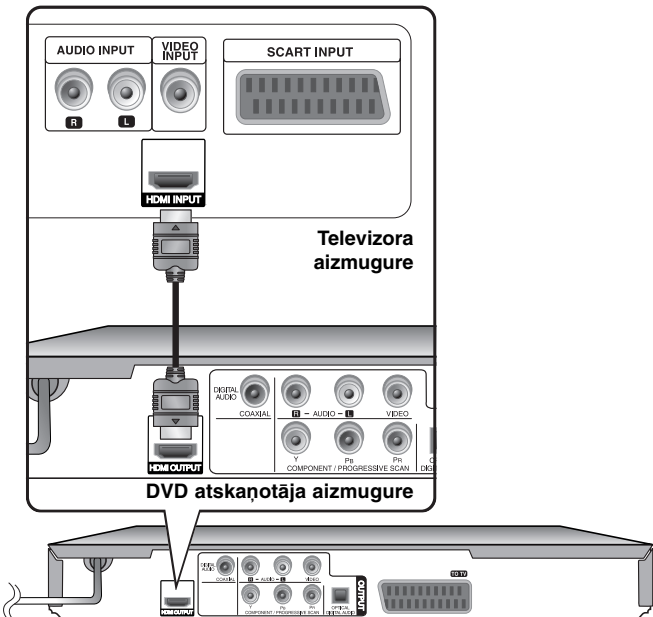
Savienojet vienu no ierīces DIGITAL AUDIO OUTPUT kontaktligzdām (OPTICAL vai COAXIAL) ar atbilstošu pastiprinātāja kontaktligzdu.

- Ja digitālās izejas skaņas formāts neatbilst Jūsu pastiprinātāja spējām, pastiprinātājs radīs spēcīgu, kropjotu skaņu, vai skaņas nebūs vispār.
- Lai ekrāna displejā redzētu ievietotā diska skaņas formātu, nos piediet 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

Ierīces pieslēgšana

HDMI pieslēgums

Izmantojot HDMI kabeli savienojet iekārtas HDMI OUTPUT kontaktligzdu ar HDMI ieejas kontaktligzdu televizoram, kurš atbalsta HDMI standartu (Versija 1.2).



Ierīces pieslēgšana - papildus iespējas

Izšķirtspējas iestatīšana

Jūs varat izmainīt HDMI izejas 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 mūsdienu televizoriem, 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 60 Hz, attēlu no šīs ierīces demonstrēt nevar.

Par HDMI

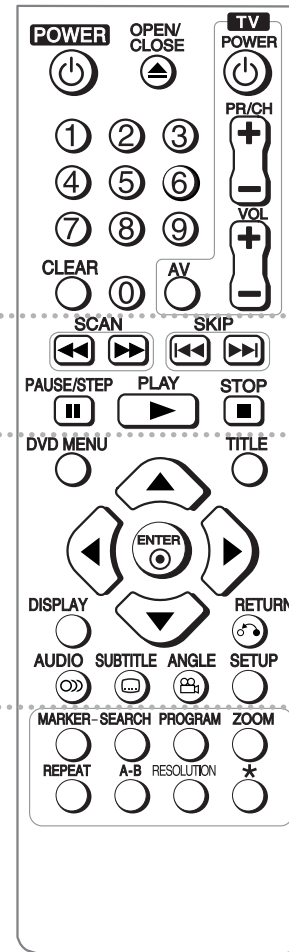
HDMI (augstas izšķirtspējas multimediju saskarne) ar vienu digitālo savienojumu nodrošina gan audio, gan video signālus izmantošanai kopā ar DVD atskanotājiem, signāla dekoderiem un citām audio/video iekārtām. HDMI tika izstrādāta, lai ieviestu HDCP (platīgolas digitālā saturu aizsardzības) tehnoloģijas. HDCP tiek izmantots, lai aizsargātu pārsūtīto un saņemto 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, frekvenci caurlaides joslu līdz pat 5 gigabaitiem 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]. (skat. 8. lpp.)
- Ja jūsu televizors nav aprīkots ar Dolby Digital un MPEG dekoderi, iestatiet opcijas [Dolby Digital] un [MPEG] iestatījumu izvēlnē uz [PCM]. (skat. 8. lpp.)
- Atkarībā no jūsu televizora modela pie dažiem izšķirtspējas iestatījumiem attēls var nozust netāku ekrāna vai arī kļūt izkroplots. Šādos gadījumos vairākkārtīgi spiediet taustiņu RESOLUTION, līdz attēls atjaunojas.
- Ja izšķirtspējas pārslēgšanas bridī iekārtas HDMI izejai pieslēgtā kāda ierīce, tas var izraisīt attēla kroplojumus. Lai atrisinātu šo problēmu, izslēdziet iekārtu un ieslēdziet to vēlreiz.
- Pieslēdzot iekārtai otru ierīci, kas atbalsta HDMI vai DVI standartu:
 - Izslēdziet šo iekārtu un otru HDMI/DVI ierīci. Pēc tam ieslēdziet HDMI/DVI ierīci un pēc apmēram 30 sekundēm ieslēdziet šo iekārtu.
 - pārliecinieties, ka pieslēgtās ierīces video izejas parametri iestatīti atbilstoši šīs iekārtas video izejai.
 - pārliecinieties, ka pieslēgtā ierīce 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 ierīce neatbalstīs HDCP standartu, attēlā parādīsies kroplojumi.

Tālvadības pults



• • • • • 1 • • • • •

POWER (⊕): Ieslēdz un izslēdz ierīci.
OPEN/CLOSE (▲): Atver un aizver diska tekni.
Ciparu pogas: Izvēlnē izvēlas numurētās opcijas.
CLEAR: Dzēs celiņa numuru no programmas saraksta vai markieri no markieri meklēšanas izvēlnēs.
TV: TV kontroles pogas.

• • • • • 2 • • • • •

SCAN (◀◀ / ▶▶): Meklē atpakaļ vai uz priekšu.
SKIP (◀◀ / ▶▶): Pāriet uz iepriekšējo vai nākošo nodāļu/celiņu/failu.
PAUSE/STEP (II): Īslaicīgi pauzē atskanošanu/izmantojiet šo pogu video materiāla demonstrēšanai kadru pa kadram.
PLAY (▶): Sāk atskanošanu.
STOP (■): Pārtrauc atskanošanu.

• • • • • 3 • • • • •

DVD MENU: Atver vai aizver DVD izvēlni.
TITLE: Piekļūst diska nosaukumu izvēlnei.
▲▼◀▶: Pārvietojas pa izvēlnēm.
ENTER (◎): Apstiprina izvēlnes izvēli.
DISPLAY: Atver vai aizver ekrānā displeja logu.
RETURN (↶): Atgriežas izvēlnē vai aizver izvēlni..
Maina USB režīmu.
AUDIO (○○): Izvēlas skaņas valodu vai skaņas kanālu.
SUBTITLE (□): Izvēlas subtitru valodu.
ANGLE (□□): Ja pieejams, izvēlas DVD kameras leņķi.
SETUP: Piekļūst iestatīšanas izvēlnei vai aizver to.

• • • • • 4 • • • • •

MARKER: Atskanošanas laikā atzīmē jebkuru punktu.
SEARCH: Atver MARKER SEARCH izvēlni.
PROGRAM: Uzsāk programmas redīģēšanas režīmu.

ZOOM: Pietuvina video attēlu.

REPEAT: Atkārto nodāļu, celiņu, nosaukumu vai visu.

A-B: Atkārto daļu.

RESOLUTION: Iestata HDMI un COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN OUTPUT kontaktligzdas izvades izšķirtspēju.

* : Poga nav pieejama.

Citu TV kontrolēšana ar šo tālvadības pulti

Ar komplektā esošo tālvadības pulti Jūs varat kontrolēt savu LG TV skājuma līmeni, ievades avotu, kā arī ieslēgt un izslēgt to. Turot piespiestu TV POWER pogu, spiediet ciparu pogas, lai izvēlētos savu TV ražotāja kodu (skatiet zemāk esošo tabulu). Atlaidiet TV POWER pogu.

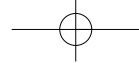
Kontrolējamu TV kodu skaitī

Ja ir norādīts vairāk par vienu koda skaitli, mēģiniet tos pēc kārtas ievadīt pa vienam, līdz tiek atrasts kods, kurš darbojas ar Jūsu TV. Atkarībā no TV dažas vai visas TV kontrolēšanas pogas var nedarboties pat pēc pareiza ražotāja koda ievadišanas.

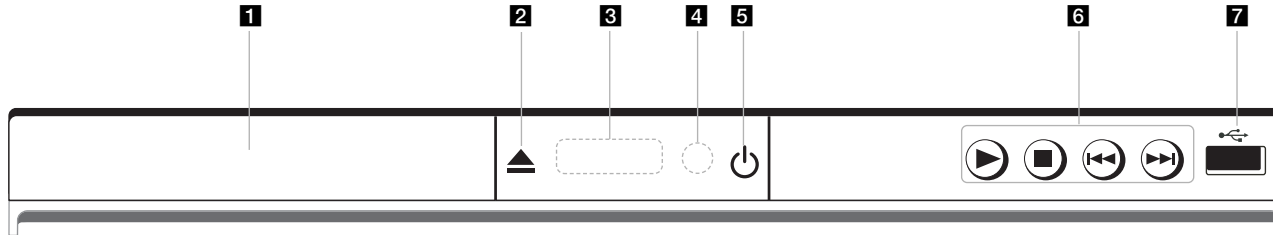
| Ražotājs | Koda skaitlis |
|-------------|--------------------|
| LG/GoldStar | 1 (noklusējums), 2 |
| Zenith | 1, 3, 4 |
| Samsung | 6, 7 |
| Sony | 8, 9 |
| Hitachi | 4 |

Ievietojet tālvadības pulti baterijas

Tālvadības pulti aizmugures daļā nonemiet bateriju nodalījuma vāciņu un ievietojet baterijas (AAA izmēra), nemot vērā pareizu polaritāti (+ un -).



Galvenā ierīce



1 Diska tekne

Uz tās jānovieto disks.

2 ▲ (Open / Close)

Atver vai aizver diska tekni.

3 Displeja logs

Parāda ierices tagadējo stāvokli.

4 Tālvadības sensors

Pavērsiet pret to tālvadības pulti.

5 ⌂ (Power)

Ieslēdz vai izslēdz ierīci.

6 • ► (Play)

Sāk atskānošanu.

• ■ (Stop)

Pārtrauc atskānošanu.

• ↺ (Skip)

Atgriežas patreizējās nodaļas/celiņa/faila sākumā vai uz iepriekšējo nodaļu/celiņu/failu.

• ►► (Skip)

Pāriet uz nākamo nodaļu/celiņu/failu.

7 USB kontaktiligzda

Šeit iespējams pievienot USB zibatmiņas datu nesēju.

Iestatījumu koriģēšana

| UZ TĀLVADĪBAS PULTS | |
|--|------------|
| | SETUP |
| 1 Displeja iestatīšanas izvēlne: | ▲▼ |
| 2 Izvēlas vajadzīgo pirmā līmena opciju: | ► |
| 3 Pārvietojas uz otro līmeni: | ▲▼ |
| 4 Izvēlas vajadzīgo otrā līmena opciju: | ► |
| 5 Pārvietojas uz trešo līmeni: | ▲▼ / ENTER |
| 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, izmantojet ▲▼ ◀▶ pogas, tad nospiediet **ENTER** pogu, un parādīsies apstiprināšanas izvēlne. Lai izvēlētos [Enter], izmantojet ◀▶ pogas, tad nospiediet **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 nospiediet

ENTER pogu. (skat. 15. Ipp.) 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 – Atkarībā 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.

TV Output Select – Izvēlieties opciju atbilstoši Jūsu TV pievienošanas veidam.

[RGB]: Ja Jūsu TV ir savienots ar SCART kontaktiligzdu.

[YPbPr]: Ja Jūsu TV ir savienots ar ierices COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN OUTPUT kontaktiligzdām.

Skaņas iestatījumu koriģēšana

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

[Bitstream]: Izvēlieties šo opciju, ja Jūs ierīces DIGITAL AUDIO OUTPUT kontaktiligzdu 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 OUTPUT kontaktiligzdu savienojat ar pastiprinātāju bez iebūvēta Dolby Digital vai MPEG dekodētāja.

[Off] (DTS signālam): Izvēlieties šo opciju, ja Jūs ierīces DIGITAL AUDIO OUTPUT kontaktiligzdu 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, iestatiet to uz [On].

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

Aloķēšanas 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 skaitītā iestatīšanas laikā kļūdāties, spiediet CLEAR pogu un izlabojiet skaitītā.

Ja Jūs aizmirstat savu paroli, Jūs to varat atiestatīt. Sākumā izņemiet no ierīces disku. Atveriet iestatīšanas izvēlni un ievadiet 6-ciparu skaitītā "210499". Dispela 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 – Iestatīt vai mainīt 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. Iestatīt to pēc savām vēlmēm un monitora iespējām.

REC Bitrate – Tiešajam ierakstam USB ierīcē jūs varat izvēlieties datu pārraides ātrumu. Augstāks datu pārraides ātrums nodrošinās labāku skaņas kvalitāti, taču skaņa aizņems vairāk vietas USB ierīces zibatmiņā. Sikāk par tiešo ierakstu USB ierīcēs sk. 14. lpp.

DivX VOD

PAR DIVX VIDEO: DivX® ir digitālais video formāts, ko izstrādājis DivX, Inc.

Šī ir oficiāla DivX sertificēta ierīce, kas atskano DivX video.

Apmeklē www.divx.com, lai iegūtu vairāk informācijas un noderīgas programmas, ar kurām konvertē failus uz DivX video.

PAR DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Šī DivX® sertificēta ierīce ir jāreģistrē, lai varētu atskanot DivX Video-on-Demand (VOD - video pēc pieprasījuma) saturu.

Lai generētu reģistrācijas kodu, ierīces iestatījuma izvēlnē atveriet DivX VOD sadalju. Ejet uz vod.divx.com un ievadiet šo kodu, lai pabeigtu reģistrācijas procesu un uzzinātu vairāk par DivX VOD.

[Register]: Parāda tava atskanotāja reģistrācijas kodu.

[Deregister]: Deaktivizē tāvu atskanotāju un parāda deaktivizācijas kodu.

Diska informācijas attēlošana

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

Diska informācijas attēlošana - papildus iespējas

Jūs varat izvēlieties opciju piespiezot ▲▼ un mainīt vai izvēlieties iestatījumus spiežot ◀▶ vai izmantojot ciparu taustiņus (0-9).

 1/7 Šobrīd atskanotā nosaukuma (vai celiņa) numurs/kopējais nosaukumu (vai celiņu) skaits

 01/14 Šobrīd atskanotās nodaļas numurs/kopējais nodaļu skaits

 C 0:02:18 Aizritējušais atskanošanas laiks
T 0:49:07 Kopējais pašreizējā nosaukuma/faila atlasītās laiks.

 1.ENG Izvēlētā skaņas valoda vai kanāls
DOD 2/0 CH

 Off Izvēlētie subtitri

 1/1 Izvēlētais leņķis/kopējais leņķu 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.

Iecienītākās ainas atzīmēšana **DVD** **DivX**

Jūs varat atzīmēt līdz pat 9 izvēlētām video materiāla vietām, tajās nospiežot **MARKER** pogu. Jūs arī varat atsaukt vai dzēst šīs pozīcijas ar **SEARCH** pogu. Lai [MARK SEARCH] izvēlētos vajadzīgo markēri, izmantojiet **◀** vai **▶** pogu, tad nospiediet **ENTER** pogu, lai atsauktu to, vai **CLEAR** pogu, lai dzēstu to.

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

Šī funkcija meklē ievadīta laika koda sākuma punktu. Nospiediet **DISPLAY** pogu, tad izvēlēties pulksteņa ikonu, ievadīt 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 ierīce iegaumē pēdējā skatītā diska pēdējo ainu. Pēdējā aina tiek saglabāta atmiņā pat izņemot disku vai izslēdzot ierīci. Ja Jūs ievietoju 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) iznemiet no ierīces 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

| | UZ TĀLVADĪBAS PULTS |
|--|------------------------|
| 1 Atveriet diska tekni: | ▲ OPEN/CLOSE |
| 2 Ievietojiet disku: | - |
| 3 Aizveriet diska tekni: | ▲ OPEN/CLOSE |
| 4 Izvēlnē izvēlieties video failu: <small>Lai izvēlētos un atskanotu failu tiešā veidā, ievadīt faila numuru izmantojot ciparu taustiņus (0-9).</small> | ▲▼, 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. Parādīsies 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: 720x576 (PI x A) pikseli
 - DivX un subtitru failu izmēri ir ierobežoti līdz 45 rakstzīmēm.
 - DivX failu paplašinājumi: ".avi", ".mpg", ".mpeg"
 - Demonstrējamie DivX subtitru 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 ierīce tiek atbalstīta tikai ar DivX 6.0.
 - Atskanojamie skaņas formāti: "Dolby Digital", "DTS", "PCM", "MP3", "WMA"
 - Izveršanas frekvence: 8 līdz 48 kHz robežās (MP3), 32 līdz 48 kHz robežās (WMA)
 - Bitu ātrums: 8 līdz 320 kbps robežās (MP3), 32 līdz 192 kbps robežās (WMA), mazāks par 4 Mbps (DivX failam)
 - CD-R/RW, DVD±R/RW formāts: ISO 9660
 - Maksimālais failu/mapju skaits: Mazāk par 600 (failu un mapju kopējais skaits)

- Šis atskanotājs neatbalsta failus, kas ierakstīti ar GMC*¹ vai Qpel*². Tie ir MPEG4 standarta video kodēšanas paņēmieni, piemēram, DivX.
- *1 GMC - Global Motion Compensation (globālās kustības kompensācijas)
- *2 Qpel - Quarter pixel (ceturtdaļas pikselis)

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: Lai ātri varētu pāriet uz celiņu vai failu un uzsāktu tā atskanošanu, ievadiet celiņa vai faila numuru izmantojot ciparu taustiņus (0-9). | ▲▼, 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 atskanot diskā saturu Jums vēlamā secībā. Lai pievienotu programmas sarakstam mūzikas failu(-s), nospiediet **PROGRAM** pogu, lai uzsāktu programmas redīģēšanas režīmu (izvēlnē 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 dzēšamo 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 ierīce tiek izslēgtā, 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)

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

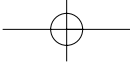
MP3/WMA mūzikas failu prasības

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

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

Padoms:

Nospied un turi nospiestu ▲▼, lai pārietu uz iepriekšējo vai nākamo lapu.



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: Lai izvēlētos un atskanotu failu tiešā veidā, ievadiet faila numuru izmantojot ciparu taustiņus (0-9). | ▲▼, DVD MENU |
| 5 Attēlojet izvēlēto failu pa visu ekrānu: | ► PLAY |
| 6 Lai atgrieztos izvēlnē: | ■ STOP |

Wietuvinātās fotogrāfijas apskatīšana

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

Prasības fotogrāfiju failiem

Šīs ierices savietojamība ar JPEG failiem ir ierobežota šādi:

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

Fotogrāfiju skatīšana - papildus iespējas

Fotogrāfiju skatīšanu slīdrādē

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

Nākamās/iepriekšējās fotogrāfijas apskatīšana

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

Fotogrāfijas pagriešana

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

Īslaicīga slīdrādes apturēšana (pauzēšana)

Lai īslaicīgi apturētu slīdrādi, nos piediet **PAUSE/STEP** (II) pogu. Lai turpinātu slīdrādi, nos piediet **PLAY** (►) pogu.

Mūzikas klausīšanās slīdrādes laikā

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

Tiešais ieraksts USB ierīcē

Pirms ieraksta uzsākšanas pieslēdziet iekārtai USB zibatmiņas ierīci. Vajadzīgo vērtību iestatiet izvēlnes punktā [REC Bitrate]. (skat. 9. lpp.)

| | UZ TALVADĪBAS PULTS |
|--|------------------------|
| 1 Levietojiet atskanotājā audio CD: | - |
| 2 Izvēlieties celiņu: Lai izvēlētos un atskanotu celiņu tiešā veidā, ievadiet celiņa numuru izmantojot ciparu taustiņus (0-9). | ▲▼, DVD MENU |
| 3 Sāciet ierakstu: | ○○○ AUDIO |
| 4 Lai pārtrauktu ierakstu: | ■ STOP |

Ieraksta režīms

Jūs varat no audio CD pārrakstīt USB zibatmiņas ierīcē vienu celiņu vai pilnībā visu disku.

- Lai ierakstītu vienu dziesmu: Atskanošanas, pauzes vai islaicīgās apstādināšanas režīmā piespiediet **AUDIO**.
- Lai ierakstītu visu disku: Pilnīgas apstāšanās režīmā piespiediet **AUDIO**.
- Lai veiktu ierakstu atbalstoši programmas sarakstam: Apstāšanās režīmā izvēlieties vajadzīgo dziesmu no programmas saraksta un tad piespiediet **AUDIO**.

Norādījumu par tiešo ierakstu USB ierīcē

- Dziesmas iespējams ierakstīt tikai no audio kompaktdiskiem.
- Ja jūs izmantosiet šo funkciju, USB zibatmiņas ierīces atmiņā automātiski tiks izveidota mape "CD_REC", kurā tad arī tiks saglabāts(i) mūzikas failis(i).
- Ja jūs ieraksta laikā atvienojat USB zibatmiņu, izslēdzat vai atverat, tas var radīt iekārtas darbības traucējumus.
- Ja USB zibatmiņas ierīces atmiņā ir pārāk maz brīvās vietas, ierakstu ieslēgt nav iespējams. Lai iegūtu vairāk brīvās vietas, ar savu datora palīdzību nodzēsiet failus.
- No CD-G diskiem un audio CD ar DTS kodējumu skaņu ierakstīt nebūs iespējams.
- Ārējie cietesiski, universālie karši nolasītāji, vairāknodalījumu USB ierīces, bloķētas ierīces un MP3 atskanotāji atbalstīti netiek.
- Jūs varat mainīt ieraksta ātrumu tiešā USB ieraksta laikā piespiežot **AUDIO**.
 - X1 Track: Rakstot normālā ātrumā jūs varat klausīties mūzikai.
 - X4 Track: Rakstot četrkāršā ātrumā jūs nevarat klausīties mūzikai.
- Ieraksta formāts: MP3 fails
- Kodēšanas datu pārraides ātrums ir: 128 Kbps / 160 Kbps / 192 Kbps / 256 Kbps / 320 Kbps
- Maksimālais failu/mapju skaits: Mazāk par 600 (failu un mapju kopējais skaits)

Tādu materiālu, kuru autortiesības ir aizsargātas, piemēram, datorprogrammas, faili, pārraides un skaņu ieraksti, kopēšana ir autortiesību pārkāpums un par to draud kriminālatbildība.
Šādiem nolūkiem šo ierīci izmantot nav pieļaujams.

**Esiet atbildīgs
Respektējet autortiesības**

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 TALVADĪBAS PULTS |
|---|------------------------|
| 1 Pievienojiet USB zibatmiņas datu nesēju USB kontaktligzdai ierīces aizmugurē: | - |
| 2 Stop režīmā atveriet izvēlnes ekrānu: | ⌚ RETURN |
| 3 Izvēlieties failu: Lai izvēlētos un atskanotu failu tiešā veidā, ievadiet faila numuru izmantojot ciparu taustiņus (0-9). | ▲▼, DVD MENU |
| 4 Atskanojiet failu: | ▶ PLAY |
| 5 Noņemiet USB zibatmiņas datu nesēju: | - |

Piezīmes par USB zibatmiņas datu nesēju

- Ar **RETURN** (⌚) pogu pārslēgt USB un DİSC režīmu iespējams tikai Stop režīmā.
- Neņemiet USB ierīci tās darbības laikā.
- Lai izvairītos no datu zudumiem, ieteicams savlaicīgi veidot to rezerves kopijas.
- Ja Jūs izmantojiet USB pagarināšanas kabeli vai USB centrmezglu (HUB), USB ierīce var netikt atpazīta.
- Iespējams atskanot mūzikas failus (MP3/WMA), fotografijas (JPEG) un DivX failus. Sīkāku informāciju par darbībām katram failu veidam skatiet tām atbalstošajās lappusēs.
- Ja pievienotajā ierīcē ir vairāk par 600 failu, tā netiek atbalstīta.
- Bitu ātrums: 8 līdz 320 kbps robežas (MP3),
32 līdz 192 kbps robežas (WMA), mazāks par 4 Mbps (DivX failam)
- Šīs ierīces 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

Izmantojiet 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 | Čehu | 6783 | Ebreju | 7387 | Lietuviešu | 7684 | Retoromānu | 8277 | Tamilu | 8465 |
| Albānu | 8381 | Dānu | 6865 | Hindu | 7273 | Makedoniešu | 7775 | Rumānu | 8279 | Telugu | 8469 |
| Amharu | 6577 | Holandiešu | 7876 | Ungāru | 7285 | Malagasu | 7771 | Krievu | 8285 | Taju | 8472 |
| Arābu | 6582 | Anglu | 6978 | Íslandiešu | 7383 | Malajiešu | 7783 | Samoānu | 8377 | Tongiešu | 8479 |
| Armēnu | 7289 | Esperanto | 6979 | Indonēziesu | 7378 | Malajaluu | 7776 | Sanskrits | 8365 | Turku | 8482 |
| Asamiešu | 6583 | Igaunu | 6984 | Interlingva | 7365 | Maoru | 7773 | Skotu | 7168 | Turkmēnu | 8475 |
| Aimaru | 6588 | Fēru | 7079 | Íru | 7165 | Marathu | 7782 | Serbu | 8382 | Tvi | 8487 |
| Azerbaidžānu | 6590 | Fidžiešu | 7074 | Itāļu | 7384 | Moldāvu | 7779 | Serbhorvātu | 8372 | Ukrainu | 8575 |
| Baškīru | 6665 | Somu | 7073 | Japānu | 7465 | Mongolu | 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 | Gruzinu | 7565 | Kirgizu | 7589 | Oriju | 7982 | Slovenu | 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 | Polju | 8076 | Zviedru | 8386 | Jorubu | 8979 |
| Ķīniešu | 9072 | Gudžaratu | 7185 | Latviešu | 7686 | Portugāļu | 8084 | Tagalu | 8476 | Zulu | 9085 |

Apgabalu kodi

Izvēlieties no ši saraksta apgabala kodu.

| Apgabals | Kods | Apgabals | Kods | Apgabals | Kods | Apgabals | Kods | Apgabals | Kods | Apgabals | Kods |
|-------------|------|-------------------|------|-------------|------|---------------------|------|----------------------|------|-------------|------|
| Afganistāna | AF | Kostarika | CR | Grenlande | GL | Maldīvija | MV | Paragvaja | PY | Šrilanka | LK |
| Argentīna | AR | Hovrātija | HR | Honkonga | HK | Meksika | MX | Filipiņas | PH | Zviedrija | SE |
| Austrālijā | AU | Čehijas Republika | CZ | Ungārija | HU | Monako | MC | Polija | PL | Šveice | CH |
| Austrīja | AT | Dānija | DK | Indija | IN | Mongolijs | 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 |
| Bolīvija | BO | Salvadora | SV | Itālijā | IT | Niderlande | NL | Saūda Arābijā | SA | Uganda | UG |
| Brazilīja | 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 | Nigērija | NG | Slovākijas Republika | SK | Urugvaja | UY |
| Čile | 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 kontaktligzda. |
| Barošana ir pieslēgta, bet ierīce nedarbojas. | Disks nav ievietots. | Ievietojiet disku. |
| Nav attēla. | TV nav iestatīts signāla saņemšanai no ierīces. | 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 ierīces. | Izvēlieties atbilstošu skaņas pastiprinātāja ievades režīmu. |
| | Skaņas (AUDIO) iestatījumi ir nepareizi. | Nomainiet skaņas (AUDIO) iestatījumus pret pareiziem. |
| Ierīce 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 prasibas Enerģijas patēriņš Izmēri (aptuveni) | AC 200 - 240 V, 50 / 60 Hz 9 W (430 x 35 x 200) mm (P x A x G) bez balsta |
| Tirsvars (aptuvens) | 1.5 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) |
| Maģistrālā barošana | 5 V - 200 mA līdzstrāva |

Izejas

| | |
|----------------------------|--|
| Video izeja | 1.0 V (p-p), 75 Ω, negatīva sinchronizācija, 1 gab. RCA kontaktligzda / SCART (TO TV) |
| Component Video izeja | (Y) 1.0 V (p-p), 75 Ω, negatīva sinchronizācija, 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, Versija 1.2) |
| Skaņas izeja | 2.0 Vrms (1 KHz, 0 dB), 600 Ω, 1 gab. RCA kontaktligzda (L, R) / SCART (TO TV) |
| Digitālā izeja (koaksiālā) | 0.5 V (p-p), 75 Ω, |
| Digitālā izeja (optiskā) | 1 gab. RCA kontaktligzda 3 V (p-p), 1 gab. optiskā kontaktligzda |

Aksesuāri

Video/skaņas kabelis, tālvadības pults, baterijas

Dizains un specifikācijas var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.



Būdama ENERGY STAR® partnere
kompānija LG ir secinājusi, ka šis
ražojums un tā atsevišķi modelji atbilst
ENERGY STAR® energoefektivitātes
direktīvām.

ENERGY STAR® ir ASV reģistrēts zīmols.

