



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

DVD atskaņotājs

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

MODELIS
DVX582H

P/NO : MFL63266715

LATVIEŠU

LIETUVIŪ

EESTI

РУССКИМ

ENGLISH

Piesardzības pasākumi



UZMANĪBU
STRĀVAS TRIECIENA RISKS
NEATVERIET



UZMANĪBU: LAI SAMAZINĀTU STRĀVAS TRIECIENA RISKU, NENOŅEMIET IERĪCES VĀKU (VAI AIZMUGURES DAĻU). IEKŠPUSĒ NAV LIETOTĀJAM APKALPOJAMU REZERIVES DAĻU. ĻĀUJIET APKOPI VEIKT KVALIFICĒTIEM SERVISA DARBINIEKIEM.



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



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

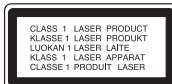
BRĪDINĀJUMS: LAI IZVAIRĪTOS NO AIZDEĢŠANĀS VAI STRĀVAS TRIECIENA RISKA, NEPAKĻĀUJIET ŠO IERĪCI LIETUS VAI MITRUMA IEDARBĪBAI.

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

UZMANĪBU: Neaizsediet ventilācijas atveres. Uzstādi ierīci saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Korpusa gropes un atveres ir paredzētas ventilācijai un uzticamas ierīces darbības nodrošināšanai, kā arī tās pasargāšanai no pārkaršanas. Šīs atveres nekad nevajadzētu aizsegt, novietojot ierīci gultā, divānā, uz paklāja vai citas līdzīgas virsmas. 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 saglabāiet to turpmākām uzziņām. 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 bīstamam starojumam. Lai pasargātu sevi no tiešas pakļaušanas lāzera staram, nemēģiniet atvērt ierīces korpusu. Kad ierīce ir atvērta, ir redzams lāzera starojums. NESKATĪETIES LĀZERA STARĀ.

UZMANĪBU: Ierīci nevajadzētu pakļaut ūdens ietekmei (uzpildīšanai vai uzšļakstīšanai), un uz tās nevajadzētu novietot ar ūdeni pildītus 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. Nepārslēgiet strāvas kontaktligzdas. Pārslēgtas, valīgi pieskrūvētas vai bojātas kontaktligzdas, pagarinātāji, nodiluši barošanas kabeli vai bojāta vai plīsusi vadu izolācija ir bīstama. Visi šie apstākļi var izraisīt strāvas triecienus vai aizdegšanos.

Periodiski pārbaudiet ierīces kabeli un, ja tā izskats liecina 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 savīšanas, samezģošanas, saspiešanas, ievēršanas durvis vai staigāšanas pa to. Īpašu uzmanību pievēršiet kontaktdakšām, sienas kontaktligzdām un vietai, kurā vads ieiet ierīcē.

Lai atvienotu barošanu, izrauļiet barošanas kabeļa kontaktdakšu no kontaktligzdas. Uzstādot ierīci, pārļiecinieties, ka kontaktdakša ir iegīgli pieejama.

Ši ierīce ir aprīkota ar portatīvu bateriju vai akumulatoru.

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

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

Lai nepieļautu vides piesārņošanu un samazinātu iespējamo apdraudējumu cilvēku un dzīvnieku veselībai, veco bateriju vai bateriju paku izmetiet atbilstošajos atkritumu konteneros nozīmētajās savākšanas vietās. 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, uzguns liesmām u.tml.

Atbrīvošanās no nevajadzīgajām ierīcēm



1. Šis ierīcei pievienotais nosvītrotas 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 negatīvas ietekmes uz apkārtni un cilvēku veselību.
4. Sīkāku informāciju par atbrīvošanos no savas nevajadzīgās ierīces meklējiet pilsētas pašvaldībā, atkritumu savākšanas iestādē vai veikalā, kurā Jūs iegādājāties ierīci.







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

Pārstāvis Eiropā:
LG Electronics Service Europe B.V.
Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands
(Tel : +31-(0)36-547-8888)

Saturis


Piesardzības pasākumi	2
Atskaņojamo disku tipi	3
Ierīces pieslēgšana	4-5
Tālvadības pults	6
Galvenā ierīce	7
Iestatījumu koriģēšana	8-9
Diska informācijas attēlošana	9
Diska atskaņošana	10-11
DivX video faila atskaņošana	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

Atskaņojamo disku tipi

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

Šī ierīce atskaņo 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 ierīces un autorēšanas programmatūras īpašībām ar šo ierīci nav iespējams atskaņot.

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 atskaņot tikai DVD diskus, kuri marķēti ar tādu pašu reģiona kodu, kā ierīces aizmugurē vai visus “ALL” diskus.

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

Autortiesības

Likums aizliedz bez atļaujas kopēt, pārraidīt, demonstrēt, izplatīt pa kabeli, publiski atskaņot vai iznomāt ar autortiesībām aizsargātus materiālus. Šai ierīcei ir Macrovision izstrādāta pretkopēšanas aizsardzības funkcija. Dažos diskos ir ierakstīti pretkopēšanas aizsardzības signāli. Ierakstot un atskaņojot šo disku attēlus, parādīsies attēla trokšņi. Šīni ražojumā izmantota autortiesību aizsardzības tehnoloģija, kuru aizsargā ASV patenti un citas intelektuālā īpašuma tiesības. Šīs autortiesību aizsardzības tehnoloģijas izmantošanai jāsaņem piekrišana no kompānijas „Macrovision”. tā paredzēta lietošanai mājās apstākļos un citiem ierobežotās izmantošanas gadījumiem, ja vien nav noslēgta īpaša vienošanās ar „Macrovision”. Apvērtais inženierdarbs vai izjaukšana ir noliegta.

PATĒRĒTĀJIEM VAJADZĒTU NEMT VĒRĀ, KA NE VISI AUGSTAS DETALIZĀCIJAS TELEVIZORI IR SAVIETOJAMI AR ŠO IERĪCI UN ATTĒLA VAR PARĀDĪTIES TRAUCĒJUMI. 525 VAI 625 PROGRESĪVĀS IZVĒRSES ATTĒLA PROBLĒMU GADĪJUMĀ LIETOTĀJAM IETEICAMS PĀRSĻĒGT SAVIENOJUMU UZ ‘STANDARTA DETALIZĀCIJAS’ IZEJU. JA RODAS JAUTĀJUMI PAR JŪSU TV SAVIETOJAMĪBU AR ŠĀ MODEĻA 525p UN 625p IERĪCI, LŪDZU, SAZIŅIETIES AR MŪSU KLIENTU APKALPOŠANAS CENTRU.

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

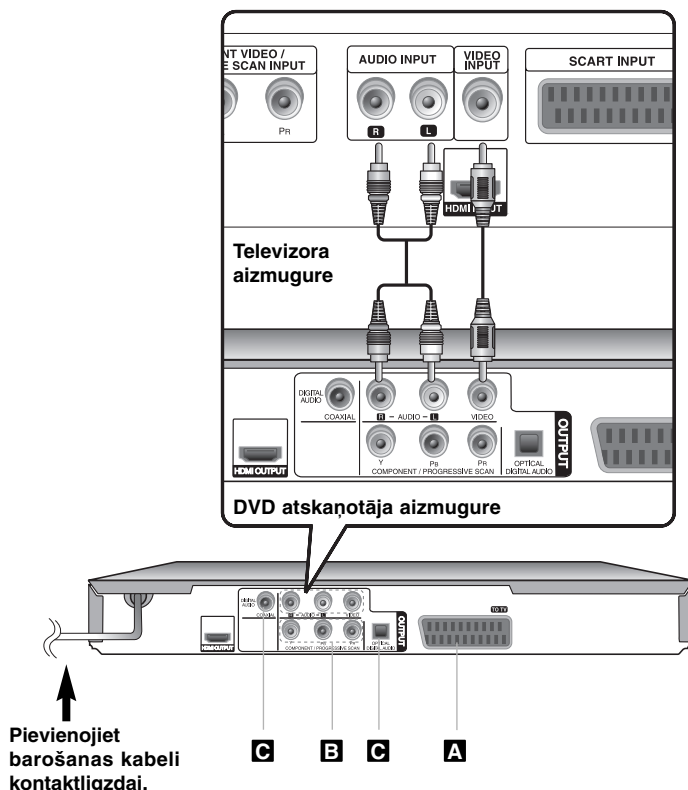
“DVD Logo” ir DVD Format/Logo Licensing Corporation preču zīme.

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

Ierīces pieslēgšana

Skaņas 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.



4

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: lai 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 kabeli vai arī ar digitālā skaņas kabeļa palīdzību jāpievieno skaņas sistēma.

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

Izšķirtspējas iestatīšana

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

C Digitālās skaņas izejas savienojums

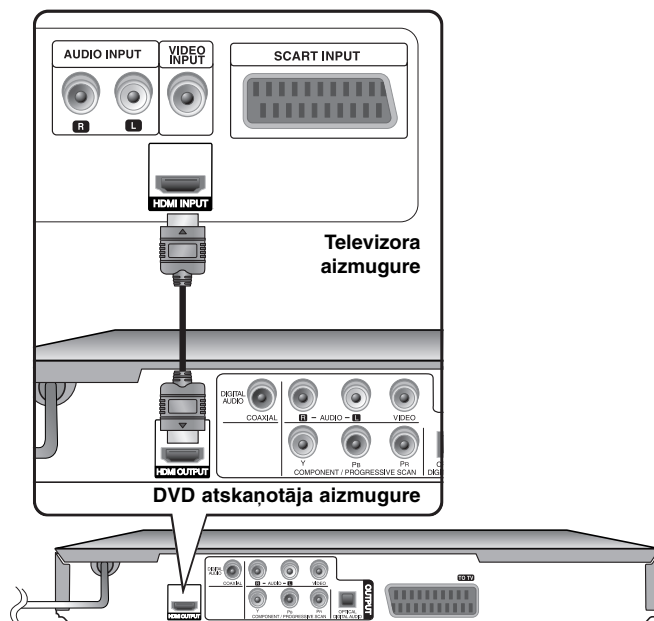
Savienojiet vienu no ierīces DIGITAL AUDIO OUTPUT kontaktligzdām (OPTICAL vai COAXIAL) ar atbilstošo pastiprinātāja kontaktligzdu.

- Ja digitālās izejas skaņas formāts neatbilst Jūsu pastiprinātāja spējām, pastiprinātājs radīs 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 ceļiņa 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 savienojiet 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 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 60 Hz, attēlu no šīs ierīces demonstrēt nevar.

Par HDMI

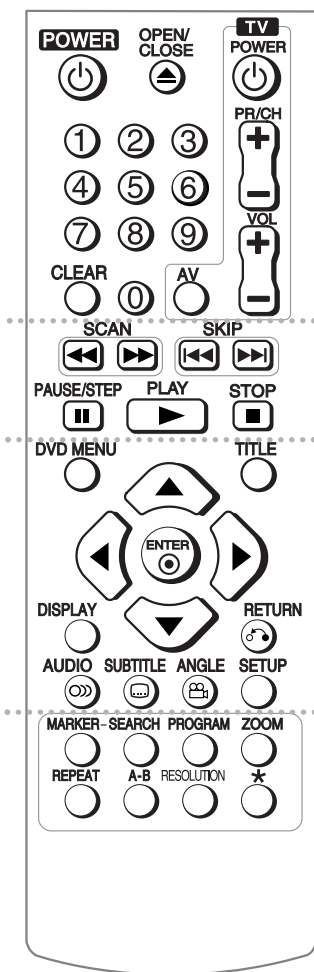
HDMI (augstas izšķirtspējas multimediju saskarne) ar vienu digitālo savienojumu nodrošina gan audio, gan video signālus izmantošanai kopā ar DVD atskaņotājiem, signāla dekoderiem un citām audio/video iekārtām. HDMI tika izstrādāta, lai ieviestu HDCP (platjoslas digitālā satura aizsardzības) tehnoloģijas. 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, frekvenču caurlaides joslu līdz pat 5 gigabaitiem sekundē, iespēju izmantot vienu pieslēguma spraudni (vairāku kabelu 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 modeļa pie dažiem izšķirtspējas iestatījumiem attēls var nozust no ekrāna vai arī kļūt izkropļots. Šādos gadījumos vairākkārtīgi spiediet taustiņu RESOLUTION, līdz attēls atjaunojas.
- Ja izšķirtspējas pārlēgšanas brīdī iekārtas HDMI izejai pieslēgta kāda ierīce, tas var izraisīt attēla kropļojumus. 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.
 - pārlicinieties, ka pieslēgtās ierīces video ieejas parametri iestatīti atbilstoši šīs iekārtas video izejai.
 - pārlicinieties, 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 ierīcēm, kas atbalsta HDCP standartu:
 - Ja pieslēgtā ierīce neatbalstīs HDCP standartu, attēlā parādīsies kropļojumi.

Tālvadības pults

**1**

POWER (⏻): Ieslēdz un izslēdz ierīci.
OPEN/CLOSE (⏮): Atver un aizver diska tekni.
Ciparu pogas: Izvēlnē izvēlas numurētās opcijas.
CLEAR: Dzēš celiņa numuru no programmas saraksta vai marķieri no marķieru meklēšanas izvēlnes.
TV: TV kontroles pogas.

2

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

3

DVD MENU: Atver vai aizver DVD izvēlni.
TITLE: Piekļūst diska nosaukumu izvēlnē.
▲▼◀▶: 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 izvēlnē vai aizver to.

4

MARKER: Atskaņošanas laikā atzīmē jebkuru punktu.
SEARCH: Atver MARKER SEARCH izvēlni.
PROGRAM: Uzsāk programmas rediģēšanas režīmu.

ZOOM: Pietuvina video attēlu.
REPEAT: Atkārtō nodaļu, celiņu, nosaukumu vai visu.
A-B: Atkārtō 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 sava LG TV skaļuma līmeni, ievades avotu, kā arī ieslēgt un izslēgt to. Turot piespiestu TV POWER pogu, spiediet ciparu pogas, lai izvēlētos sava TV ražotāja kodu (skatiet zemāk esošo tabulu). Atlaidiet TV POWER pogu.

Kontrolējamo TV kodu skaitļi

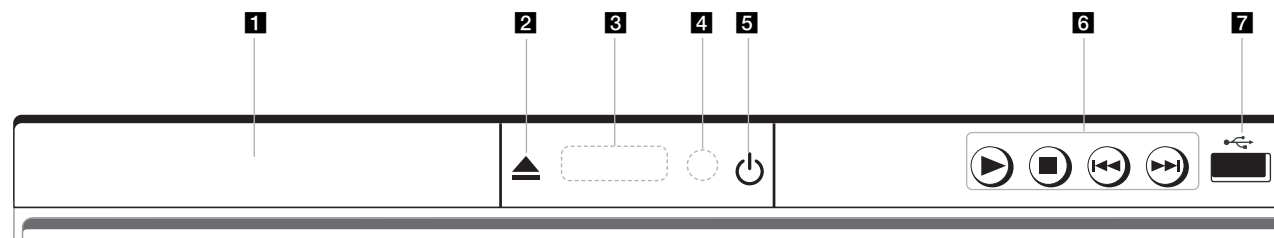
Ja ir norādīts vairāk par vienu koda skaitli, mēģiniet tos pēc kārtas ievadīt pa vienam, līdz tiek atrasts kods, kurš darbojas ar Jūsu TV. Atkarībā no TV dažas vai visas TV kontrolēšanas pogas var nedarboties pat pēc pareiza ražotāja koda ievadīšanas.

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

Ievietojiet tālvadības pulti baterijas

Tālvadības pults aizmugures daļā noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu un ievietojiet baterijas (AAA izmēra), ņemot 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 ierīces tagadējo stāvokli.
- 4** **Tālvadības sensors**
Pavērsiet pret to tālvadības pulti.
- 5** **⏻ (Power)**
Ieslēdz vai izslēdz ierīci.

- 6**
- ▶ **(Play)**
Sāk atskaņošanu.
 - **(Stop)**
Pārtrauc atskaņošanu.
 - ◀◀ **(Skip)**
Atgriežas patreizējās nodaļas/celiņa/faila sākumā vai uz iepriekšējo nodaļu/celiņu/failu.
 - ▶▶ **(Skip)**
Pāriet uz nākamo nodaļu/celiņu/failu.
- 7** **USB kontaktligzda**
Šeit iespējams pievienot USB zibatmiņas datu nesēju.

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 nospiediet **ENTER** pogu, un parādīsies apstiprināšanas izvēlne. Lai izvēlētos [Enter], izmantojiet ◀▶ 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]: Tiek izvēlēta diska ierakstīšanas oriģinālvaloda.

[Other]: Lai izvēlētos citu valodu, spiediet ciparu pogas atbilstoša 4-ciparu skaitļa ievadīšanai atbilstoši valodu kodu sarakstam, tad nospiediet **ENTER** pogu. (skat. 15. lpp.) Ja Jūs skaitļa ievadīšanas laikā kļūdaties, spiediet **CLEAR**, lai dzēstu ciparus, tad izlaboiet 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]: Tiek papildīts 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 kontaktligzdu.

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

Skaņas iestatījumu koriģēšana

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

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

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

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

[48 KHz]: Skaņas signāli vienmēr tiek pārvērsti 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 atskaņots daudzkanālu karaoke DVD. Diska karaoke kanāli tiek apvienoti normālā stereo skaņā.

Aloķēšanas iestatījumu korigēšana

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 kļūdaties, spiediet **CLEAR** pogu un izlabojiet skaitli.

Ja Jūs aizmirstat savu paroli, Jūs to varat atiestatīt. Sākumā izņemiet no ierīces 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 atskaņošanas novērtējuma līmeni izvēlieties ģeogrāfiskas teritorijas kodu. Tas nosaka, kuras teritorijas standarti tiek izmantoti vecāku bloķēšanas funkcijas DVD novērtēšanai. (skat. 15. lpp.)

Citu iestatījumu korigēšana

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

REC Bitrate – Tiešajam ierakstam USB ierīcē jūs varat izvēlēties datu pārraides ātrumu. Augstāks datu pārraides ātrums nodrošinās labāku skaņas kvalitāti, taču skaņa aizņems vairāk vietas USB ierīces zibatmiņā. Sīkāk 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 atskaņo DivX video.

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

PAR DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Šī DivX® sertificēta ierīce ir jāreģistrē, lai varētu atskaņot DivX Video-on-Demand (VOD - video pēc pieprasījuma) saturu. Lai ģenerētu reģistrācijas kodu, ierīces iestatījuma izvēlnē atveriet DivX VOD sadaļu. Ejiet uz vod.divx.com un ievadiet šo kodu, lai pabeigtu reģistrācijas procesu un uzzinātu vairāk par DivX VOD.

[Register]: Parāda tava atskaņotāja reģistrācijas kodu.

[Deregister]: Deaktivizē savu atskaņotāju un parāda deaktivizācijas kodu.

Diska informācijas attēlošana

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

Diska informācijas attēlošana - papildus iespējas

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



Šobrīd atskaņotā nosaukuma (vai celiņa) numurs/kopējais nosaukumu (vai celiņu) skaits



Šobrīd atskaņotās nodaļas numurs/kopējais nodaļu skaits



Aizritējušais atskaņošanas laiks
Kopējais pašreizējā nosaukuma/faila atlasītais 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, atskaņošanas 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] izvēlnē izvēlētos vajadzīgo marķieri, izmantojiet **◀** vai **▶** pogu, tad nospiediet **ENTER** pogu, lai atsauktu to, vai **CLEAR** pogu, lai dzēstu to.

Atskaņošanas sākšana no izvēlēta laika **DVD** **DivX**

Šī funkcija meklē ievadīta laika koda sākuma punktu. Nospiediet **DISPLAY** pogu, tad izvēlieties pulksteņa ikonu. Ievadiet laiku, tad nospiediet **ENTER** pogu. Piemēram, lai atrastu ainu 1 stundu, 10 minūtes un 20 sekundes no video materiāla sākuma, ievadiet "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 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 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

Atskaņojot 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 atskaņošana

	UZ TĀLVADĪBAS PULTS
1 Atveriet diska tekni:	▲ OPEN/CLOSE
2 Ievietojiet disku:	-
3 Aizveriet diska tekni:	▲ OPEN/CLOSE
4 Izvēlnē izvēlieties video failu: Lai izvēlētos un atskaņotu failu tiešā veidā, ievadiet faila numuru izmantojot ciparu taustiņus (0-9).	▲▼, DVD MENU
5 Sāciet atskaņošanu:	▶ PLAY
6 Lai pārtrauktu atskaņošanu:	■ STOP

DivX video faila atskaņošana - papildus iespējas**Rakstzīmju kopas maiņa pareizai DivX® subtitru attēlošanai**

Atskaņošanas 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 atskaņotāju 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), TPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
- Atskaņojamā kodeka formāts: "DIVX3.xx", "DIVX4.xx", "DIVX5.xx", "MP43", "3IVX"
- Atskaņošanas funkcija ierīcē tiek atbalstīta tikai ar DivX 6.0.
- Atskaņojamie skaņas formāti: "Dolby Digital", "DTS", "PCM", "MP3", "WMA"
- Iztveršanas 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 atskaņotājs 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 diska tekni:	▲ OPEN/CLOSE
2 Ievietojiet disku:	-
3 Aizveriet diska tekni:	▲ OPEN/CLOSE
4 No izvēlnes izvēlieties mūziku: Lai ātri varētu pāriet uz celiņu vai failu un uzsāktu tā atskaņošanu, ievadiet celiņa vai faila numuru izmantojot ciparu taustiņus (0-9).	▲▼, DVD MENU
5 Sāciet atskaņošanu:	▶ PLAY
6 Lai beigtu atskaņošanu:	■ STOP

Mūzikas disku vai failu klausīšanās- papildus iespējas

Personīgās programmas izveidošana

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

CD-G diska atskaņošana

Ievietojot CD-G disku, ekrānā parādās izvēlne. Lai izvēlētos celiņu, izmantojiet ▲▼ pogas, tad nospiediet **PLAY** (▶) pogu. Lai atskaņošanas 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.

12

Faila informācijas attēlošana (ID3 TAG)

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

MP3/WMA mūzikas failu prasības

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

- Failu paplašinājums: ".mp3", ".wma"
- Izvērsanas 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 diska tekni:	▲ OPEN/CLOSE
2 Ievietojiet disku:	-
3 Aizveriet diska tekni:	▲ OPEN/CLOSE
4 Izvēlnē izvēlieties fotogrāfijas failu: Lai izvēlētos un atskaņotu failu tiešā veidā, ievadiet faila numuru izmantojot ciparu taustiņus (0-9).	▲▼, DVD MENU
5 Attēlojiet izvēlēto failu pa visu ekrānu:	▶ PLAY
6 Lai atgrieztos izvēlnē:	■ 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 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 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, izmantojiet (■) pogas, tad nospiediet ENTER pogu, lai sāktu slīdrādi.

Wietuvinātas 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

Šīs ierīces 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)

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 Ievietojiet atskaņotajā audio CD:	-
2 Izvēlieties ceļiņu: Lai izvēlētos un atskaņotu ceļiņu tiešā veidā, ievadiet ceļiņa 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 ceļiņu vai pilnībā visu disku.

- Lai ierakstītu vienu dziesmu: Atskaņošanas, pauzes vai islaicīgās apstādināšanas režīmā piespiediet **AUDIO**.
- Lai ierakstītu visu disku: Pilnīgas apstāšanās režīmā piespiediet **AUDIO**.
- Lai veiktu ierakstu atbilstoši 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 fails(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 brīvas vietas, ar sava datora palīdzību nodzēsiet failus.
- No CD-G diskkiem un audio CD ar DTS kodējumu skaņu ierakstīt nebūs iespējams.
- Arējie cieties diski, universālie karšu nolasītāji, vairāknodalījumu USB ierīces, bloķētas ierīces un MP3 atskaņotāji atbalstīti netiek.
- Jūs varat mainīt ieraksta ātrumu tiešā USB ieraksta laikā piespiežot **AUDIO**.
 - X1 Track: Rakstot normālā ātrumā jūs varat klausīties mūziku.
 - X4 Track: Rakstot četrkārsā ātrumā jūs nevarat klausīties mūziku.
- 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)

14

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
Respektējiet autortiesības**

USB zibatmiņas datu nesēja lietošana

Jūs varat atskaņot 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 atskaņotu failu tiešā veidā, ievadiet faila numuru izmantojot ciparu taustiņus (0-9).	▲▼, DVD MENU
4 Atskaņojiet 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 izmantojiet USB pagarināšanas kabeli vai USB centrmezglu (HUB), USB ierīce var netikt atpazīta.
- Iespējams atskaņot mūzikas failus (MP3/WMA), fotogrāfijas (JPEG) un DivX failus. Sīkāku informāciju par darbībām katram failu veidam skatiet tām atbilstošajās lappusēs.
- Ja pievienotajā ierīcē ir vairāk par 600 failu, tā netiek atbalstīta.
- Bitu ātrums: 8 līdz 320 kbps robežās (MP3), 32 līdz 192 kbps robežās (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	Retoromāņu	8277	Tamilu	8465
Albāņu	8381	Dāņu	6865	Hindu	7273	Makedoniešu	7775	Rumāņu	8279	Telugu	8469
Amharu	6577	Holandiešu	7876	Ungāru	7285	Malagasu	7771	Krievu	8285	Taju	8472
Arābu	6582	Angļu	6978	Islandiešu	7383	Malajiešu	7783	Samoāņu	8377	Tongiešu	8479
Armēņu	7289	Esperanto	6979	Indonēziešu	7378	Malajalu	7776	Sanskrits	8365	Turku	8482
Asamiešu	6583	Igaunju	6984	Interlingva	7365	Maoru	7773	Skotu	7168	Turkmēņu	8475
Aimaru	6588	Fēru	7079	Īru	7165	Marathu	7782	Serbu	8382	Tvi	8487
Azerbaidžāņu	6590	Fidžiešu	7074	Itāļu	7384	Moldāvu	7779	Serbhorvātu	8372	Ukraiņu	8575
Baškīru	6665	Somu	7073	Japāņu	7465	Mongoļu	7778	Šonu	8378	Urdu	8582
Basku	6985	Franču	7082	Kannadu	7578	Nauruiešu	7865	Sindhu	8368	Uzbeku	8590
Bengāļu	6678	Frizu	7089	Kašmieriešu	7583	Nepāliešu	7869	Singāļu	8373	Vjetnamiešu	8673
Butāņu	6890	Galisiešu	7176	Kazahu	7575	Norvēģu	7879	Slovāku	8375	Volapiks	8679
Biharu	6672	Gruzīnu	7565	Kirgīzu	7589	Oriju	7982	Slovēņu	8376	Velsiešu	6789
Bretonu	6682	Vācu	6869	Korejiešu	7579	Pandžabu	8065	Spāņu	6983	Volofu	8779
Bulgāru	6671	Grieķu	6976	Kurdu	7585	Pušu	8083	Sudāniešu	8385	Khosu	8872
Birmiešu	7789	Grenlandiešu	7576	Laosiešu	7679	Persiešu	7065	Svahili	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	Maldīvija	MV	Paragvaja	PY	Šrilanka	LK
Argentīna	AR	Horvātija	HR	Honkonga	HK	Meksika	MX	Filipīnas	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
Beļģija	BE	Ekvadora	EC	Indonēzija	ID	Maroka	MA	Rumānija	RO	Taizeme	TH
Butāna	BT	Ēģipte	EG	Israēla	IL	Nepāla	NP	Krievijas Federācija	RU	Turcija	TR
Bolivija	BO	Salvadora	SV	Itālija	IT	Nīderlande	NL	Sauāda Arābija	SA	Uganda	UG
Brazīlija	BR	Etiopija	ET	Jamaika	JM	Nīderlandes Antīlas	AN	Senegāla	SN	Ukraina	UA
Kambodža	KH	Fidži	FJ	Japāna	JP	Jaunzēlande	NZ	Singapūra	SG	ASV	US
Kanāda	CA	Somija	FI	Kenija	KE	Nigerija	NG	Slovākijas Republika	SK	Urugvaja	UY
Čīle	CL	Francija	FR	Kuveita	KW	Norvēģija	NO	Slovēnija	SI	Uzbekistāna	UZ
Kīna	CN	Vācija	DE	Lībija	LY	Omāna	OM	Dienvīdāfrika	ZA	Vjetnama	VN
Kolumbija	CO	Lielbritānija	GB	Luksemburga	LU	Pakistāna	PK	Dienvīdkoreja	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 kontaktligzdai.
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 aparatūra 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 atskaņošanu.	Ir ievietots neatskaņojams disks.	Ievietojiet atskaņojamu 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

Vispārējās specifikācijas

Barošanas prasības	AC 200 - 240 V, 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš	9 W
Izmēri (aptuveni)	(430 x 35 x 200) mm (P x A x G) bez balsta
Tīrsvars (aptuveni)	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 sinhronizācija, 1 gab. RCA kontaktligzda / SCART (TO TV)
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, 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, 1 gab. RCA kontaktligzda
Digitālā izeja (optiskā)	3 V (p-p), 1 gab. optiskā kontaktligzda

Aksesuāri

Video/skaņas kabelis, tālvadības pults, baterijas

Dizains un specifikācijas var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.



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

ENERGY STAR® ir ASV reģistrēts zīmols.

