

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA LCD MONITORS - TELE- VIZORS AR MIRDZDIOŽU FONA IZGAISMOJUMU

Lūdzu, pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai uzziņai.

LCD MONITORU - TELEVIZORU AR MIRDZDIOŽU
FONA IZGAISMOJUMU MODEĻI

M1950D

M2250D

M2350D

M2450D

M2550D

SATURS

4 MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

- 4 Izpakošana
- 5 Detaļas un pogas
- 6 Monitora pacelšana un pārvietošana
- 6 Monitora uzstādīšana
 - 6 - Statīva pamatnes uzstādīšana
 - 6 - Statīva pamatnes un korpusa noņemšana
- 7 - Uzstādīšana uz galda
- 8 - Uzstādīšana pie sienas
- 9 - Kabeļu sakārtošana

10 TĀLVADĪBAS PULTS

12 MONITORA IZMANTOŠANA

- 12 Savienojums ar datoru
 - 12 - HDMI savienojums
 - 13 - DVI-HDMI savienojums
 - 13 - RGB savienojums
- 14 Ekrāna pielāgošana
 - 14 - Attēla režīma izvēle
 - 14 - Attēlu opciju pielāgošana
 - 15 - Datora ekrāna opciju pielāgošana.
- 15 Skaņas pielāgošana
 - 15 - Skaņas režīma izvēle
 - 15 - Skaņas opciju pielāgošana

16 TV SKATĪŠANĀS

- 16 Antenas vai kabeļa pievienošana
 - 16 - Antenas vai kabeļa pievienošana
 - 16 - Savienošana ar kabeļu bloku
- 17 Televīzijas lietošana pirmo reizi
- 18 TV skatīšanās
- 18 Programmu pārvaldība
 - 18 - Programmu automātiska iestatīšana
 - 21 - Manuāla programmu iestatīšana (digitālajā režīmā)

- 22 - Manuāla programmu iestatīšana (analogajā režīmā)
- 23 - Kabeļa DTV iestatīšana (tikai režīmā Kabelis)
- 23 - Programmu saraksta rediģēšana
- 24 - DTV/RADIO režīmā
- 24 - TV režīmā
- 25 - Programmatūras atjaunināšana
- 26 - Diagnostika
- 26 - CI [Kopīgā interfeisa] informācija
- 27 - Programmu saraksta izvēle
- 27 - Programmu izlases iestatīšana
- 28 Papildu opciju izmantošana
 - 28 - Malu attiecības pielāgošana
 - 30 - Ievades saraksta izmantošana
 - 30 - Valodas/valsts izvēle ekrāna izvēlnē
 - 31 - Valodas izvēle (tikai digitālajā režīmā)
- 32 Nobloķēšanas opciju lietošana
 - 32 - Monitora pogu bloķēšana
 - 33 - Vecāku kontrole (tikai digitālajā režīmā)
- 33 Ātrās izvēlnes izmantošana

34 EPG (ELECTRONIC PROGRAMME GUIDE — ELEKTRONISKAIS PROGRAMMU CEĻVEDIS) (DIGITĀLAJĀ REŽĪMĀ)

- 34 Elektroniskā programmu ceļveža lietošana
 - 34 - EPG ieslēgšana/izslēgšana
 - 34 - Programmas izvēle
 - 34 - Pogų funkcija NOW/NEXT Guide (TAGAD/NĀKAMAIS ceļvedis) režīmā
 - 35 - Pogų Funkcija 8 dienu Ceļveža Režīmā
 - 35 - Pogų funkcija Datuma Izmāinīšanas Režīmā
 - 35 - Pogų Funkcija Paplašinātā Apraksta Logā
 - 35 - Pogų funkcija Record/Remind Setting (Ierakstīt/Atgādināt Iestatījumu) Režīmā

- 35 - Pogu funkcija Schedule List (Ieplānotā saraksta) režīmā

36 IZKLAIDE

- 36 Iebūvēto multivides funkciju lietošana
- 36 - USB atmiņas ierīces pievienošana
- 37 - Failu pārlūkošana
- 38 - Fotoattēlu skatīšanās
- 40 - Mūzikas klausīšanās
- 42 - Filmu skatīšanās
- 45 - DivX reģistrācijas kods
- 45 - DivX funkcijas deaktivizēšana

46 IESTATĪJUMU PIELĀGOŠANA

- 46 Galveno izvēlņu atvēršana
- 47 Iestatījumu pielāgošana
- 47 - Izvēlnes IESTAT. iestatījumi
- 48 - Izvēlnes ATTĒLS iestatījumi
- 52 - AUDIO iestatījumi
- 55 - Izvēlnes LAIKS iestatījumi
- 56 - Izvēlnes OPCĪJA iestatījumi
- 57 - Izvēlnes BLOĶĒT iestatījumi
- 58 - IEVADES iestatījumi
- 58 - USB iestatījumi

59 SAVIENOJUMU VEIDOŠANA

- 59 Savienojumu pārskats
- 61 HD uztvērēja, DVD atskaņotāja vai video-magnetofona pievienošana
- 61 - HDMI savienojums
- 61 - DVI-HDMI savienojums
- 61 - Kombinētā signāla savienojums
- 62 - Euro Scart savienojums
- 62 Audiosistēmas savienojums
- 62 - Digitālā optiskā audio savienojums
- 63 - Austiņu savienojums
- 63 Savienojums ar USB

64 TELETEKSTS

- 64 Ieslēgšana/izslēgšana

- 64 Vienkāršs teksts
- 64 - Lapas izvēle
- 64 Augstākā līmeņa teksts
- 64 - Bloka/grupas/lapas izvēle
- 64 - Lapas tieša izvēle
- 65 Ātrais teksts
- 65 - Lapas izvēle
- 65 Īpašā teleteksta funkcija
- 65 - Teksta opcija

66 DIGITĀLAIS TELETEKSTS

- 66 Teleteksts digitālā pakalpojuma ietvaros
- 66 Teleteksts digitālā pakalpojumā

67 TEHNISKĀ APKOPE

- 67 Ekrāns un rāmis
- 67 Korpuss un statīvs
- 67 Strāvas vads

68 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

- 68 Vispārēja informācija
- 69 Datora režīms

71 SPECIFIKĀCIJAS

78 INFRASARKANO STARU KODI

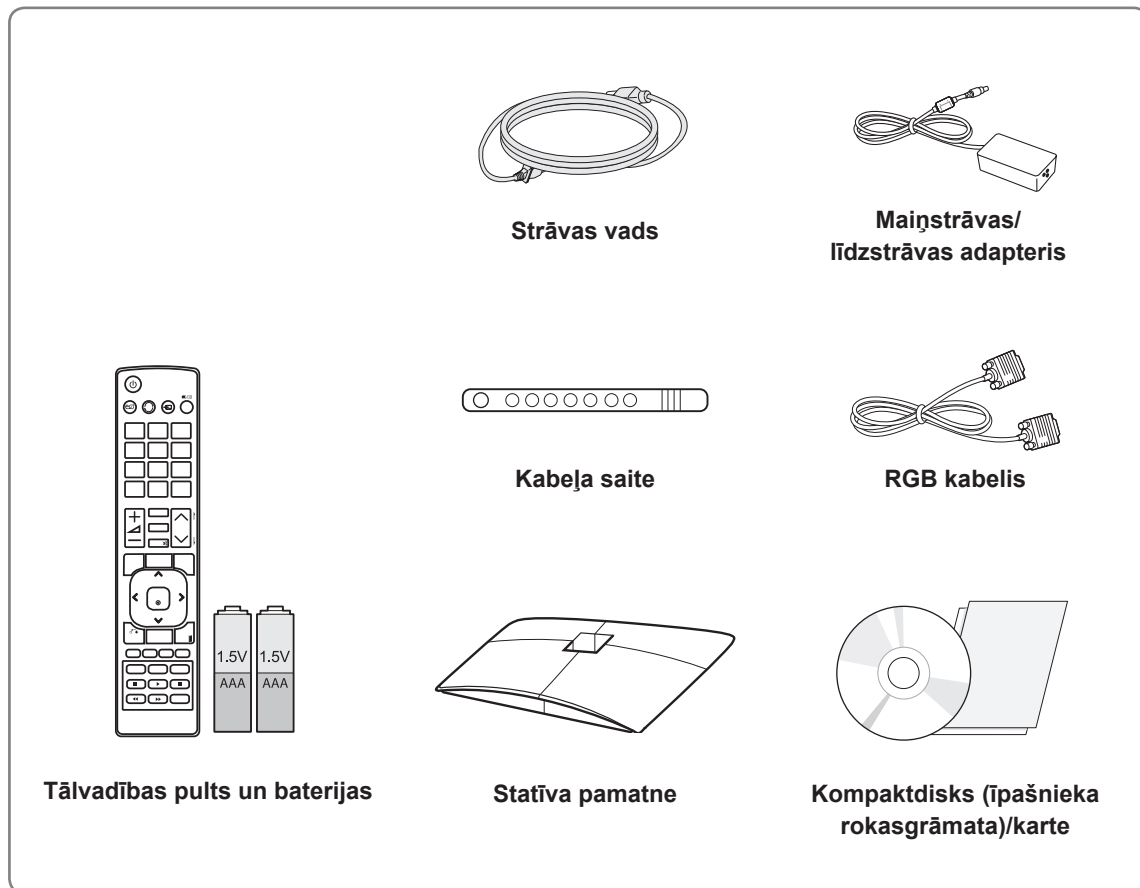
79 ĀRĒJO VADĪBAS IERĪČU IESTATĪŠANA

- 79 RS-232C iestatīšana
- 79 Savienotāja tips; D-Sub 9 kontaktu, ietvertais
- 80 RS-232C konfigurācijas
- 81 Sakaru parametri
- 81 Komandu atsauces saraksts
- 82 Pārraides/uztveršanas protokols

MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

Izpakošana

Pārbaudiet, vai iepakojumā ir iekļauti tālāk redzami piederumi. Ja kāds no piederumiem trūkst, sazinieties ar vietējo izplatītāju, pie kura iegādājāties izstrādājumu. Šajā rokasgrāmatā redzami attēli var atšķirties no faktiskā izstrādājuma un piederumiem.



UZMANĪBU!

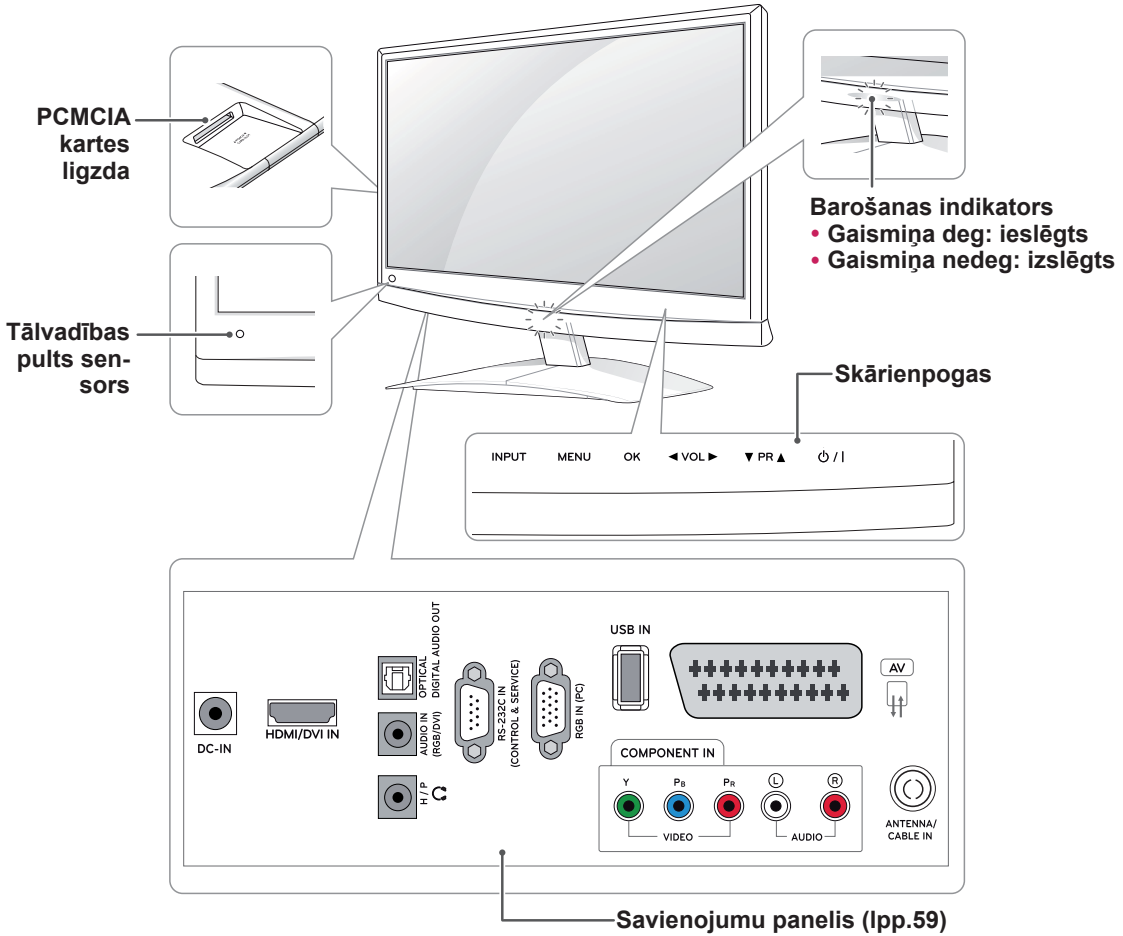
- Lai nodrošinātu izstrādājuma drošu darbību un kalpošanas ilgumu, neizmantojiet neoriģinālos piederumus.
- Visi bojājumi un traumas, kas radušies neoriģinālo piederumu lietošanas dēļ, garantijā netiek segti.



PIEZĪME

- Izstrādājuma komplektācijā iekļautie piederumi var atšķirties atbilstoši modelim.
- Šajā rokasgrāmatā norādītās izstrādājumu specifikācijas vai saturs var tikt mainīti bez brīdinājuma, ja tiek atjauninātas izstrādājumu funkcijas.

Detaljas un pogas



Skārienpoga	Apraksts
INPUT (IEVADE)	Ievades signāla avota maiņa.
MENU (IZVĒLNE)	Galveno izvēlņu atvēršana, ievades saglabāšana vai izvēlņu aizvēršana.
OK (LABI)	Iezīmētās izvēlnes opcijas izvēle vai ievades apstiprināšana.
< VOL > (SKAĻUMS)	Skaļuma līmeņa regulēšana.
<▲ PR ▼	Ritināšana pa saglabātajām programmām.
⏻ / ⏿	Strāvas ieslēgšana un izslēgšana.

Visas pogas ir skārienjutīgas, tās var darbināt, pieskaroties ar pirkstu.

! PIEZĪME

- Varat ieslēgt vai izslēgt barošanas indikatoru, galvenajā izvēlnē atlasot **OPTION (IZVĒLE)**.

Monitora pacelšana un pārvietošana

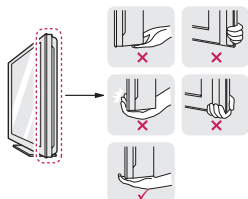
Lai pārvietotu vai paceltu monitoru, izlasiet tālāk minēto informāciju, lai monitors netiktu saskrambāts vai sabojāts un pārvietošana notiktu droši, neatkarīgi no monitora tipa un izmēriem.



UZMANĪBU!

Vienmēr centieties nepieskarties ekrānam, jo tādējādi var sabojāt ekrānu vai pikselus, kas tiek izmantoti attēlu atveidošanai.

- Monitoru ir ieteicams ievietot tā oriģinālajā kastē vai iepakojumā.
- Pirms monitora pārvietošanas vai pacelšanas atvienojiet strāvas vadu un visus kabelus.
- Stingri turiet monitora augšējo un apakšējo daļu. Neturiet aiz caurspīdīgās daļas, skaļruņa vai skaļruņa režģa.



- Turot monitoru, tā ekrāns nedrīkst atrasties pret jūsu ķermeni, lai tas netiktu saskrambāts.



- Pārvietojot monitoru, nepakļaujiet to triecieniem vai pārmērīgai vibrācijai.
- Pārvietojot monitoru, turiet to taisni. Nekad nepagrieziet monitoru uz sāniem un nelieciet to pa kreisi vai pa labi.

Monitora uzstādīšana

Statīva pamatnes uzstādīšana

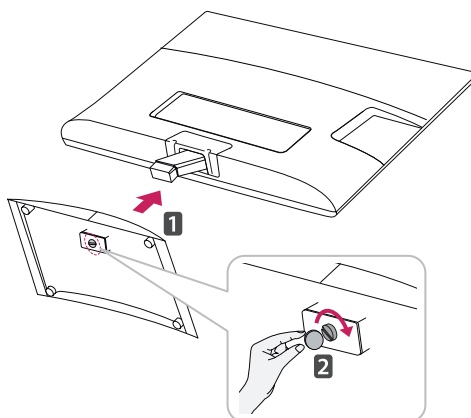
- 1 Novietojiet monitoru uz līdzenas un polsterētas virsmas ar ekrānu uz leju.



UZMANĪBU!

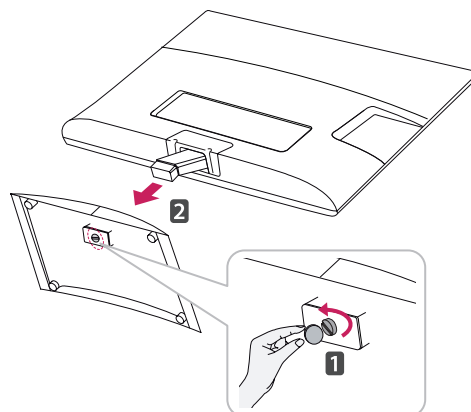
Lai ekrāns netiktu sabojāts, uz virsmas novietojiet putuplastu vai mīkstu aizsargdrāniņu.

- 2 Piestipriniet **statīva pamatni** monitoram, griežot skrūvi pa labi ar **monētu**.

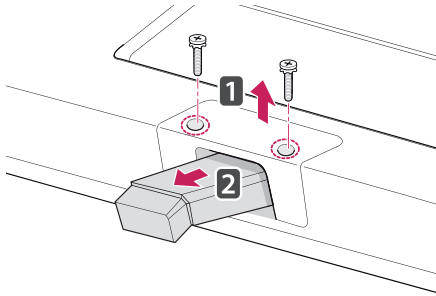


Statīva pamatnes un korpusa noņemšana

- 1 Novietojiet monitoru uz līdzenas un polsterētas virsmas ar ekrānu uz leju.
- 2 Pagrieziet skrūvi pa kreisi un izvelciet **statīva pamatni** no **statīva korpusa**.

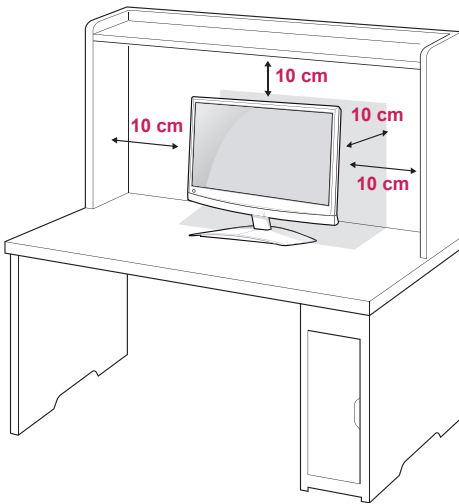


- 3 Noņemiet 2 skrūves un izvelciet **stafīva korpusu** no monitora.

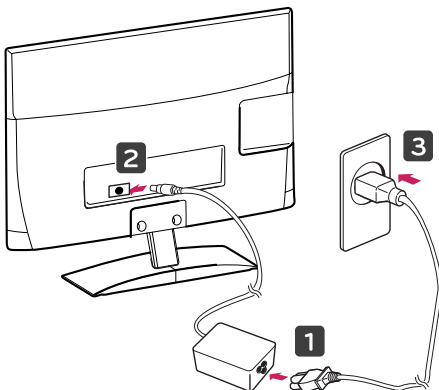


Uzstādīšana uz galda

- 1 Paceliet un nolieciet monitoru stāvus uz galda. Atstājiet vismaz 10 cm atstarpi no sienas, lai nodrošinātu atbilstošu ventilāciju.

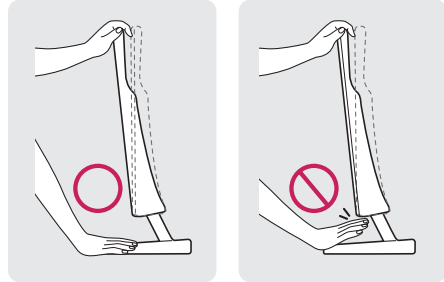


- 2 Savienojiet **maiņstrāvas-līdzstrāvas adapteri** un **strāvas vadu** ar sienas kontaktligzdu.



BRĪDINĀJUMS

Regulējot leņķi, neturiet monitora lejasdaļu, kā parādīts šajā attēlā, jo šādi var savainot pirkstus.



UZMANĪBU!

Vispirms atvienojiet strāvas vadu, pēc tam pārvietojiet vai uzstādiet monitoru. Citādi varat gūt elektriskās strāvas triecienu.

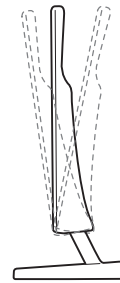


PIEZĪME

Nolieciet par +10 – -5 grādiem uz augšu vai uz leju, lai pielāgotu monitoru ērtākai skatīšanai.



Priekšpuse

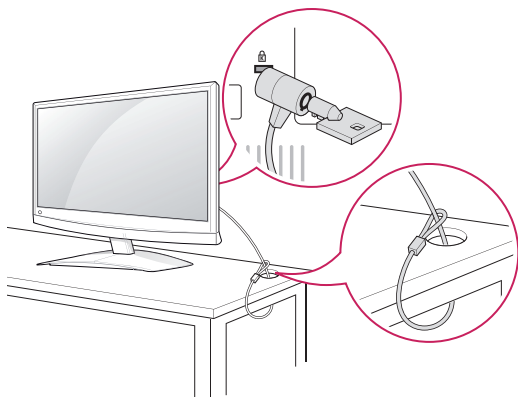


Aizmugure

Kensington drošības sistēmas lietošana

Kensington drošības sistēmas savienotājs atrodas monitora aizmugurējā daļā. Lai uzzinātu vairāk par uzstādīšanu un izmantošanu, skatiet Kensington drošības sistēmas rokasgrāmatu vai apmeklējiet vietni <http://www.kensington.com>.

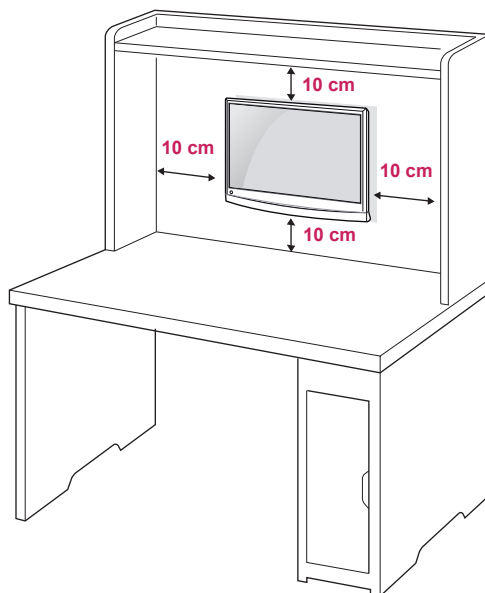
Pievienojiet Kensington drošības sistēmas kabeļa vienu galu pie monitora, bet otru pie galda.

**PIEZĪME**

Kensington drošības sistēma ir papildu piederums. Papildu piederumus varat iegādāties lielākajā daļā elektronikas veikalā.

Uzstādīšana pie sienas

Lai nodrošinātu labu ventilāciju, monitora abās pusēs un no sienas atstājiet 10 cm lielu atstarpi. Detalizētas piestiprināšanas instrukcijas varat saņemt no sava izplatītāja; sk. papildu materiālu "Stīpās sienas montāžas kronšteina novietošanas un piestiprināšanas instrukcija".

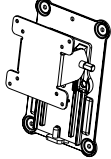
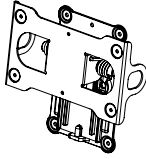


Ja plānojat stiprināt monitoru pie sienas, tā aizmugurē uzstādiet sienas stiprināšanas kronšteinu (papildu detaļas).

Ja uzstādāt monitoru, izmantojot sienas stiprināšanas kronšteinu (papildu detaļas), piestipriniet to rūpīgi, lai tas nenokristu.

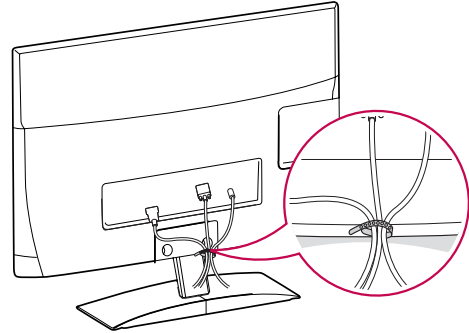
Ievērojiet VESA standartu, kā norādīts tālāk.

- 784,8 mm (30,9 collas) un mazāk
 - * Sienas uzstādīšanas paliktņa biezums: 2,6 mm
 - * Skrūve: Φ 4,0 mm x vītne 0,7 mm x garums 10 mm
- 787,4 mm (31,0 collas) un vairāk
 - * Izmantojiet VESA standartam atbilstošu sienas uzstādīšanas paliktņi un skrūves.

Modelis	M1950D M2250D M2350D	M2450D M2550D
VESA (A x B)	75 x 75	200 x 100
Standarta skrūve	M4	M4
Skrūvju skaits	4	4
Sienas stiprinājuma kronšteins (papildu)	RW120 	RW240 

Kabeļu sakārtošana

Sakopojiet un sastipriniet kabeļus ar komplektā iekļauto kabeļu saiti.



⚠ UZMANĪBU!

- Vispirms atvienojiet strāvas vadu, pēc tam pārvietojiet vai uzstādiet monitoru. Citādi varat gūt elektriskās strāvas triecienu.
- Ja uzstādāt monitoru pie griestiem vai sliņas sienas, tas var nokrist, radot nopietnas traumas. Izmantojiet LG apstiprinātu sienas stiprinājumu un sazinieties ar vietējo izplatītāju vai kvalificētu personālu.
- Nepārvelciet skrūves, jo tādējādi varat sabojāt monitoru un zaudēt garantiju.
- Izmantojiet skrūves un sienas stiprinājumus, kas atbilst VESA standartam. Visi bojājumi un traumas, kas radušies neatbilstošas lietošanas vai neatbilstoša piederuma izmantošanas dēļ, garantijā netiek segti.

⚠ PIEZĪME

- Izmantojiet skrūves, kas ir norādītas VESA standarta skrūvju specifikācijās.
- Sienas stiprinājuma komplektācijā ir iekļauta uzstādīšanas rokasgrāmata un nepieciešamās detaļas.
- Sienas stiprināšanas kronšteins ir papildu piederums. Papildu piederumus varat iegādāties pie vietējā izplatītāja.
- Skrūvju garums ir atkarīgs no sienas stiprinājuma tipa. Noteikti izmantojiet atbilstoša garuma skrūves.
- Lai uzzinātu vairāk, skatiet sienas stiprinājuma komplektācijā iekļauto instrukciju.

TĀLVADĪBAS PULTS

Šis rokasgrāmatas apraksti ir pamatoti uz tālvadības pults pogām. Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un izmantojiet monitoru pareizi.

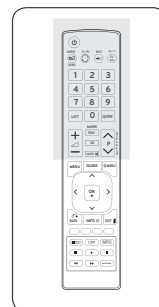
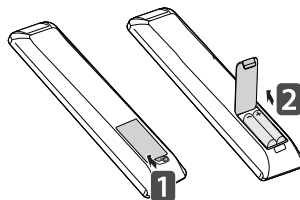
Lai nomainītu baterijas, atveriet bateriju nodalījuma vāciņu, nomainiet baterijas (1,5 V AAA), ievietojot tās atbilstoši nodalījuma iekšpusē marķējumā redzamajam ⊕ un ⊖ polam un aizveriet bateriju nodalījuma vāciņu.

Lai izņemtu baterijas, veiciet to ievietošanas darbības pretējā secībā.

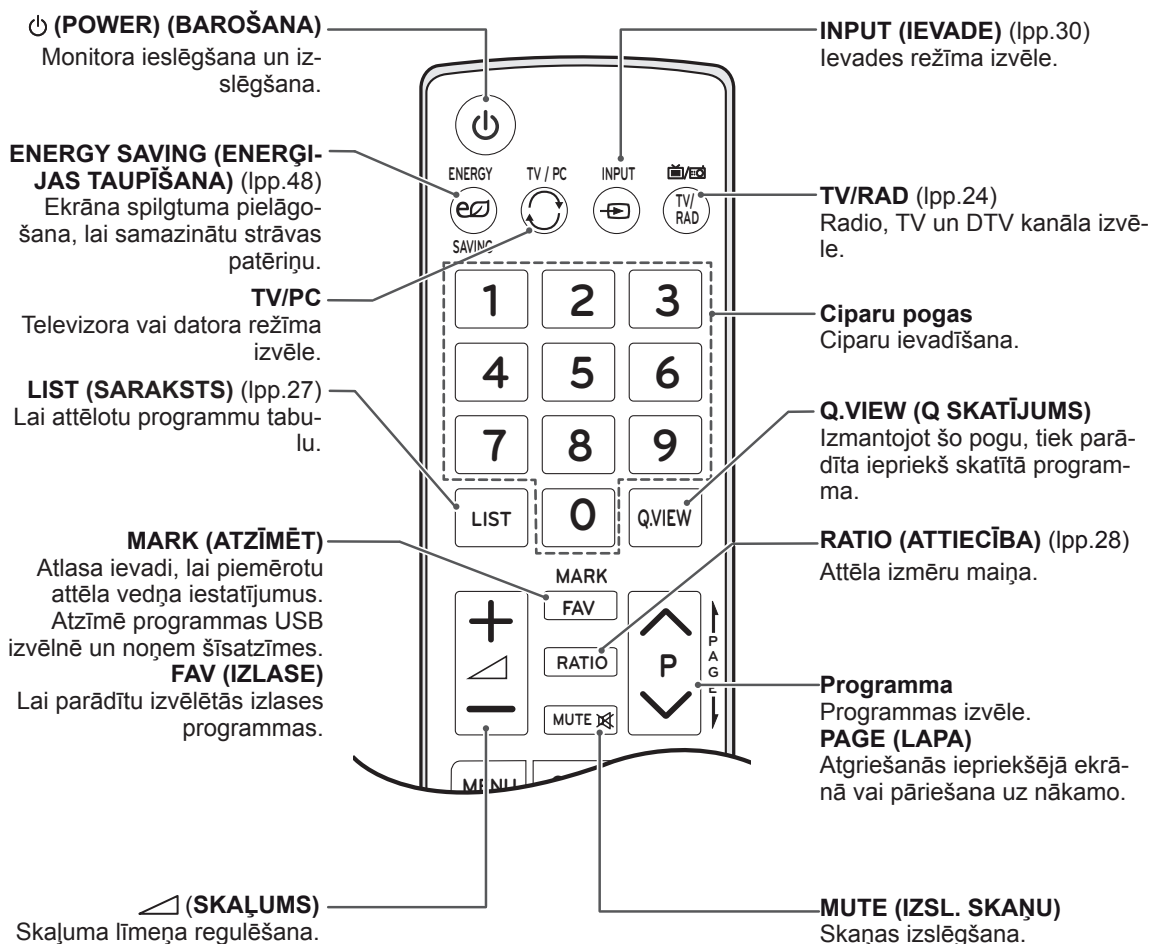


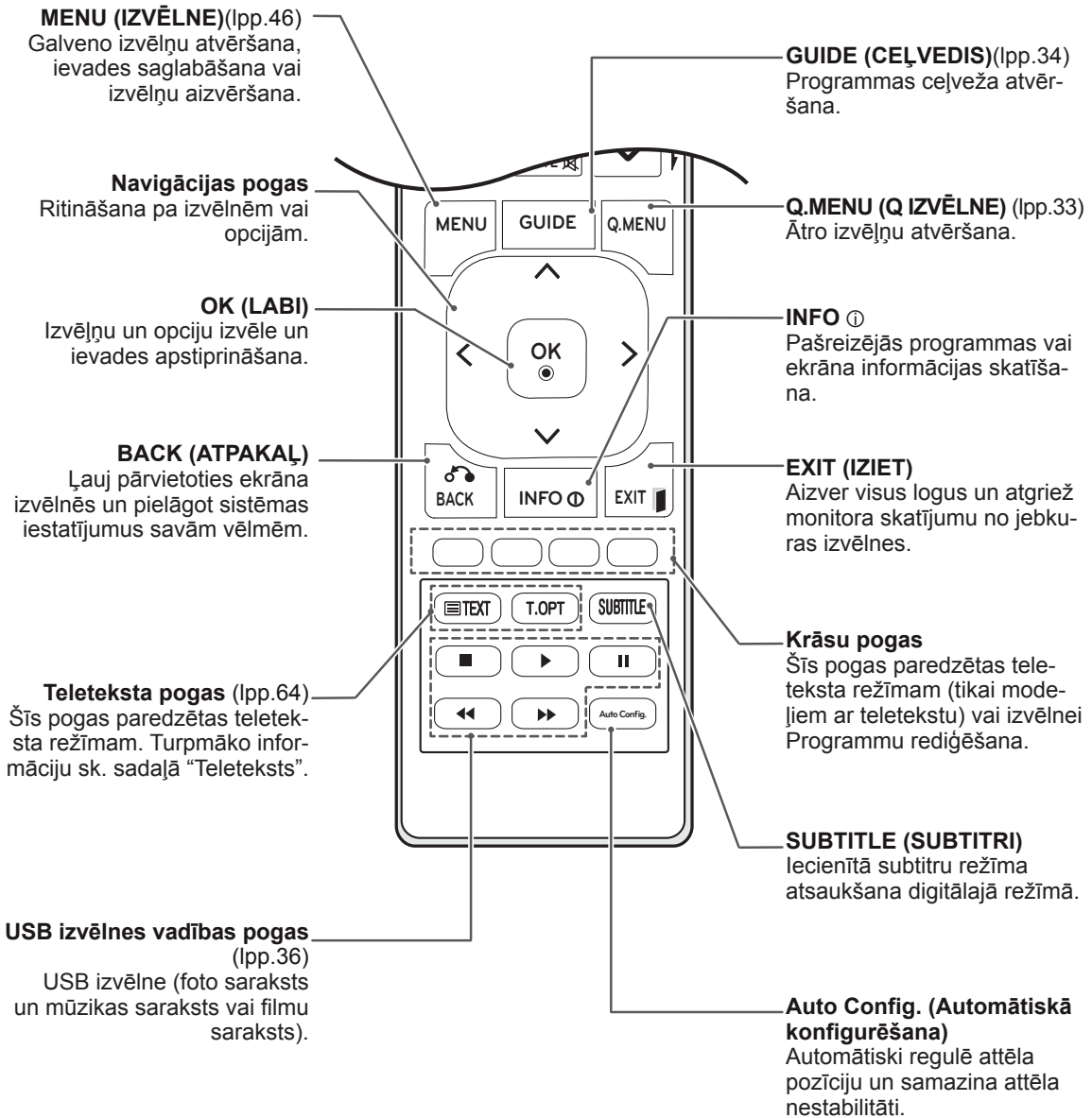
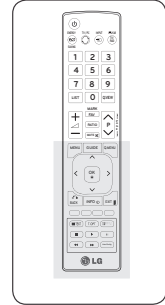
UZMANĪBU!

Vienlaikus nelietojiet vecas un jaunas baterijas, jo tādējādi var sabojāt tālvadības pulti.



Noteikti vērsiet tālvadības pulti pret monitora tālvadības pults sensoru.





MONITORA IZMANTOŠANA

Savienojums ar datoru

Jūsu monitors atbalsta Plug and Play* funkciju un tam ir iebūvēti skaļruņi ar Surround X funkciju, kas atveido tīru skaņu ar bagātīgu basu.

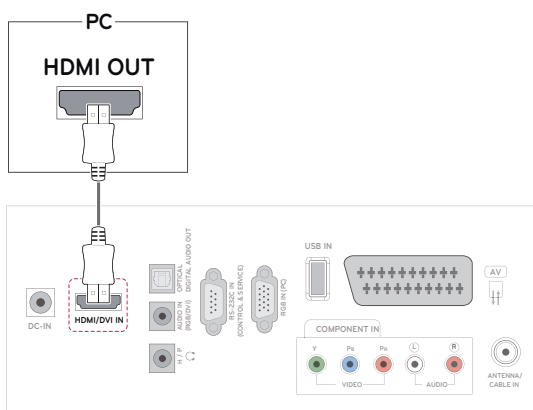
* Plug and Play: funkcija, kad dators atpazīst ierīci, kuru lietotājs ir pievienojis datoram un ieslēdzis, neveicot ierīces konfigurāciju un neprasot lietotājam veikt darbības.

! PIEZĪME

- Lai iegūtu vislabāko attēla kvalitāti, ieteicams monitoram izmantot HDMI savienojumu.
- Ja vēlaties izmantot papildu ārējo skaļruņi, nevis iebūvēto skaļruņi, izslēdziet monitora skaļruņa funkciju (lpp.52).

HDMI savienojums

Tas pārraida digitālo video un audio signālu no datora uz monitoru. Savienojiet datoru un monitoru, izmantojot HDMI kabeli, kā redzams attēlos. Lai savienotu datoru un monitoru, izmantojot HDMI savienojumu, dators ir jāiestata kā signāla ieejas nosaukums. Lai pievienotu signāla ieejas nosaukumu, skatiet nodaļu „Signāla ieejas nosaukuma pievienošana” lpp.30.

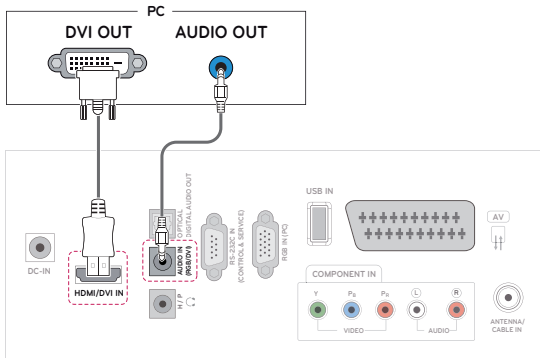


! PIEZĪME

- Izmantojiet lielātruma HDMI™ kabeli.
- Ja HDMI režīmā nedzirdat skaņu, pārbaudiet datora iestatījumus.
- Ja vēlaties izmantot HDMI-PC režīmu, ievades apzīmējums jāiestata PC režīmā.

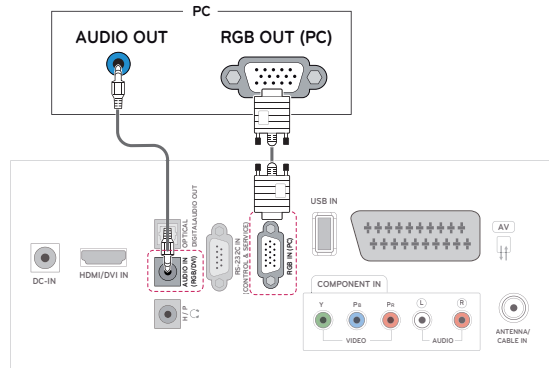
DVI-HDMI savienojums

Tas pārraida digitālo videosignālu no datora uz monitoru. Savienojiet datoru un monitoru, izmantojot DVI-HDMI kabeli, kā redzams attēlos.



RGB savienojums

Tas pārraida analogo videosignālu no datora uz monitoru. Savienojiet datoru un monitoru, izmantojot D-sub 15 kontaktu kabeli, kā redzams attēlos.



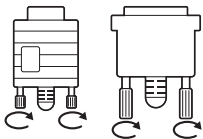
! PIEZĪME

- Ja nelietojat ārējo skaļruni, savienojiet datoru ar monitoru, izmantojot komplektā iekļauto audiokabeli.
- Lai nodrošinātu atbilstību izstrādājuma standartiem, izmantojiet ekranētu signāla interfeisa kabeli, piemēram, D-sub 15 kontaktu signāla kabeli un DVI - HDMI savienojuma kabeli ar ferīta serdi.
- Ja vēlaties izmantot HDMI-PC režīmu, ievades apzīmējums jāiestata PC režīmā.

! PIEZĪME

- Ja nelietojat ārējo skaļruni, savienojiet datoru ar monitoru, izmantojot komplektā iekļauto audiokabeli.
- Ja monitors tiek ieslēgts, kad tas ir auksts, ekrāna attēls var mirgot. Tā ir normāla parādība.
- Ekrānā var parādīties sarkani, zaļi vai zili punkti. Tā ir normāla parādība.

! UZMANĪBU!



- Savienojiet signāla ievades kabeli un nofiksējiet, griežot skrūves pulksteņrādītāju kustības virzienā.

! UZMANĪBU!

- Ilgstoši nespiediet uz ekrāna ar pirkstu, jo tas ekrānā var radīt īslaicīgus deformācijas efektus.
- Izvairieties no ilgstošas nekustīga attēla rādīšanas ekrānā, lai novērstu attēla izdegšanu. Ja iespējams, izmantojiet ekrānsaudzētāju.

Ekrāna pielāgošana

Attēla režīma izvēle

Skatiet attēlus ar optimāliem iestatījumiem, izvēlošies iepriekš iestatītos attēla režīmus.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **ATTĒLS** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Attēla režīms** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz vajadzīgajam attēla režīmam un nospiediet **OK (LABI)**.

Režīms	Apraksts
Spilgts	Videoattēla pielāgošana mazumtirdzniecības telpām, palielinot kontrastu, spilgtumu, krāsas un asumu .
Standarta	Attēla pielāgošana normālai videi.
Kino	Videoattēla optimizēšana kino videi, lai filmas tiktu skatītas kā kinoteātrī.
Sports	Videoattēla optimizēšana dinamiskām darbībām, akcentējot pamatkrāsas, piemēram, balto, zāles zaļo vai debesszilo.
Spēle	Videoattēla optimizēšana ātru video spēļu ekrānam, piemēram, datora darbībām vai spēlēm.
Eksperts 1/2	Detalizētu videoattēla iestatījumu pielāgošana videoekspertiem, kā arī vispārējiem skatītājiem.

- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

Attēlu opciju pielāgošana

Pielāgojiet visu attēla režīmu vispārējas un papildu opcijas, lai nodrošinātu labāko attēla kvalitāti.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **ATTĒLS** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Attēla režīms** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz vajadzīgajam attēla režīmam un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Izvēlieties un pielāgojiet tālāk norādītās opcijas, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.

Opcija	Apraksts
Aizmugurapgaisojums	Ekrāna spilgtuma pielāgošana, kontrolējot LCD apgaismojumu. Ja samazināt spilgtuma līmeni, ekrāns kļūst tumšāks un strāvas patēriņš tiek samazināts, nezaudējot videosignālu.
Kontrasts	Videosignāla novirzes palielināšana vai samazināšana. Varat izmantot Kontrasts , ja attēla gaišā daļa ir piesātināta.
Spilgtums	Regulē signāla pamatlīmeni attēlā. Varat izmantot Spilgtums , ja attēla tumšā daļa ir piesātināta.
Asums	Lai regulētu asumu pārejās starp attēla gaišajām un tumšajām zonām. Jo zemāks ir asuma līmenis, jo maigāks ir attēls.
Krāsa	Lai regulētu visu krāsu intensitāti.
Nokrāsa	Lai iestatītu līdzsvaru starp sarkanās un zaļās krāsas līmeņiem.
Krāsa Temperatūra	Iestatiet uz siltu, lai pastiprinātu siltās krāsas, piemēram, sarkano, vai iestatiet uz vēsu, lai piešķirtu attēlam zilganu nokrāsu.
Papildu kontrole	Papildu opciju pielāgošana. Skatiet papildu informāciju par papildu opcijām lpp.50.
Attēls Atiestatīt	Opciju atiestatīšana uz noklusējuma iestatījumiem.

- 6 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

Datora ekrāna opciju pielāgošana.

Pielāgojiet visu attēla režīmu opcijas, lai nodrošinātu labāko attēla kvalitāti.

- Šī funkcija darbojas šādos režīmos: RGB[PC].
- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
 - 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **ATTĒLS** un nospiediet **OK (LABI)**.
 - 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Ekrāns** un nospiediet **OK (LABI)**.
 - 4 Izvēlieties un pielāgojiet tālāk norādītās opcijas, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.

Opcija	Apraksts
Izšķirtspēja	Piemērotas izšķirtspējas izvēle.
Automātiskā konfigurēšana	Automātiska ekrāna pozīcijas, izmēra un fāzes regulēšana. Redzamais attēls automātiskās regulēšanas laikā dažas sekundes var būt nestabils.
Pozīcija/izmērs/fāze	Pielāgo opcijas, ja attēls nav skaidrs, īpaši ja pēc automātiskās konfigurēšanas tiek attēlotas nestabilas rakstzīmes.
Atiestatīt	Opciju atiestatīšana uz noklusējuma iestatījumiem.

- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

Skaņas pielāgošana

Skaņas režīma izvēle

Atskaņojiet skaņas ar optimāli pielāgotiem iestatījumiem, izvēloties kādu no iepriekš iestatītajiem skaņas režīmiem.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **AUDIO** un pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Skaņas režīms** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz vajadzīgajam skaņas režīmam un nospiediet **OK (LABI)**.

Režīms	Apraksts
Standarta	Izvēlieties standarta kvalitātes skaņai.
Mūzika	Izvēlieties mūzikas klausīšanai.

Režīms	Apraksts
Kino	Izvēlieties filmu skatīšanai.
Sports	Izvēlieties sporta pārraižu skatīšanai.
Spēle	Izvēlieties spēļu spēlēšanai.

- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

Skaņas opciju pielāgošana

Pielāgojiet visu skaņas režīmu opcijas, lai nodrošinātu labāko skaņas kvalitāti.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **AUDIO** un pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Skaņas režīms** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz vajadzīgajam skaņas režīmam un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Izvēlieties un pielāgojiet tālāk norādītās opcijas, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.

Opcija	Apraksts
Surround X	Šī opcija pastiprina skaņas dziļumu un skaidrību, palielinot telpiskās skaņas efektu.
Diskants	Dominējošo izejas skaņu kontrole. Aktivizējot diskantu, tas palielinās izejas skaņu uz lielāku frekvenču diapazonu.
Bass	Klusāko izejas skaņu kontrole. Aktivizējot basu, tas palielinās izejas skaņu uz zemāku frekvenču diapazonu.
Atiestatīt	Skaņas režīma atiestatīšana uz noklusējuma iestatījumiem.

- 6 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

! PIEZĪME

- RGB-PC/HDMI-PC režīmā nav iespējams regulēt augstfrekvenču skaņu un basu.

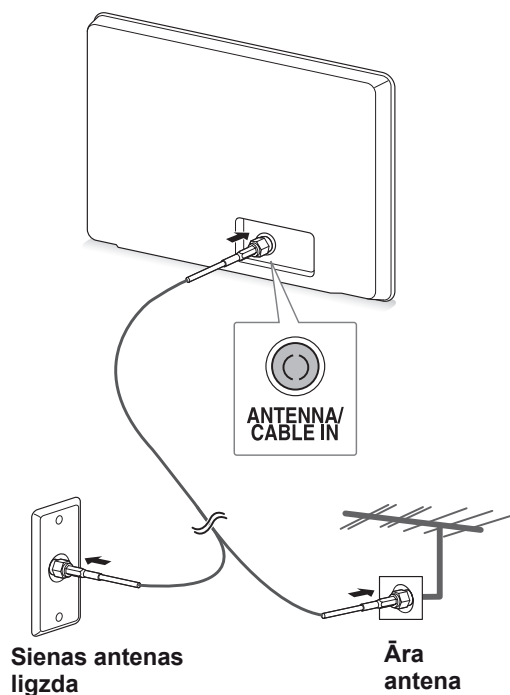
TV SKATĪŠANĀS

Antenas vai kabeļa pievienošana

Lai pievienotu antenu, kabeli vai kabeļu bloku televīzijas skatīšanai, izpildiet tālāk minētās darbības. Attēli var atšķirties no faktiskajiem piederumiem, un RF kabelis ir izvēles piederums.

Antenas vai kabeļa pievienošana

Pievienojiet monitoru pie sienas antenas ligzdas, izmantojot RF kabeli (75 Ω).

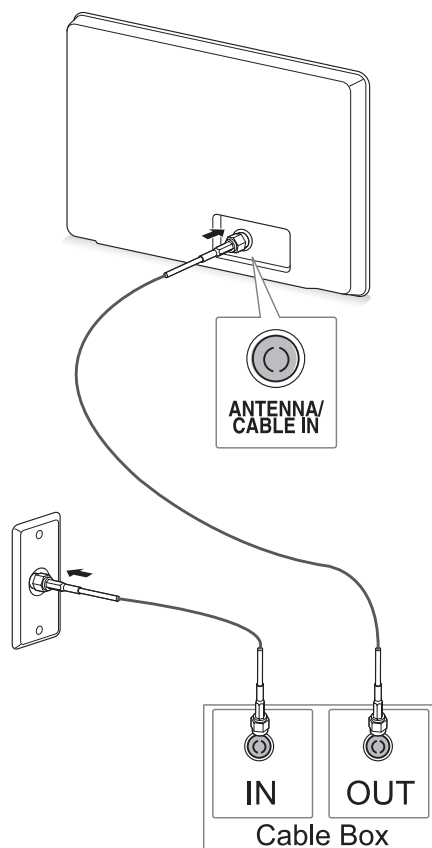


! PIEZĪME

- Ja vēlaties lietot vairāk nekā divus televizorus, izmantojiet signāla sadalītāju.
- Ja attēla kvalitāte ir vāja, uzstādiet signāla pastiprinātāju, lai uzlabotu attēla kvalitāti.
- Ja attēla kvalitāte ir vāja un ir pievienota antena, vērsiet antenu pareizā virzienā.
- Lai iegūtu vairāk informācijas par antenu un kabeļu savienojumiem, apmeklējiet vietni <http://AntennaWeb.org>.

Savienošana ar kabeļu bloku

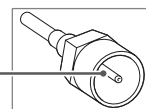
Savienojiet monitoru ar kabeļu bloku un savienojiet kabeļu bloku ar sienas antenas ligzdu, izmantojot 2 RF kabelus (75 Ω).



! UZMANĪBU!

- Nekādā gadījumā nelokiet RF kabeļa vara vadu.

Vara vads

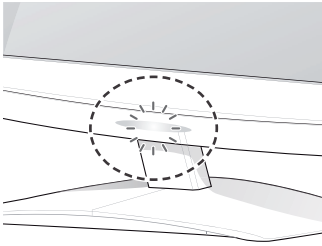


- Izpildiet visus ierīču savienošanu norādījumus un tikai pēc tam savienojiet barošanas vadu ar kontaktligzdu, lai novērstu monitora bojājumus.

Televīzijas lietošana pirmo reizi

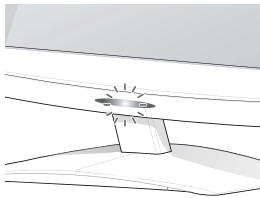
Monitora pirmajā ieslēgšanas reizē parādās sākotnējo iestatījumu ekrāns. Atlasiet valodu un pielāgojiet pamata iestatījumus.

- 1 Pievienojiet strāvas vadu kontaktligzdai.
- 2 Uz monitora nospiediet ϕ /I, lai ieslēgtu to. Deg barošanas indikatora gaismīņa.



! PIEZĪME

Ja monitors darbojas ekonomiskajā režīmā, barošanas indikators mirgo.

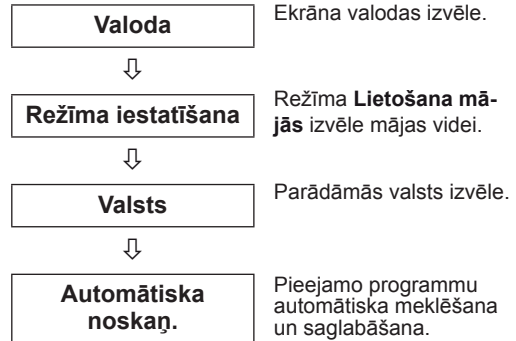


- 3 Pirmo reizi aktivizējot televīzijas funkciju, atveras sākotnējo iestatījumu ekrāns.

! PIEZĪME

- Varat arī pārslēgt monitoru no datora uz televizora režīmu, nospiežot **TV/PC**.
- Varat arī piekļūt **sākotnējiem iestatījumiem**, galvenajā izvēlnē atlasot **OPTION (OPCIJA)**.
- Je neveicat darbības 40 sekunžu laikā pēc iestatījumu izvēlnes atvēršanās, iestatījumu izvēlne aizveras.

- 4 Lai pielāgotu monitoru savām vajadzībām, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.



! PIEZĪME

- Lai panāktu labāko attēla kvalitāti mājas apstākļos, atlasiet režīmu **Lietošana mājās**.
- Režīms **Demo. veikalā** ir piemērots mazumtirdzniecības videi.
- Atlasot režīmu **Demo. veikalā**, iepriekš veiktie iestatījumi tiks nomainīti pret režīma **Demo. veikalā** noklusējuma iestatījumiem 2 minūšu laikā.

- 5 Ja pamata iestatījumi ir veikti, nospiediet **OK (LABI)**.

! PIEZĪME

Ja neveiksīt sākotnējos iestatījumus, tie būs redzami katrā televīzijas funkcijas aktivizēšanas reizē.

- 6 Lai izslēgtu monitoru, nospiediet monitora pogu ϕ /I.

Barošanas indikators izslēdzas.

! UZMANĪBU!

Ja neizmantosīt monitoru ilgāku laika periodu, atvienojiet strāvas vadu no kontaktligzdas.

TV skatīšanās

- 1 Lai ieslēgtu monitoru, nospiediet ⏻ uz tālvadības pults vai ⏻ / ⏻ uz monitora.
- 2 Nospiediet **INPUT (IEVADE)** un atlasiet **Antena**.
- 3 Veiciet darbības ar monitoru televīzijas skatīšanās laikā, izmantojot tālāk norādītās pogas un izvēlnes.

Poga/izvēlne	Apraksts
P(∧, ∨) vai PR (▲, ▼)	Ritināšana pa saglabātajām programmām
Cipari	Programmas izvēle, ievadot ciparus
▲ (+, -) vai VOL (◀, ▶)	Skaļuma regulēšana
IZSL. SKAŅU	Skaņas izslēgšana
ATTĒLS	Iepriekš iestatīto attēla režīmu izvēle (lpp.48)
AUDIO	Iepriekš iestatīto audiorežīmu izvēle. (lpp.52)
ATTIECĪBA	Attēla izmēru maiņa (lpp.28)

- 4 Lai izslēgtu monitoru, nospiediet ⏻ uz tālvadības pults vai ⏻ / ⏻ uz monitora.

Programmu pārvaldība

Programmu automātiska iestatīšana

Valstīm, izņemot Somiju, Zviedriju, Dāniju un Norvēģiju)

Izmantojiet to, lai veiktu automātisku visu pieejamo programmu meklēšanu un saglabāšanu.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTAT.** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Automātiska noskaņ.** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Lai sāktu automātisko noskaņošanu, atlasiet **Sākt**
Televizors automātiski meklē un saglabā pieejamās programmas.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.



PIEZĪME

- Ar **CIPARU** taustiņiem ievadiet 4 ciparu paroli izvēlnē **Sistēmas bloķēšana ieslēgta**.
- Automātiska numurēšana: izlemiet, vai meklēšanai izmantot programmu numurus tā, kā tie tiek saņemti no apraides stacijām.
- Ja izvēlnē Valsts tiek izvēlēta **Itālija** un ja pēc bloķētās programmas automātiskās meklēšanas tiek parādīts uznirstošs logs, atlasiet apraides staciju, lai atrisinātu problēmu ar bloķētās stacijas numuru.

Tikai Somijā, Zviedrijā, Dānijā un Norvēģijā

DVB-C Auto Tuning (Automātiskā noskaņošana) ir izvēle lietotājiem valstīs, kas atbalsta DVB kabeļus.

- Ja vēlaties atlasīt opciju **Antena**
- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
 - 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTAT.** un nospiediet **OK (LABI)**.
 - 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Automātiska noskaņ.** un nospiediet **OK (LABI)**.
 - 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Antena** un nospiediet **OK (LABI)**.
 - 5 Lai sāktu automātisko noskaņošanu, atlasiet **Start (Sākt)**.
Televizors automātiski meklē un saglabā pieejamās programmas.
 - 6 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

! PIEZĪME

- Ar **CIPARU** taustiņiem ievadiet 4 ciparu paroli izvēlnē **Sistēmas bloķēšana ieslēgta**.
- Automātiska numurēšana: izlemiet, vai meklēšanai izmantot programmu numurus tā, kā tie tiek saņemti no apraides stacijām.

- Ja vēlaties atlasīt opciju **Cable (Kabelis)**
- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
 - 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTAT.** un nospiediet **OK (LABI)**.
 - 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Automātiska noskaņ.** un nospiediet **OK (LABI)**.
 - 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Kabelis** un nospiediet **OK (LABI)**.
 - 5 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Comhem** vai **Citi operatori**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
 - 6 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Noklusējums, Pilns** vai **Lietotājs**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.

- 7 Spiediet navigācijas vai ciparu pogas, lai ritinātu un veiktu vajadzīgos labojumus (izņemot pilno režīmu), pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 8 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Aizvērt** un nospiediet **LABI**.
- 9 Lai sāktu automātisko noskaņošanu, atlasiet **Sākt**.
Televizors automātiski meklē un saglabā pieejamās programmas.
- 10 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

! PIEZĪME

- Ar **CIPARU** taustiņiem ievadiet 4 ciparu paroli izvēlnē **Sistēmas bloķēšana ieslēgta**.
- Automātiska numurēšana: izlemiet, vai meklēšanai izmantot programmu numurus tā, kā tie tiek saņemti no apraides stacijām.

- Izvēloties **Kabeļtelevīzija**, izvēlne **Kabeļtelevīzijas operators** var būt atšķirīga vai nebūt pieejama atkarībā no valsts.
Uznirstošais logs, kurā var izvēlēties **Pakalpojuma operators**, sākotnēji tiek rādīts 3 gadījumos: kad atverat izvēlni **Sākotnējie iestatījumi**, pārslēdzoties no **Antena** uz **Kabelis** vai atverot šo izvēlni pēc iestatījuma **Valsts** mainīšanas.
Lai atlasītu **Pakalpojuma operators**, kas atšķiras no iepriekš minētajiem 3 gadījumiem, varat to izdarīt, izvēloties **IESTAT.** → **Kabeļa DTV iestatīšana** → **Pakalpojuma operators**.

- Iegūtā SO sertifikācija: Zviedrija (Comhem), Dānija (YouSee, Stofa).

Ja neviens no vēlamajiem pakalpojuma operatoriem nav pieejams, izvēlieties **Citi operatori**. Ja izvēlēsities „Citi operatori” vai ja dotajai valstij ir pieejama tikai iespēja „Citi operatori”, kanālu meklēšana var aizņemt kādu laiku vai arī daži kanāli netiks atrasti.

Ja daži kanāli netiek parādīti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

1. IESTAT. → Automātiska noskaņ. → Kabelis

2. Ievadiet papildu vērtības, piemēram, frekvenci, simbolu ātrumu, modulāciju un tīkla ID (pēc šīs informācijas varat vērsties pie kabeļtelevīzijas pakalpojumu sniedzēja).

- Tālāk norādītās vērtības nepieciešamas, lai ātri un pareizi meklētu visas pieejamās programmas. Biežāk lietotās vērtības norādītas kā „noklusējuma”. Tomēr, lai veiktu pareizus iestatījumus, lūdzu, jautāriet kabeļtelevīzijas pakalpojumu sniedzējam. Veicot automātisko noskaņošanu DVB kabeļtelevīzijas režīmā un izvēloties Pilns, tiks skenētas visas frekvences, lai atrastu pieejamos kanālus. Ja programma netiek atrasta, kad ir izvēlēts režīms Noklusējums, veiciet meklēšanu, izvēloties režīmu Pilns. Ja tomēr programma tiek meklēta ar atlasītu režīmu Pilns, funkcija Automātiskā meklēš. var aizņemt pārāk daudz laika.
 - » Frekvence: ievadiet lietotāja noteiktu frekvences diapazonu.
 - » Simbolu ātrums: ievadiet lietotāja definētu simbolu ātrumu (simbolu ātrums ir ātrums, ar kuru ierīce, piemēram, modems, sūta simbolus kanālam).
 - » Modulācija: ievadiet lietotāja definētu modulāciju. (Modulācija: audio vai video signālu ielāde nesējā).
 - » Tīkla ID: unikāls identifikators, kas piešķirts katram lietotājam.

Ja ir atlasīts valsts iestatījums “- -” (izņemot Somiju, Zviedriju, Dāniju un Norvēģiju)

Lai skatītos DVB-C valstīs, izņemot Somiju, Zviedriju, Dāniju un Norvēģiju, izvēlnē OPTION (OPCIJA) kā valsti atlasiet ‘- -’.

Automātiskajā noskaņošanā varat atlasīt lietotāja režīmu vai pilno režīmu.

Noskaņojot lietotāja režīmu, var būt nepieciešama informācija par vietējām frekvencēm; šī informācija ir atkarīga no kabeļtelevīzijas operatora (SO) pakalpojumiem.

Pilnā režīma noskaņošanas laikā daži kanāli atsevišķiem kabeļtelevīzijas operatoriem (SO) var būt ierobežoti, to atrašanai var būt nepieciešams ilgs laiks.



PIEZĪME

- Kabeļtelevīzijas operators var mainīt pakalpojumu piedāvājumu vai pieprasīt jūsu piekrišanu uzņēmuma noteikumiem un nosacījumiem.
- Atsevišķiem kabeļtelevīzijas pakalpojumu sniedzējiem DVB-C kabelis var nedarboties pareizi.
- Saderība ar DVB-C digitālā kabeļa apraidēm nav garantēta.

Manuāla programmu iestatīšana (digitālajā režīmā)

Izmantojot opciju Manuālā meklēšana, varat manuāli pievienot programmu savam programmu sarakstam.

(Valstīm, izņemot Somiju, Zviedriju, Dāniju un Norvēģiju, kā arī ja Somijā, Zviedrijā, Dānijā, Norvēģijā vai valsts opcijā „--” ir atlasīta antena)

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTAT.** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Manuāla noskaņošana** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **DTV**.
- 5 Spiediet navigācijas vai ciparu pogas, lai ritinātu. Izvēlieties vajadzīgo kanāla numuru un pēc tam pievienojiet programmas.
- 6 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

! PIEZĪME

- Ar CIPARU taustiņiem ievadiet 4 ciparu paroli izvēlnē Sistēmas bloķēšana ieslēgta.

(Izvēloties kabeli (DVB kabeļa režīms), ja izvēlētajā valstī ir Somija, Zviedrija, Dānija, Norvēģija vai „--”)

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTATĪŠANA** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Manuāla noskaņošana** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **DTV**.
- 5 Spiediet navigācijas vai ciparu pogas, lai ritinātu. Izvēlieties vajadzīgo frekvenci, simbolu ātrumu un modulāciju, pēc tam pievienojiet programmas.
- 6 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

! PIEZĪME

- Ar CIPARU taustiņiem ievadiet 4 ciparu paroli izvēlnē Lock System 'On' (Sistēmas bloķēšana ieslēgta).
- Simbolu ātrums: ievadiet lietotāja noteiktu simbolu ātrumu. (simbolu ātrums: ātrums, ar kuru ierīce, piemēram, modems, sūta simbolus kanālam).
- Modulācija: ievadiet lietotāja noteiktu modulāciju. (Modulācija: audio vai video signāla ielādē nesējā)
- Frekvences, simbolu ātruma un modulācijas režīmi ir nepieciešami, lai pareizi pievienotu programmas DVB kabeļa režīmā. Pareizās vērtības noskaidrojiet pie kabeļtelevīzijas pakalpojumu sniedzēja.

Manuāla programmu iestatīšana (analogajā režīmā)

Manuālā programmu meklēšana ļauj veikt manuālu staciju meklēšanu un sakārtot tās jums vēlamajā secībā.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTAT.** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Manuāla noskaņošana** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **TV** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Sistēma**.
- 6 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **V/UHF** vai **Kabelis**.
- 7 Ritiniet ar navigācijas vai ciparu pogām. Izvēlieties vajadzīgo kanāla numuru.
- 8 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Commence searching** (Sākt meklēšanu).
- 9 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Saglabāt** un nospiediet **OK (LABI)**
- 10 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Ja vēlaties atgriezties iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

Stacijas nosaukuma piešķiršana

Varat piešķirt stacijas nosaukumu, izmantojot piecas rakstzīmes katram programmas numuram.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTAT.** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Manuāla noskaņošana** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz **TV**.
- 5 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Nosaukums** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 6 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **TV sistēma**.
- 7 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **V/UHF** vai **Kabelis**.
- 8 Ritiniet ar navigācijas pogām. Izvēlieties pozīciju, otro rakstzīmi utt. Varat izmantot burtus no A līdz Z, ciparus no 0 līdz 9, +/- un tukšuma zīmi. Pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 9 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Aizvērt** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 10 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Saglabāt** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 11 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.



PIEZĪME

- Ar CIPARU taustiņiem ievadiet 4 ciparu paroli izvēlnē Lock System 'On' (Sistēmas bloķēšana ieslēgta).
- L: SECAM L/L (Francija)
- BG: PAL B/G, SECAM B/G (Eiropa/Austrumeiropa/Āzija/Jaunzēlande/Tuvie Austrumi/Āfrika / Austrālija)
- I: PAL I/II (Apvienotā Karaliste /Irija/Honkonga/Dienvidāfrika)
- DK: PAL D/K, SECAM D/K (Austrumeiropa/Ķīna/Āfrika/NVS)
- Lai saglabātu citu kanālu, atkārtojiet no 4. līdz 9. darbībai.

Kabeļa DTV iestatīšana (tikai režīmā Kabelis)

Iespējamo izvēļu skaits izvēlnē Pakalpojuma operators ir atkarīgs no katrā konkrētajā valstī darbojošos pakalpojuma operatoru skaita, tātad, ja valstī būs tikai viens pakalpojuma operators, šī izvēles funkcija būs neaktīva.

Pēc pakalpojuma operatora maiņas tiks atvērts logs ar brīdinošu uzrakstu par to, ka, nospiežot pogu OK (LABI) vai izvēloties Aizvērt, kanālu karte tiks dzēsta, bet, izvēloties JĀ, tiks atvērts uznirstošais logs Automātiska noskaņ.



- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTAT.** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Kabeļa DTV iestatīšana** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Pakalpojuma operators** vai **Kanāla autom. atjaunināšana** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKĀL)**.

! PIEZĪME

- Kad izvēlaties Kabelis, parādās kabeļa DTV iestatīšanas izvēlne.
- Ja kanāla automātiska atjaunināšana ir ieslēgta, tad līdz ar tīkla informācijas izmaiņām tiek aktualizēta informācija par kanāliem.
- Kad kanāla automātiska atjaunināšana ir ieslēgta, kanāla informācija netiks atjaunināta.

Programmu saraksta rediģēšana

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTAT.** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Programmu rediģēšana** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Rediģējiet programmas, izmantojot tālāk norādītās pogas.

Poga	Apraksts
^	Izvēlēt programmas tipu
Navigācija	Ritina programmu tipus vai programmas
OK (LABI)	Skatāmās programmas izvēle
P (^, v)	Pāriet uz iepriekšējo vai nākamo lapu

! PIEZĪME

- Ar CIPARU taustiņiem ievadiet 4 ciparu paroli izvēlnē Sistēmas bloķēšana ieslēgta.

DTV/RADIO režīmā

Programmas numura izlaišana

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz programmas numuru, kas jāizlaiž.
- 2 Lai mainītu programmas numuru, nospiediet zilo pogu.
- 3 Lai apstiprinātu un izietu, nospiediet zilo pogu.

! PIEZĪME

- Ja programmu numuri tiek izlaisti, izlaisto programmu numuri ir redzami zilā krāsā un parastajā TV skatīšanās režīmā jūs nevarēsiet tos izvēlēties, izmantojot **P** \wedge , \vee pogas.
- Lai izvēlētos izlaistu programmu, ievadiet programmas numuru tieši ar CIPARU pogām vai izvēlieties to programmu rediģēšanas izvēlnē vai EPG.

TV režīmā

Programmas dzēšana

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz programmas numuru, kas jāizlaiž.
- 2 Lai mainītu programmas numuru, nospiediet sarkano pogu.
- 3 Lai dzēstu, nospiediet sarkano pogu vai, lai apstiprinātu un izietu, nospiediet zilo pogu.

! PIEZĪME

- Izvēlētā programma tiek izdzēsta, un visas nākamās programmas tiek pārbīdītas par vienu pozīciju uz augšu.

Programmas pārvietošana

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz programmas numuru, kas jāizlaiž.
- 2 Nospiediet zaļo pogu, lai mainītu programmas numuru. Spiediet navigācijas pogas.
- 3 Lai apstiprinātu un izietu, nospiediet zaļo pogu.

Automātiskā kārtošana

- 1 Lai sāktu automātisko kārtošanu, nospiediet dzelteno pogu.

! PIEZĪME

- Pēc tam, kad automātiskā kārtošana ir aktivizēta, programmas vairs nevar rediģēt.

Programmas numura izlaišana

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz programmas numuru, kas jāizlaiž.
- 2 Nospiediet zilo pogu, lai mainītu programmas numuru.
- 3 Lai apstiprinātu un izietu, nospiediet zilo pogu.

! PIEZĪME

- Kad programmas numurs tiek izlaists, tas nozīmē, ka parastajā TV skatīšanās režīmā jūs nevarēsiet to izvēlēties, izmantojot **P** \wedge , \vee pogas.
- Lai izvēlētos izlaistu programmu, ievadiet programmas numuru tieši ar CIPARU pogām vai izvēlieties to programmu rediģēšanas izvēlnē vai EPG.

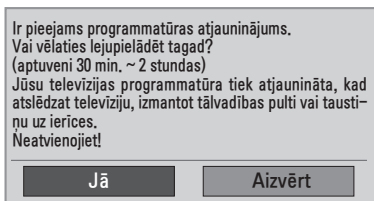
Programmatūras atjaunināšana

Programmatūras atjaunināšana ļauj lejupielādēt programmatūru, izmantojot digitālo virzemes apraides sistēmu.

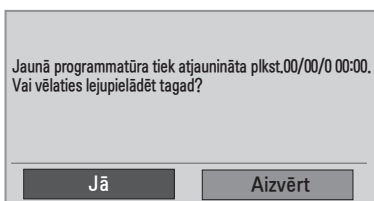
- 1 Nospiediet **MENU** (IZVĒLNE), lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTA**. un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Programmatūras atjaunināšana**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Izvēlieties **ieslēgt** vai **izslēgt**.
Ja izvēlaties **ieslēgt**, tiks attēlots lietotāja apstiprināšanas paziņojuma logs, lai paziņotu, ka ir atrasta jauna programmatūra.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

Iestatot "Programmatūras atjaunināšana"

- Ik pa laikam, pārraidot atjauninātu digitālās programmatūras informāciju, monitora ekrānā parādīsies šāda izvēlne.

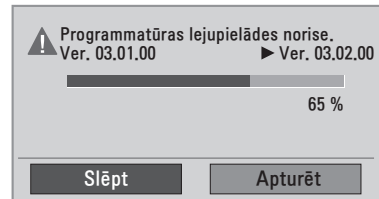


- Vienkāršā atjaunināšana: pašreizējai atjaunināšanas straumei.

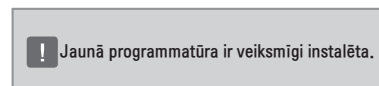


- Ieplānotā atjaunināšana: ieplānotai atjaunināšanas straumei. Ja izvēlne Programmatūras atjaunināšana ir iestatīta uz **izslēgt**, tiek parādīts ziņojums, ka tās iestatījums jāmaina uz **ieslēgt**.

- Atlasiet **Jā**, izmantojot pogu < >. Parādīsies tālāk norādītais attēls.
- Kad barošana ir izslēgta, sākas lejupielāde. Ja atjaunināšanas laikā tiek ieslēgta barošana, tiek parādīts norises statuss.



- Kad programmatūras atjaunināšana ir pabeigta, sistēma restartējas.



! PIEZĪME

- Programmatūras atjaunināšanas laikā ņemiet vērā tālāk minēto informāciju
 - Monitoru nedrīkst izslēgt.
 - Nedrīkst atvienot antenu.
 - Pēc programmatūras atjaunināšanas jūs varat apstiprināt atjaunināto programmatūras versiju izvēlnē Diagnostika.
 - Programmatūras lejupielādēšanai var būt nepieciešama stunda, tādēļ gādājiet, lai lejupielādes laikā barošana ir ieslēgta.

Diagnostika

Šī funkcija ļauj skatīt informāciju par ražotāju, modeli/tipu, sērijas numuru un programmatūras versiju.

- Tā attēlo pārveidoto *MUX (MULTIPLEKSĒTO) informāciju un signāla stiprumu.
 - Tā attēlo izvēlētā MUX (MULTIPLEKSĒTĀJA) signāla informāciju un servisa nosaukumu.
 - (*MUX (MULTIPLEKSĒTĀJS): augstāks kanālu katalogs digitālajā apraidē (viens MUX (MULTIPLEKSĒTĀJS) satur vairākus kanālus.))
- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
 - 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **TIESTAT** un nospiediet **OK (LABI)**.
 - 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Diagnostika**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
 - 4 Skatiet informāciju par ražotāju, modeli/tipu, sērijas numuru un programmatūras versiju.
 - 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

CI [Kopīgā interfeisa] informācija

Izmantojot šo funkciju, varat skatīties dažus šifrētos (maksas) pakalpojumus. Ja izņemat CI moduli, jūs nevarat skatīties maksas pakalpojumus.

Kad modulis tiek ievietots CI ligzdā, varat piekļūt moduļa izvēlnei. Lai iegādātos moduli un viedkarti, sazinieties ar savu piegādātāju. Neievietojiet un neizņemiet CI moduli no monitora pārāk bieži. Tas var radīt problēmas. Kad monitors tiek ieslēgts pēc CI moduļa ievietošanas, bieži vien nevar dzirdēt skaņu.

Var rādīties nedabisks attēls saskaņā ar CI moduli un viedkarti.

Izvēlnes CI (Kopīgs interfeiss) funkcijas var nebūt pieejamas atkarībā no konkrētās valsts apraides apstākļiem.

Lietojot CAM (Nosacījumi piekļuves moduli), pārlicinieties, vai tas pilnībā atbilst DVB CI vai CI plus prasībām.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTAT**. un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **CI informācija** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Izvēlieties nepieciešamo vienību: moduļa informācija, viedkartes informācija, valoda vai programmatūras lejupielāde utt. un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.



PIEZĪME

- Šis OSD ir paredzēts tikai ilustrācijai, un izvēlnes opcijas un ekrāna formāts atšķirsies saskaņā ar digitālo maksas pakalpojumu sniedzēju.
- Jūs varat izmainīt izvēlnes CI (Kopējs interfeiss) ekrānu un pakalpojumu, sazinoties ar izplatītāju.

Programmu saraksta izvēle

Atmiņā saglabātās programmas var pārbaudīt, atverot programmu sarakstu.

Programmu tabulas attēlošana

- 1 Lai atvērtu programmu sarakstu, nospiediet **LIST (SARAKSTS)**.
- 2 Kad esat pabeidzis, nospiediet **MENU (IZVĒLNE)** vai **EXIT (IZIET)**.



PIEZĪME

- Varat ieraudzīt dažas zilā krāsā iekrāsotas programmas. Tās ir iestatītas, lai tiktu izlaistas automātiskajā programmēšanā vai programmu rediģēšanas režīmā.
- Dažām programmām, kuru numurs atrodas programmu tabulā, norādīts, ka tām nav piešķirts stacijas nosaukums.

Programmas izvēle programmu sarakstā

- 1 Ar navigācijas pogām sameklējiet programmu.
- 2 Pārslēdziet izvēlēto programmas numuru un nospiediet **OK (LABI)**.



PIEZĪME

- Nospiediet **TV/RAD digitālajā televīzijā**. (Režīms tiks mainīts no pašreiz skatītās programmas uz TV, DTV vai Radio.)

Lapošana caur programmu sarakstu

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai pāršķirtu lapas.
- 2 Atgriezieties normālā televīzijas skatīšanās režīmā un nospiediet **LIST (SARAKSTS)**.

Programmu izlases iestatīšana

Iecienītās programmas atlasīšana

Programmu izlase ir ērta funkcija, kas ļauj ātri pārmeklēt jūsu izvēlētas programmas tā vietā, lai gaidītu, kamēr televizors pārmeklē visas programmas.

- 1 Atlasiet vēlamo programmu.
- 2 Nospiediet **Q.MENU (Q IZVĒLNE)**, lai piekļūtu izvēlei **Izlase**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IZLASE**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **OK (LABI)** vai **Q.MENU (Q IZVĒLNE)**.



PIEZĪME

- Tā atlasītās programmas tiks automātiski iekļautas jūsu iecienīto programmu sarakstā.

Programmu izlases saraksta atvēršana

- 1 Lai atvērtu programmu izlases sarakstu, nospiediet **FAV**.
- 2 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.

Papildu opciju izmantošana

Malu attiecības pielāgošana

Monitora lietošanas laikā pielāgojiet attēla izmēru, spiežot **RATIO (ATTIECĪBA)**.



UZMANĪBU!

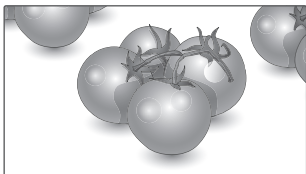
- Ja nekustīgs attēls ekrānā ir redzams ilgāku laiku, šis fiksētais attēls var iespiesties ekrānā un atstāt neatgriezenisku kropļojumu. Tā ir "attēla izdegšana/sadegšana", ko garantija nesedz.
- Ja ilgstoši lietojat 4:3 malu attiecības iestatījumu, attēla izdegšana var parādīties arī ekrāna teksta daļās.



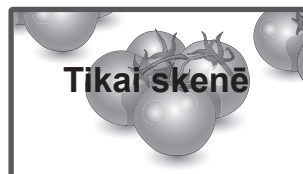
PIEZĪME

Varat arī mainīt attēla izmēru, izmantojot ātrās izvēlnes vai galvenās izvēlnes.

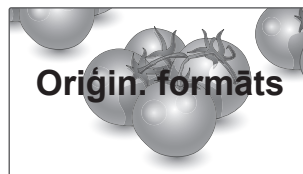
- **16:9:** pēc šīs izvēles attēls tiks izvērsts pa horizontāli lineārā proporcijā, lai piepildītu visu ekrānu (noderīgs formāta 4:3 DVD skatīšanai).



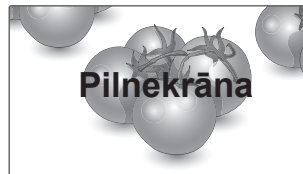
- **Tikai skenē:** šī izvēle dos jums iespēju skatīt vislabākās kvalitātes attēlu bez sākotnējā attēla zudumiem augstā izšķirtspējā. Piezīme. Ja oriģinālajā attēlā ir troksnis, varat šo troksni redzēt malā.



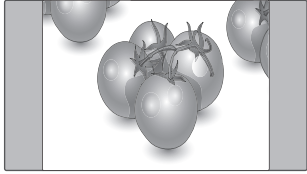
- **Oriģināls:** ja monitors saņem platekrāna signālu, tas automātiski tiek mainīts uz pārraidāmā attēla formātu.



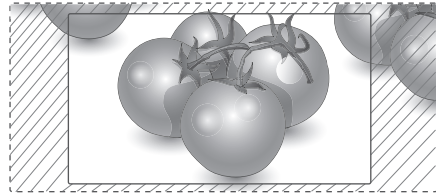
- **Pilns platekrāns:** monitoram saņemot platekrāna signālu, jums tiks piedāvāts horizontāli vai vertikāli lineārā proporcijā pielāgot attēlu tā, lai tas aizpildītu visu ekrānu.



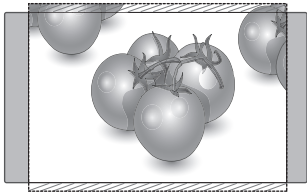
- **4:3:** pēc šīs izvēles būs redzams attēls ar sākotnējo malu attiecību 4:3 ar pelēkām joslām kā kreisajā, tā arī labajā pusē.



- **Kino Tālummaiņa:** ja vēlaties palielināt attēlu, ievērojot pareizās proporcijas, izvēlieties opciju Kino tālummaiņa. Piezīme: palielinot vai samazinot attēlu, tas var kļūt izkropļots.

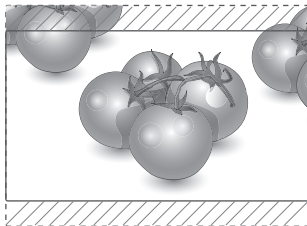


- **14:9:** režīmā 14:9 varat skatīt 14:9 attēla formātu vai parastās monitora programmas. Attēls ar proporciju 14:9 tiek parādīts tāpat kā attēls ar proporciju 4:3, tikai tas tiks palielināts uz labo un kreiso pusi.



- < vai > poga: pielāgo kino tālummaiņas palielinājuma attiecību. Regulēšanas diapazons ir no 1 līdz 16.
- ^ vai v poga: pārvieto ekrānu.

- **Zoom(Tālummaiņa):** pēc šīs izvēles attēls būs redzams bez jebkādām izmaiņām, piepildot visu ekrānu. Tomēr attēla augšējā un apakšējā daļa tiks kadrēta.



PIEZĪME

- Kombinētā signāla režīmā varat izvēlēties tikai **4:3, 16:9 (plats), 14:9, Tālummaiņa/ Kino tālummaiņa**.
- Režīmā HDMI var izvēlēties tikai **4:3, Oriģin. formāts, 16:9 (platekrāns), 14:9, Tālummaiņa/Kino tālummaiņa**.
- Režīmos RGB-PC un HDMI-PC varat izvēlēties tikai **4:3, 16:9 (plats)**.
- Režīmos DTV/HDMI/Kombinētais signāls (virs 720p) ir pieejams Tikai skenē.
- Analogajā/AV režīmā ir pieejams pilnā platēkrāna režīms.

Ievades saraksta izmantošana

Ievades avota izvēle

- 1 Nospiediet **INPUT (IEVADE)**, lai piekļūtu ievades avotu sarakstam.
- Katram ievades avotam ir redzama pievienotā ierīce.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vienu no tālāk minētajiem ievades avotiem, un pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.

Ievades avots	Apraksts
Antena vai Kabelis	Skatieties televīziju ēterā, izmantojot kabeli vai digitālu kabeļa pārraidi
RGB	Skatieties datora displeja saturu
AV	Skatieties VCR vai citu ārējo ierīču saturu
Komb. sign.	Skatiet saturu DVD vai citās ārējās ierīcēs vai arī izmantojiet digitālu televizora pierīci.
HDMI	Skatiet datora, DVD, digitālas televīzora pierīces vai citas ierīces saturu.

Pievienotie ievades avoti ir redzami melnā krāsā, bet atvienotie ievades avoti pelēkā krāsā.

- Pievienojiet apzīmējumu katram ievades avotam, lai jūs varētu viegli noteikt katram ievades avotam pievienoto ierīci.

Ievades apzīmējuma pievienošana

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IZĒLE**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Signāla ieejas nosaukums**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet uz vienu no ievades avotiem.
- 5 Ar navigācijas pogām ritiniet uz vienu no tālāk minētajiem ievades avotiem un pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 6 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.



PIEZĪME

- Ja vēlaties izmantot HDMI-PC režīmu, ievades apzīmējums jāiestata PC režīmā.

Valodas/valsts izvēle ekrāna izvēlnē

Pirmoreiz ieslēdzot monitoru, tā ekrānā tiek atvērta instalācijas vedņa izvēlne.

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Vēlamā valoda**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Valsts**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.

Ja vēlaties mainīt atlasīto valodu/valsti Country selection

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IZĒLE**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Izvēlnes valoda(Language)** vai **Valsts** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Vēlamā valoda** vai **Valsts** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

- Ja kā valsts tiek izvēlēta Francija, parole ir nevis "0", "0", "0", "0", bet gan "1", "2", "3", "4".

! PIEZĪME

- Ja jūs līdz galam neizmantojāt **Uzstādīšanas ceļvedi**, piespiežot pogu **BACK (ATPAKAĻ)** vai jūsu OSD (displeja logam ekrānā) beidzas tā parādīšanas laiks, uzstādīšanas izvēlne parādīsies ikreiz, ieslēdzot monitoru, līdz brīdim, kad uzstādīšana tiks pilnībā pabeigta.
- Ja jūs izvēlaties nepareizu valsti, teleteksts uz ekrāna var būt kļūdainš un var būt problēmas teleteksta lietošanas laikā.
- CI (Kopējās saskarnes) funkcija var nebūt pielietota, pamatojoties uz konkrētās valsts apraides apstākļiem.
- DTV režīma vadības pogas var nestrādāt, jo to darbība ir atkarīga no apraides sistēmas jūsu mītnes zemē.
- Valstī, kur digitālās apraides regulēšana nav fiksēta, dažas DTV funkcijas var nedarboties atkarībā no digitālās apraides apstākļiem.
- Valsts iestatījums AK ir jāaktivizē tikai Apvienotajā Karalistē.
- Ja valsts iestatījums ir iestatīts uz “—”, ir pieejamas Eiropas virszemes apraides/digitālā kabeļa standarta pārraides programmas, taču DTV funkcijas var nedarboties.

Valodas izvēle (tikai digitālajā režīmā)

Audio funkcija ļauj izvēlēties jums vēlamu valodu. Ja audiodati izvēlētajā valodā netiek pārraidīti, audio tiks atskaņots pēc noklusējuma iestatītajā valodā.

Ja tiek pārraidītas divas vai vairākas subtitru valodas, lietojiet funkciju Subtitri. Ja subtitri izvēlētajā valodā netiek pārraidīti, subtitri tiks parādīti pēc noklusējuma iestatītajā valodā.

Ja valodas, ko izvēlējāties kā primāro izvēli Audio valoda un Subtitru valoda, nav atbalstītas, varat izvēlēties valodu sekundārajā kategorijā.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IZĒLE**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Audio valoda** vai **Subtitru valoda**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Vēlamā valoda** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

Audio valodas izvēle

Ja tiek pārraidītas divas audio valodas vai vairāk, varat izvēlēties audio valodu.

- 1 Lai atvērtu ātro izvēlni, nospiediet **Q.MENU (Q IZVĒLNE)**.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **Audio**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz vajadzīgajai **Audio valodas** opcijai un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **Q.MENU (Q IZVĒLNE)** vai **EXIT (IZIET)**.

Audio valodas OSD informācija

Displejs	Statuss
N.A	Nav pieejams
MHEG	MPEG Audio
DOD	Dolby Digital Audio
→	Audio "Cilvēkiem ar redzes traucējumiem"
ABC	Audio "Cilvēkiem ar dzirdes traucējumiem"
DOD+	Dolby Digital Plus Audio
AAC	AAC Audio

Subtitru valodas izvēle

Ja subtitri tiek pārraidīti divās vai vairāk valodās, var izvēlēties subtitru valodu, nospiežot tālvadības pults pogu SUBTITRI.

Spiediet navigācijas pogas, lai izvēlētos subtitru valodu.

Subtitru valodas OSD informācija

Displejs	Statuss
N.A	Nav pieejams
☰	Teleteksta subtitri
ABC	Subtitri "Aprūtinātai dzirdamībai"

- Audio/subtitrus var attēlot vienkāršotā formātā kā 1 – 3 rakstzīmes, ko raida pakalpojuma sniedzējs.
- Ja izvēlaties papildu audio (audio "Cilvēkiem ar redzes/dzirdes traucējumiem"), iespējams, televizors atskaņo daļu no galvenās audioplūsmas.

Nobloķēšanas opciju lietošana

Monitora pogu bloķēšana

Ievadiet paroli, nospiediet tālvadības pults pogu kombināciju "0", "0", "0", "0".

Ja kā mītnes zeme tiek izvēlēta Francija, parole ir nevis "0", "0", "0", "0", bet "1", "2", "3", "4".

Bloķējiet monitora pogas, lai bērni nevarētu veikt nevēlamas darbības, kā arī neizraisītu negadījumus.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **NOBLOĶĒT** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Taustiņu bloķēšana** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **ieslēgta**. un nospiediet **OK (LABI)**, lai aktivētu taustiņu bloķēšanas funkciju.
- Lai deaktivizētu funkciju Taustiņu bloķēšana, izvēlieties **Izslēgt**.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.



PIEZĪME

- Monitoram ir ieprogrammēts atcerēties pēdējo darbību, kas veikta pirms monitora izslēgšanas.
- Ja esat izslēdzis monitoru, kamēr ir aktivizēta taustiņu bloķēšana, un vēlaties to ieslēgt, uz monitora nospiediet \odot / I. Varat arī ieslēgt ierīci ar tālvadības pulti, nospiežot \odot , **INPUT (IEVADE)**, **P**, \wedge , \vee vaicparu pogas.
- Ja nospiežat kādu no monitora pogām, kad funkcija Taustiņu bloķēšana ir aktivizēta, ekrānā tiek parādīts **ieslēgta taustiņu bloķēšana**.

Vecāku kontrole (tikai digitālajā režīmā)

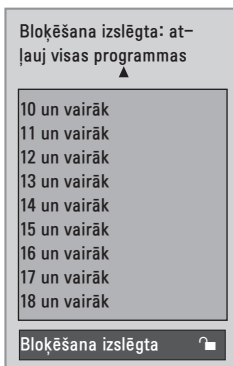
Šī funkcija darbojas atbilstoši informācijai, kas tiek saņemta no apraides stacijas. Tāpēc, ja signālam ir nepareiza informācija, šī funkcija nedarbojas.

Lai atvērtu šo izvēlni, ir jāievada parole.

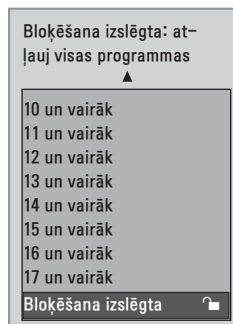
Šis displejs ir ieprogrammēts tā, ka tas atceras, kāda opcija bija iestatīta pēdējā – pat gadījumā, ja displejs tiek izslēgts.

Neļauj bērniem skatīties konkrētas pieaugušajiem paredzētas TV programmas saskaņā ar iestatītajiem programmu kategoriju ierobežojumiem.

Lai skatītos maksas programmu, ievadiet paroli.



(izņemot Franciju)



(tikai Francija)

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **NOBLOKĒT** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Vecāku uzraudzība** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz Veikt atbilstošās korekcijas un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

Ātrās izvēlnes izmantošana

Pielāgojiet bieži izmantotās izvēlnes.

- 1 Lai atvērtu ātro izvēlni, nospiediet **Q.MENU (Q IZVĒLNE)**.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu tālāk norādītajās izvēlnēs.



Izvēlne	Apraksts
Malu attiecība	Attēla izmēru maiņa. (16:9, Tikai skenē, Oriģinālais, Pilnkrāna, 4:3, 14:9, Zoom (Tālumaīņa), Kino tālummaiņa1)
Skaidra balss II	Atšķirot cilvēka balss skaņas diapazonu no citām, palīdz lietotājiem labāk sadzirdēt cilvēku balsis.
Attēla režīms	Izvēlas kādu no iepriekš iestatītajiem attēla režīmiem Spilgts, Standarta, Kino, Sports, Spēle
Skaņas režīms	Izvēlas kādu no iepriekš iestatītajiem skaņas režīmiem Standarta, Mūzika, Kino, Sports, Spēle .
Audio	Skaņas izejas izvēlei.
Miega taimeris	Laika intervāla iestatīšana, pēc kura monitors izslēdzas.
Izlase	atlasa iecienīto programmu.
USB ierīce	Atlasa Izvade , lai izvadītu USB ierīce.

! PIEZĪME

Pieejamās izvēlnes un opcijas var atšķirties no jūsu izmantotā ievades avota.

- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz vajadzīgajai opcijai un nospiediet **OK (LABI)**.

EPG (ELECTRONIC PROGRAMME GUIDE — ELEKTRONISKAIS PROGRAMMU CEĻVEDIS) (DIGITĀLAJĀ REŽĪMĀ)

Elektroniskā programmu ceļveža lietošana

Šai sistēmai ir elektroniskais programmu ceļvedis (EPG), kas palīdz pārvietoties pa visām iespējamām skatīšanās režīmu opcijām.

EPG piegādā tādu informāciju, kā, piemēram, programmu sarakstus, sākuma un beigu laiku visiem iespējamajiem pakalpojumiem. Piedevām EPG bieži ir pieejama detalizēta informācija par programmu (šo programmu detaļu pieejamība un apjoms ir atšķirīgs atkarībā no konkrētās raidorganizācijas).

Šo funkciju var lietot tikai tad, kad EPG informācija tiek pārraidīta pa raidorganizācijām.

EPG parāda programmas aprakstu nākamajām 8 dienām.

- 1 Nospiediet **INFO (INFORMĀCIJA)**Ⓞ, lai skatītu pašreizējā ekrāna informāciju.

Ikona	Apraksts
	Tiek attēlots pie DTV programmas
	Tiek attēlots pie Radio programmas
	Tiek attēlots pie MHEG Programme (MHEGprogramma).
	Tiek attēlots pie AAC programmas
	Pārraidāmās programmas malu attiecība.
	Tiek attēlots pie Teletext Programme (Teleteksta programma).
	Tiek attēlots pie Subtitle Programme (Subtitru programma).
	Tiek attēlots pie Scramble Programme (Nestandarta programma).
	Tiek attēlots pie Dolby Programme (Dolby programma).
	Tiek attēlots pie programmas Dolby Digital PLUS Programme.

PIEZĪME



Monitora izejā var arī nebūt redzama pārraidītā programma kopā ar ikonu, jo tas ir atkarīgs no programmā ietvertās informācijas.

- 576i/p, 720p, 1080i/p :pārraidāmās programmas izšķirtspēja

EPG ieslēgšana/izslēgšana

- 1 Nospiediet **GUIDE (CEĻVEDIS)**, lai ieslēgtu vai izslēgtu EPG.

Programmas izvēle

- 1 Spiediet navigācijas pogas vai pogas **PAGE (LAPA)**, lai atlasītu vajadzīgo programmu.
- 2 Kad pārvietosities uz atlasīto programmu, EPG nozudīs. Nospiediet **OK (LABI)**.

Pogu funkcija NOW/NEXT Guide (TAGAD/NĀKAMAIS ceļvedis) režīmā

Varat skatīt pašlaik pārraidīto programmu, kā arī nākamo.

Programmu ceļvedis

6 Apr. 2007 15:09

YLE TV1	TAGAD	NĀKAMAIS
1 YLE TV1	That '70s show	Keno
2 YLE TV2	Your World Today	World Business
4 TV.	Legenen om Den....	Fantomen
5 YLE FST	Naturtimmen	Kritiskt
6 CNN	Lyssna	ABC
8 YLE24	Glamour	Tänään otsikoissa

FAV Izlase INFO Informācija Pr. maiņa TV/RAD RADIO

Režims Grafiks Iepilnītā saraksts

Poga	Apraksts
SARKANĀ poga	EPG režīma maiņa.
DZELTENĀ poga	Ieiet taimera ierakstīšanas/atgādināšanas iestatīšanas režīmā.
ZILĀ poga	Ieiet taimera ierakstīšanas/atgādināšanas saraksta režīmā.
OK (LABI)	Kad pārvietosities uz atlasīto programmu, EPG nozudīs.
< vai >	Tagadējās vai nākamās programmas izvēle.
^ vai v	Pārraidāmās programmas izvēle.
PAGE (LAPA) (^, v)	Lapa augšup/lejup.
GUIDE	EPG izslēgšana.
BACK	
EXIT (IZIET)	
TV/RAD	TV vai RADIO programmas izvēle.
INFO Ⓞ	Detalizētas informācijas parādīšana vai noņemšana.
FAV (IZLASE)	Šādi tiek parādīts izlases sarakstā esošās programmas režīms tagad/nākamais.

Pogu Funkcija 8 dienu Ceļveža Režīmā

Poga	Apraksts
SARKANĀ poga	EPG režīma maiņa.
ZALĀ poga	Datuma iestatīšanas režīma atvēršana.
DZELTENĀ poga	Ieiet taimera ierakstīšanas/atgādināšanas iestatīšanas režīmā.
ZILĀ poga	Ieiet taimera ierakstīšanas/atgādināšanas saraksta režīmā.
OK (LABI)	Kad pārvietosities uz atlasīto programmu, EPG nozudīs.
< vai >	Tagadējās vai nākamās programmas izvēle.
^ vai v	Pārraidāmās programmas izvēle.
PAGE (LAPA) (^, v)	Lapa augšup/lejup.
GUIDE	EPG izslēgšana.
BACK	
EXIT (IZIET)	
TV/RAD	TV vai RADIO programmas izvēle.
INFO ⓘ	Detalizētas informācijas parādīšana vai noņemšana.
FAV (IZLASE)	Šādi tiek parādīts izlases sarakstā esošas programmas 8 dienu ceļveža režīms.

Pogas funkcija Datuma Izmaiņas Režīmā

Poga	Apraksts
ZALĀ poga	Datuma iestatīšanas režīma izslēgšana.
OK (LABI)	Izvēlētā datuma maiņa.
< vai >	Datuma izvēle.
v	Datuma iestatīšanas režīma izslēgšana.
GUIDE (CEĻVEDIS)	EPG izslēgšana.
BACK	
EXIT (IZIET)	

Pogas Funkcija Paplašinātā Apraksta Logā

Poga	Apraksts
^ vai v	Teksta šķiršana augšup/lejup.
DZELTENĀ poga	Ieiet taimera ierakstīšanas/atgādināšanas iestatīšanas režīmā.
INFO ⓘ	Detalizētas informācijas parādīšana vai noņemšana.
BACK (ATPAKAĻ)	
GUIDE (CEĻVEDIS)	EPG izslēgšana.

Pogas funkcija Record/Remind Setting (Ierakstīt/Atgādināt Iestatījumu) Režīmā

Iestata ierakstīšanas sākuma vai beigu laiku un iestata atgādinājumu tikai sākuma laikam. Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja rakstītājs, kas izmanto 8 kontaktu signāla pārraidi, ar SCART kabeli ir pievienots pie AV ligzdas.

Poga	Apraksts
BACK	Pārslēdz uz Guide (Pamācības) vai Schedule (Ieplānoto) režīmu.
< vai >	Atlasa Record (Ierakstīt) vai Remind (Atgādināt). Funkcijas iestatījums.
^ vai v	Atlasa Date (Datums), Start/End time (Sākuma/Beigu laiks) vai Programme (Programma).
OK (LABI)	Laika ieraksta/atgādinājuma saglabāšana.

Pogu funkcija Schedule List (Ieplānotā saraksta) režīmā

Ja esat izveidojuši ieplānotā sarakstu, ieplānotajā laikā tiek parādīta ieplānotā programma pat tad, jātājā laikā skatāties citu programmu. Kad ir atvērts uznirstošais lodziņš, darbosies tikai taustiņi Up/Down/OK/BACK (Uz augšu/Uz leju/LABI/ATPAKAĻ).

Poga	Apraksts
SARKANĀ poga	Pievieno jaunu Manual Recording (Manuālās ierakstīšanas) iestatīšanas režīmu.
ZALĀ poga	Pievieno jaunu Timer Watching (Taimera skatīšanās) iestatīšanas režīmu.
ZILĀ poga	Pāriešana uz Ceļveža režīmu.
GUIDE	
BACK (ATPAKAĻ)	EPG izslēgšana.
EXIT (IZIET)	
OK (LABI)	Atlasa vēlamā opciju (Modify (Modificēt)/Delete (Dzēst)/Delete All (Dzēst visu)).
^ vai v	Atlasa ieplānotā sarakstu.
PAGE (LAPA) (^, v)	Lapa augšup/lejup.

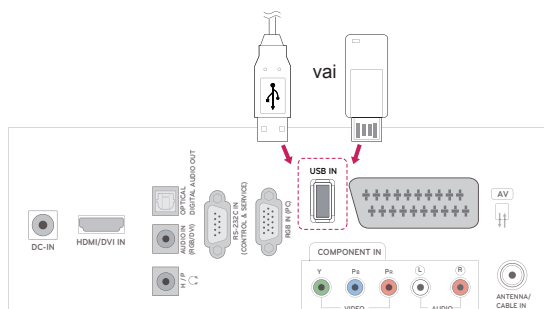
IZKLAIDE

Iebūvēto multivides funkciju lietošana

USB atmiņas ierīces pievienošana

Pievienojiet USB atmiņas ierīci, piemēram, USB zibatmiņu, ārējo cieto disku vai MP3 atskaņotāju, pie monitora un izmantojiet multivides funkcijas ("**Failu pārlūkošana**" lpp.37).

Pievienojiet USB zibatmiņu vai USB atmiņas karšu lasītāju pie monitora, kā redzams attēlā. Atveras USB ekrāns.



Lai atvienotu USB atmiņas ierīci, vispirms noteikti pareizi pārtrauciet savienojumu, lai neradītu monitora vai failu bojājumus.

- 1 Lai atvērtu ātrās izvēlnes, nospiediet **Q.MENU (Q IZVĒLNE)**.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **USB ierīce** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Atvienojiet USB atmiņas ierīci tikai tad, ja ziņojumā ir norādīts, ka to ir droši atvienot.



UZMANĪBU!

- Ja USB atmiņas ierīce ir pievienota monitoram, neizslēdziet monitoru un nenoņemiet USB atmiņas ierīci, jo tādējādi varat zaudēt datus vai sabojāt USB atmiņas ierīci.
- Regulāri veiciet USB atmiņas ierīcē glabāto failu dublēšanu, jo šos failus iespējams zaudēt vai sabojāt, un to garantija var nesegt.

Padomi par USB atmiņas ierīču izmantošanu

- Atpazīta tiek tikai USB atmiņas ierīce.
- Ja USB ierīce pievienota, izmantojot USB pieslēgvietu, ierīce nav atpazīstama.
- USB uzglabāšanas ierīce, kas izmanto automātiskās atpazīšanas programmu, var nebūt atpazīstama.
- USB uzglabāšanas ierīce, kas izmanto pati savu dzini, var nebūt atpazīstama.
- USB datu glabāšanas ierīces atpazīšanas ātrums ir atkarīgs no ierīces.
- Lūdzu, neizslēdziet monitoru un neatvienojiet USB ierīci laikā, kad darbojas pievienotā USB ierīce. Ja šāda ierīce nejauši tiek noņemta vai atvienota, iespējams bojāt saglabātās datnes vai USB ierīci.
- Lūdzu, nepievienojiet USB atmiņas ierīci, kas ar datoru nedarbojas normāli. Ierīce var izraisīt nepareizu izstrādājuma darbību vai nespēju to atskaņot. Nekad neaizmirstiet, ka jāizmanto tikai tādas USB uzglabāšanas ierīces, kas satur normālus mūzikas, attēlu vai filmu failus.
- Izmantojiet tikai tādas USB uzglabāšanas ierīces, kas formatētas kā Windows operētājsistēmā ietilpstošā FAT, FAT16, FAT32, NTFS failu sistēma. Gadījumā, ja uzglabāšanas ierīce formatēta kā cita Windows neatbalstīta utilitāprogramma, tā var būt neatpazīstama.
- Lūdzu, pievienojiet strāvu USB datu glabāšanas ierīcei (virs 0,5 A), kurai ir nepieciešams ārējais barošanas avots. Pretējā gadījumā ierīci var neatpazīt.
- Lūdzu, pievienojiet USB uzglabāšanas ierīci ar kabeli, ko nodrošinājis ierīces ražotājs.
- Iespējams, USB atmiņas ierīcē esošie dati netiks atpazīti.
- USB atmiņas ierīces failu pielāgošanas metode ir lēnāka kā Windows XP, un faila nosaukums spēj atpazīt līdz pat 100 angļu rakstzīmēm.
- Noteikti dublējiet svarīgus datus, jo USB atmiņas ierīcē uzglabātie dati var tikt bojāti. Mēs nebūsim atbildīgi par jebkādu datu zudumu.
- Ja USB HDD nav ārējā barošanas avota,

USB ierīci var neatpazīt. Tādēļ noteikti pievienojiet ārēju barošanas avotu.

- Lūdzu, ārējam enerģijas avotam pieslēdzieties ar barošanas adapteru. Mēs negarantējam ārējo barošanas avotu USB kabelim.

- USB uzglabāšanas ierīcē uzglabātos datus nevar dzēst NTFS failu sistēmā.
- Ja USB atmiņas ierīcei ir vairāki iedalījumi vai ja izmantojat USB vairāku karšu lasītāju, varat izmantot līdz 4 iedalījumiem vai USB atmiņas ierīcēm.
- Tikai FAT, FAT16, FAT32 failu sistēma atbalsta dzēšanas funkciju.
- Ja USB atmiņas ierīce ir pievienota USB vairāku karšu lasītājam, tā sējuma datus var nenoteikt.
- Ja USB atmiņas ierīce nedarbojas pareizi, atvienojiet to un pievienojiet vēlreiz.
- Ātrums, ar kādu tiek noteikta USB atmiņas ierīce, dažādām ierīcēm atšķiras.
- Ja gaidstāves režīmā tiek pievienots USB, noteikts cietais disks tiks automātiski ielādēts, kad tiks ieslēgts monitors.
- Ieteicamā ietilpība USB ārējam cietajam diskam ir 1 TB vai mazāk, USB atmiņai — 32 GB vai mazāk.
- Jebkura ierīce, kuras ietilpība ir lielāka nekā ieteicamā, var nedarboties pareizi.
- Ja USB ārējais cietais disks nedarbojas ar funkciju Enerģijas taupīšana, izslēdziet to un vēlreiz ieslēdziet, lai tas darbotos pareizi.
- Tiek atbalstītas arī USB atmiņas ierīces, kuru versija ir vecāka par USB 2.0. Filmu sarakstā tās var nedarboties pareizi.
- Ja USB atmiņā tiek atvērts bojāts fails, monitors var izslēgties vai sākt darboties neadekvāti.

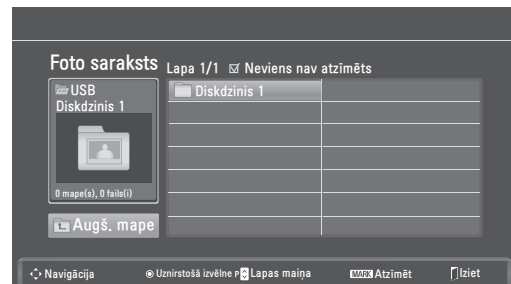
Failu pārlūkošana

Atveriet fotoattēlus, **foto**, **mūzikas** vai **filmu** sarakstus un pārlūkojiet failus.

- 1 Pievienojiet **USB** atmiņas ierīci.
- 2 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet uz izvēlni **USB** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **FOTO SARAKSTS**, **MŪZIKAS SAR.** vai **FILMU SARAKSTS** un nospiediet **LABI**.

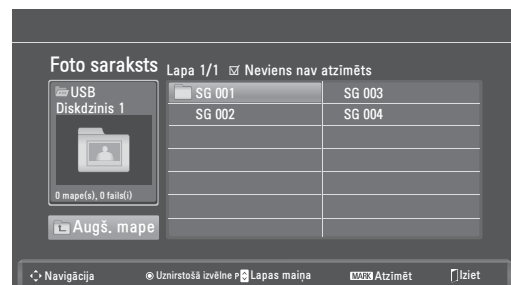


- 5 Izvēlieties **Diskdzinis 1**, lai atvērtu pievienoto USB atmiņas ierīci.

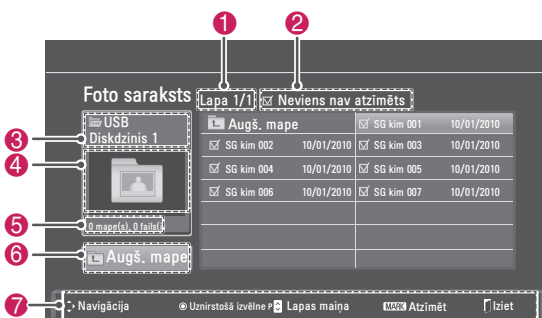


- 6 Izvēlieties mapi.

- Lai atgrieztos iepriekšējā līmenī, nospiediet **Augšējā mape**.



- 7 Ar navigācijas pogām pārlūkojiet failus. Iezīmētais fails tiks parādīts priekšskatījuma logā.



Nr.	Apraksts
1	Pašreizējās lapas numurs/kopējais lapu skaits
2	Atlasīto failu skaits
3	Faila un mapes nosaukums
4	Priekšskatījuma logs
5	Faila izmērs, informācija
6	Atgriešanās iepriekšējā līmenī
7	Pieejamās tālvadības pults pogas

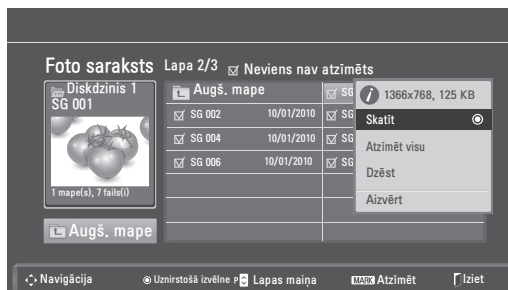
Atbalstītais faila formāts

Tips	Atbalstītais faila formāts
Foto	<ul style="list-style-type: none"> JPG Pieejamais izmērs Bāzlīnija: 64 pikseli (P) x 64 pikseli (A) - 15360 pikseli (P) x 8640 pikseli (A) Progresīvs: 64 pikseli (P) x 64 pikseli (A) - 1920 pikseli (P) x 1440 pikseli (A)
Mūzika	<ul style="list-style-type: none"> MP3 Bitu pārraides ātrums: no 32 kb/s līdz 320 kb/s Iztveršanas ātrums (iztveršanas frekvence) MPEG1 layer 3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz MPEG2 layer 3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz MPEG2.5 layer 3: 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz * Failus ar pretkopēšanas aizsardzību nevar atskaņot.
Video	<ul style="list-style-type: none"> dat, mpg, mpeg, ts, trp, tp, vob, mp4, mkv, avi, divx Maksimālais atskaņojama filmas faila bitu pārraides ātrums: 20 Mb/s (megabiti sekundē) Audioformāta bitu pārraides ātrums: 32 - 320 kb/s (MP3) Ārējo subtitru formāts: *.smi, *.srt, *.sub (MicroDVD, SubViewer1.0/2.0), *.ass, *.ssa, *.txt (TMPlayer), *.psb(PowerDivx)

Fotoattēlu skatīšanās

USB atmiņas ierīce saglabāto attēlu failu atvēršana. Ekrāna attēlojums atšķirsies atbilstoši modelim.

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **USB** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Foto saraksts** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai atlasītu **Diskdzinis 1** un atvērtu pievienoto USB atmiņas ierīci.
- 4 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlamā mapi, un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlamā failu, un nospiediet **OK (LABI)**.
Atveras uznirstošais logs.

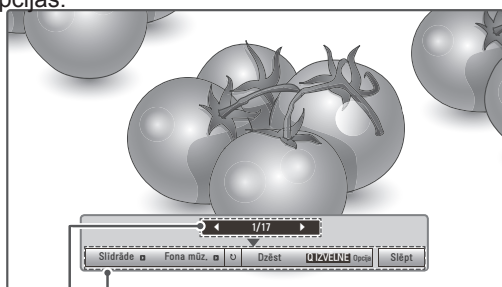


- 6 Skatiet fotoattēlus, izmantojot norādītās izvēlnes.

Izvēlne	Apraksts
Skatīt	Parāda izvēlēto fotoattēlu pilnekrāna skatījumā. <ul style="list-style-type: none"> Diskdzinis: atver fotoattēlus, kas uzglabāti USB diskdzinī.
Atzīmēt visu vai noņemt atzīmi visam	Izvēlas visu vai atceļ visas izvēles
Dzēst	Dzēš failu, kas saglabāts USB atmiņas ierīcē. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>! PIEZĪME Nav iespējams dzēst failus, kas atrodas koplietojamā datora mapē.</p> </div>
Aizvērt	Aizver uznirstošo izvēlni.

Fotoattēlu opciju izmantošana

Fotoattēlu skaitīšanai izmantojiet tālāk minētās opcijas.

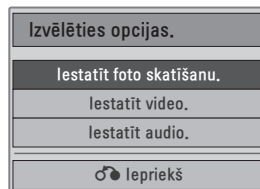


Opcijas
Izvēlēto fotoattēlu skaits

Opcija	Apraksts
Slāidrāde	Izvēlēto fotoattēlu slaidrādes palaišana vai pārtraukšana. Ja neviens fotoattēls nav izvēlēts, visi pašreizējā mapē saglabātie fotoattēli tiek rādīti slaidrādē. Lai iestatītu slaidrādes ātrumu, izvēlieties Opcija .
Fona mūz.	Fona mūzikas ieslēgšana un izslēgšana. Lai iestatītu fona mūzikas mapi, izvēlieties Opcija .
⤵ (Pagriezt)	Fotoattēlu griešana pulkstenrādītāju kustības virzienā (90°, 180°, 270°, 360°). <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>! PIEZĪME</p> <p>Atbalstītie fotoattēla izmēri ir ierobežoti. Ja pagrieztā platuma izšķirtspēja ir lielāka nekā atbalstītie izšķirtspējas izmēri, jūs nevarat pagriezt fotoattēlu.</p> </div>
Dzēst	Dzēš fotoattēlu
Opcija	<ul style="list-style-type: none"> Slaidu ātrums: slaidrādes ātruma izvēle (ātrs, vidējs, lēns). Mūzikas albums: mūzikas mapes izvēle fona mūzikai. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>! PIEZĪME</p> <p>Fona mūzikas atskaņošanas laikā mūzikas mapi nevar mainīt.</p> </div>
Slēpt	Opciju loga slēpšana. Lai atvērtu opcijas, nospiediet OK(LABI) .

Fotoattēlu saraksta funkcijas pielietojums

- 1 Nospiediet **Q. MENU (Q IZVĒLNE)**, lai piekļūtu uznirstošajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **lestatīt foto skatīšanu, lestatīt video vai lestatīt audio** un nospiediet **OK (LABI)**.



Ja izvēlaties **lestatīt foto skatīšanu**.

- 1 Nospiediet **Q. MENU (Q IZVĒLNE)**, lai piekļūtu uznirstošajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **Slaidu ātrums** vai **Mūzikas mape**.
- 3 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamo korigēšanu un nospiediet **OK (LABI)**.

! PIEZĪME

- Ja **Izslēgt.** ir atlasīts izvēlnē **Atkārtot**, atskaņošana tiek apturēta pēc pēdējā saraksta faila atskaņošanas. Ja pēdējā saraksta faila atskaņošanas laikā tiek nospiesta poga „▶▶” un funkcija **Atkārtot** ir izslēgta, tiek atskaņots pirmais saraksta fails.

Kad izvēlaties **lestatīt video**.

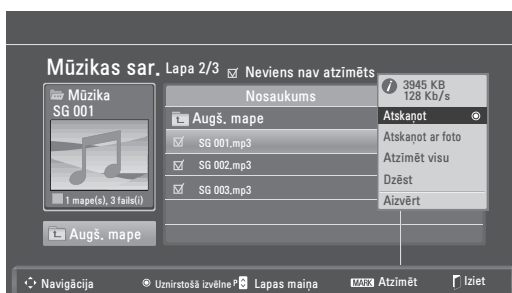
- 1 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus.(lpp.50)

Kad izvēlaties **lestatīt audio**.

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai skatītu **skaņas režīmu, automātisko skaļumu, skaidru balsi II, balansu**.
- 2 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus.(lpp.52)

Mūzikas klausīšanās

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **USB** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Mūzikas saraksts** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Izvēlieties **Diskdzinis 1**, lai atvērtu pievienoto USB atmiņas ierīci.
- 4 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlamo mapi, un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlamo failu, un nospiediet **OK (LABI)**.
Atveras uznirstošais logs.



- 6 Atskaņojiet mūziku, izmantojot norādītās izvēlnes.

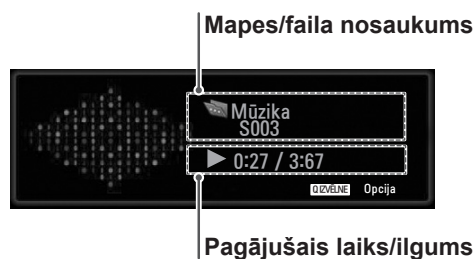
Izvēlne	Apraksts
Atskaņot, Pārtraukt atskaņošanu vai Atskaņot atzīmētos	Atskaņo mūziku, aptur atskaņošanu vai atskaņo izvēlēto mūzikas failu. Ja atskaņosit mūziku, neizvēloties noteiktus failus, tiks atskaņota visa mūzika, kas saglabāta pašreizējā mapē. Pie pašlaik atskaņotā faila ilguma attēlojuma tiks parādīta ikona <ul style="list-style-type: none"> • Diskdzinis: atver mūzikas failus, kas uzglabāti USB diskdzinī.
Atskaņot ar foto	Rāda fotoattēlus atskaņošanas laikā.
Atzīmēt visu vai Noņemt atzīmi visam	Izvēlas visu vai atceļ visas izvēles
Dzēst	Dzēš failu, kas saglabāts USB atmiņas ierīcē.
Aizvērt	Aizver uznirstošo izvēlni.

- 7 Kontrolējiet atskaņošanu, izmantojot tālāk minētās pogas.

Poga	Apraksts
	Atskaņošanas pārtraukšana
	Mūzikas faila atskaņošana
	Atskaņošanas pauzēšana vai atsākšana
	Pāriešana pie nākamā faila
	Pāriešana pie iepriekšējā faila

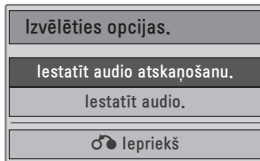
! PIEZĪME

- Bojātu failu nevar atskaņot, šāda faila ilgums tiek rādīts kā 00:00.
- Failus ar pretkopēšanas aizsardzību nevar atskaņot.
- Ja monitors atskaņošanas laikā kādu laiku netiek lietots, tiks parādīts ekrānsaudzētājs, lai novērstu attēla izdegšanu. Lai atgrieztos pie mūzikas saraksta ekrāna, nospiediet **OK (LABI)** vai **BACK (ATPAKĀJ)**.



Atskaņošana, izmantojot funkciju Mūzikas saraksts

- 1 Nospiediet **Q. MENU (Q IZVĒLNE)**, lai piekļūtu uznirstošajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **lestatīt audio atskaņošanu** vai **lestatīt audio** un nospiediet **OK (LABI)**.



Ja izvēlaties **lestatīt audio atskaņošanu**.

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai skatītu **lestatīt audio atskaņošanu**.
- 2 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus.

**PIEZĪME**

- Ja **izslēgt.** ir atlasīts izvēlnē **Atkārtot**, atskaņošana tiek apturēta pēc pēdējā saraksta faila atskaņošanas. Ja pēdējā saraksta faila atskaņošanas laikā tiek nospiesta poga „▶” un funkcija **Atkārtot** ir izslēgta, tiek atskaņots pirmais saraksta fails.

Kad izvēlaties **lestatīt audio**.

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai skatītu **skaņas režīmu, automātisko skaļumu, skaidru balsi II, balansu**.
- 2 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus. (lpp.52)

Filmu skatīšanās

Videofailu atskaņošana monitorā. Monitorā tiek parādīti visi videofaili, kas saglabāti USB atmiņas ierīcē.

- Atbalstītie videofaili (*.dat / *.mpg / *.mpeg / *.ts / *.trp / *.tp / *.vob / *.mp4 / *.mkv / *.avi / *.divx).
- Video formāts: DivX3.11, DivX4.12, DivX5.x, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid 1.10- beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC
- Audio formāts: Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC
- Bitu pārraides ātrums: no 32 kb/s līdz 320 kb/s (MP3)
- Subtitru formāts: *.smi / *.srt / *.sub (Micro DVD, SubViewer1.0/2.0) / *.ass / *.ssa / *.txt (TM Player) / *.psb (Power Divx).
- Daži lietotāja veidoti subtitri var nedarboties pareizi.
- Subtitros dažas īpašas rakstzīmes netiek atbalstītas.
- HTML tagi subtitros netiek atbalstīti.
- Subtitri neatbalstītajās valodās nav pieejami.
- Laika informācija ārējā subtitru failā ir jākārtu augošā secībā, lai atskaņotu.
- Mainot audio valodu, ekrānam var būt īslaicīgi traucējumi (attēlu apstāšanās, ātrāka atskaņošana utt.).
- Bojāts filmas fails, iespējams, netiks atskaņots pareizi vai dažas atskaņotāja funkcijas nebūs pieejamas.
- Filmās fails, kas izveidots ar dažiem kodētājiem, iespējams, netiks atskaņots pareizi.
- Ja ierakstītā faila video un audio struktūras nav nodalītas, tiek atskaņots vai nu video, vai audio.
- Tiek atbalstīti HD video ar ne vairāk kā 1920 x 1080 pie 25/30P vai 1280 x 720 pie 50/60P, atkarībā no kadra.
- Videofaili, kuru izšķirtspēja pārsniedz 1920 x 1080 pie 25/30P vai 1280 x 720 pie 50/60P, atkarībā no kadra var nedarboties pareizi.
- Filmās fails, kas nepieder norādītajiem tipiem vai formātiem, iespējams, nedarbosies pareizi.
- **Atskaņojamā filmas faila maksimālais bitu pārraides ātrums ir 20 Mb/s.**
- Mēs negarantējam nevainojamu atskaņošanas kvalitāti profiliem, kas ir kodēti līmenim

4.1 vai augstākam līmenim H.264/AVC standartā.

- DTS audiokodeks netiek atbalstīts.
- Filmu failiem, kuru faila lielums pārsniedz 30 GB, netiek atbalstīta atskaņošana.
- DivX filmas failam un subtitru failam jāatrodas vienā mapē.
- Videofaila nosaukumam un tā subtitru faila nosaukumam jābūt vienādiem, lai tie tiktu parādīti.
- Video atskaņošana, izmantojot USB savienojumu, kas neatbalsta lielu ātrumu, var nedarboties pareizi.
- Failus, kas kodēti ar GMC (globālās kustības kompensāciju), nevar atskaņot.
- Skatoties filmas ar funkciju Filmu saraksts, varat pielāgot attēlu, izmantojot tālvadības pults pogu **Energy Saving** (Enerģijas taupīšana). Lietotāja iestatne katram attēlu režīmam nedarbojas.

Video dekoders

- **mpeg, vob:** MPEG1, MPEG2
- **dat:** MPEG1
- **ts, trp, tp:** MPEG2, H.264 / AVC
- **mp4:** MPEG4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4.12, Divx 5.x, Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264/AVC
- **avi:** MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4, Divx 5, Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264/AVC
- **mkv:** H.264 / AVC, MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP
- **divx:** MPEG 2, MPEG 4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Divx 4, Divx 5, Divx 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta 1, Xvid 1.10-beta 2, H.264 / AVC

Audio kodeks

- **mpeg, vob:** Dolby Digital, MPEG, MP3, LPCM
- **dat:** Dolby Digital, MPEG, MP3, LPCM
- **ts, trp, tp:** Dolby Digital, AAC, MPEG
- **mp4:** Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM

- **avi:** Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM
- **mkv:** Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM
- **divx:** Dolby Digital, HE-AAC, AAC, MPEG, MP3, LPCM

Maks. izšķirtspēja

- **1920 x 1080 pie 30p**

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **USB** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Filmu saraksts** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Izvēlieties **Diskdzinis 1**, lai atvērtu pievienoto USB atmiņas ierīci.
- 4 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlama mapi, un nospiediet **OK (LABI)**.
- 5 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlama failu, un nospiediet **OK (LABI)**.
Atveras uznirstošais logs.



- 6 Atskaņojiet video, izmantojot norādītās izvēlnes.

Izvēlne	Apraksts
Atskaņot vai Atskaņot atzīmētos	Atskaņo filmu vai izvēlēto filmu. • Diskdzinis: atver video, kas uzglabāti USB diskdzinī.
Atzīmēt visu vai Noņemt atzīmi visam	Izvēlas visus failus vai atceļ visas izvēles.
Dzēstvai Dzēst atzīmēto	Dzēš failu, kas formatēts ar FAT32 failu sistēmu un saglabāts USB atmiņas ierīcē.
Aizvērt	Aizver uznirstošo izvēlni.

! PIEZĪME

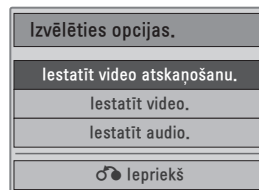
Ja atlasīsīt neatbalstītu failu, zem priekšskatījuma loga parādīsies attēls

- 7 Kontrolējiet atskaņošanu, izmantojot tālāk minētās pogas.

Poga	Apraksts
INFO ⓘ	Visas informācijas skatīšana par pašlaik atskaņoto video
	Atskaņošanas pārtraukšana
	Video demonstrēšana
	Atskaņošanas pauzēšana vai atsākšana
	Meklēšana atpakaļ failā
	Meklēšana uz priekšu failā
< vai >	Atskaņošanas laikā tiek izlaistas noteiktas faila vietas. Noteiktās vietas laiks ir redzams statusa joslā. Dažos failos funkcija var nedarboties pareizi.
	Atskaņo video palēninājumā
ENERĢIJAS TAUPIŠANA ⓘ	Vairākkārt nospiediet pogu ENERĢIJAS TAUPIŠANA , lai palielinātu ekrāna spilgtumu.

Atskaņošana, izmantojot funkciju Movie List (Filmu saraksts)

- 1 Nospiediet **Q. MENU (Q IZVĒLNE)**, lai piekļūtu uznirstošajām izvēlnēm.
- 2 Nospiediet navigācijas pogu un **OK (LABI)**, lai ritinātu līdz **Iestatīt video atskaņošanu, Iestatīt video vai Slestatīt audio**.



Ja izvēlaties **lestatīt video atskaņošanu**.

Izvēlne	Apraksts
Attēla lielums	Filmas rādīšanas laikā atlasa vēlamo attēla formātu
Audio valoda vai Subtitru valoda	filmas rādīšanas laikā maina audio/subtitru valodu grupu.
Sinhr.	Subtitru sinhronizācijas laika regulēšana no -10 sekundēm ~ +10 sekundēm ar 0,5 sekunžu iedaļu filmu demonstrēšanas laikā.
Pozīcija	Filmas rādīšanas laikā maina subtitru stāvokli augšup vai lejup.
Izmēri	Atskaņojot filmu, varat izraudzīties vēlamo subtitru lielumu.

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai skatītu **attēla izmēru, audio valodu vai subtitru valodu**.
- 2 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus.

Subtitru valoda	Atbalstītās valodas
Latin1	Angļu, spāņu, franču, vācu, itāļu, zviedru, somu, holandiešu, portugāļu, dāņu, rumāņu, norvēģu, albāņu, gēļu, velsiešu, īru, katalāņu, valensijas
Latīņu2	Bosniešu, poļu, horvātu, čehu, slovāku, slovēņu, serbu, ungāru
Latīņu4	Igauņu, latviešu, lietuviešu
Kirilica	Bulgāru, maķedoniešu, krievu, ukraiņu, kazahu
Grieķu	Grieķu
Turku	Turku

! PIEZĪME

- Filmas ārējiem subtitriem tiek atbalstīti tikai faili, kas saglabāti ar ASCII CODE.
- Katrā subtitru rindā ir atbalstīti tikai 500 burti un 500 cipari.
- Subtitru failā ir atbalstīti tikai 10 000 sinhronie bloki.

Kad izvēlaties **lestatīt video**.

- 1 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus. (lpp.50)

Kad izvēlaties **lestatīt audio**.

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai skatītu **skaņas režīmu, automātisko skaļumu, skaidru balsi II, balansu**.
- 2 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus. (lpp.52)

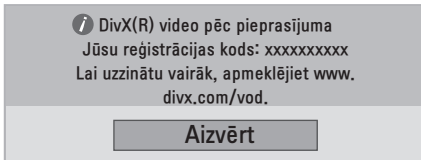
Tālvadības pults izmantošana.

Poga	Apraksts
◀ ▶	Atskaņošanas laikā vairākkārt spiediet pogu REW(◀), lai paātrinātu ◀◀(x2) ◀◀◀(x4) ◀◀◀◀(x8) ◀◀◀◀◀(x16) ◀◀◀◀◀◀(x32). vairākkārt spiediet pogu FF(▶), lai paātrinātu ▶▶(x2) ▶▶▶(x4) ▶▶▶▶(x8) ▶▶▶▶▶(x16) ▶▶▶▶▶▶(x32). • Vairākkārt nospiežot šīs pogas, tiek paātrināts pārtīšanas ātrums uz priekšu/atpakaļ.
Pauze(II)	Atskaņošanas laikā nospiediet pogu Pauze (II) . • Tiks parādīts nekustīgs ekrāns. • Ja 10 minūtes pēc pārtraukšanas netiek nospiesta neviena tālvadības pults poga, monitors atgriežas atskaņošanas stāvoklī. • Nospiediet pogu Pauze (II) un pēc tam izmantojiet pogu FF (▶▶) , lai iegūtu palēnināto kustību.
< vai >	Atskaņošanas laikā izmantojot pogu < vai >, ekrānā var redzēt kursoru, kas norāda pozīciju.
Atskaņot (▶)	Nospiediet pogu Atskaņot (▶) , lai atgrieztos parastajā atskaņošanas režīmā.
ENERGY Ⓧ SAVING (ENERĢIJAS TAUPIŠANA)	Vairākkārt nospiediet pogu ENERĢIJAS TAUPIŠANA , lai palielinātu ekrāna spilgtumu (lpp.48)

DivX reģistrācijas kods

Pārbaudiet un reģistrējiet sava monitora DivX reģistrācijas kodu, tādējādi varēsiet nomāt vai iegādāties jaunākās filmas vietnē www.divx.com/vod. Lai atskaņotu nomātu vai iegādātu DivX failu, reģistrācijas kodam ir jābūt tieši tādā pašam, kāds ir jūsu monitora DivX reģistrācijas kods.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu **USB** izvālnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **DivX Reģ. kods** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Skatiet sava monitora reģistrācijas kodu.



DIVX HD

PAR DIVX VIDEO: DivX® ir ciparu videoformāts, ko izstrādājis uzņēmums DivX, Inc. Šī ir oficiāla DivX sertificēta ierīce, kas atskaņo DivX video. Apmeklējiet www.divx.com, lai iegūtu vairāk informācijas un programmatūras rīkus, ar ko konvertēt failus uz DivX video.

PAR DIVX VIDEO PĒC PIEPRASĪJUMA: šī ierīce ar logotipu DivX Certified® ir jāreģistrē, lai varētu atskaņot DivX video pēc pieprasījuma (VOD) filmas. Lai ģenerētu reģistrācijas kodu, ierīces iestatījuma izvēlnē atveriet DivX VOD sadaļu. Dodieties uz vod.divx.com un ievadiet šo kodu, lai pabeigtu reģistrācijas procesu un uzzinātu vairāk par DivX VOD.

„Logotips DivX Certified® norāda, ka ierīce ir sertificēta, lai atskaņotu DivX® video ar izšķirtspēju līdz HD 1080p, ieskaitot maksas saturu.”

„Logotipi DivX®, DivX Certified® un ar tiem saistīti logotipi ir uzņēmuma DivX, Inc. preču zīmes un tiek lietoti saskaņā ar licenci.”

„Pat. 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274”

! PIEZĪME

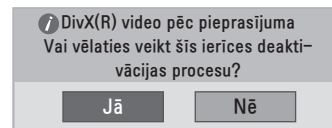
- Kamēr pārbaudāt reģistrācijas kodu, dažas pogas var nedarboties.
- Ja izmantojat citas ierīces DivX kodu, iznomātos vai nopirkto DivX failus nevar atskaņot. Noteikti izmantojiet savam monitoram piešķirto DivX reģistrācijas kodu.
- Video un audio faili, kas nav pārveidoti pēc DivX standarta kodeka, var būt bojāti; tos, iespējams, nevar atskaņot.
- DivX VOD kods ļauj aktivizēt līdz 6 ierīcēm zem viena konta.

DivX funkcijas deaktivizēšana

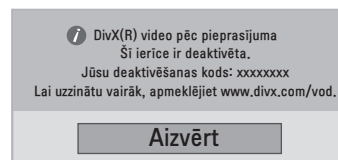
Deaktivizējiet visas ierīces, izmantojot tīmekļa serveri, un bloķējiet ierīču aktivizēšanu.

Dzēsiet esošo autentifikācijas informāciju, lai saņemtu jaunu monitora DivX lietotāja autentifikāciju. Pēc funkcijas izpildes no jauna ir jāveic DivX lietotāja autentifikācija, lai DivX DRM faili būtu redzami.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu **USB** izvālnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **Deaktivācijas process**, un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Atlasiet **Jā**, lai apstiprinātu.



- 4 Atlasiet **Aizvērt**.

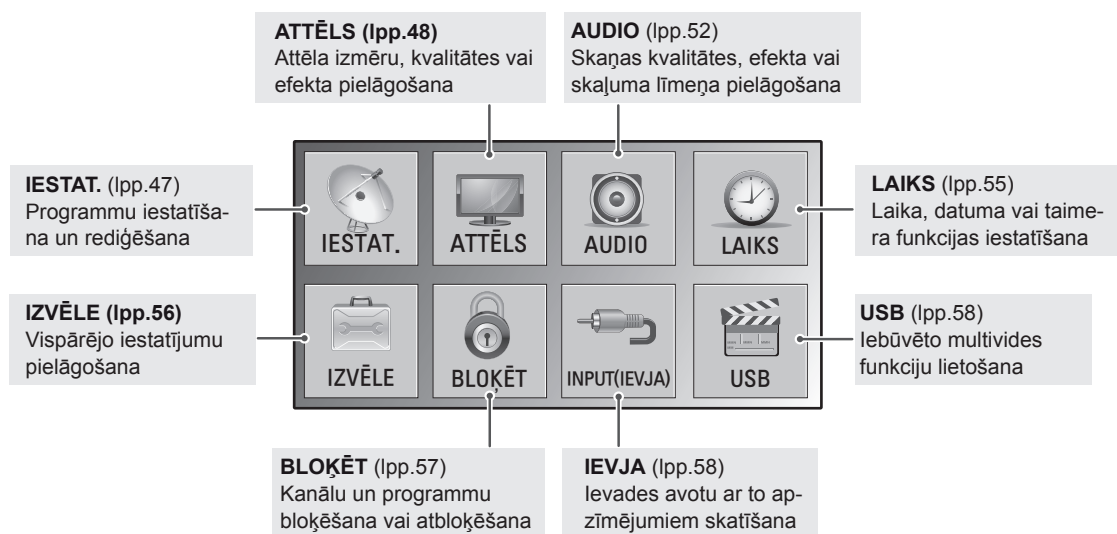
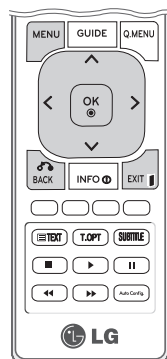


- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKĀL)**.

IESTATĪJUMU PIELĀGOŠANA

Galveno izvēlņu atvēršana

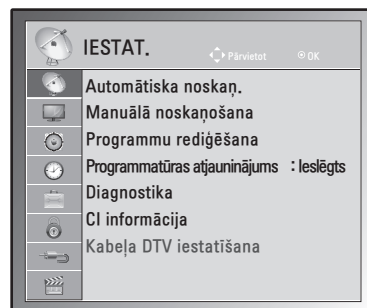
- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vienu no tālāk minētajām izvēlnēm, un pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK (LABI)**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.



Iestatījumu pielāgošana

Izvēlnes IESTAT. iestatījumi

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IESTAT.** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK (LABI)**.
- Lai atgrieztos iepriekšējā līmenī, nospiediet **BACK (ATPAKĀL)**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKĀL)**.



LATVIEŠU

Tālāk aprakstīti pieejamie programmu iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts
Automātiska noskaņ.	Visu pieejamo programmu meklēšana un saglabāšana, izmantojot antenas vai kabeļu ievades (lpp.18).
Manuālā noskaņošana	Manuāla programmu meklēšana un saglabāšana (lpp.21 līdz 22).
Programmu rediģēšana	Programmu pievienošana vai dzēšana (lpp.23).
Programmatūras atjaunināšana	Automātiska monitora programmatūras atjaunošana. (lpp.25).
Diagnostika	Parāda ražotāju, modeļa vai tipa numuru, sērijas numuru un informāciju par programmatūru. (lpp.26).
CI informācija	Dažu šifrēto (maksas) pakalpojumu iespējošana skatīšanai (lpp.26).
Kabeļa DTV iestatīšana (tikai kabeļa režīmā)	Varat izmantot pakalpojuma operatoru vai programmas automātisko atjaunināšanu. (tikai valstīs, kur atbalstīts DBV-C). (lpp.23).

Izvēlnes ATTĒLS iestatījumi

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **ATTĒLS** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK (LABI)**.
- Lai atgrieztos iepriekšējā līmenī, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.



Tālāk aprakstīti pieejamie attēlu iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts
Malu attiecība	Attēla izmēru maiņa, lai skatītu to ar tā optimālajiem izmēriem (lpp.28).
Attēla vednis	<p>Pielāgo attēla kvalitāti un kalibrē ekrānu, sniedzot ekrāna instrukcijas. Pielāgotās opcijas tiks saglabātas kā Expert1 (Eksperts 1) attēlu režīmos.</p> <pre> graph LR A[Attēlu vednis] --> B[Melnās krāsas līm.] B --> C[Baltā līmenis] C --> D[Colour (Krāsa)] D --> E[Tint (Nokrāsa)] E --> F[Horizontālais/vertikālais asums] F --> G[Krāsu temperatūra] G --> H[Dinamiskais kontrasts] H --> I[Krāsas pastiprinājums] I --> J[Aizmugurapgaismojums] J --> K[Pabeigts] </pre> <p>PIEZĪME Ja izmantojat izvēlni Attēlu vednis, funkcija Enerģijas taupīšana tiks automātiski izslēgta.</p>
Enerģijas taupīšana	Automātiski pielāgo ekrāna spilgtumu, ņemot vērā vidi.
	Opcija
	Izslēgta Apgaismojums ir izslēgts.
	Minimāls/vidējs/maksimāls Apgaismojuma spilgtuma līmeņa izvēle.
	Ekrāna izslēgšana Ekrāns tiek izslēgts pēc 3 sekundēm.

Iestatījums	Apraksts	
Attēla režīms	Viena iepriekš iestatītā attēla izvēle vai opciju pielāgošana katrā režīmā, lai iegūtu labāko attēlu. Jūs varat arī pielāgot katra režīma papildu opcijas. Pieejamie iepriekš iestatītie attēlu režīmi ir atkarīgi no monitora veida.	
	Režīms	
	Spilgts	Videoattēla pielāgošana mazumtirdzniecības telpām, palielinot kontrastu, spilgtumu, krāsas un asumu.
	Standarta	Attēla pielāgošana normālai videi.
	Kino	Videoattēla optimizēšana kino videi, lai filmas tiktu skatītas kā kinoteātrī.
	Sports	Videoattēla optimizēšana dinamiskām darbībām, akcentējot pamatkrāsas, piemēram, balto, zāles zaļo vai debesszilo.
	Spēle	Videoattēla optimizēšana ātru videospēļu ekrānam, piemēram, datora darbībām vai spēlēm.
	Eksperts 1/2	Detalizētu videoattēla iestatījumu pielāgošana videoekspertiem, kā arī vispārējiem skatītājiem.
EKRĀNS (tikai RGB-PC režīmā)	Pielāgo datora displeja opcijas RGB režīmā.	
	Opcija	
	Izšķirtspēja	Piemērotas izšķirtspējas izvēle. Lai iegūtu informāciju par katram modelim ieteicamo izšķirtspēju, skatiet „Specifikācija” lpp.71.
	Automātiskā konfigurēšana	Automātiski iestata ekrāna pozīciju, pulksteni un fāzi. Parādītais attēls konfigurācijas laikā (dažas sekundes) var būt nestabils.
	Pozīcija/izmērs/fāze	Pielāgo opcijas, ja attēls nav skaidrs, īpaši ja pēc automātiskās konfigurēšanas tiek attēlotas nestabilas rakstzīmes.
	Atiestatīt	Opciju atiestatīšana uz noklusējuma iestatījumiem.

Pamata attēlu opcijas

Iestatījums	Apraksts
Aizmugurapgaisojums	Ekrāna spilgtuma pielāgošana, kontrolējot LCD apgaisojumu. Ja samazināt spilgtuma līmeni, ekrāns kļūst tumšāks un strāvas patēriņš tiek samazināts, nezaudējot videosignālu.
Kontrasts	Videosignāla novirzes palielināšana vai samazināšana. Varat izmantot Contrast (Kontrasts), kad attēla gaišā daļa ir piesātināta.
Spilgtums	Regulē signāla pamatlīmeni attēlā. Varat izmantot Brightness (Spilgtums), ja attēla tumšā daļa ir piesātināta.
Asums	Lai regulētu asumu pārejās starp attēla gaišajām un tumšajām zonām. Jo zemāks ir asuma līmenis, jo maigāks ir attēls.
Krāsa	Lai regulētu visu krāsu intensitāti.
Nokrāsa	Lai iestatītu līdzsvaru starp sarkanās un zaļās krāsas līmeņiem.
Krāsu temperatūra	Iestatiet uz siltu, lai pastiprinātu siltās krāsas, piemēram, sarkano, vai iestatiet uz vēsu, lai piešķirtu attēlam zilganu nokrāsu.
Papildu kontrole	Papildu opciju pielāgošana.
Atiestatīt	Opciju atiestatīšana uz noklusējuma iestatījumiem.

**PIEZĪME**

- RGB-PC/HDMI-PC režīmā nav iespējams regulēt krāsas un nokrāsas.
- Ja ir atlasīts Eksperts 1/2, varat izvēlēties **apgaisojumu, kontrastu, spilgtumu, horiz. asumu, asumu, krāsu un nokrāsu**.

Papildu attēlu opcijas

Iestatījums	Apraksts
Dinamiskais kontrasts (Izslēgt/zems/augsts)	Pielāgo kontrastu, lai saglabātu labāko līmeni atbilstoši ekrāna spilgtumam. Attēls tiek uzlabots, padarot gaišās daļas gaišākas un tumšās — tumšākas.
Dinamiskā krāsa (Izslēgt/zems/augsts)	Pielāgo ekrāna krāsas, lai tās izskatītos dzīvākas, spilgtākas un skaidrākas. Šī funkcija uzlabo krāsu, piesātinājumu un gaišumu, lai sarkanā, zilā, zaļā un baltā krāsa izskatītos spilgtāka.
Trokšņa samazināšana (Izslēgt/zems/vidējs/augsts)	Samazina ekrāna trokšņus (traucējumus), nemazinot video kvalitāti.
Gamma (Zems/vidējs/augsts)	Varat pielāgot attēla tumšās zonas un vidēji pelēkās zonas spilgtumu. <ul style="list-style-type: none"> » Zems: padara attēla tumšā un vidēji pelēkā līmeņa zonas gaišākas. » Vidējs: rāda oriģinālos attēla līmeņus. » Augsts: padara attēla tumšā un vidēji pelēkā līmeņa zonas tumšākas.
Melnās krāsas līm. (Zems/augsts/automātiski)	<ul style="list-style-type: none"> » Zems: attēls ekrānā kļūst tumšāks. » Augsts: attēls ekrānā kļūst gaišāks. » Automātiski: īsteno ekrāna melnās krāsas līmeni un automātiski iestata to augstā vai zemā līmenī. <p>Ekrāna melnās krāsas līmeņa iestatīšana uz atbilstošu līmeni. Šī funkcija ļauj izvēlēties "Zems" vai "Augsts" šādos režīmos: AV(NTSC-M), HDMI vai Component (Komponētais signāls). Pretējā gadījumā "Melnās krāsas līm." tiek iestatīts uz "Automātiski".</p>
Filmu režīms (Ieslēgta/izslēgt)	Novēršot vibrācijas efektu, varat skatīties video gluži kā kinoteātrī. Izmantojiet šo funkciju, kad skatāties filmas.
Krāsu standarts (SD/HD)	Pārveido cita veida videokrāsu par HD krāsu. Šī funkcija ir iestatīta SD video (BT-601) un HD video (BT-709) krāsu formātiem.
Eksperta struktūra (Izslēgts/Eksperts 1/ Eksperts 2)	Šī ir struktūra, kas vajadzīga eksperta līmeņa regulēšanai. Šī funkcija ir iespējota režīmā „Picture Mode – Expert” (Attēla režīms — eksperts), kad skatātiesDTV.
Krāsu filtrs (Izslēgt/sarkanā/zaļā/ zilā)	Ar šo funkciju tiek filtrētas noteiktas videokrāsas. Varat izmantot RGB filtru, lai precīzi iestatītu krāsu piesātinātību un nokrāsu.

Iestatījums	Apraksts
Krāsu temperatūra (Mērena/silta/vēsa)	<p>Šī funkcija ļauj regulēt vispārējo ekrāna krāsu, lai sasniegtu vēlamo noskaņu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A <ul style="list-style-type: none"> » Metode: 2 punkti » Struktūra: iekšēja, ārēja » Sarkanā/zaļā/zilā kontrasts, sarkanā/zaļā/zilā spilgtums: » Regulēšanas diapazons ir no -50 līdz +50. • B <ul style="list-style-type: none"> » Metode: 10 punktu IRE » Pattern (Struktūra): Inner (Iekšēji), Outer (Ārēji) » IRE (Radioinženieru institūts) ir vienība, ar ko rāda videosignāla lielumu, un to iespējams iestatīt kā 10, 20, 30 vai 100. Atbilstoši katram iestatījumam varat regulēt sarkano, zaļo un zilo krāsu. » Sarkanā/zaļā/zilā: regulēšanas diapazons ir no -50 līdz +50.
Krāsu pārvaldības sistēma	<p>Šo rīku eksperti izmanto, lai veiktu korekcijas, izmantojot pārbaudes struktūras. Tas neietekmē citas krāsas, bet to iespējams izmantot, lai atsevišķi pielāgotu 6 krāsu zonas (sarkana/zaļa/zila/ciāna/fuksīna/dzeltena). Krāsu atšķirība var nebūt izteikta arī tad, ja regulējat parasto video.</p> <p>Sarkanās/zaļās/zilās/dzeltenās/ciāna/fuksīna krāsu regulēšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> » Sarkanā/zaļā/zilā/dzeltenā/ciāna/fuksīna krāsa: regulēšanas diapazons ir no -30 līdz +30. » Sarkanā/zaļā/zilā/dzeltenā/ciāna/fuksīna nokrāsa: regulēšanas diapazons ir no -30 līdz +30. <p>Šī funkcija ir atspējota RGB-PC un HDMI (PC) režīmā.</p>

AUDIO iestatījumi

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **AUDIO** un pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK (LABI)**.
- Lai atgrieztos iepriekšējā līmenī, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.



Tālāk aprakstīti pieejamie audio iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts
Automātisks skaļums	Funkcijas Automātisks skaļums aktivizēšana, lai skaļuma līmenis nemainītos, pārslēdzot kanālus. Skaļuma līmenis var nebūt konstants apraides staciju atšķirīgās signālu kvalitātes dēļ.
Skaidra balss II	Atšķirot cilvēka balss skaņas diapazonu no citām, palīdz lietotājiem labāk sadzirdēt cilvēku balsis.
Balanss	Balansa pielāgošana starp kreiso un labo skaļruni atbilstoši telpai.
Skaņas režīms	Iepriekš iestatīta skaņas režīma izvēle vai katra režīma opciju pielāgošana.
Režīms	
Standarta	Izvēlieties standarta kvalitātes skaņai.
Mūzika	Izvēlieties mūzikas klausīšanai.
Cino	Izvēlieties filmu skatīšanai.
Sport	Izvēlieties sporta notikumu skatīšanai.
Spēle	Izvēlieties spēļu spēlēšanai.
<p>! PIEZĪME</p> <p>Ja skaņas kvalitāte vai skaļums nav vēlamajā līmenī, ieteicams izmantot atsevišķu mājas kinozāles sistēmu vai pastiprinātāju, kas spēj apstrādāt dažādas lietotāja vides.</p>	
Opcija	
Surround X	Nodrošina aptverošu skaņu, skaidri dzirdamu runu un basu, izmantojot tikai divus skaļruņus. Surround X ir patentēta Surround tehnoloģija, kas atrisina 5.1 daudzkanālu satura atskaņošanas problēmu ar diviem skaļruņiem.
Diskants	Dominējošo izejas skaņu kontrole. Aktivizējot diskantu, tas palielinās izejas skaņu uz lielāku frekvenču diapazonu.
Bass	Klusāko izejas skaņu kontrole. Aktivizējot basu, tas palielinās izejas skaņu uz zemāku frekvenču diapazonu.
Atiestatīšana	Skaņas režīma atiestatīšana uz noklusējuma iestatījumiem.
<p>! PIEZĪME</p> <p>RGB-PC/HDMI-PC režīmā nav iespējams regulēt augstfrekvenču skaņu un basu.</p>	

Iestatījums	Apraksts														
Digitāla audio izvade	<p>Šī funkcija ļauj izvēlēties jums vēlamu digitālo audio izvadi. Kad ir pieejams Dolby Digital, izvēlnē Digitālā audio izvade atlasot Automātiski, tiks iestatīts SPDIF. (Sony Philips Digital InterFace — Sony Philips digitālais interfeiss) izvade uz Dolby Digital. Ja izvēlnē Digitālā audio izvade ir atlasīts Automātiski, kad Dolby Digital nav pieejams, SPDIF izeja būs PCM (Pulse-code modulation — Impulskoda modulācija). Pat ja kanālā, kas pārraida Dolby Digital Audio, ir iestatīts gan Dolby Digital, gan Audio valoda, tiek atskaņots vienīgi Dolby Digital.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>! PIEZĪME</p> <p>DOLBY DIGITAL PLUS Ražots, izmantojot licenci no Dolby Laboratories. „Dolby” un dubultais D simbols ir Dolby Laboratories tirdzniecības zīmes.</p> <p>Pastāv iespēja, ka, darbojoties HDMI režīmā, daži DVD atskaņotāji neradīs SPDIF skaņu. Tādā gadījumā iestatiet DVD atskaņotāja digitālā audio izeju uz PCM. (Dolby Digital Plus netiek atbalstīts HDMI).</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Režīms</th> <th style="width: 33%;">Audio ievade</th> <th style="width: 33%;">Digitālā audio izvade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Automātiski (Skaļrunis ieslēgts)</td> <td>MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC</td> <td>PCM Dolby Digital Dolby Digital PCM</td> </tr> <tr> <td>Automātiski (Skaļrunis izslēgts)</td> <td>MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC</td> <td>PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital</td> </tr> <tr> <td>PCM</td> <td>PCM</td> <td>PCM</td> </tr> </tbody> </table>			Režīms	Audio ievade	Digitālā audio izvade	Automātiski (Skaļrunis ieslēgts)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital PCM	Automātiski (Skaļrunis izslēgts)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital	PCM	PCM	PCM
Režīms	Audio ievade	Digitālā audio izvade													
Automātiski (Skaļrunis ieslēgts)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital PCM													
Automātiski (Skaļrunis izslēgts)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital													
PCM	PCM	PCM													
TV skaļrunis	<p>Monitora iekšējā skaļruņa ieslēgšana, ja tiek izmantota ārējā Hi-Fi vai SRS sistēma. TV skaļruņus var izmantot kā audio izvades ierīci pat tad, ja nav video ievades.</p>														
DTV audio iestatīšana (Tikai digitālajā režīmā)	<p>Ja ievades signālā ir dažādi audio veidi, šī funkcija ļauj jums izvēlēties sev vēlamu audio veidu.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automātiski: automātiska izvade šādā secībā: HE - AAC ▶ Dolby Digital ▶ MPEG. • HE - AAC, Dolby Digital, MPEG: ļauj lietotājiem izvēlēties sev vēlamu audio veidu. <ul style="list-style-type: none"> » Ja izvēlēts MPEG, vienmēr tiek atskaņots MPEG. » Ja MPEG nav atbalstīts, tiek atlasīti formāti šādā secībā: HE - AAC, Dolby Digital. </div>														

Uztveršana stereo/divvalodu režīmā (tikai analogajā režīmā)

Kad ir izvēlēta programma, informācija par stacijas skaņu parādās kopā ar programmas numuru un stacijas nosaukumu.

- 1 Nospiediet **Q. MENU (Q IZVĒLNE)** un spiediet navigācijas pogas, lai atvērtu izvēlni **Audio**, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz skaņas izvadei, pēc tam nospiediet **OK (LABI)**.

Apraides signāls	Ekrāna izvēlne
Mono	MONO
Stereo	STEREO
Dual	DUAL I , DUAL II , DUAL I + II

Mono skaņas izvēle

Ja stereo uztveršanā stereosignāls ir vājš, varat pārslēgt uz mono. Mono uztveršanas režīmā skaņas skaidrība tiek uzlabota.

Valodas izvēle divvalodu apraidei

Programmu iespējams uztvert divās valodās (divvalodu), varat pārslēgt uz DUAL I, DUAL II vai DUAL I+II.

- DUAL I** Skaļruņiem tiek nosūtīts galvenās pārraides valodas signāls.
DUAL II Skaļruņiem tiek nosūtīts otrās pārraides valodas signāls.
DUAL I+II Katram skaļrunim tiek nosūtīts savs valodas signāls.

Uztveršana stereo/divvalodu režīmā (tikai analogajā režīmā)

Ja monitors ir aprīkots ar uztvērēju NICAM kodētas skaņas uztveršanai, iespējams uztvert augstas kvalitātes NICAM (Near Instantaneous Companding Audio Multiplex – gandrīz tūlītēja signāla logaritmiskā vai eksponenciālā multipleksā skaņas pārveidošana) digitālo skaņu.

Skaņas izvadi iespējams izvēlēties atbilstoši uztvertās pārraides veidam.

- 1 Kad tiek uztverts **NICAM mono**, varat izvēlēties **NICAM MONO** vai **MONO**.
- 2 Kad tiek uztverts **NICAM stereo**, varat izvēlēties **NICAM STEREO** vai **MONO**.
Ja stereosignāls ir vājš, pārslēdziet uz **MONO**.
- 3 Kad tiek uztverts **NICAM** divvalodu signāls, var izvēlēties **NICAM DUAL I**, **NICAM DUAL II** vai **NICAM DUAL I+II**, vai arī **MONO**.

Skaļruņu skaņas izvades izvēle

Režīmā AV, Komb. sign., RGB un HDMI varat izvēlēties izejas skaņu kreisās un labās puses skaļrunim. Izvēlieties skaņas izvadi.

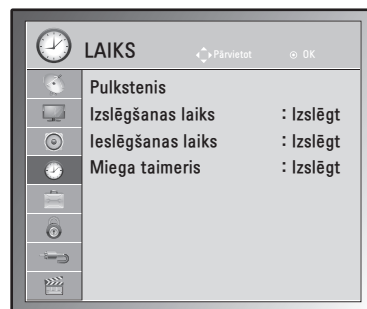
L+R (kreisā puse + labā puse): audiosignāls no skaņas ievades L (kreisā puse) tiek nosūtīts kreisās puses skaļrunim, un audio signāls no skaņas ievades R (labā puse) tiek nosūtīts labās puses skaļrunim.

L+L (kreisā puse + kreisā puse): audiosignāls no skaņas ievades L (kreisā puse) tiek nosūtīts kreisās un labās puses skaļruņiem.

R+R (labā puse + labā puse): audiosignāls no skaņas ievades R (labā puse) tiek nosūtīts kreisās un labās puses skaļruņiem.

Izvēlnes LAIKS iestatījumi

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **LAIKS**, un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK (LABI)**.
- Lai atgrieztos iepriekšējā līmenī, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.

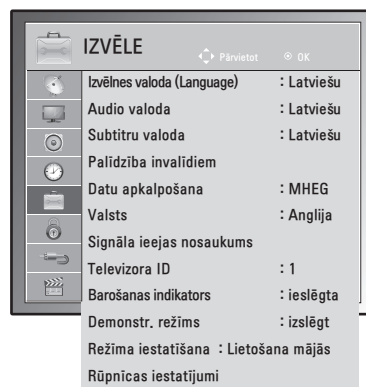


Tālāk aprakstīti pieejamie laika iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts
Pulkstenis	<p>Laika, datuma, laika joslas un vasaras laika funkcijas iestatīšana. Laiks tiks iestatīts automātiski atbilstoši apraides stacijas digitālā kanāla signālam, kam ir norādīta informācija par laiku. Ja nav, iestatiet laiku un datumu manuāli.</p> <p>! PIEZĪME</p> <p>Ja izslēdzat barošanu, atvienojot barošanas vadu, laiks tiek atiestatīts.</p>
Izslēgšanas laiks/ieslēgšanas laiks	<p>Laika iestatīšana automātiskai monitora ieslēgšanai un izslēgšanai. Lai izmantotu šo funkciju, vispirms pulksteņa izvēlnē ir jāiestata pašreizējais laiks un datums.</p> <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja 2 stundu laikā pēc monitora ieslēgšanas, izmantojot funkciju ieslēgšanas laiks, netiek nospiesta neviena poga, monitors automātiski tiek pārslēgts gaidstāves režīmā. • Ja iestatīsiet ieslēgšanas laika funkciju un izslēgsit monitoru, nospiežot strāvas padeves slēdzi, ieslēgšanas laika funkcija nedarbosies. Lai aktivizētu ieslēgšanas laika funkciju, monitoram jābūt gaidstāves režīmā. • Ja, kamēr monitors ir ieslēgts, vienlaikus iestatāt gan funkciju Izslēgšanas laiks, gan funkciju Ieslēgšanas laiks, funkcija Izslēgšanas laiks dominē par funkciju Ieslēgšanas laiks.
Miega taimeris	<p>Laika intervāla iestatīšana, pēc kura monitors izslēdzas. Ja izslēdzat un pēc tam ieslēdzat monitoru, miega taimeris tiek izslēgts.</p>

Izvēlnes OPCIJA iestatījumi

- 1 Nospiediet **MENU** (IZVĒLNE), lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IZVĒLE** un nospiediet **OK** (**LABI**).
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK** (**LABI**).
 - Lai atgrieztos iepriekšējā līmenī, nospiediet **BACK** (**ATPAKAĻ**).
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT** (**IZIET**).
 - Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK** (**ATPAKAĻ**).

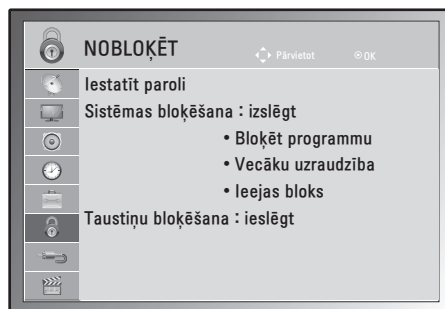


Tālāk ir aprakstīti pieejamie opciju iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts				
Valoda	Ekrāna vai audio valodas izvēle (lpp.31).				
Palīdzība invalīdiem	Šī funkcija paredzēta vājredzīgajiem un nodrošina skaidrojošo audio, kas papildus pamata audio apraksta pašreizējo situāciju TV programmā.				
Data Service (tikai Īrijā)	Izmantojot šo funkciju, lietotājs var izvēlēties MHEG (Digitālais teleteksts) un Teleteksts, ja tie abi ir pieejami vienlaikus. (lpp.64 līdz 66)				
Valsts	Vēlamās valsts izvēle (lpp.30).				
Signāla ieejas nosaukums	<p>Atlasa apzīmējumu ievades avotam, lai varētu noteikt katram ievades avotam pievienoto ierīci.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>! PIEZĪME</p> <p>Ja vēlaties izmantot HDMI-PC režīmu, ievades apzīmējums jāiestata PC režīmā.</p> </div>				
Televizora ID	ID piešķiršana pievienotajai ierīcei (lpp.80).				
Barošanas indikators	Monitors barošanas indikatora ieslēgšana vai izslēgšana.				
Demonstr. režīms	Rāda slīdrādi, kas sniedz informāciju par dažādajiem monitora logotipiem.				
Režīma iestatīšana	<p>Ļauj pielāgot monitora iestatījumus jūsu vēlmēm. Monitora pirmajā ieslēgšanas reizē tiek atvērta sākotnējo iestatījumu ekrāns.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Iestatījums</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">Režīma iestatīšana</td> <td>Lietošana mājās režīma izvēle mājās videi. SDemo. veikalā režīma izvēle mazumtirdzniecības videi.</td> </tr> </tbody> </table>	Iestatījums		Režīma iestatīšana	Lietošana mājās režīma izvēle mājās videi. SDemo. veikalā režīma izvēle mazumtirdzniecības videi.
Iestatījums					
Režīma iestatīšana	Lietošana mājās režīma izvēle mājās videi. SDemo. veikalā režīma izvēle mazumtirdzniecības videi.				
Rūpnīcas iestatījumi	<p>Šī funkcija inicializē visus iestatījumus.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>! PIEZĪME</p> <p>Kad Sistēmas bloķēšana ir ieslēgta, ja aizmirsāt savu paroli, uz tālvadības pults nospiediet '0', '3', '2', '5'.</p> </div>				

Izvēlnes BLOKĒT iestatījumi

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **NOBLOKĒT** un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK (LABI)**.
- Lai atgrieztos iepriekšējā līmenī, nospiediet **BACK (ATPAKĀL)**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKĀL)**.

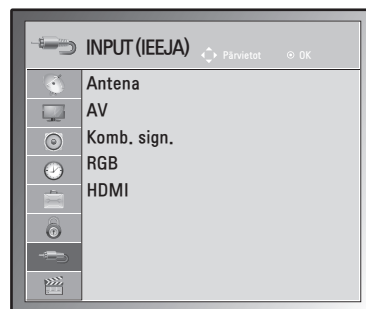


Tālāk aprakstīti pieejamie bloķēšanas iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts	
Iestatīt paroli	Ievadiet 4 ciparu paroli. Noklusējuma parole ir '0', '0', '0', '0'. Ja kā mītnes zeme tiek izvēlēta Francija, noklusējuma parole ir nevis '0', '0', '0', '0', bet gan '1', '2', '3', '4'. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>! PIEZĪME</p> <p>Ja aizmirsāt savu paroli, nospiediet pogu kombināciju '0' '3' '2' '5' un iestatiet jaunu paroli.</p> </div>	
Sistēmas bloķēšana	Sistēmas bloķēšanas aktivizēšana vai deaktivēšana.	
	Novērtējums	
	Bloķēt programmu	Bloķē tās programmas, ko nevēlaties skatīties vai ko nevēlaties, lai skatītos jūsu bērni. <ul style="list-style-type: none"> • Šī funkcija ir pieejama pie Sistēmas bloķēšana ieslēgta. • Lai skatītos maksas programmu, ievadiet paroli.
	Vecāku uzraudzība	Šī funkcija darbojas atbilstoši informācijai, kas tiek saņemta no apraides stacijas. Tāpēc, ja signālam ir nepareiza informācija, šī funkcija nedarbojas. (lpp.33)
	Ieejas bloks	Bloķē ievades signāla avotus
Taustiņu bloķēšana	Monitoru var iestatīt tā, ka tā vadība ir nepieciešama tālvadības pults. Šo iespēju var izmantot, lai novērstu neatļautu skatīšanos. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>! PIEZĪME</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ja režīmā Taustiņu bloķēšana ieslēgta monitors ir izslēgts, nospiediet pogu INPUT (IEVADE), P ^ V, kas atrodas uz monitora, vai BAROŠANA, INPUT (IEVADE), P ^ V, TV/PC vai CIPARU pogas uz pults, lai ieslēgtu monitoru. • Ja taustiņi ir bloķēti, ekrānā parādās ⚠ Taustiņu bloķēšana ieslēgta ikreiz, kad skatīšanās laikā tiek nospiesta kāda monitora poga. </div>	

IEVADES iestatījumi

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **INPUT (IEEJA)**, un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK (LABI)**.
- Lai atgrieztos iepriekšējā līmenī, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.



Pieejamie ievades iestatījumi ir šādi.

Iestatījums	Apraksts
Antena	Izvēlieties to, ja skatāties režīmā DTV/TV (lpp.16).
AV	Izvēlieties, kad skatāties VCR vai ārējo aprīkojumu (lpp.62).
Komb. sign.	Izvēlieties to, ja izmantojat DVD vai digitālu dekodēru, kas pievienoti ar savienotāju (lpp.61).
RGB	Izvēlieties to, ja izmantojat datoru, kas pievienots ar savienotāju (lpp.12).
HDMI	Izvēlieties, kad izmantojat no savienotāja atkarīgu DVD, PC vai digitālu televizora pierīci (lpp.12 vai 61).

USB iestatījumi

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **USB**, un nospiediet **OK (LABI)**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK (LABI)**.
- Lai atgrieztos iepriekšējā līmenī, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**.
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKAĻ)**.



Tālāk ir aprakstīti pieejamie USB iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts
Foto saraksts	USB uzglabāšanas ierīcē varat skatīt fotoattēlu failus. (lpp.38)
Mūzikas sar.	USB uzglabāšanas ierīcē varat atskaņot mūzikas failus. (lpp.40)
Filmu saraksts	USB uzglabāšanas ierīcē varat atskaņot filmu failus. (lpp.42)
Divx Reģ. Kods	Pārbaudiet un reģistrējiet sava monitora DivX reģistrācijas kodu, tādējādi varēsiet nomāt vai iegādāties jaunākās filmas vietnē www.divx.com/vod (lpp.45).
Deaktivācijas process	Deaktivēšanas mērķis ir ļaut deaktivizēt ierīces lietotājiem, kas ir aktivizējuši visas pieejamās ierīces, izmantojot tīmekļa serveri, un ir bloķēti no tālākas ierīču aktivizēšanas (lpp.45).

SAVIENOJUMU VEIDOŠANA

Pievienojiet dažādas ārējās ierīces monitoram un pārslēdziet ievades signāla režīmus, lai izvēlētos ārējo ierīci. Lai uzzinātu vairāk par ārējās ierīces pievienošanu, skatiet katras ierīces komplektācijā iekļauto rokasgrāmatu.

Pievienojamās ārējās ierīces ir šādas: HD uztvērēji, DVD atskaņotāji, videomagnetofoni, audiosistēmas, USB atmiņas ierīces, dators, videokameras vai fotokameras, spēļu ierīces un citas ārējās ierīces.



PIEZĪME

- Ja ierakstāt TV programmu DVD rakstītājā vai videomagnetofonā, noteikti pievienojiet monitora signāla ievades kabeli pie monitora, izmantojot DVD rakstītāju vai videomagnetofonu. Lai uzzinātu vairāk par ierakstīšanu, skatiet pievienotās ierīces komplektācijā iekļauto rokasgrāmatu.
- Ārējās ierīces savienojums atšķirsies atbilstoši modelim.

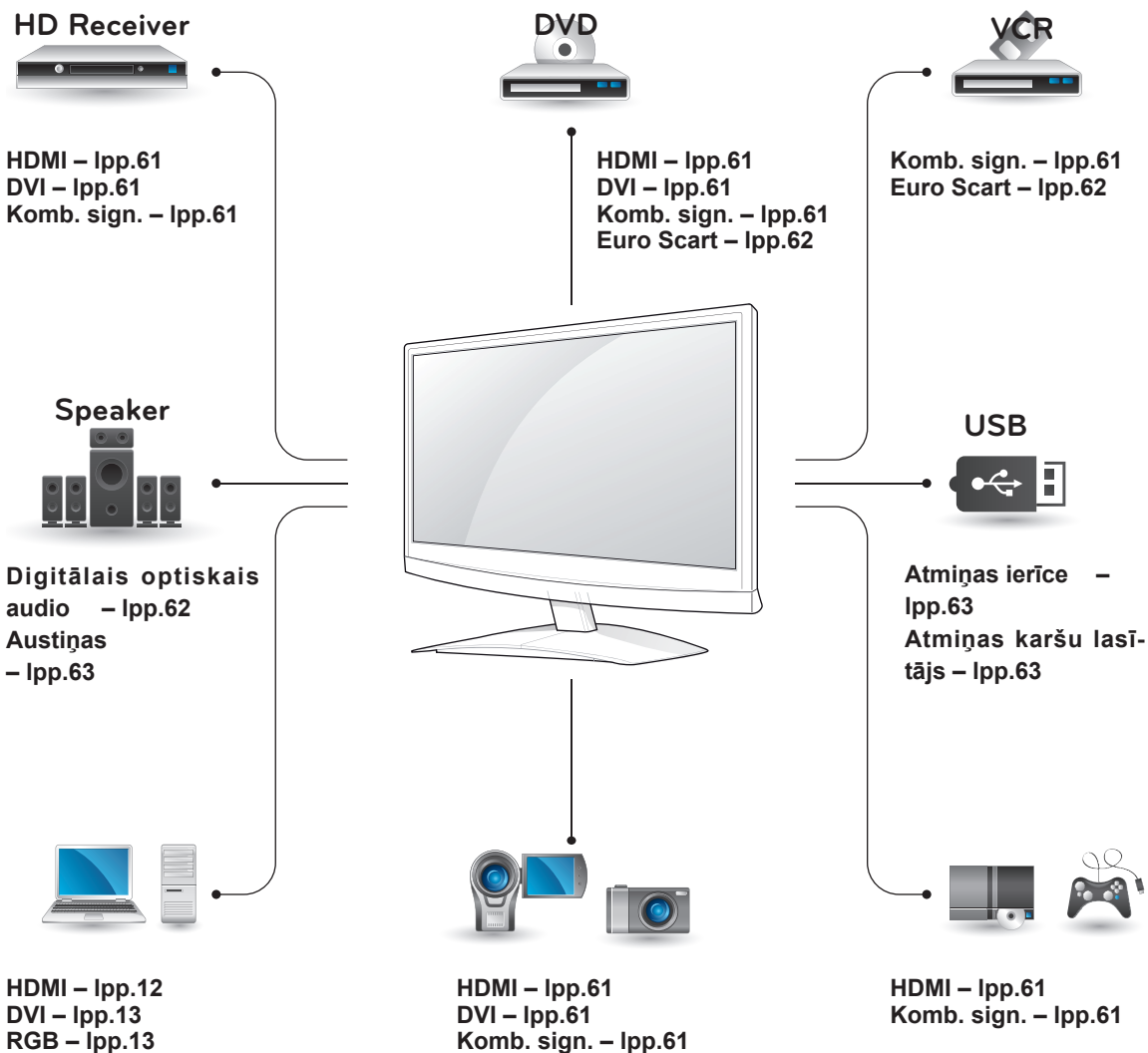
Pievienojiet ārējās ierīces monitoram, ņemot vērā tālāk redzamajā tabulā minēto informāciju.

Savienojumu pārskats

Savienojuma veids	Video		Audio	
	Digitālais	Analogais	Digitālais	Analogais
HDMI (joti ieteicams)	○	-	○	-
Komb. sign.	-	○	-	-
RGB	-	○	-	-
Optiskais audio	-	-	○	-
Analogais audio	-	-	-	○

Pievienojiet dažādas ārējās ierīces pie monitora aizmugurējā panelī esošajiem portiem.

- 1 Atrodiet attēlā ārējo ierīci, kuru vēlaties pievienot monitoram, kā parādīts attēlā.
- 2 Pārbaudiet ārējās ierīces savienojuma veidu.
- 3 Atrodiet atbilstošu attēlu un pārbaudiet informāciju par savienojumu.



PIEZĪME

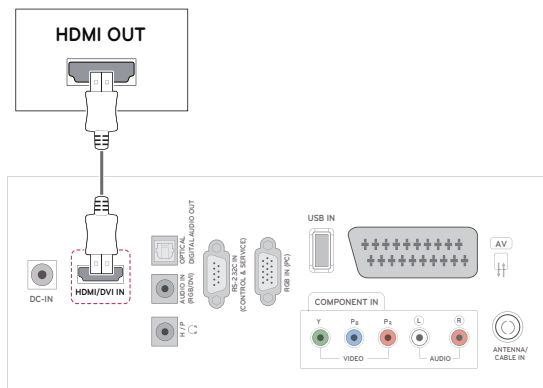
Lai pievienotu spēļu ierīci monitoram, izmantojiet spēļu ierīces komplektācijā ietverto kabeli.

HD uztvērēja, DVD atskaņotāja vai videomagnetofona pievienošana

Pievienojiet HD uztvērēju, DVD atskaņotāju vai videomagnetofonu pie monitora un izvēlieties atbilstošu ievades signāla režīmu.

HDMI savienojums

Tas pārraida digitālo video un audio signālu no ārējās ierīces uz monitoru. Savienojiet ārējo ierīci un monitoru, izmantojot HDMI kabeli, kā redzams attēlā.

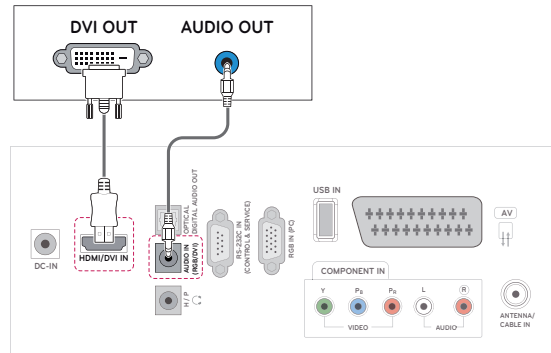


! PIEZĪME

- Izmantojiet lielāruma HDMI™ kabeli.
- Lielāruma HDMI™ kabeli spēj pārraidīt 1080p lielu un lielāku signālu.

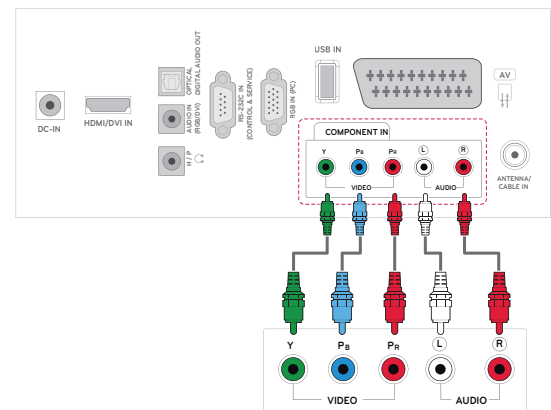
DVI-HDMI savienojums

Tas pārraida digitālo videosignālu no ārējās ierīces uz monitoru. Savienojiet ārējo ierīci un monitoru, izmantojot DVI-HDMI kabeli, kā redzams attēlā. Lai pārraidītu audiosignālu, pievienojiet papildu audio-kabeli.



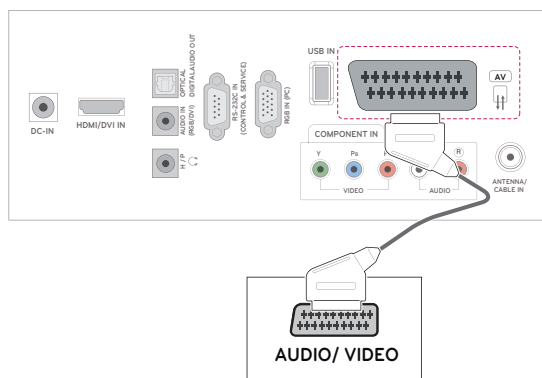
Kombinētā signāla savienojums

Tas pārraida analogo video un audio signālu no ārējās ierīces uz monitoru. Savienojiet ārējo ierīci un monitoru, izmantojot kombinētā signāla kabeli, kā redzams attēlā. Lai parādītu attēlus, lietojot progresīvo izvēršanu, noteikti izmantojiet kombinētā signāla kabeli.



Euro Scart savienojums

Tas pārraida video un audio signālu no ārējās ierīces uz monitoru. Savienojiet ārējo ierīci un monitoru, izmantojot Euro Scart kabeli, kā redzams attēlā. Lai parādītu attēlus, lietojot progresīvo izvēršanu, noteikti izmantojiet Euro Scart kabeli.



Audiosistēmas savienojums

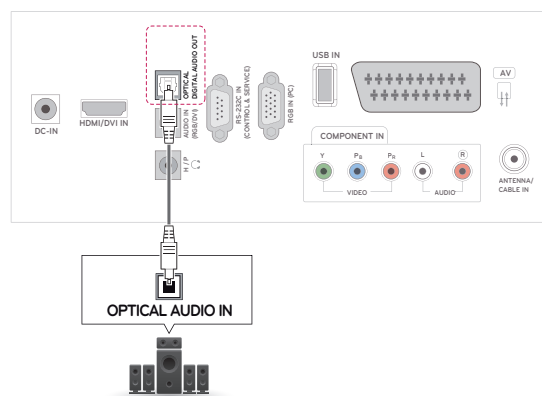
Izmantojiet papildu ārējo audiosistēmu iebūvētā skaļruņa vietā.

! PIEZĪME

- Ja izmantojat ārējo audioierīci iebūvētā skaļruņa vietā, izslēdziet funkciju TV skaļrunis (lpp.52).

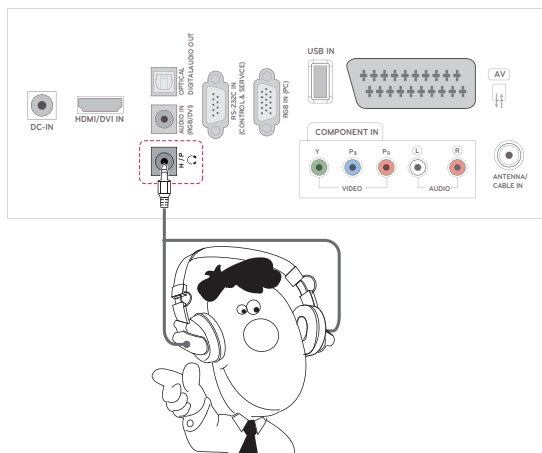
Digitālā optiskā audio savienojums

Tas pārraida digitālu audiosignālu no monitora uz ārējo ierīci. Savienojiet ārējo ierīci un monitoru, izmantojot optisko audiokabeli, kā redzams attēlā.



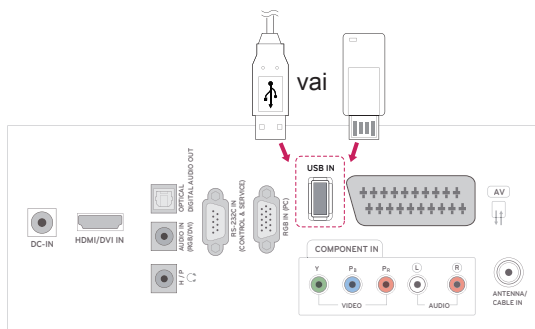
Austiņu savienojums

Tas pārraida austiņu signālu no monitora uz ārējo ierīci. Savienojiet ārējo ierīci un monitoru, izmantojot austiņu savienojumu, kā redzams attēlā.



Savienojums ar USB

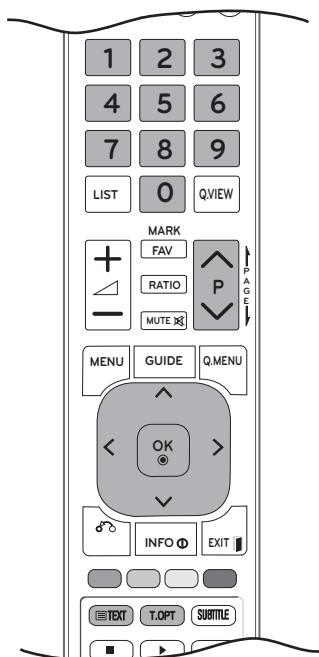
Pievienojiet USB atmiņas ierīci, piemēram, USB zibatmiņu, ārējo ciето disku vai MP3 atskaņotāju vai USB atmiņas kartes lasītāju, pie monitora un atveriet USB izvēlni, lai izmantotu dažādos multivides failus. **USB atmiņas ierīču pievienošana.** lpp.36 **Failu pārlūkošana.** lpp.37



TELETEKSTS

- Šī funkcija nav pieejama visās valstīs.

Teleteksts ir brīvs pakalpojums, ko apraida lielākā TV staciju daļa un kas sniedz pašu jaunāko informāciju par jaunākajām ziņām, gaidāmo laiku, televīzijas programmām, biržas indeksiem un daudzām citām tēmām. Šī TV teleteksta dekodērs var atbalstīt sistēmas **SIMPLE**, **TOP** un **FASTEXT**. **SIMPLE (Standarta teleteksts)** ietver virkni lapu, ko izvēlas, tieši ievadot atbilstošo lapas numuru. **TOP** un **FASTEXT** ir modernākas metodes, kas dod iespēju ātri un viegli izvēlēties teleteksta informāciju.



Ieslēgšana/izslēgšana

Lai pārslēgtos uz teletekstu, nospiediet pogu **TEXT (TEKSTS)**. Ekrānā parādās sākuma lapa vai pēdējā lapa.

Ekrāna virsrakstā ir redzami divu lapu numuri, TV stacijas nosaukums, datums un laiks. Pirmais lapas numurs norāda jūsu izvēli, kamēr otrais numurs atbilst pašreiz redzamai lapai.

Lai izslēgtu teletekstu, nospiediet pogu **TEXT (TEKSTS)** vai **EXIT (IZIET)**. Vēlreiz tiek parādīts iepriekšējais režīms.

Vienkāršs teksts

Lapas izvēle

- 1 Ar CIPARU pogām ievadiet vēlamās lapas numuru kā trīsciparu skaitli. Ja izvēles laikā tiek piespiests nepareizs numurs, jāpabeidz trīsciparu numura ievade un pēc tam atkārtoti jāievada pareizais lapas numurs.
- 2 Lai izvēlētos iepriekšējo vai nākamo lapu, var izmantot pogas **P** \wedge vai \vee .

Augstākā līmeņa teksts

Lietotāja rokasgrāmatā ekrāna lejasdaļā ir parādīti četri lauki – sarkans, zaļš, dzeltens un zils. Dzeltens lauks apzīmē nākamo grupu, un zilais lauks norāda nākamo bloku.

Bloka/grupas/lapas izvēle

- 1 Ar zilo pogu varat pāriet no bloka uz bloku.
- 2 Izmantojiet dzelteni pogu, lai pārietu uz nākamo grupu ar automātisku pāreju uz nākamo bloku.
- 3 Izmantojot zaļo pogu, varat pāriet uz nākamo esošo lapu ar automātisku pāreju uz nākamo grupu. Kā alternatīvu var izmantot pogu **P** \wedge .
- 4 Sarkanā poga ļauj atgriezties iepriekšējā izvēlē. Var izmantot arī pogu **P** \wedge .


Lapas tieša izvēle

Atbilstoši teleteksta režīmam **SIMPLE (VIENKĀRŠS)** lapu var izvēlēties, ievadot tās trīsciparu numuru, izmantojot CIPARU pogas režīmā **TOP (AUGSTĀKĀ LĪMEŅĀ)** teksts.

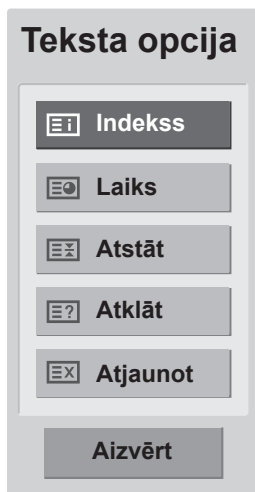
Ātrais teksts

Teleteksta lapas ir kodētas ar krāsām gar ekrāna lejasdaļu, un tās tiek izvēlētas, nospiežot atbilstošo krāsu pogu.

Lapas izvēle

- 1 Nospiediet pogu **T.OPT**, pēc tam ar navigācijas pogu atlasiet izvēlni . Atveriet rādītāju lapu.
- 2 Lapas, kas ir kodētas ar krāsu gar apakšējo rindu, var izvēlēties, izmantojot tās pašas krāsas pogas.
- 3 Atbilstoši teleteksta režīmam SIMPLE (VIENKĀRŠS) lapu var izvēlēties, ievadot tās trīsciparu numuru, izmantojot CIPARU pogas režīmā FASTEXT (ĀTRAIS TEKSTS).
- 4 Lai izvēlētos iepriekšējo vai nākamo lapu, var izmantot pogas **P ^** vai **v**.

Īpašā teleteksta funkcija



Indekss

Izvēlieties katru rādītāju lapu.

Laiks

Skatoties TV programmu, izvēlieties šo izvēlni, lai ekrāna augšējā labajā stūrī redzētu laiku. Teleteksta režīmā nospiediet šo pogu, lai izvēlētos apakšlapas numuru. Apakšlapas numurs parādās ekrāna lejasdaļā. Lai atstātu vai mainītu apakšlapu, nospiediet SARKANO/ZALĀO, < > vai CIPARU pogu.

Atstāt

Tas aptur automātisko lapas maiņu, kas notiktu, ja teleteksta lapa ietver 2 vai vairākas apakšlapas.

Apakšlapu skaits un ekrānā attēlotā apakšlapa parasti ir redzama ekrānā zem laika. Izvēloties šo izvēlni, ekrāna augšējā kreisajā stūrī parādās apturēšanas simbols un automātiskā lapu maiņa nav aktīva.

Atklāt

Izvēlieties šo izvēlni, lai parādītu slēpto informāciju, piemēram, mīklu vai viktorīnu atrisinājumus.

Atjaunot

Gaidot jauno teleteksta lapu, ekrānā ir redzams TV attēls. Jaunās lapas attēls parādīsies ekrāna augšējā kreisās puses stūrī. Kad ir pieejama atjauninātā lapa, displejā attēla vietā būs redzams lapas numurs. Izvēlieties šo izvēlni vēlreiz, lai redzētu atjaunināto teleteksta lapu.

DIGITĀLAIS TELETEKSTS

- Šī funkcija darbojas tikai Apvienotajā Karalistē un Īrijā.

Televīzijas funkcija nodrošina piekļuvi digitālajam teletekstem, kas ir krietni uzlabots dažādos aspektos, kā, piemēram, teksts, grafika utt. Šim digitālajam teletekstem var piekļūt, izmantojot speciālus digitālā teleteksta pakalpojumus un īpašus pakalpojumus, kas pārraida digitālo teletekstu.

Subtitru valodas izvēlnē ir jāizvēlas izslēgšana, lai, nospiežot pogu SUBTITLE (SUBTITRI), tiktu rādīts teleteksts.

Teleteksts digitālā pakalpojuma ietvaros



- 1 Nospiediet ciparu vai **P** ^ , vai v pogu, lai izvēlētos digitālo pakalpojumu, kas pārraida digitālo teletekstu.
- 2 Izpildiet digitālā teleteksta norādījumus un pārejiet pie nākamās darbības, spiežot **TEXT (TEKSTS)**, **OK (LABI)**, **navigācijas pogu**, **sarkano pogu**, **zaļo pogu**, **dzeltenu pogu**, **zilo pogu**, **ciparu pogas**, utt.
- 3 Lai nomainītu digitālā teleteksta pakalpojumu, vienkārši izvēlieties citu pakalpojumu, izmantojot ciparu, **P** ^ vai v pogu.

Teleteksts digitālā pakalpojumā



- 1 Nospiediet ciparu, **P** ^ vai v pogu, lai izvēlētos pakalpojumu, kas pārraida digitālo teletekstu.
- 2 Lai ieslēgtu teletekstu, nospiediet pogu **TEXT (TEKSTS)** vai krāsu pogu.
- 3 Izpildiet digitālā teleteksta norādījumus un pārejiet pie nākamās darbības, spiežot **OK (LABI)**, **navigācijas pogu**, **sarkano pogu**, **zaļo pogu**, **dzeltenu pogu**, **zilo pogu**, **ciparu pogas**, utt.
- 4 Lai izslēgtu digitālo teletekstu un atgrieztos uz **TV** skatīšanos, nospiediet pogu **TEXT (TEKSTS)** vai krāsaino pogu.

Daži pakalpojumi var ļaut jums piekļūt teksta pakalpojumiem, nospiežot **SARKANO POGU**.

TEHNISKĀ APKOPE

Regulāri tīriet monitoru, lai nodrošinātu labāko attēla kvalitāti un pagarinātu izstrādājuma kalpošanas laiku.



UZMANĪBU!

- Vispirms izslēdziet televizoru un atvienojiet strāvas vadu un visus citus kabeļus.
- Ja monitors tiek atstāts bez uzraudzības un netiek izmantots ilgu laika periodu, atvienojiet strāvas vadu no sienas kontaktrozetes, lai zibens vai strāvas pārspriegojumi neradītu bojājumus.

Ekrāns un rāmis

Lai notīrītu putekļus, tīriet virsmu ar sausu, tīru un mīkstu drāniņu.

Lai notīrītu lielus netīrumus, tīriet virsmu ar mīkstu drāniņu, kas samitrināta ar tīru ūdeni vai atšķaidītā vieglā mazgāšanas līdzeklī. Pēc tam nekavējoties notīriet ar sausu un tīru drāniņu.



UZMANĪBU!

- Nespiediet, neberziet un nesitiet virsmu ar nagu vai asu priekšmetu, jo tādējādi varat saskrāmbāt ekrānu un attēls var tikt izkropļots.
- Neizmantojiet tādas ķīmiskās vielas kā vasks, benzols, spirts, atšķaidītāji, insekticīdi, gaisa atsvaidzinātāji, smērvielas, jo tās var sabojāt ekrāna apdari un izraisīt krāsu izmaiņas.

Korpuss un statīvs

Lai notīrītu putekļus, tīriet korpusu ar sausu un mīkstu drāniņu.

Lai notīrītu lielus netīrumus, tīriet korpusu ar mīkstu drāniņu, kas samitrināta ar tīru ūdeni vai ūdenim pievienotu nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu.



UZMANĪBU!

- Nesmidziniet šķidrumu uz virsmas. Ja monitorā nokļūst ūdens, var tikt izraisīta aizdegšanās, elektriskās strāvas trieciens vai ierīces nepareiza darbība.
- Nelietojiet ķīmiskās vielas, jo tās var sabojāt virsmu.

Strāvas vads

Regulāri noslaukiet visus putekļus un netīrumus, kas sakrājušies uz strāvas vada.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Vispārēja informācija

Darbība netiek veikta pareizi.

Problēma	Izšķirtspēja
Tālvadības pults nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai starp ierīci un tālvadības pulti nav priekšmetu, kas rada šķēršļus. Pārliecinieties, vai tālvadības pults ir pareizi vērsta. Pārliecinieties, vai baterijas ir ievietotas ar pareizu polaritāti (+ pret +, - pret -). Pārliecinieties, vai ir iestatīts pareizs tālvadības pults darbības režīms: TV, VCR utt. Ievietojiet jaunus akumulatorus.
Barošana pēkšņi izslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> Vai nav iestatīts iemidzināšanas taimeris? Pārbaudiet barošanas vadības iestatījumus. Barošana ir pārtraukta. Ja monitors ir ieslēgts un 15 minūtes netiek saņemts ievades signāls, monitors automātiski izslēdzas, lai taupītu enerģiju. Ja USB režīmā tiek atvērts bojāts fails, monitors var izslēgties. Pārbaudiet USB kartē esošo failu. Izslēdziet gadījumus ar enerģijas taupīšanas izvēlnes ekrāna izslēgšanas režīmu.

Videofunkcija nedarbojas.

Problēma	Izšķirtspēja
Nav attēla un nav skaņas	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai monitors ir ieslēgts. Mēģiniet citu kanālu. Problēma var būt saistīta ar pārraidi. Vai strāvas vads ir pievienots sienas kontaktligzdai? Pārbaudiet antenas virzienu un/vai novietojumu. Pārbaudiet sienas barošanas kontaktligzdu, pievienojiet citas ierīces barošanas vadu šai kontaktligzdai.
Pēc ieslēgšanas attēls parādās lēni.	<ul style="list-style-type: none"> Tas ir normāli, ierīces ieslēgšanās procesa laikā attēls tiek atslēgts. Ja attēls nav parādījies pēc piecām minūtēm, sazinieties ar savu servisa centru.
Nav krāsas vai tā ir bāla, vai arī attēls ir slikts	<ul style="list-style-type: none"> Regulējiet krāsu ar atbilstošu izvēlnes opciju. Nodrošiniet pietiekamu attālumu starp monitoru un VCR. Mēģiniet citu kanālu. Problēma var būt saistīta ar pārraidi. Vai videokabeļi ir pareizi uzstādīti? Aktivizējiet jebkuru funkciju, lai atjaunotu attēla spilgtumu.
Horizontālas/vertikālas joslas vai attēls ir nestabils	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai nav lokālu traucējumu, piemēram, no elektroierīces vai jaudīga instrumenta.
Vāja atsevišķu kanālu uztveršana.	<ul style="list-style-type: none"> Problēmas ar staciju vai kabeļa signālu; noskaņojiet citu staciju. Stacijas signāls ir vājš; pārvietojiet antenu, lai varētu uztvert vājāku signālu. Nosakiet iespējamo traucējumu avotus.
Attēlos ir līnijas vai svītras.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet antenu (mainiet antenas virzienu).

Problēma	Izšķirtspēja
Nav attēla, kad pieslēgts HDMI	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai HDMI kabelis ir lielātruma HDMI kabelis. Ja HDMI kabeli nav lielātruma HDMI kabeli, var rasties mirgošana vai neparādīties attēls. Lūdzu, izmantojiet lielātruma HDMI kabeli.

Audiofunkcija nedarbojas.

Problēma	Izšķirtspēja
Attēls ir labs, bet nav skaņas.	<ul style="list-style-type: none"> Nospiediet (+, -) pogu vai VOL (◀, ▶) pogu. Vai skaņa nav atslēgta? Nospiediet pogu MUTE (ATSLĒGT SKAŅU). Mēģiniet citu kanālu. Problēma var būt saistīta ar pārraidi. Vai audiokabeļi ir uzstādīti pareizi?
Nav signāla no viena no skaļruņiem.	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējiet balansu ar atbilstošo izvēlnes opciju.
Neparasta skaņa no ierīces iekšpusēs.	<ul style="list-style-type: none"> Apkārtējās vides mitruma vai temperatūras izmaiņa var izraisīt neparastu troksni, kad ierīce tiek ieslēgta vai izslēgta, un tas nenorāda, ka ierīce ir bojāta.
Nav skaņas, kad pieslēdzat HDMI vai USB	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai HDMI kabelis ir lielātruma HDMI kabelis. Pārbaudiet, vai USB kabeļa versija ir 2.0. Ja HDMI režīmā skaņa nav normāla, pārbaudiet ārējo ierīču audioformātu. <ul style="list-style-type: none"> » Audio atbalstīts formāts: Dolby Digital, PCM.

Radusies problēma ar ATTĒLS iestatījumiem.

Problēma	Izšķirtspēja
Ja ir mainīti attēla iestatījumi, pēc noteikta laika perioda monitorā notiek automātiska pārveidošana atpakaļ uz sākotnējiem iestatījumiem.	<ul style="list-style-type: none"> Tas nozīmē, ka pašlaik monitors ir iestatīts režīmā Demo. veikals. Lai pārslēgtos uz mājās lietošanas režīmu, rīkojieties šādi: izvēlieties IZVĒLE → izvēlieties Režīma iestatīšana → izvēlieties Lietošana mājās. Pārslēgšanās uz režīmu Lietošana mājās ir pabeigta.

Datora režīms

Nav attēla.

Problēma	Izšķirtspēja
Barošana ir ieslēgta, barošanas indikators ir ziels, taču ekrāns ir ļoti tumšs.	<ul style="list-style-type: none"> Pielāgojiet spilgtumu un kontrastu.
Vai ir redzams paziņojums Invalid format (Nederīgs formāts)?	<ul style="list-style-type: none"> Signāls no datora (videokartes) ir ārpus monitora horizontālo vai vertikālo frekvenču diapazona. Pielāgojiet frekvenču diapazonu; šajā rokasgrāmatā skatiet nodaļu Specifikācijas.
Vai parādās ziņojums Check signal cable (Pārbaudiet savienojuma signālu)?	<ul style="list-style-type: none"> Starp datoru un monitoru nav signāla kabeļa. Pārbaudiet signāla kabeli. Lai pārbaudītu ieejas signālu, nospiediet tālvadības pults pogu INPUT (IEEJA).

Pievienojot izstrādājumu, parādās ziņojums Unknown Product (Nezināms izstrādājums).

Problēma	Izšķirtspēja
Vai instalējāt draiveri?	<ul style="list-style-type: none"> • Instalējiet draiveri, kas piegādāts kopā ar izstrādājumu, vai lejupielādējiet to no vietnes. (http://www.lg.com) • Videokartes pamācībā skatiet, vai ir atbalstīta funkcija Plug and Play.

Ekrānā paliek attēla nospiedumi.

Problēma	Izšķirtspēja
Attēla nospiedumi paliek, kad monitors ir izslēgts.	<ul style="list-style-type: none"> • Ja ilgstoši ir rādīts nekustīgs attēls, pikseli var ātri sabojāties. Izmantojiet ekrānsaudzētāja funkciju.

Ekrānā ir neparastas krāsas.

Problēma	Izšķirtspēja
Ekrānam ir slikta krāsu izšķirtspēja (16 krāsas).	<ul style="list-style-type: none"> • Iestatiet ekrāna krāsu izšķirtspēju, kas lielāka par 24 bitiem (pilnkrāsu). Operētājsistēmā Windows atlasiet izvēlni Vadības panelis → Displejs → Iestatījumi → Krāsu tabula.
Ekrāna krāsa nav stabila vai attēls ir vienkrāsains.	<ul style="list-style-type: none"> • Pārbaudiet signāla kabeļa savienojumu.
Vai ekrānā ir redzami melni punkti?	<ul style="list-style-type: none"> • Vairāki pikseli sarkanā, zaļā, baltā vai melnā krāsā var būt redzami ekrānā, kas raksturo LCD īpašības. Tā nav LCD kļūme.

Ekrāna attēls ir neierasts.

Problēma	Izšķirtspēja
Vai ekrāns ir nepareizi novietots?	<ul style="list-style-type: none"> • Pielāgojiet OSD pozīcijas izvēlni. • Pārbaudiet, vai izstrādājumam atbilst videokartes izšķirtspēja un frekvence. Ja frekvence neatbilst vajadzīgajam diapazonam, iestatiet ieteicamo izšķirtspēju izvēlnē Vadības panelis → Displejs → Iestatījumi.
Vai ekrāna fonā ir redzamas tievas līnijas?	<ul style="list-style-type: none"> • Pielāgojiet OSD pulksteņa izvēlni.
Parādās horizontāli traucējumi vai rakstzīmes ir izplūdušas.	<ul style="list-style-type: none"> • Pielāgojiet OSD fāzes izvēlni.

SPECIFIKĀCIJAS

M1950D

LATVIEŠU

LCD panelis	Ekrāna tips	470,1 mm (18,51 collu) TFT (plānas plēves tranzistors) LCD (šķidro kristālu displejs) Redzamais izmērs pa diagonāli: 470,1 mm
	Pikseļu iestatne	0,3 mm (H) x 0,3 mm (V)
Videosignāls	Maks. izšķirtspēja	1360 x 768 pie 60 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	1360 x 768 pie 60 Hz
	Horizontālā frekvence	No 30 kHz līdz 61 kHz
	Vertikālā frekvence	No 56 Hz līdz 75 Hz
	Sinhronizācijas tips	Atsevišķa sinhronizācija, digitāla
Ieejas savienotājs		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, Component, HDMI
Barošana	Nominālais spriegums	19 V --- 2,0 A
	Enerģijas patēriņš	Ieslēgtā režīmā: 30 W (tipiski) Izslēgtā režīmā ≤ 0,5 W
Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris		Ražotājs: LITE-ON, modelis PA-1650-68
Slīpums:	Slīpuma diapazons	no -5° līdz 10°
Izmēri (platums x augstums x dziļums)		443,9 mm x 365 mm x 164 mm
Svars		2,96 kg
Vides apstākļi	Darba temperatūra	no 10 °C līdz 35 °C
	Apkārtējās vides mitrums	no 20 % līdz 80 %
	Uzglabāšanas temperatūra	no -10 °C līdz 60 °C
	Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no 5 % līdz 90 %

Iepriekš minētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājumu funkcijas.

M2250D

LCD panelis	Ekrāna tips	546,86 mm (21,53 collu) TFT (plānas plēves tranzistors) LCD (šķidro kristālu displejs) Redzamais izmērs pa diagonāli: 546,86 mm
	Pikseļu iestatne	0,248 mm (H) x 0,248 mm (V)
Videosignāls	Maks. izšķirtspēja	1920 × 1080 pie 60 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	1920 × 1080 pie 60 Hz
	Horizontālā frekvence	No 30 kHz līdz 83 kHz
	Vertikālā frekvence	No 56 Hz līdz 75 Hz
	Sinhronizācijas tips	Atsevišķa sinhronizācija, digitāla
Ieejas savienotājs		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, Component, HDMI
Barošana	Nominālais spriegums	19 V $\overline{---}$ 2,2 A
	Enerģijas patēriņš	Ieslēgtā režīmā: 35 W (tipiski) Izslēgtā režīmā: ≤ 0,5 W
Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris		Ražotājs: LITE-ON, modelis PA-1650-68
Slīpums:	Slīpuma diapazons	no -5° līdz 10°
Izmēri (platums x augstums x dziļums)		509,1 mm x 404,2 mm x 164 mm
Svars		3,37 kg
Vides apstākļi	Darba temperatūra	no 10 °C līdz 35 °C
	Apkārtējās vides mitrums	no 20 % līdz 80 %
	Uzglabāšanas temperatūra	no -10 °C līdz 60 °C
	Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no 5 % līdz 90 %

Iepriekš minētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājumu funkcijas.

M2350D

LCD panelis	Ekrāna tips	584,2 mm (23 collu) TFT (plānas plēves tranzistors) LCD (šķidro kristālu displejs) Redzamais izmērs pa diagonāli: 584,2 mm
	Pikseļu iestatne	0,265 mm (H) x 0,265 mm (V)
Videosignāls	Maks. izšķirtspēja	1920 × 1080 pie 60 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	1920 × 1080 pie 60 Hz
	Horizontālā frekvence	No 30 kHz līdz 83 kHz
	Vertikālā frekvence	No 56 Hz līdz 75 Hz
	Sinhronizācijas tips	Atsevišķa sinhronizācija, digitāla
Ieejas savienotājs		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, Component, HDMI
Barošana	Nominālais spriegums	19 V --- 2,4 A
	Enerģijas patēriņš	Ieslēgtā režīmā: 40 W (tipiski) Izslēgtā režīmā: ≤ 0,5 W
Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris		Ražotājs: LITE-ON, modelis PA-1650-68
Slīpums:	Slīpuma diapazons	no -5° līdz 10°
Izmēri (platums x augstums x dziļums)		546,7 mm x 423,8 mm x 180 mm
Svars		3,86 kg
Vides apstākļi	Darba temperatūra	no 10 °C līdz 35 °C
	Apkārtējās vides mitrums	no 20 % līdz 80 %
	Uzglabāšanas temperatūra	no -10 °C līdz 60 °C
	Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no 5 % līdz 90 %

Iepriekš minētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājumu funkcijas.

M2450D

LCD panelis	Ekrāna tips	609,7 mm (24 collu) TFT (plānas plēves tranzistors) LCD (šķidro kristālu displejs) Redzamais izmērs pa diagonāli: 609,7 mm
	Pikseļu iestatne	0,276 mm (H) x 0,276 mm (V)
Videosignāls	Maks. izšķirtspēja	1920 × 1080 pie 60 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	1920 × 1080 pie 60 Hz
	Horizontālā frekvence	No 30 kHz līdz 83 kHz
	Vertikālā frekvence	No 56 Hz līdz 75 Hz
	Sinhronizācijas tips	Atsevišķa sinhronizācija, digitāla
Ieejas savienotājs		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, Component, HDMI
Barošana	Nominālais spriegums	19 V --- 2,4 A
	Enerģijas patēriņš	Ieslēgtā režīmā: 40 W (tipiski) Izslēgtā režīmā: ≤ 0,5 W
Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris		Ražotājs: LITE-ON, modelis PA-1650-68
Slīpums:	Slīpuma diapazons	no -5° līdz 10°
Izmēri (platums x augstums x dziļums)		569,9 mm x 435,8 mm x 180 mm
Svars		4,43 kg
Vides apstākļi	Darba temperatūra	no 10 °C līdz 35 °C
	Apkārtējās vides mitrums	no 20 % līdz 80 %
	Uzglabāšanas temperatūra	no -10 °C līdz 60 °C
	Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no 5 % līdz 90 %

Iepriekš minētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājumu funkcijas.

M2550D

LCD panelis	Ekrāna tips	634,4 mm (25 collu) TFT (plānas plēves tranzistors) LCD (šķidro kristālu displejs) Redzamais izmērs pa diagonāli: 634,4 mm
	Pikseļu iestatne	0,288 mm (H) x 0,288 mm (V)
Videosignāls	Maks. izšķirtspēja	1920 × 1080 pie 60 Hz
	Ieteicamā izšķirtspēja	1920 × 1080 pie 60 Hz
	Horizontālā frekvence	No 30 kHz līdz 83 kHz
	Vertikālā frekvence	No 56 Hz līdz 75 Hz
	Sinhronizācijas tips	Atsevišķa sinhronizācija, digitāla
Ieejas savienotājs		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, Component, HDMI
Barošana	Nominālais spriegums	19 V --- 2,8 A
	Enerģijas patēriņš	Ieslēgtā režīmā: 50 W (tipiski) Izslēgtā režīmā: ≤ 0,5 W
Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris		Ražotājs: LITE-ON, modelis PA-1650-68
Slīpums:	Slīpuma diapazons	no -5° līdz 10°
Izmēri (platums x augstums x dziļums)		594,9 mm x 451 mm x 180 mm
Svars		4,85 kg
Vides apstākļi	Darba temperatūra	no 10 °C līdz 35 °C
	Apkārtējās vides mitrums	no 20 % līdz 80 %
	Uzglabāšanas temperatūra	no -10 °C līdz 60 °C
	Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no 5 % līdz 90 %

Iepriekš minētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājumu funkcijas.

RGB (PC) atbalstīts režīms

M1950D

Izšķirtspēja	Horizontāla Frekvence (kHz)	Vertikāla Frekvence (Hz)
640 x 480	31,469	59,940
640 x 480	37,500	75,000
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75,000
1024 x 768	48,363	60,004
1024 x 768	60,023	75,029
1280 x 768	47,776	59,870
1280 x 800	49,306	59,910
1360 x 768	47,712	60,015

M2250D M2350D M2450D M2550D

Izšķirtspēja	Horizontāls Frekvence (kHz)	Vertikāla Frekvence (Hz)
720 x 400	31,468	70,080
640 x 480	31,469	59,940
640 x 480	37,500	75,000
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75,000
1024 x 768	48,363	60,004
1024 x 768	60,023	75,029
1152 x 864	67,500	75,000
1280 x 720	45,000	60,000
1280 x 800	49,702	59,810
1280 x 1024	63,981	60,020
1280 x 1024	79,976	75,025
1400 x 1050	65,317	59,978
1440 x 900	55,935	59,887
1600 x 900	60,000	60,000
1680 x 1050	64,674	59,883
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,500	60,000

HDMI (PC) atbalstīts režīms

M1950D

Izšķirtspēja	Horizontāls Frekvence (kHz)	Vertikāla Frekvence (Hz)
720 x 400	31,468	70,080
640 x 480	31,469	59,940
640 x 480	37,500	75,000
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75,000
1024 x 768	48,363	60,004
1024 x 768	60,023	75,029
1152 x 864	67,500	75,000
1280 x 960	60,000	60,000
1280 x 1024	63,981	60,020
1280 x 1024	79,976	75,025
1440 x 900	55,935	59,887
1680 x 1050	64,674	59,883
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,500	60,000

M2250D M2350D M2450D M2550D

Izšķirtspēja	Horizontāls Frekvence (kHz)	Vertikāla Frekvence (Hz)
720 x 400	31,468	70,080
640 x 480	31,469	59,940
640 x 480	37,500	75,000
800 x 600	37,879	60,317
800 x 600	46,875	75,000
1024 x 768	48,363	60,004
1024 x 768	60,023	75,029
1152 x 864	67,500	75,000
1280 x 720	45,000	60,000
1280 x 800	49,702	59,810
1280 x 1024	63,981	60,020
1280 x 1024	79,976	75,025
1400 x 1050	65,317	59,978
1440 x 900	55,935	59,887
1600 x 900	60,000	60,000
1680 x 1050	64,674	59,883
1680 x 1050	65,290	59,954
1920 x 1080	67,500	60,000

HDMI (DTV) atbalstīts režīms

Izšķirtspēja	Horizontāls Frekvence (kHz)	Vertikāla Frekvence (Hz)
720 x 480	31,469 31,500	59,940 60,000
720 x 576	31,250	50,000
1280 x 720	37,500	50,000
1280 x 720	44,960 45,000	59,940 60,000
1920 x 1080	33,720 33,750	59,940 60,000
1920 x 1080	28,125	50,000
1920 x 1080	27,000	24,000
1920 x 1080	33,750	30,000
1920 x 1080	56,250	50,000
1920 x 1080	67,430 67,500	59,940 60,000

Kombinēta signāla atbalstītais režīms

Izšķirtspēja	Horizontāls Frekvence (kHz)	Vertikāla Frekvence (Hz)
720 x 480	15,730	59,940
720 x 480	15,750	60,000
720 x 576	15,625	50,000
720 x 480	31,470	59,940
720 x 480	31,500	60,000
720 x 576	31,250	50,000
1280 x 720	44,960	59,940
1280 x 720	45,000	60,000
1280 x 720	37,500	50,000
1920 x 1080	33,720	59,940
1920 x 1080	33,750	60,000
1920 x 1080	28,125	50,000
1920 x 1080	56,250	50,000
1920 x 1080	67,432	59,940
1920 x 1080	67,500	60,000

Informācija par kombinētā signāla savienojumiem

Kombinētie porti uz monitora	Y	P _B	P _R
------------------------------	---	----------------	----------------

DVD atskaņotāja video izejas porti	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

! PIEZĪME

- Izvairieties no nekustīga attēla, kas paliek televizora ekrānā ilgāku laiku. Nekustīgais attēls var atstāt ekrānā neatgriezenisku nošpiedumu. Ja iespējams, lietojiet ekrānsaudzētāju.
- Datora darba režīmā var rasties trokšņi, ko izraisa atsevišķas izšķirtspējas, vertikālā attēla struktūra, kontrasts vai spilgtums. Mainiet datora režīmu uz citu izšķirtspēju, mainiet atsvaidzes intensitāti vai izvēlnē regulējiet spilgtumu un kontrastu, līdz attēls paliek tīrs. Ja datora grafiskās kartes atsvaidzes intensitāti nevar mainīt, nomainiet datora grafisko karti vai konsultējieties ar datora grafiskās kartes ražotāju.
- Sinhronizācijas ievades signāla forma horizontālās un vertikālās izvērse frekvencēm ir atšķirīga.
- * Savienojiet signāla kabeli no datora monitora izejas ligzdas ar monitora RGB (PC) vai arī signāla kabeli no datora HDMI izejas ligzdas ar monitora pieslēgvietu.
- Pievienojiet audiokabeļi no datora monitora audio ieejai. (Audiokabeļi monitora piegādes komplektā nav iekļauti).
- Ja lietojat skaņas karti, noregulējiet datora skaņu pēc vajadzības.
- Ja datora grafiskā karte neizdod signālu vienlaikus gan analogā, gan digitālā RGB režīmā, lai rādītu datora informāciju uz monitora, savienojiet tikai vienu — vai nu RGB, vai arī HDMI/DVI IN.
- Ja datora grafikas karte vienlaikus raida analogo un digitālo RGB, monitorā iestatiet RGB vai HDMI. (Monitors automātiski iestata otru režīmu kā Plug and Play.)
- Lietojot kabeli, kas savieno HDMI ar DVI, DOS režīms var nedarboties (atkarībā no izmantotās videokartes).
- Izmantojot pārāk garu kabeli RGB-PC, ekrānā var būt redzami trokšņi. Iesakām izmantot kabeli, kas ir īsāks par 5 m. Tas nodrošina vislabāko attēla kvalitāti.

INFRASARKANO STARU KODI

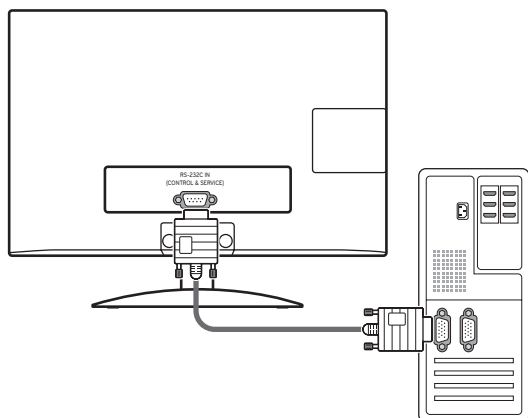
- Ne visiem modeļiem ir pieejama šī funkcija.

Kods (Heksa)	Funkcija	Piezīme
95	Energy Saving (Enerģijas taupīšana) (e)	R/C BUTTON
08	⏻ (BAROŠANA)	R/C BUTTON (BAROŠANA IESLĒGTA/IZSLĒGTA)
50	TV/PC	R/C BUTTON
0B	INPUT (IEVADE)	R/C BUTTON
79	RATIO (ATTIECĪBA)	R/C BUTTON
F0	TV/RAD	R/C BUTTON
45	Q.MENU (Q IZVĒLNE)	R/C BUTTON
43	MENU (IZVĒLNE)	R/C BUTTON
AB	GUIDE	R/C BUTTON
40	Uz augšu (^)	R/C BUTTON
41	Uz leju (v)	R/C BUTTON
07	Pa kreisi (<)	R/C BUTTON
06	Pa labi (>)	R/C BUTTON
44	OK (LABI) (⊙)	R/C BUTTON
28	BACK (ATPAKĀI) (↶)	R/C BUTTON
5B	EXIT (IZIET)	R/C BUTTON
AA	INFO ⓘ	R/C BUTTON
02	⏪ (+)	R/C BUTTON
03	⏩ (-)	R/C BUTTON
1E	FAV (IZLASE) (MARK (ATZĪMĒT))	R/C BUTTON
09	MUTE (IZSL. SKAŅU)	R/C BUTTON
00	P (^)	R/C BUTTON
01	P (v)	R/C BUTTON
No 10 līdz 19	Ciparu taustiņš no 0 līdz 9	R/C BUTTON
53	LIST (SARAKSTS)	R/C BUTTON
1A	Q.VIEW (Q SKATĪJUMS)	R/C BUTTON
72	Sarkanā poga	R/C BUTTON
71	Zaļā poga	R/C BUTTON
63	Dzeltenā poga	R/C BUTTON
61	Zilā poga	R/C BUTTON
20	TEXT (TEKSTS)	R/C BUTTON
21	T.OPT (T opcija)	R/C BUTTON
39	SUBTITLE (SUBTITRI)	R/C BUTTON
99	Auto Config. (Automātiskā konfigurēšana)	R/C BUTTON
B1	■	R/C BUTTON
B0	▶	R/C BUTTON
BA		R/C BUTTON
8F	◀	R/C BUTTON
8E	▶	R/C BUTTON

ĀRĒJO VADĪBAS IERĪČU IESTATĪŠANA

RS-232C iestatīšana

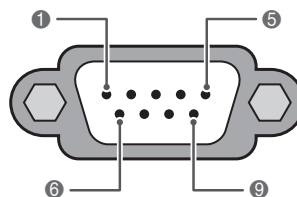
Pievienojiet RS-232C ievades ligzdu ārējai vadības ierīcei (piemēram, datoram vai A/V vadības sistēmai) un vadiet TV funkcijas no āruses. Pievienojiet vadības ierīces seriālo portu televizora aizmugures paneļa RS-232C ligzdai.



PIEZĪME

Šis ierīces RS-232C ir paredzēts lietošanai kopā ar citu ražotāju RS-232C aparāturu un programmatūru. Tālāk ir sniegti norādījumi, kas palīdzēs programmēt programmatūru un pārbaudīt funkcionalitāti, izmantojot telenet programmatūru. RS-232C savienošanas kabeļi nav piegādāti kopā ar izstrādājumu.

Savienotāja tips; D-Sub 9 kontakts, ietvertais

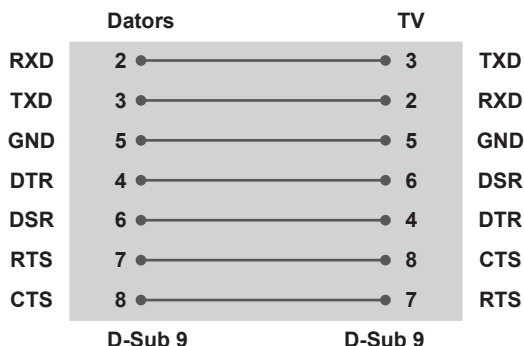


RS-232C IN
(VADĪBA UN APKOPE)

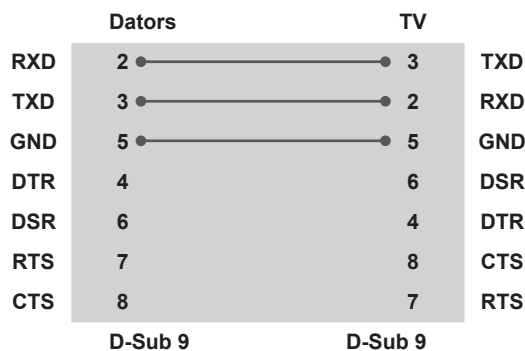
Nr.	Kontakta nosaukuma
1	Nav savienojuma
2	RXD (Receive data - Datu saņemšana)
3	TXD (Transmit data - Datu pārraide)
4	DTR (DTE side ready - Datu termināļa gatavība)
5	GND
6	DSR (DCE side ready - Datu termināļa gatavība)
7	RTS (Ready to send - Gatavība pārraidei)
8	CTS (Clear to send - Gatavība uztveršanai)
9	Nav savienojuma

RS-232C konfigurācijas

7 vadu konfigurācija (seriāls sievišķais-sievišķais NULL modema kabelis)

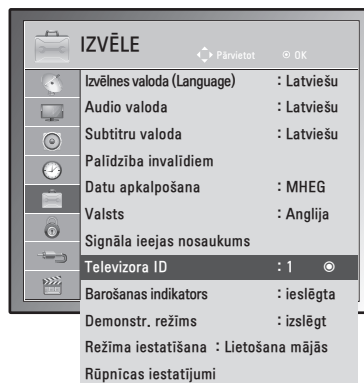


3 vadu konfigurācijas (neatbilst standartam)



Ierīces ID

Iestatiet ID numuru. "**Real Data Mapping**" (Reālo datu kartēšana) ieslēgta. lpp.84



- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IZVĒLE**, pēc tam nospiediet **OK (Labi)**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Televizora ID ID**, pēc tam nospiediet **OK (Labi)**.
- 4 Ritiniet pa labi vai kreisi, lai izvēlētos ierīces ID numuru, pēc tam atlasiet **CLOSE (AIZVĒRT)**. Pielāgošanas diapazons ir 1–99.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **EXIT (IZIET)**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **BACK (ATPAKĀL)**.

Sakaru parametri

- Datu pārraides ātrums bodos: 9600 b/s (UART)
- Datu garums: 8 biti
- Pārības bits: nav
- Stopbits: 1 bits
- Komunikācijas kods: kods ASCII
- Izmantojiet vīto (reversīvo) kabeli.

Komandu atsauces saraksts

	COMMAND1 (KOMANDA 1)	COMMAND2 (KOMANDA 2)	DATI (heksadeci- mālā sistēmā)
01. Barošana	k	a	No 00 līdz 01
02. Malu attiecība	x	c	(lpp.82)
03. Ekrāna atslēgšana	k	d	No 00 līdz 01
04. Skaļuma izslēgšana	k	e	No 00 līdz 01
05. Skaļuma regulēšana	k	f	No 00 līdz 64
06. Kontrasts	k	g	No 00 līdz 64
07. Spilgtums	k	h	No 00 līdz 64
08. Krāsa	k	i	No 00 līdz 64
09. Nokrāsa	k	j	No 00 līdz 64
10. Asums	k	k	No 00 līdz 64
11. Ekrāna izvēlnes izvēle	k	l	No 00 līdz 01
12. Tālvadības bloķēšana režīms	k	m	No 00 līdz 01
13. Diskants	k	r	No 00 līdz 64
14. Bass	k	s	No 00 līdz 64
15. Balanss	k	t	No 00 līdz 64
16. Krāsu tem- peratūra	x	u	No 00 līdz 64
17. Enerģijas taupīšana	j	q	No 00 līdz 05
18. Automātiskā konfigurēšana	j	u	01
19. Noskaņoša- nas komanda	m	a	(lpp.84)
20. Program- mas pievieno- šana/izlaišana	m	b	No 00 līdz 01
21. Atslēga	m	c	Atslēgas kods

	COMMAND1 (KOMANDA 1)	COMMAND2 (KOMANDA 2)	DATI (heksadeci- mālā sistēmā)
22. Apgaismo- jums	m	g	No 00 līdz 64
23. Ievades izvēle (galve- nā)	x	b	(lpp.85)

- * Piezīme: USB operāciju laikā, piemēram, Dvix vai EMF, visas komandas, izņemot Power (Barošana) (ka) un Key (Taustiņš) (mc), netiek izpildītas un apstrādātas kā NG.

Pārraides/uztveršanas protokols

Pārraide

[Command1][Command2][][Set ID][][Data][Cr]

[Command 1]: pirmā ierīces vadības komanda (j, k, m vai x).

[Command 2]: ierīces otrā vadības komanda.

[Set ID]: opciju izvēlnē varat pielāgot ID, lai izvēlētos vēlamo monitora ID numuru. Regulēšanas diapazons ir no 1 līdz 99. Izvēloties Televizora ID = '0', tiek kontrolētas visas TV pieslēgtās ierīces. Set ID (Televizora ID) izvēlnē ir norādīts ar skaitli decimālajā skaitīšanas sistēmā (no 1 līdz 99) un pārraides/uztveršanas protokolā – ar skaitli heksadecimālajā skaitīšanas sistēmā (no 0x0 līdz 0x63).

[DATA]: komandas datu pārraide.

Lai nolasītu komandas stāvokli, pārraidiet datus 'FF'.

* [Cr]: rakstzīme

ASCII kods '0 x 0D'

* [] : ASCII kods 'atstarpe (0 x 20)'

OK – apliecinājums

[Command2][][Set ID][][OK][Data][x]

* Uztverot pareizus datus, ierīce pārraida signālu ACK (apliecinājums), izmantojot šo formātu. Šajā laikā, ja dati atrodas datu lasīšanas režīmā, tas norāda pašreizējā stāvokļa datus. Ja dati atrodas datu rakstīšanas režīmā, atbildē tiek sniegti datora dati.

Kļūdas apliecinājums

[Command2][][Set ID][][NG][Data][x]

* Uztverot anormālus datus no kļūdainām funkcijām vai sakaru kļūdu gadījumā, monitors pārraida signālu ACK (apliecinājums), izmantojot šo formātu. Data 00: neatļauts kods

01. Barošana (Komanda: k a)

Lai kontrolētu TV barošanas ieslēgšanu/izslēgšanu.

Pārraide [k][a][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00: Power Off Data 01: Power On

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

ieslēgta/izslēgta barošanas stāvokļa rādīšana.

Pārraide [k][a][][Set ID][][FF][Cr]

Ack [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Līdzīgā veidā, ja citas funkcijas pārraida 0xFF datus, izmantojot šo formātu, atgriezeniskā saite ar apliecinājuma datiem parāda katras funkcijas stāvokli.

*OK Ack., Error Ack. un citi paziņojumi var parādīties ekrānā, ja monitors ir ieslēgts.

02. Malu attiecība (komanda: k c) (galvenā attēla lielums)

Ekrāna formāta pielāgošana. (Galvenā attēla formāts)

Ekrāna formātu varat arī regulēt, izmantojot izvēlnes Q.MENU (Q IZVĒLNE) vai izvēlnes PICTURE (ATTĒLS) komandu Aspect Ratio (Malu attiecība).

Pārraide [k][c][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 01: normāls ekrāns (4:3)

02: Platekrāns (16:9)

04: Tālummaiņa

06: Oriģin. formāts

07 : 14:9

09: Tikai skenē

0B: Pilnkrāna platekrāna

No 10 līdz 1F: Kino tālummaiņa no 1 līdz 16

Apliecinājums [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Izmantojot datora ievadi, iespējams izvēlēties ekrāna malu attiecību 16:9 vai 4:3.

* Režīmā DTV/HDMI (1080i 50 Hz / 60 Hz, 720p 50 Hz / 60 Hz, 1080p 24 Hz / 30 Hz / 50 Hz / 60 Hz), Komb. sign. (720p, 1080i, 1080p 50 Hz / 60 Hz), ir pieejama funkcija Just Scan (Tikai skenē).

* Pilnu platumu atbalsta tikai analogs, AV.

03. Ekrāna atslēgšana (komanda : k d)

Lai izvēlētos, vai ekrāna atslēgšanu ieslēgt/izslēgt.

Pārraide [k][d][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 00 : Ekrāna atslēgšana izslēgta (attēls ieslēgts)

Videoskaņas izslēgšana atslēgta

01 : Ekrāna atslēgšana ieslēgta (attēls izslēgts)

10 : Videoskaņas izslēgšana ieslēgta

Apliecinājums [d][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Gadījumā, ja video atslēgšana tikai ieslēgta, monitorā tiks rādīta ekrāna izvēlne (OSD). Bet, ja ir atlasīta opcija Screen mute on (Ekrāna atslēgšana ieslēgta), monitorā netiks rādīta OSD.

04. Skaņas atslēgšana (Komanda: k e)

Skaļuma ieslēgšana/izslēgšana.
Skaņas atslēgšanu varat arī kontrolēt, izmantojot tālvadības pults pogu MUTE (ATSLĒGT SKAŅU).

Pārraide [k][e][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : skaņas atslēgšana ieslēgta (skaļums izslēgts)

01 : Skaņas atslēgšana izslēgta (skaļums ieslēgts)

Ack [e][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

05. Skaļuma regulēšana (Komanda : k f)

Skaļuma regulēšana.
Skaļumu varat arī regulēt, izmantojot tālvadības pults skaļuma regulēšanas pogas.

Pārraide [k][f][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Skatiet “Reāls datu attēlojums”. lpp.84

Apliecinājums [f][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

06. Kontrasts (Komanda : k g)

Lai regulētu ekrāna kontrastu.
Kontrastu varat regulēt arī izvēlnē ATTĒLS.

Pārraide [k][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Skatiet “Reāls datu attēlojums”. lpp.84

Apliecinājums [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

07. Spilgtums (Komanda : k h)

Lai regulētu ekrāna spilgtumu.
Spilgtumu varat regulēt arī izvēlnē ATTĒLS.

Pārraide [k][h][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Skatiet “Reāls datu attēlojums”. lpp.84

Apliecinājums [h][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

08. Krāsa (Komanda: k i)

Lai regulētu ekrāna krāsas. (izņemot datora režīmu)
Krāsas varat regulēt arī izvēlnē PICTURE (ATTĒLS).

Pārraide [k][i][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Skatiet “Reāls datu attēlojums”. lpp.84

Apliecinājums [i][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

09. Nokrāsa (Komanda : k j)

Lai regulētu ekrāna nokrāsu. (izņemot datora režīmu)
Nokrāsu varat regulēt arī izvēlnē ATTĒLS.

Pārraide [k][j][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Skatiet “Reāls datu attēlojums”. lpp.84

Apliecinājums [j][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

10. Asums (Komanda : k k)

Lai regulētu ekrāna asumu.
Asumu varat regulēt arī izvēlnē ATTĒLS.

Pārraide [k][k][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Skatiet “Reāls datu attēlojums”. lpp.84

Apliecinājums [k][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

11. OSD izvēle (Komanda : k l)

Lai izvēlētos OSD (On Screen Display – ekrāna izvēlne) ieslēgta/izslēgta, izmantojot tālvadības pulti.

Pārraide [k][l][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 00 : OSD izsl. 01 : OSD iesl.

Apliecinājums [l][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

12. Tālvadības pults bloķēšanas režīms (Komanda : k m)

Lai bloķētu televizora tālvadības pulti un priekšējā paneļa vadības elementus.

Pārraide [k][m][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 00 : bloķēšana izsl. 01 : bloķēšana iesl.

Apliecinājums [m][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

* Izmantojiet šo režīmu, ja nelietojat tālvadības pulti.

Kad tīkla barošana tiek ieslēgta/izslēgta, ārējās vadības pults tiek atbloķēta.

* Local Power Key (Vietējās barošanas taustiņš) darbosies pareizi

13. Augstās frekvences skaņas (Komanda : k r)

Lai pielāgotu diskantu.
Diskantu varat pielāgot arī izvēlnē AUDIO.

Pārraide [k][r][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Skatiet “Reāls datu attēlojums”. lpp.84

Apliecinājums [r][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

14. Bass (Komanda: k s)

Lai pielāgotu basu.
Basu varat pielāgot arī izvēlnē AUDIO.

Pārraide [k][s][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Skatiet "Reāls datu attēlojums". lpp.84

Apliecinājums [s][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

15. Līdzsvars (Komanda: k t)

Lai regulētu balansu.
Līdzsvaru varat regulēt arī izvēlnē AUDIO.

Pārraide [k][t][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Skatiet "Reāls datu attēlojums". lpp.84

Apliecinājums [t][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

16. Krāsu siltums (Komanda: x u)

Lai regulētu krāsu siltumu. Varat arī pielāgot krāsu.
Temperatūra izvēlnē PICTURE (ATTĒLS).

Pārraide [x][u][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Skatiet "Reāls datu attēlojums". lpp.84

Apliecinājums [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

17. Enerģijas taupīšana (Komanda: j q)

Lai samazinātu monitora enerģijas patēriņu. Funkciju Enerģijas taupīšana iespējams pielāgot izvēlnē IZVĒ-LE.

Pārraide [j][q][][Set ID][][Data][Cr]

Elektro-enerģijas ekonomija Funkcija					Līmenis				Apraksts
7	6	5	4		3	2	1	0	
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	0	0	Izslēgta
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	0	1	Minimāla
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	1	0	Vidējs
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	1	1	Maksimāla
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	1	0	1	Ekrāna izslēgšana

Apliecinājums [q][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Automātiskā konfigurēšana (Komanda: j u)

Lai koriģētu attēla pozīciju un automātiski samazinātu attēla šūpošanos. Šī komanda darbojas tikai RGB (PC) režīmā.

Pārraide [j][u][][Set ID][][Data][Cr]

Dati 01: lai iestāftu

Apliecinājums [u][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

19. Tune Command (Noskaņošanas komanda) (Komanda: m a)

Izvēlieties kanālu šādam fiziskajam numuram.

Pārraide

[m][a][][Set ID][][Data0][][Data1][][Data2][Cr]

Data00: augstākā kanāla dati

Data01: zemākā kanāla dati

ex. No. 47 -> 00 2F (2FH)

No. 394 -> 01 8A (18AH),

DTV No. 0 -> patvaļīgi

Data02 : 0x00 : analogais galvenais

0x10 : DTV galvenais

0x20 : Radio

Kanāla datu diapazons

Analogais — min.: no 00 līdz maks. vērtība: 63 (no 0 līdz 99)

Digitālais — min.: no 00 līdz maks. vērtība: 3E7 (no 0 līdz 999)

(Izņemot Zviedriju, Somiju, Norvēģiju, Dāniju, Īriju, Irēland)

Digitālais — min.: no 00 līdz maks. vērtība: 270F (no 0 līdz 9999)

(Tikai Zviedrijā, Somijā, Norvēģijā, Dānijā, Īrijā)

Apliecinājums [a][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Dati Min: 00 līdz Maks: 7 DH

20. Programmas pievienošana/izlaišana (Komanda: m b)

Lai iestāftu izlaišanas statusu pašreizējai programmai.

Pārraide [m][b][][Set ID][][Data][Cr]

Data 00 : Skip(Izlaišana) 01 : Add(Pievienošana)

Apliecinājums [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

Reālo datu kartēšana

00 : Step 0	Nokrāsa
:	Step 0 : R50
A : Step 10 (Set ID 10)	:
:	Step 49 : R1
F : Step 15 (Set ID 15)	Step 50 : 0
10 : Step 16 (Set ID 16)	Step 51 : G1
:	:
64 : Step 100	Step 100 : G50
:	
6E : Step 110	Balanss
:	
73 : Step 115	Step 0 : L50
74 : Step 116	:
:	Step 49 : L1
CF : Step 199	Step 50 : 0
:	Step 51 : R1
FE : Step 254	:
FF : Step 255	Step 100 : R50

Krāsu temperatūra

Step 0 : W50
:
Step 49 : W1
Step 50 : 0
Step 51 : C1
:
Step 100 : C50

21. Key (Taustiņš)(Komanda: m c)

Lai sūtītu infrasarkanā staru tālvadības pults atslēgas kodu.

Pārraide [m][c][][Set ID][][Data][Cr]

Data Min: 00 – Max: 64

* Datu atslēgas kods - lpp.78

Apliecinājums [c][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

22. Apgaismojums (Komanda: m g)

Lai kontrolētu apgaismojumu.

Pārraide [m][g][][Set ID][][Data][Cr]

Data : data Min: 00 – Max: 64

Apliecinājums [g][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

23. Ieejas izvēle (komanda: x b) (galvenā attēla ievade)

Lai izvēlētos ieejas avotu galvenajam attēlam.

Pārraide [x][b][][Set ID][][Data][Cr]

Datu struktūra

Data 00: DTV 40: Komb. sign.

10: Analogs 60: RGB

20: AV 90: HDMI

Apliecinājums [b][][Set ID][][OK/NG][Data][x]



Pirms ierīces lietošanas noteikti izlasiet drošības norādījumus.

Glabājiet lietotāja rokasgrāmatu (CD) pieejamā vietā tālākai atsaucei.

Iekārtas modeļa un sērijas numurs ir norādīts iekārtas aizmugurē vai vienā sānā. Pierakstiet to tālāk norādītajā vietā iespējamai turpmākai apkalpošanai.

MODELIS _____

SĒRIJAS NUMURS _____