

# ĪPAŠNIEKA ROKASGRĀMATA

# LED LCD/CINEMA 3D MONITORA TELEVIZORS

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

LED LCD MONITORA TELE-  
VIZORU MODEĻI 

M1950D    M2450D  
M2250D    M2550D  
M2350D

CINEMA 3D MONITORA TE-  
LEVIZORU MODEĻI 

DM2350D

# SATURS

## 5 LICENCES

## 6 MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

- 6 Izpakošana
- 8 Detaļas un pogas
- 10 Monitora komplekta pacelšana un pārvietošana
- 10 Monitora komplekta uzstādīšana
- 10 - Statīva pamatnes uzstādīšana
- 10 - Statīva pamatnes un korpusa noņemšana
- 11 - Uzstādīšana uz galda
- 12 - Uzstādīšana pie sienas
- 13 - Kabeļu sakārtošana

## 14 TĀLVADĪBAS PULTS

## 17 MONITORA IZMANTOŠANA

- 17 Pievienošana datoram
- 17 - HDMI savienojums
- 18 - DVI-HDMI savienojums
- 18 - RGB savienojums
- 19 Ekrāna pielāgošana
- 19 - Attēla režīma izvēle
- 20 - Attēlu opciju pielāgošana
- 20 - Datora ekrāna opciju pielāgošana.
- 21 Skaņas pielāgošana
- 21 - Skaņas režīma izvēle
- 21 - Skaņas opciju pielāgošana

## 22 TV SKATĪŠANĀS

- 22 Antenas vai kabeļa pievienošana
- 22 - Antenas vai pamatkabeļa pievienošana
- 22 - Savienošana ar kabeļu bloku
- 23 Televizora lietošana pirmo reizi
- 24 TV skatīšanās

- 24 Programmu pārvaldība
- 24 - Programmu automātiska iestatīšana
- 27 - Manuāla programmu iestatīšana (digitālajā režīmā)
- 28 - Manuāla programmu iestatīšana (analogajā režīmā)
- 29 - Kabeļa DTV iestatīšana (tikai režīmā Kabelis)
- 29 - Programmu saraksta rediģēšana
- 30 - DTV/RADIO režīmā
- 30 - TV režīmā
- 31 - Programmatūras atjaunināšana
- 32 - Diagnostika
- 32 - CI [Kopīgā interfeisa] informācija
- 33 - Programmu saraksta izvēle
- 33 - Programmu izlases iestatīšana
- 34 Papildu opciju izmantošana
- 34 - Malu attiecības pielāgošana
- 36 - Ievades saraksta izmantošana
- 37 - Valodas/valsts izvēle ekrāna izvēlnē
- 38 - Valodas izvēle (tikai digitālajā režīmā)
- 39 Nobloķēšanas opciju lietošana
- 39 - Monitora pogu bloķēšana
- 40 - Vecāku uzraudzība (tikai digitālajā režīmā)
- 40 Ātrās izvēlnes izmantošana

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

- 41 Elektroniskā programmu ceļveža lietošana
- 41 - EPG ieslēgšana/izslēgšana
- 41 - Programmas izvēle
- 42 - Pogu funkcijas NOW/NEXT Guide (TAGAD/NĀKAMAIS ceļvedis) režīmā
- 42 - Pogu funkcijas 8 dienu ceļveža režīmā
- 42 - Pogu funkcijas Datuma maiņas režīmā

- 43 - Pogu funkcijas Paplašinātā apraksta logā
- 43 - Pogu funkcijas Record/Remind Setting (Ieraksta/atgādinājuma iestatījumu) režīmā
- 43 - Pogu funkcijas Ieplānotā saraksta režīmā

## 44 IZKLAIDE

- 44 Iebūvēto multivides funkciju lietošana
- 44 - USB atmiņas ierīces pievienošana
- 46 - Failu pārlūkošana
- 47 - Fotoattēlu skatīšanās
- 48 - Mūzikas klausīšanās
- 50 - Filmu skatīšanās
- 53 - DivX reģistrācijas kods
- 53 - DivX funkcijas deaktivēšana

## 54 3D ATTĒLVEIDOŠANA (TIKAI 3D MODELIM)

- 54 3D tehnoloģija
- 54 Piesardzības pasākumi, skatoties 3D attēlus
- 55 Ja izmantojat 3D brilles
- 56 3D attēlveidošanas skatīšanās diapazons
- 56 3D attēlveidošanas skatīšana
- 57 3D režīma iestatīšanas opcija

## 58 IESTATĪJUMU PIELĀGOŠANA

- 58 Galveno izvēlņu atvēršana
- 59 Iestatījumu pielāgošana
- 59 - Izvēlnes IESTATĪŠANA iestatījumi
- 60 - Izvēlnes ATTĒLS iestatījumi
- 63 - AUDIO iestatījumi
- 66 - Izvēlnes LAIKS iestatījumi
- 67 - Izvēlnes OPCĪJA iestatījumi
- 68 - Izvēlnes LOCK (NOBLOKĒT) iestatījumi

- 69 - IEVADES iestatījumi
- 70 - USB iestatījumi

## 71 SAVIENOJUMU VEIDOŠANA

- 71 Savienojumu pārskats
- 73 Savienojuma izveidošana ar videokameru, fotokameru, HD uztvērēju, DVD, VCR atskaņotāju vai spēļu ierīci
- 73 - HDMI savienojums
- 73 - DVI-HDMI savienojums
- 74 - Kombinētā signāla savienojums
- 74 - Euro Scart savienojums
- 75 Audiosistēmas savienojums
- 75 - Digitālā optiskā audio savienojums
- 75 - Austiņu savienojums
- 76 Savienojums ar USB

## 77 TELETEKSTS

- 77 Ieslēgšana/izslēgšana
- 77 Vienkāršs teksts
- 77 - Lapas izvēle
- 77 Augstākā līmeņa teksts
- 77 - Bloka/ grupas/ lapas izvēle
- 77 - Lapas tieša izvēle
- 78 FASTEXT (Ātrais teksts)
- 78 - Lapas izvēle
- 78 Īpašā teleteksta funkcija
- 78 - Teksta opcija

## 79 DIGITĀLAIS TELETEKSTS

- 79 Teleteksts digitālā pakalpojuma ietvaros
- 79 Teleteksts digitālā pakalpojumā

## 80 TEHNISKĀ APKOPE

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

## 81 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

---

- 81 Vispārēja informācija
- 82 Datora režīms

## 84 PROBLĒMU NOVĒRŠANA, IZMANTOJOT 3D REŽĪMU

---

## 85 SPECIFIKĀCIJAS

---

## 94 INFRASARKANO STARU KODI

---

## 95 ĀRĒJO VADĪBAS IERĪČU IESTATĪŠANA

---

- 95 RS-232C iestatīšana
- 95 Savienotāja veids; D-Sub 9 kontaktu, vīrišķais
- 96 RS-232C konfigurācijas
- 97 Sakaru parametri
- 97 Komandu atsauces saraksts
- 98 Pārraides/ uztveršanas protokols



# LICENCES

Atbalstītas licences var atšķirties atbilstoši modelim. Lai uzzinātu vairāk par licencēm, apmeklējiet [www.lg.com](http://www.lg.com).



Ražots, izmantojot licenci no Dolby Laboratories. "Dolby" un dubultā D simbols ir "Dolby Laboratories" preču zīmes.



HDMI, HDMI logotips un High-Definition Multimedia Interface ir HDMI Licensing LLC preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes.



PAR DIVX VIDEO: DivX® ir ciparu videoformāts, ko izstrādājis uzņēmums DivX, Inc. Šī ir oficiāla DivX sertificēta ierīce, kas atskaņo DivX video. Vietnē [www.divx.com](http://www.divx.com) atrodama papildu informācija un programmatūras rīki jūsu failu pārveidošanai DivX video failos.

PAR DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Šī DivX® sertificēta ierīce ir jāreģistrē, lai varētu atskaņot DivX Video-on-Demand (VOD – video pēc pieprasījuma) saturu. Lai ģenerētu reģistrācijas kodu, lokalizējiet DivX VOD sadaļu ierīces iestatījumu izvēlnē. Apmeklējiet [vod.divx.com](http://vod.divx.com) ar 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."

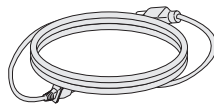
"Logotipi DivX®, DivX Certified® un ar tiem saistīti logotipi ir uzņēmuma DivX, Inc. preču zīmes un tiek lietoti saskaņā ar licenci."

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

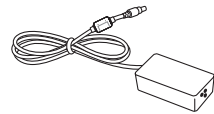
# MONTĀŽA UN SAGATAVOŠANA

## Izpakošana

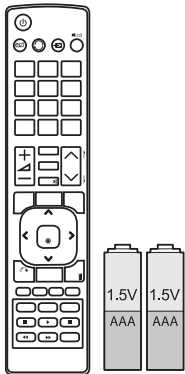
Pārbaudiet, vai iepakojumā ir iekļauti turpmāk redzami piederumi. Ja kāds no piederumiem trūkst, sazinieties ar vietējo izplatītāju, no kura iegādājāties izstrādājumu. Šajā rokasgrāmatā redzami attēli var atšķirties no faktiskā izstrādājuma un piederumiem.



Strāvas vads



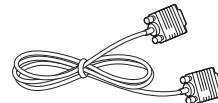
AC-DC (maiņstrāvas-līdzstrāvas) adapteris



Tālvadības pults un baterijas



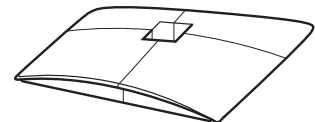
Kabeļa saite



RGB kabelis



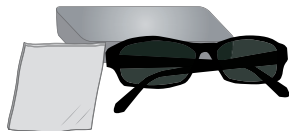
Kompaktdisks (Lietotāja rokasgrāmata)/karte



Statīva pamatne



**TriDef 3D spēļu programma-  
tūras kompaktdisks / ātrās  
instalēšanas ceļvedis**



**3D brilles (parastas)**



**3D brilles (piespraužamas)**



### **UZMANĪBU!**

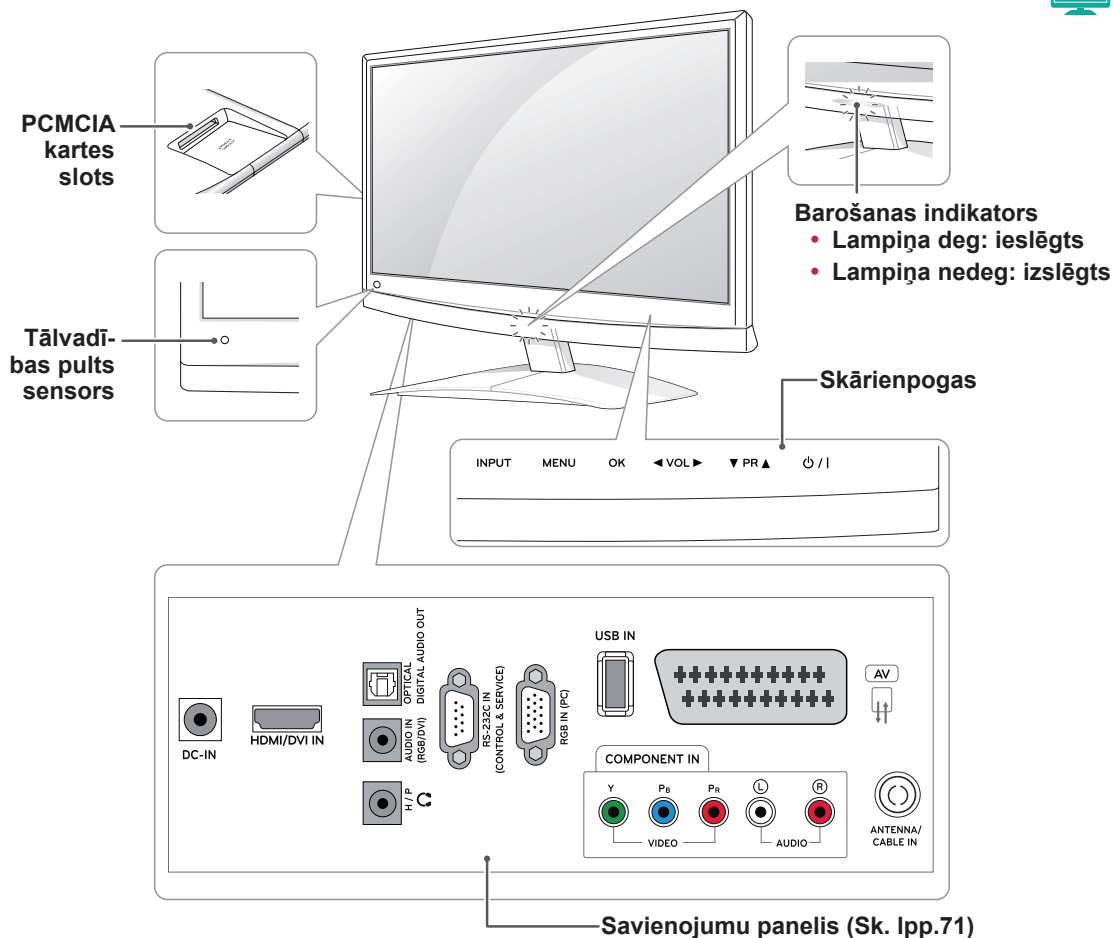
- Lai nodrošinātu izstrādājuma drošu darbību un kalpošanas ilgumu, neizmantojiet neoriģinālos piederumus.
- Garantija neietver bojājumus un traumas, kas radušies neoriģinālo piederumu lietošanas dēļ.



### **PIEZĪME.**

- Izstrādājuma komplektā iekļautie piederumi var atšķirties atkarībā no modeļa.
- Šajā rokasgrāmatā norādītās izstrādājumu specifikācijas vai saturs var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma, ja tiek atjauninātas izstrādājuma funkcijas.

## Detāļas un pogas



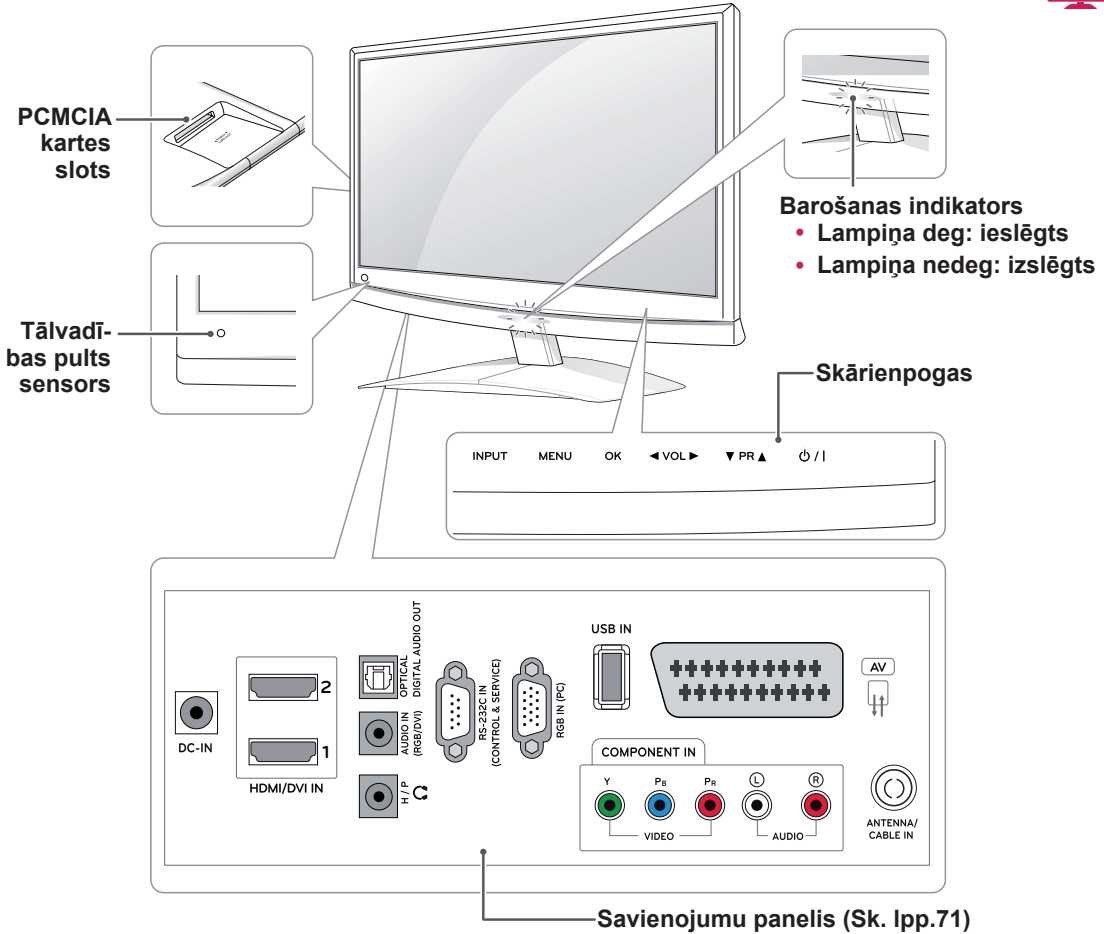
Skārienpoga	Apraksts
INPUT (IEEJA)	Ieejas signāla avota maiņa.
MENU (IZVĒLNE)	Galveno izvēlņu atvēršana, ieejas saglabāšana vai izvēlņu aizvēršana.
OK	Iezīmētās izvēlnes opcijas izvēle vai ieejas apstiprināšana.
◀ VOL ▶	Skaļuma regulēšana.
▼ PR ▲	Ritināšana pa saglabātajām programmām.
⏻ / I	Ieslēgšana un izslēgšana.

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



### PIEZĪME.

- Varat ieslēgt vai izslēgt barošanas indikatoru, galvenajās izvēlnēs atlasot **OPCIJA**.



Skārienpoga	Apraksts
INPUT (IEEJA)	ieejas signāla avota maiņa.
MENU (IZVĒLNE)	Galveno izvēlņu atvēršana, ieejas saglabāšana vai izvēlņu aizvēršana.
OK	iezīmētās izvēlnes opcijas izvēle vai ieejas apstiprināšana.
◀ VOL ▶	Skaļuma regulēšana.
▼ PR ▲	Ritināšana pa saglabātajām programmām.
⏻ / I	Ieslēgšana un izslēgšana.

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



### PIEZĪME.

- Varat ieslēgt vai izslēgt barošanas indikatoru, galvenajās izvēlnēs atlasot **OPCIJA**.

## Monitors komplekta pacelšana un pārvietošana

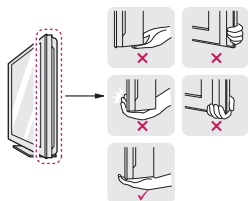
Lai pārvietotu vai paceltu monitoru, izlasiet tālāk minēto informāciju, lai monitors netiktu saskrambāts vai sabojāts un pārvietošana notiktu droši, neatkarīgi no tā veida un izmēriem.



### UZMANĪBU!

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

- Pirms pārvietošanas monitoru ieteicams ievietot tā oriģinālajā kastē vai iepakojumā.
- Pirms monitora komplekta pārvietošanas vai pacelšanas atvienojiet strāvas vadu un visus kabelus.
- Stingri turiet monitora komplekta 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.

## Monitors komplekta uzstādīšana

### Statīva pamatnes uzstādīšana

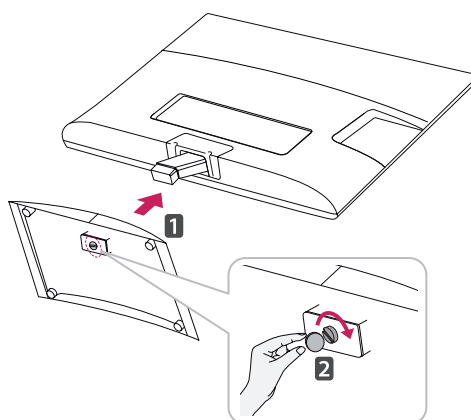
- 1 Novietojiet monitoru ar ekrānu uz leju uz līdzenas un mīkstas virsmas.



### UZMANĪBU!

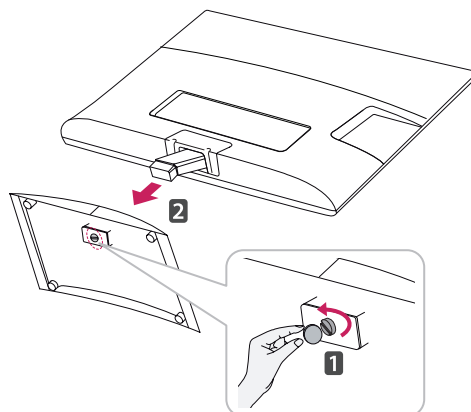
Lai ekrāns netiktu sabojāts, uz virsmas novietojiet putuplastu vai mīkstu aizsargdrānu.

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

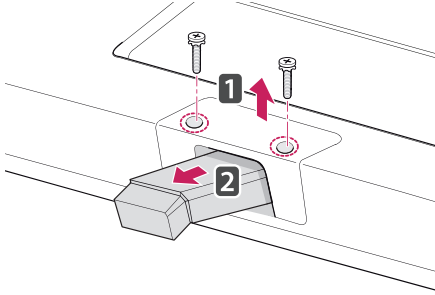


### Statīva pamatnes un korpusa noņemšana

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



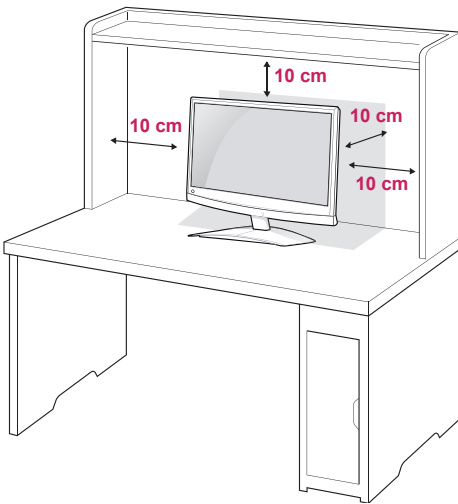
- 3 Noņemiet 2 skrūves un izvelciet **statīva korpusu** no monitora.



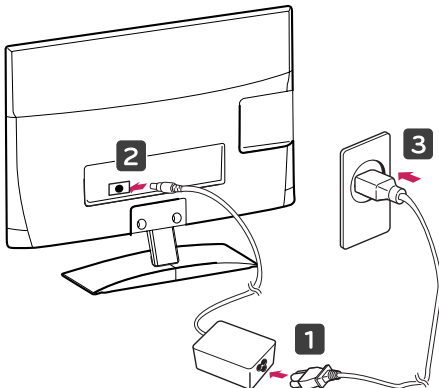
## Uzstādīšana uz galda

- 1 Paceliet un nolieciet monitoru uz galda statēniskā stāvoklī.

Atstājiet vismaz 10 cm atstarpi līdz sienai, lai nodrošinātu atbilstošu ventilāciju.

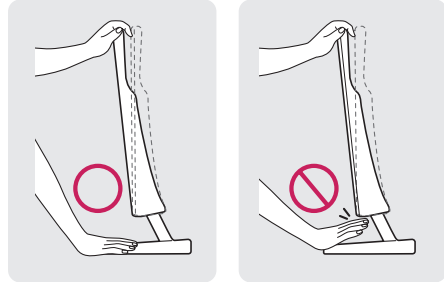


- 2 Savienojiet **maiņstrāvas–līdzstrāvas adapteri** un **strāvas vadu** ar sienas kontaktligzdu.



## ! BRĪDINĀJUMS

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



## ! UZMANĪBU!

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

## ! PIEZĪME.

Nolieciet par +10 – -5 grādiem augšup vai lejup, lai pielāgotu monitoru ērtākai skatīšanai.

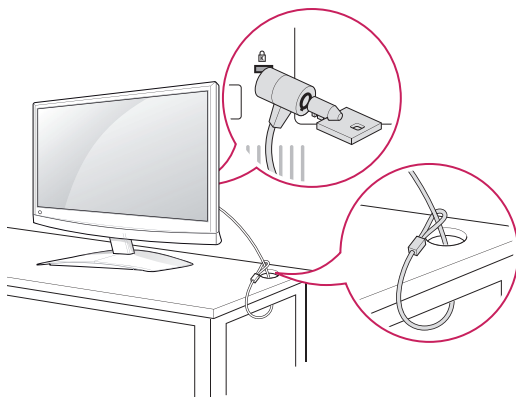


Priekša      Aizmugure

**Kensingtona drošības sistēmas izmantošana**

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

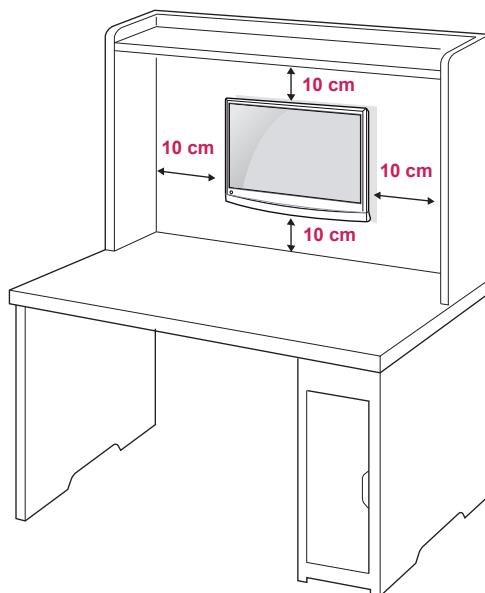
Pievienojiet Kensingtona drošības sistēmas kabeļa vienu galu pie monitora, bet otru pie galda.

**PIEZĪME.**

Kensingtona drošības sistēma ir papildu piederums. Papildu piederumus varat iegādāties lielākajā daļā elektronikas preču veikalū.

**Uzstādīšana pie sienas**

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



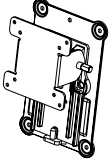
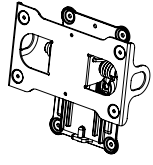
Ja plānojat uzstādīt monitoru pie sienas, tā aizmugurē piestipriniet sienas montāžas mehānismu (papildu detaļas).

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

Lūdzu, izmantojiet VESA standartu, kā norādīts turpmāk.

- 784,8 mm (30,9 collas) un mazāk
  - \* Sienas stiprinājuma paliktņa biezums: 2,6 mm
  - \* Skrūve:  $\Phi$  4,0 mm x augstums 0,7 mm x garums 10 mm
- 787,4 mm (31 colla) un mazāk
  - \* Lūdzu, izmantojiet VESA standarta sienas stiprinājuma paliktņi un skrūves.



<b>Modelis</b>	M1950D	M2450D
	M2250D	M2550D
	M2350D	
	DM2350D	
<b>VESA (A x B)</b>	75 x 75	200 x 100
<b>Standarta skrūve</b>	M4	M4
<b>Skrūvju skaits</b>	4	4
<b>Sienas stiprinājuma kronšteins (papildu piederums)</b>	RW120 	RW240 

### ! UZMANĪBU!

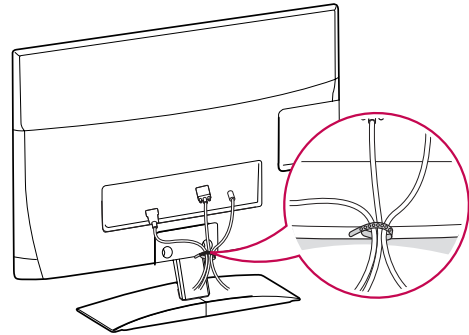
- Vispirms atvienojiet strāvas vadu un pēc tam pārvietojiet vai uzstādiet monitoru. Citādi varat gūt elektriskās strāvas triecienu.
- Ja uzstādāt monitoru pie griestiem vai slīpas sienas, tas var nokrist, radot nopietnas traumas.
- Izmantojiet tikai LG apstiprinātu sienas stiprinājumu un sazinieties ar vietējo izplatītāju vai kvalificētu personālu.
- Nepievelciet skrūves pārāk stingri, jo tādējādi varat sabojāt monitoru un zaudēt garantiju.
- Izmantojiet skrūves un sienas stiprinājumus, kas atbilst VESA standartam. Garantija neietver bojājumus un traumas, kas radušies neatbilstošas lietošanas vai neatbilstoša piederuma izmantošanas dēļ.

### ! PIEZĪME.

- Izmantojiet skrūves, kas ir norādītas VESA standarta skrūvju specifikācijās.
- Sienas stiprinājuma komplektācijā ir iekļauta uzstādīšanas rokasgrāmata un nepieciešamās detaļas.
- Sienas stiprinājuma kronšteins ir papildu piederums. Papildu piederumus varat iegādāties no vietējā izplatītāja.
- Skrūvju garums ir atkarīgs no sienas stiprinājuma veida. Noteikti izmantojiet atbilstoša garuma skrūves.
- Papildinformāciju skatiet sienas stiprinājuma komplektā iekļautajā instrukcijā.

## Kabeļu sakārtošana

Sakopojiet un sastipriniet kabeļus ar komplektā iekļauto kabeļu saiti.



# 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

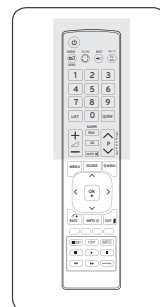
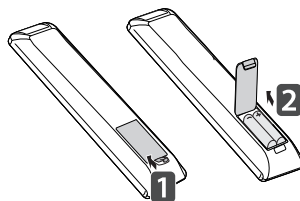
⊖ polam, un aizveriet bateriju nodalījuma vāciņu.

Lai izņemtu baterijas, veiciet to ievietošanas darbības pretējā secībā.



## UZMANĪBU!

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



Noteikti vēršiet tālvadības pulti pret monitora tālvadības pults sensoru.

**⏻ (POWER) (BAROŠANA)**  
Monitora ieslēgšana un izslēgšana.

**ENERGY SAVING (ENERĢIJAS TAUPĪŠANA)** (Sk. lpp.60)  
Ekrāna spilgtuma pielāgošana, lai samazinātu strāvas patēriņu.

**TV/PC**  
Televizora vai datora režīma izvēle.

**LIST (SARAKSTS)** (Sk. lpp.33)  
Programmu tabulas attēlošana.

**MARK (ATZĪMĒT)**  
Atlasa ievadi, lai piemērotu attēla vedņa iestatījumus. Atzīmē programmas USB izvēlnē un noņem šīs atzīmes.

**FAV (IZLASE)**  
Parāda atlasīto izlases programmu.

**INPUT (IEEJA)** (Sk. lpp.36)  
Ieejas režīma izvēle.

**TV/RAD** (Sk. lpp.30)  
Radio, TV un DTV programmas izvēle.

**Ciparu pogas**  
Ciparu ievadīšana.

**Q.VIEW (ĀTRAIS SKATĪJUMS)**  
Izmantojot šo pogu, tiek parādīta iepriekš skatītā programma.

**RATIO (ATTIECĪBA)** (Sk. lpp.34)  
Attēla izmēru maiņa.

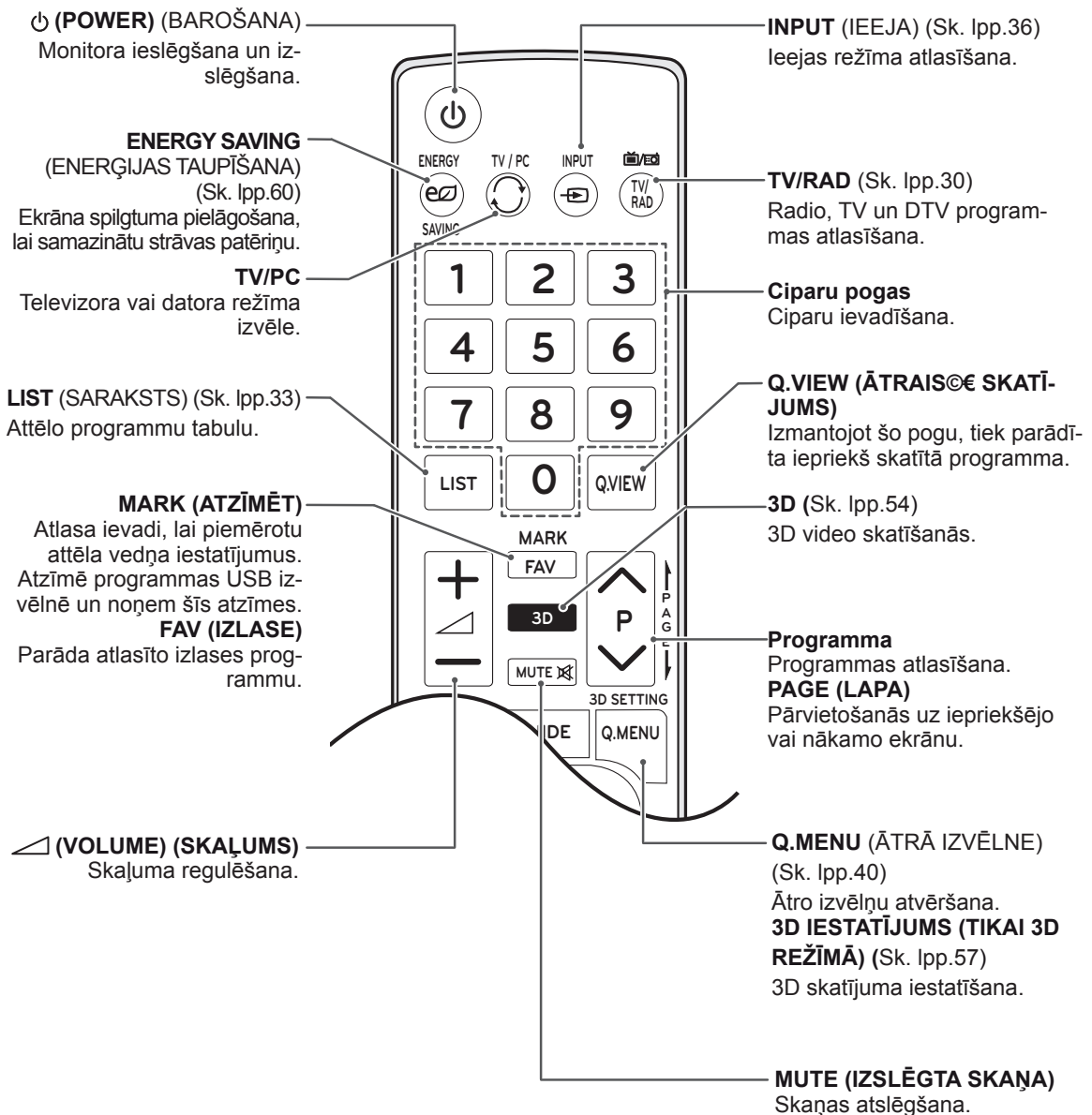
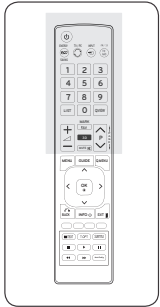
**Programma**  
Programmas izvēle.

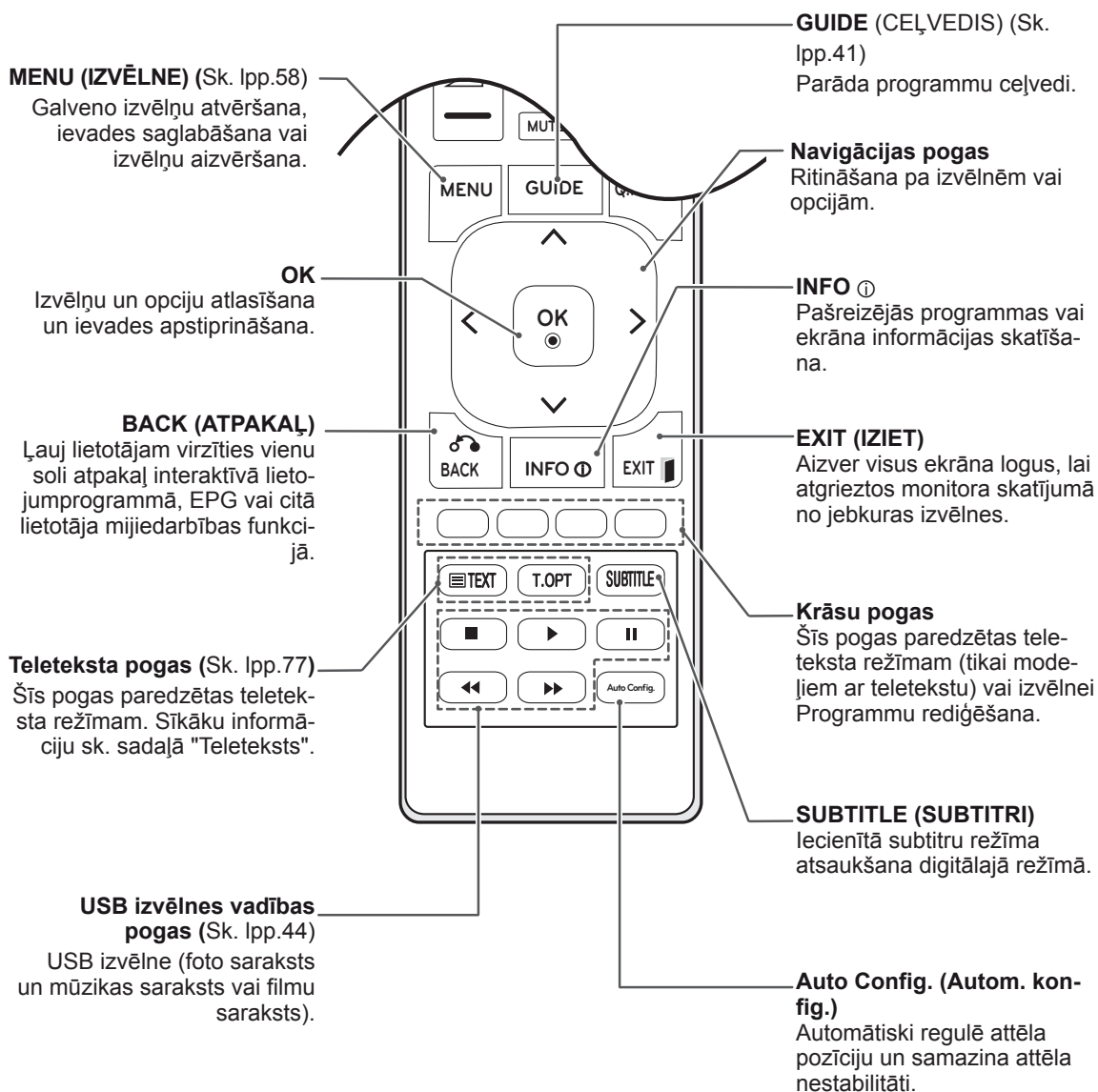
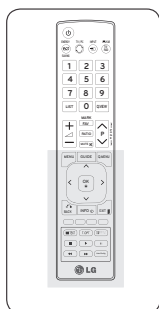
**PAGE (LAPA)**  
Pārvietošanās uz iepriekšējo vai nākamo ekrānu.

**Q.MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE)** (Sk. lpp.40)  
Ātro izvēlņu atvēršana.

**MUTE (IZSLĒGTA SKAŅA)**  
Skaņas atslēgšana.

**(VOLUME) (SKAĻUMS)**  
Skaļuma regulēšana.





# MONITORA IZMANTOŠANA

## Pievienošana datoram

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

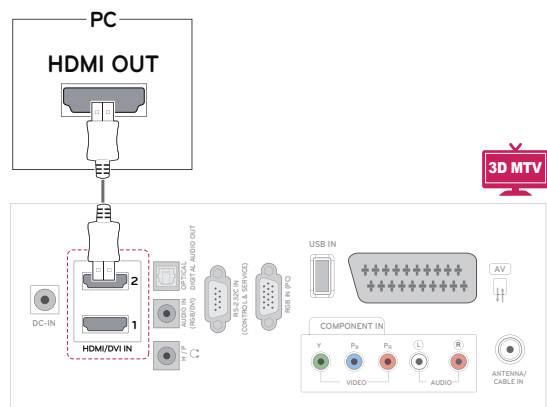
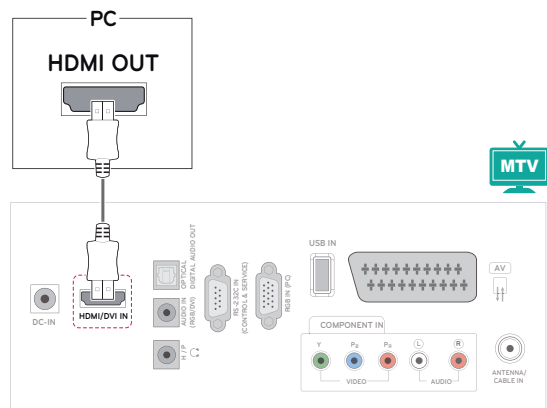
\* Plug and Play: funkcija, kad dators atpazīst ierīci, kuru lietotājs ir pievienojis datoram un ieslēdzis, neveicot ierīces konfigurāciju un neprasot lietotājam veikt darbības.

### ! PIEZĪME.

- Lai iegūtu vislabāko attēla kvalitāti, ieteicams monitoram izmantot HDMI savienojumu.
- Ja vēlaties izmantot papildu ārējo skaļruni, nevis iebūvēto skaļruni, izslēdziet monitora skaļruņa funkciju (Sk. lpp.63).

## HDMI savienojums

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" Sk. lpp.36.

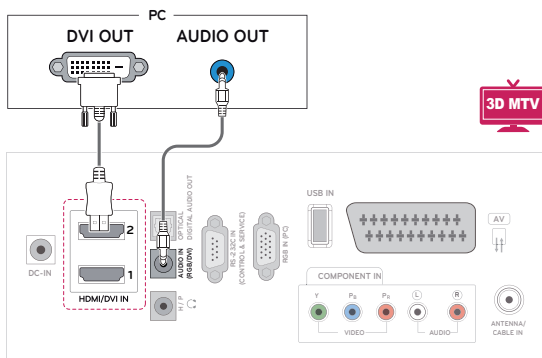
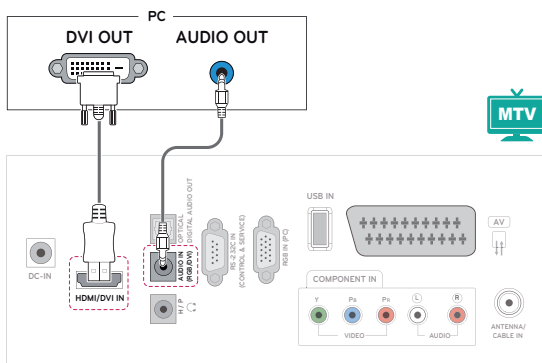


### ! PIEZĪME.

- Izmantojiet lielātruma HDMI™ kabeli.
- Ja HDMI režīmā nedzirdat skaņu, pārbaudiet datora iestatījumus.
- ©Ja vēlaties izmantot HDMI-PC režīmu, signāla ieejas nosaukums jāiestata PC režīmā.

## DVI-HDMI savienojums

Pārraida digitālo videosignālu no datora uz monitoru. Savienojiet datoru un monitoru, izmantojot DVI-HDMI kabeli, kā redzams attēlos. Lai pārraidītu audiosignālu, pievienojiet papildu audiokabeli.

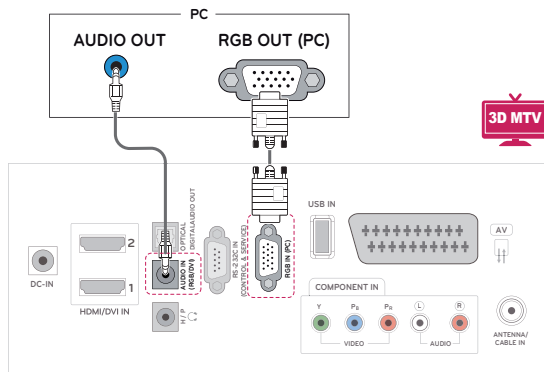
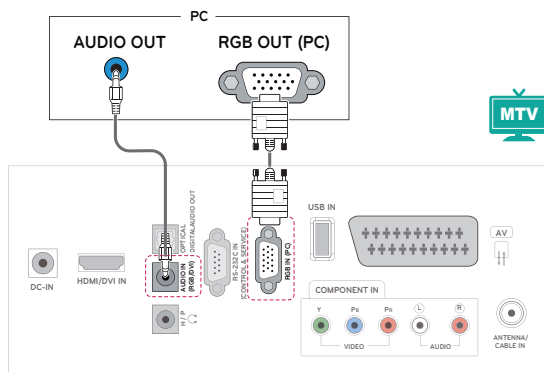


### PIEZĪME.

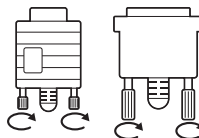
- Ja vēlaties izmantot HDMI-PC režīmu, signāla ieejas nosaukums jāiestata PC režīmā.

## RGB savienojums

Pārraida analogo videosignālu no datora uz monitoru. Savienojiet datoru un monitoru, izmantojot D-sub 15 kontaktu kabeli, kā redzams attēlos. Lai pārraidītu audiosignālu, pievienojiet papildu audiokabeli.



### UZMANĪBU!



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

**PIEZĪME.**

- Ja nelietojat papildu ārējo skaļruni, savienojiet datoru ar monitoru, izmantojot papildu audiokabeli.
- Ja monitors tiek ieslēgts, kad tas ir auksts, ekrāna attēls var mirgot. Tā ir normāla parādība.
- Lai nodrošinātu atbilstību izstrādājuma standartiem, izmantojiet ekranētu signāla saskarnes kabeli, piemēram, D-sub 15 kontaktu signāla kabeli un DVI-HDMI savienojuma kabeli ar ferīta serdi.
- Ekrānā var parādīties dažī sarkani, zaļi vai zili punkti. Tā ir normāla parādība.

**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, izvēloties iepriekš iestatītos attēla režīmus.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **ATTĒLS**, un pēc tam nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Attēla režīms** un nospiediet **OK**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz vajadzīgajam attēla režīmam un nospiediet **OK**.

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

- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.

Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **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 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **ATTĒLS**, un pēc tam nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Attēla režīms** un nospiediet **OK**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz vajadzīgajam attēla režīmam un nospiediet **OK**.
- 5 Izvēlieties un pielāgojiet tālāk norādītās opcijas, pēc tam nospiediet **OK**.

Opcija	Apraksts
<b>Apgaismojums</b>	Ekrāna spilgtuma pielāgošana, kontrolējot LCD fona apgaismojumu. Ja samazināt spilgtuma līmeni, ekrāns kļūst tumšāks un strāvas patēriņš tiek samazināts, nezaudējot videosignālu.
<b>Kontrasts</b>	Videosignāla novirzes palielināšana vai samazināšana. Varat izmantot <b>Kontrasts</b> , ja attēla gaišā daļa ir piesātināta.
<b>Spilgtums</b>	Regulē signāla pamatlīmeni attēlā. Varat izmantot <b>Spilgtums</b> , ja attēla tumšā daļa ir piesātināta.
<b>Asums</b>	Regulē asumu pārejās starp attēla gaišajām un tumšajām zonām. Jo zemāks ir asuma līmenis, jo maigāks ir attēls.
<b>Krāsa</b>	Lai regulētu visu <b>krāsu</b> intensitāti.
<b>Nokrāsa</b>	Regulē līdzsvaru starp <b>sarkanās</b> un <b>zaļās</b> krāsas līmeņiem.
<b>Krāsu temperatūra</b>	Iestatiet uz siltu, lai pastiprinātu siltās krāsas, piemēram, sarkano, vai iestatiet uz vēsu, lai piešķirtu attēlam zilganu nokrāsu.
<b>Papildu kontrole</b>	Papildu opciju pielāgošana. Skatiet papildinformāciju par uzlabotām opcijām Sk. lpp.62.
<b>Attēls Atiestatīšana</b>	Opciju atjaunošana uz noklusējuma iestatījumu.

- 6 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.

## Datora ekrāna opciju pielāgošana.

Pielāgo katru attēlu režīma opcijas, nodrošinot labāko attēla kvalitāti.

- Šī funkcija darbojas šādos režīmos: RGB[PC].

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Izmantojiet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **ATTĒLS**, un pēc tam nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Ekrāns** un nospiediet **OK**.
- 4 Izvēlieties un pielāgojiet tālāk norādītās opcijas, pēc tam nospiediet **OK**.

Opcija	Apraksts
<b>Izšķirtspēja</b>	Pielāgojiet RGB režīma izšķirtspēju. (Izšķirtspējas izvēlne ir iespējota tikai norādītajai izšķirtspējai ar 60 Hz.)
<b>Vertikālā izšķirtspēja: 768</b>	
M1950D	1024 x 768 1280 x 768 <b>1360 x 768 (pēc noklusējuma)</b>
M2250D M2350D M2450D M2550D DM2350D	<b>1024 x 768 (pēc noklusējuma)</b> 1280 x 768 1360 x 768
<b>Vertikālā izšķirtspēja: 1050</b>	
M2250D M2350D M2450D M2550D DM2350D	1400 x 1050 <b>1680 x 1050 (pēc noklusējuma)</b>
<b>Vertikālā izšķirtspēja: 900</b>	
M2250D M2350D M2450D M2550D DM2350D	1280 x 960 1440 x 900 <b>1600 x 900 (pēc noklusējuma)</b>
<b>Auto Configure (Automātiska konfigurēšana)</b>	Automātiska ekrāna <b>pozīcijas, izmēra un fāzes</b> regulēšana. Redzamais attēls konfigurēšanas laikā dažas sekundes var būt nestabils.
<b>Pozīcija/izmērs/fāze</b>	Pielāgo opcijas, ja attēls nav skaidrs, īpaši ja pēc automātiskās konfigurēšanas tiek attēlotas nestablas rakstzīmes.
<b>Atiestatīšana</b>	Opciju atjaunošana uz noklusējuma iestatījumu.

- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **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 Izmantojiet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **AUDIO**, un pēc tam nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Skaņas režīms** un nospiediet **OK**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz vajadzīgajam skaņas režīmam un nospiediet **OK**.

Režīms	Apraksts
<b>Standarta</b>	Izvēlieties, ja vēlaties standarta kvalitātes skaņu.
<b>Mūzika</b>	Izvēlieties mūzikas klausīšanai.
<b>Kino</b>	Izvēlieties filmu skatīšanai.
<b>Sports</b>	Izvēlieties sporta pārraižu skatīšanai.
<b>Spēle</b>	Izvēlieties spēļu spēlēšanai.

- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.

### Skaņas opciju pielāgošana

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

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

Opcija	Apraksts
<b>Surround X</b>	Šī opcija pastiprina skaņas dziļumu un skaidrību, palielinot telpiskās skaņas efektu.
<b>Aug. frekv. skaņ.</b>	Dominējošo izejas skaņu kontrole. Aktivējot diskantu, tas palielinās izejas skaņu uz augstāku frekvenču diapazonu.
<b>Bass</b>	Maigāku izejas skaņu kontrole. Aktivējot basu, tas palielinās izejas skaņu uz zemāku frekvenču diapazonu.
<b>Atiestatīšana</b>	Skaņas režīma atiestatīšana uz noklusējuma iestatījumiem.

- 6 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.

#### ! PIEZĪME.

- RGB-PC / HDMI-PC režīmā nav iespējams regulēt **Aug. frekv.skaņ.** un **Bass**.

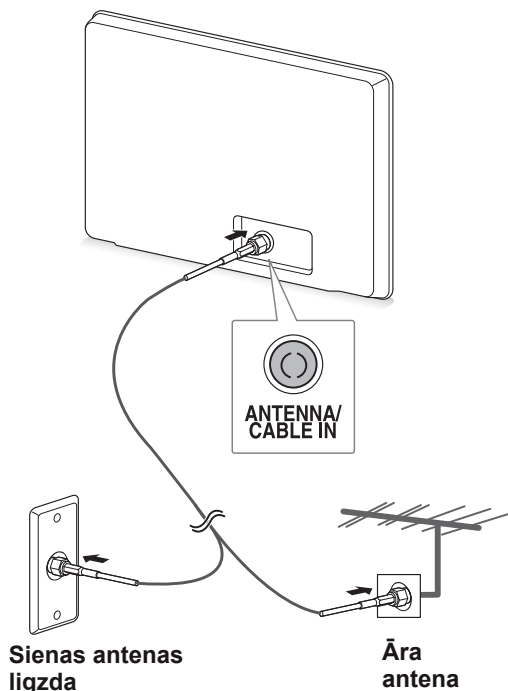
# TV SKATĪŠANĀS

## 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 papildu piederums.

## Antenas vai pamatkabeļa pievienošana

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



Sienas antenas ligzda

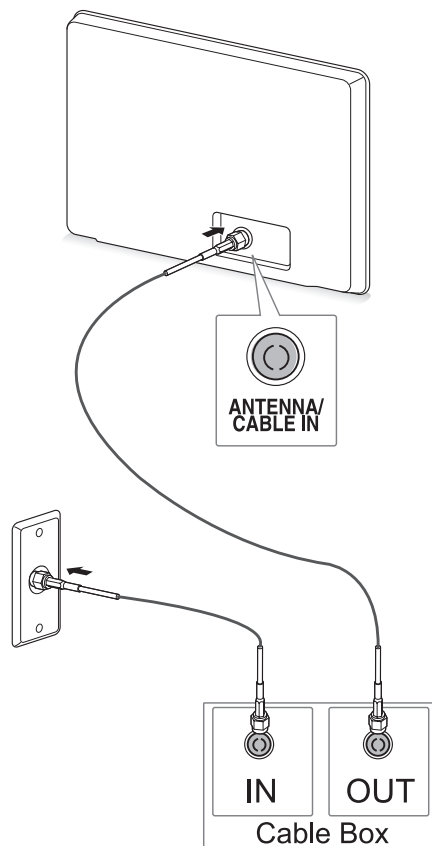
Āra antena

### ! PIEZĪME.

- Ja vēlaties lietot vairāk kā 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, vēršiet antenu pareizā virzienā.
- Lai iegūtu vairāk informācijas par antenu un kabeļu savienojumiem, apmeklējiet <http://AntennaWeb.org>.

## Savienošana ar kabeļu bloku

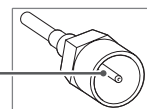
Savienojiet monitoru ar kabeļu bloku un savienojiet kabeļu bloku ar sienas antenas ligzdu, izmantojot 2 RF kabeļus (75 omu).



### ! UZMANĪBU!

- Nekādā gadījumā nelokiet RF kabeļa vara vadu.

Vara vads

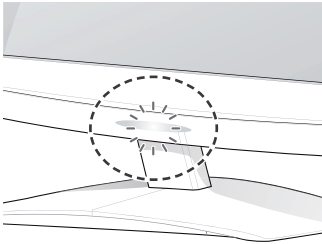


- Izpildiet visus ierīču savienošanas norādījumus un tikai pēc tam savienojiet barošanas vadu ar kontaktligzdu, lai novērstu monitora bojājumus.

## Televizora lietošana pirmo reizi

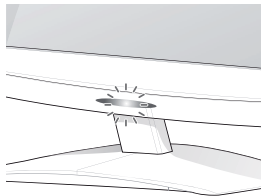
Monitora pirmajā ieslēgšanas reizē parādās sākotnējo iestatījumu ekrāns. Atlasiet valodu un pielāgojiet pamata iestatījumus.

- 1 Pievienojiet strāvas vadu kontaktligzdai.
- 2 Uz monitora nospiediet  $\phi$ /I, lai ieslēgtu to. Deg barošanas indikatora gaismiņa.



### ! PIEZĪME.

Ja monitors darbojas enerģijas taupības režīmā, barošanas indikators mirgo.

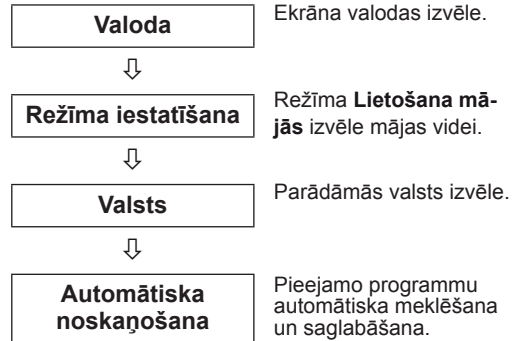


- 3 Pirmo reizi aktivējot televīzijas funkciju, atveras sākotnējo iestatījumu ekrāns.

### ! PIEZĪME.

- Varat arī pārslēgt monitoru no datora uz televizora režīmu, nospiežot **TV/PC**.
- Varat arī piekļūt **sākotnējiem iestatījumiem**, galvenajā izvēlnē atlasot **OPCIJA**.
- Ja 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 **Store Demo** (Demo. veikalā) ir piemērots mazumtirdzniecības videi.
- Atlasot režīmu **Store Demo** (Demo. veikalā), iepriekš veiktie iestatījumi 2 minūšu laikā tiks nomainīti pret režīma **Store Demo** (Demo. veikalā) noklusējuma iestatījumiem.

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

### ! PIEZĪME.

Ja neveiksiet sākotnējos iestatījumus, tie būs redzami katrā televīzijas funkcijas aktivēšanas reizē.

- 6 Lai izslēgtu monitoru, nospiediet monitora pogu  $\phi$ /I.

Barošanas indikators izslēdzas.

### ! UZMANĪBU!

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

## TV skatīšanās

- 1 Lai ieslēgtu monitoru, nospiediet  $\phi$  uz tālvadības pults vai  $\phi$ /| uz monitora.
- 2 Nospiediet **INPUT (IEEJA)** 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
MUTE (IZSLĒGTA SKAŅA)	Skaņas atslēgšana
PICTURE (ATTĒLS)	Iepriekš iestatīta attēla režīma izvēle (Sk. lpp.60)
AUDIO	Iepriekš iestatīta audiorežīma izvēle. (Sk. lpp.63)
RATIO (ATTIECĪBA) (izņemot 3D modeļiem)	Attēla izmēru maiņa (Sk. lpp.34)

- 4 Lai izslēgtu monitoru, nospiediet  $\phi$  uz tālvadības pults vai  $\phi$ /| uz monitora.

## Programmu pārvaldība

### Programmu automātiska iestatīšana

(Izņemot tādas valstis kā Somija, Zviedrija, Dānija un Norvēģija)

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

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

#### ! PIEZĪME.

- Izmantojiet **ciparu** taustiņus, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē **Lock System 'On'** (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 izvēlne lietotājiem valstīs, kas atbalsta DVB kabeļus.

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

**! PIEZĪME.**

- Izmantojiet **ciparu** taustiņus, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē **Lock System 'On' (Sistēmas bloķēšana ieslēgta)**.
- Automātiska numurēšana: izlemiet, vai meklēšanai izmantot programmu numurus tā, kā tie tiek saņemti no apraides stacijām.

- Ja vēlaties atlasīt opciju **Kabelis**
- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
  - 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **IESTAT.**, un nospiediet **OK**.
  - 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Automātiska noskaņ.** un nospiediet **OK**.
  - 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Kabelis** un nospiediet **OK**.
  - 5 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Comhem** vai **Citi operatori**, pēc tam nospiediet **OK**.
  - 6 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Noklusējums, Pilns** vai **Lietotājs**, pēc tam nospiediet **OK**.
  - 7 Spiediet navigācijas vai ciparu pogas, lai ritinātu un veiktu vajadzīgos labojumus (izņemot pilno režīmu), pēc tam nospiediet **OK**.
  - 8 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Aizvērt** un nospiediet **OK**.
  - 9 Lai sāktu automātisko noskaņošanu, atlasiet **Sākt**.  
Televizors automātiski meklē un saglabā pieejamās programmas.
  - 10 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ.**

**! PIEZĪME.**

- Izmantojiet **ciparu** taustiņus, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē **Lock System 'On' (Sistēmas bloķēšana ieslēgta)**.
- Automātiska numurēšana: izlemiet, vai meklēšanai izmantot programmu numurus tā, kā tie tiek saņemti no apraides stacijām.

- Izvēloties **Kabelis**, izvēlne **Kabeļtelevīzijas pakalpojuma operators** var būt atšķirīga vai nebūt pieejama atkarībā no valsts. Uznrīstošais logs, kurā var izvēlēties **Pakalpojuma operators**, sākotnēji tiek rādīts trīs gadījumos: kad atverat izvēlni **Initial Setting** (Sākotnējie iestatījumi), pārslēdzoties no **Antena** uz **Kabelis** vai atverot šo izvēlni pēc iestatījuma **Valsts** mainīšanas. Lai atlasītu **Pakalpojuma operators**, kas atšķiras no iepriekš minētajiem trīs gadījumiem, varat to izdarīt, izvēloties **IESTATĪŠANA** → **Kabeļa DTV iestatīšana** → **Pakalpojuma operators**.
- SO sertifikācija saņemta: Zviedrija (Comhem, Canal Digital), Dānija (YouSee, Canal Digital, Stofa), Norvēģija (Canal Digital). Ja neviens no vēlamajiem pakalpojuma operatoriem nav pieejams, izvēlieties **Citi operatori**. Ja izvēlēšities "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. DVB kabeļtelevīzijas režīmā izmantojot funkciju Automātiskā meklēš. 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 frekvenču diapazonu.
  - » **Simbolu ātrums:** ievadiet lietotāja noteiktu simbolu ātrumu (simbolu ātrums ir ātrums, ar kādu ierīce, piemēram, modems, sūta simbo-

lus kanālam).

- » **Modulācija:** ievadiet lietotāja noteiktu modulāciju. (Modulācija: audio vai video signālu ielāde nesējā).
- » **Tīkla ID:** unikāls identifikators, kas tiek piešķirts katram lietotājam.

#### Ja atlasāt valsts iestatījumu "- -", (Izņemot Somiju, Zviedriju, Dāniju un Norvēģiju)

Lai skatītos DVB-C valstīs, izņemot Somiju, Zviedriju, Dāniju un Norvēģiju, izvēlnē OPCĪJA kā valsti atlasiet '- -'.

Varat izvēlēties Lietotāja režīmu vai Pilno režīmu no Automātiskās noskaņošanas.

Atbilstīgā mājas frekvences informācija, iespējams, ir jāmaina, noskaņojot Lietotāja režīmu, un atbilstošā informācija ir atkarīga no izmantojamā kabeļtelevīzijas pakalpojumu operatora (SO). Pilnā režīma noskaņošanas laikā daži kanāli var būt ierobežoti dažiem kabeļtelevīzijas pakalpojumu operatoriem (SO), un noskaņošanai 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, un atlasot opciju Antena, ja Somija, Zviedrija, Dānija, Norvēģija vai "--" ir izvēlēta kā valsts)

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **IESTAT.**, un nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Manuāla noskaņošana** un nospiediet **OK**.
- 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 Ja esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.

### ! PIEZĪME.

- Izmantojiet **ciparu** taustiņus, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē **Lock System 'On'** (Sistēmas bloķēšana ieslēgta).

(Atlasot kabeli (DVB kabeļa režīmā), ja Somija, Zviedrija, Dānija, Norvēģija vai "--" ir izvēlēta kā valsts)

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **IESTAT.**, un nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Manuāla noskaņošana** un nospiediet **OK**.
- 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 Ja esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.

### ! PIEZĪME.

- Izmantojiet **ciparu** taustiņus, lai ievadītu 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**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Manuāla noskaņošana** un nospiediet **OK**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **TV** un nospiediet **OK**.
- 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**.
- 10 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Ja vēlaties atgriezties iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.



### PIEZĪME.

- Izmantojiet **ciparu** taustiņus, lai ievadītu 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/ Honkongā/ Dienvidāfrika)
- **DK:** PAL D/K, SECAM D/K (Austrumeiropa/ Ķīna/ Āfrika/ NVS)
- Lai saglabātu citu kanālu, atkārtojiet no 4. darbības līdz 9. darbībai.

## Stacijas nosaukuma piešķiršana

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

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **IESTAT.**, un nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Manuāla noskaņošana** un nospiediet **OK**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **TV**.
- 5 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Nosaukums** un nospiediet **OK**.
- 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**.
- 9 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Aizvērt** un nospiediet **OK**.
- 10 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Saglabāt** un nospiediet **OK**.
- 11 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.



## 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 vai izvēloties Aizvērt, kanālu karte tiks dzēsta, bet, izvēloties YES (JĀ), tiks atvērts uznrīstošais logs Auto-tuning (Automātiska noskaņ.).



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

### ! PIEZĪME.

- Izvēloties opciju Kabelis, parādās izvēlne Kabeļa DTV iestatīšana.
- Ja opcija Kanāla automātiska atjaunināšana ir ieslēgta (On), tad līdz ar tīkla informācijas izmaiņām tiek aktualizēta informācija par kanāliem.
- Kad opcija Kanāla automātiska atjaunināšana ir izslēgta (Off), kanāla informācija netiek atjaunināta.

## Programmu saraksta rediģēšana

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

Poga	Apraksts
^	Izvēlēt programmas tipu
<b>Navigācija</b>	Ritināt programmas tipus vai programmas
<b>OK</b>	Skatāmās programmas izvēle
<b>P (^, v)</b>	Pāriet uz iepriekšējo vai nākamo lapu

### ! PIEZĪME.

- Izmantojiet **ciparu** taustiņus, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē Lock System 'On' (**Sistēmas bloķēšana ieslēgta**).

## DTV/RADIO režīmā

### Programmas numura izlaišana

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz programmas numuram, kuru vēlaties izlaist.
- 2 Nospiediet **zilo** pogu, lai izlaistu atlasīto programmas numuru.
- 3 Nospiediet **zilo** pogu vēlreiz, lai apstiprinātu un izietu.

#### ! PIEZĪME.

- Izlaistās programmas programmu sarakstā tiek parādītas zilā krāsā, un šīs programmas ekrānā neparādīsies, mainot programmas, izmantojot P(∧, v) pogas TV skatīšanās laikā.
- Ja vēlaties skatīties izlaistu programmu, ievadiet programmas numuru tieši ar ciparu pogām vai izvēlieties to izvēlnē Programmu rediģēšana vai EPG.

## TV režīmā

### Programmas dzēšana

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz programmas numuram, kuru vēlaties izdzēst.
- 2 Nospiediet **sarkano** pogu, lai izdzēstu atlasīto programmas numuru.
- 3 Nospiediet **zilo** pogu, lai apstiprinātu un izietu.

#### ! PIEZĪME.

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

### Programmas pārvietošana

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz programmas numuram, kuru vēlaties pārvietot.
- 2 Nospiediet **zaļo** pogu kopā ar atlasīto programmas numuru, kuru vēlaties pārvietot.
- 3 Ar navigācijas pogām pārvietojiet programmas numuru, kur vēlaties, un nospiediet **zaļo** pogu vēlreiz.

### Automātiskā kārtošana

- 1 Nospiediet **dzeltenu** pogu, lai sāktu Automātisko kārtošanu.

#### ! PIEZĪME.

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

### Programmas numura izlaišana

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz programmas numuram, kuru vēlaties izlaist.
- 2 Nospiediet **zilo** pogu, lai izlaistu atlasīto programmas numuru.
- 3 Nospiediet **zilo** pogu vēlreiz, lai apstiprinātu un izietu.

#### ! PIEZĪME.

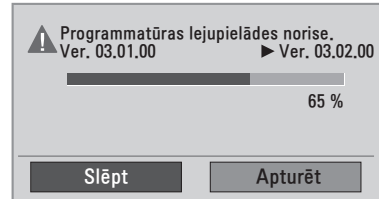
- Jūs nevarēsiet atlasīt izlaistu programmu, izmantojot P(∧, v) pogas TV skatīšanās laikā.
- Ja vēlaties skatīties izlaistu programmu, ievadiet programmas numuru tieši ar ciparu pogām vai izvēlieties to izvēlnē Programmu rediģēšana vai EPG.

## Programmatūras atjaunināšana

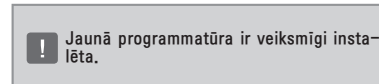
Programmatūras atjaunināšana ļauj lejupielādēt programmatūru, izmantojot digitālo virszemes apraides sistēmu.

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **IESTATĪ.**, un nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Programmatūras atjaunināšana**, pēc tam nospiediet **OK**.
- 4 Izvēlieties **On (Ieslēgt)** vai **Off (Izslēgt)**.  
Ja izvēlaties On (ieslēgts), tiks attēlots lietotāja apstiprināšanas paziņojuma logs, lai paziņotu, ka ir atrasta jauna programmatūra.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ.**

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

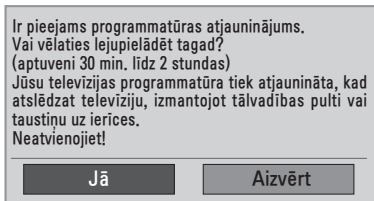


- Kad programmatūras atjaunināšana ir pabeigta, sistēma tiek restartēta.

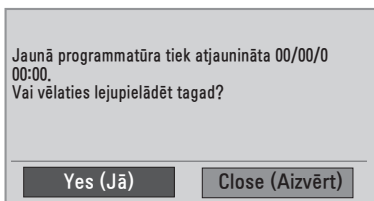


### Izvēlnes Programmatūras atjaunināšana iestatīšana

- 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 izslēgta (**Off**), parādās ziņojums ar prasību to ieslēgt (**On**).

### ! 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 (MULTIPLEKSĒ-TĀJA)** informāciju un signāla stiprumu.
  - Tā attēlo izvēlētā **\*MUX (MULTIPLEKSĒ-TĀJA)** 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 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **IESTATĪ.**, un nospiediet **OK**.
  - 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Diagnostika** un nospiediet **OK**.
  - 4 Skatiet informāciju par ražotāju, modeli/tipu, sērijas numuru un programmatūras versiju.
  - 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **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 izplatītāju. Neievietojiet CI moduli monitorā un neizņemiet to no monitora atkārtoti. Tas var radīt problēmas. Kad monitors tiek ieslēgts pēc CI moduļa ievietošanas, bieži vien nevar dzirdēt skaņu.

Tas var būt nesaderīgs 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 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz izvēlni **IESTATĪ.**, un nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **CI informācija** un nospiediet **OK**.
- 4 Izvēlieties nepieciešamo vienību: moduļa informācija, viedkartes informācija, valoda vai programmatūras lejupielāde utt. un nospiediet **OK**.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ.**



### PIEZĪME.

- Šis OSD ir paredzēts tikai ilustrācijai. Izvēlnes opcijas un ekrāna formāts atšķirsies atkarībā no digitālo maksas pakalpojumu sniedzēja.
- Jūs varat mainīt izvēlnes CI (Kopējs interfeiss) ekrānu un pakalpojumu, sazinoties ar izplatītāju.

## Programmu saraksta izvēle

Atmiņā saglabātās programmas var pārbaudīt, atverot programmu sarakstu.

### Programmu SARAKSTA (LIST) attēlošana

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

#### ! PIEZĪME.

- Nospiediet TV/RAD in Digital TV (**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 izvēlētās programmas tā vietā, lai gaidītu, kamēr televizors pārmeklē visas programmas.

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

#### ! PIEZĪME.

- Tādējādi 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 **IZIET**.

## Papildu opciju izmantošana

### Malu attiecības pielāgošana

Mainiet attēla izmēru, lai skatītu to optimālajā izmērā, nospiežot **RATIO (ATTIECĪBA)** (izņemot 3D modelim) vai **Q.MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE)**, izmantojot monitoru.



#### UZMANĪBU!

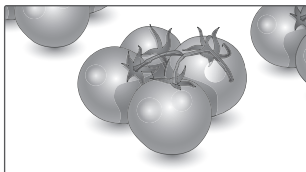
- Ja nekustīgs attēls ekrānā ir redzams ilgāku laiku, šis fiksētais attēls var iespiesties ekrānā un atstāt neatgriezenisku kropļojumu. Tā ir "attēla izdegšana/sadegšana", ko garantija nesedz.
- Ja ilgstoši lietojat 4:3 malu attiecības iestatījumu, attēla izdegšana var parādīties arī ekrāna teksta daļās.



#### PIEZĪME.

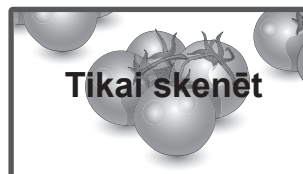
Varat arī mainīt attēla izmēru, izmantojot ātrās izvēlnes vai galvenās izvēlnes.

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

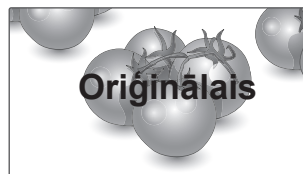


- **Tikai skenē:** šī izvēle dos jums iespēju skatīt vislabākās kvalitātes attēlu bez sākotnējā attēla zudumiem augstā izšķirtspējā.

Piezīme. Ja oriģinālajā attēlā ir troksnis, varat šo troksni redzēt malā.



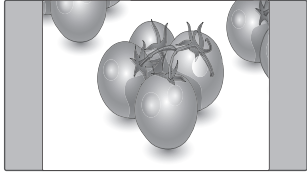
- **Oriģināls:** ja monitors saņem platekrāna signālu, tas automātiski tiek mainīts uz pārraidāmā attēla formātu.



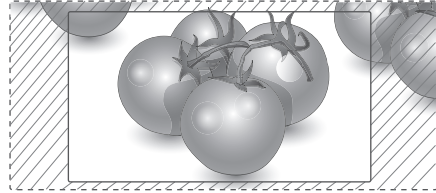
- **Pilnekrāna:** monitoram saņemot platekrāna signālu, jums tiks piedāvāts horizontāli vai vertikāli lineārā proporcijā pielāgot attēlu tā, lai tas aizpildītu visu ekrānu.



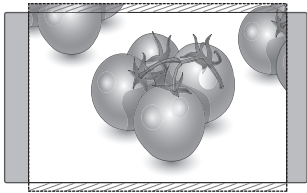
- **4:3:** pēc šīs izvēles būs redzams attēls ar sākotnējo malu attiecību 4:3 ar pelēkām joslām kā kreisajā, tā arī labajā pusē.



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

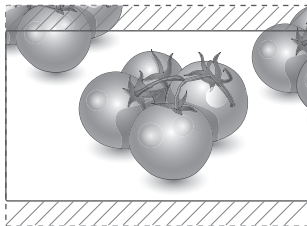


- **14:9:** režīmā 14:9 varat skatīt 14:9 attēla formātu vai parastās monitora programmas. Attēls ar proporciju 14:9 tiek parādīts tāpat kā attēls ar proporciju 4:3, tikai tas tiks palielināts uz labo un kreiso pusi.



- < 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**.
- HDMI režīmā varat 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)**.
- Režīmā DTV/HDMI/Komb. sign. (vairāk par 720p) ir pieejama opcija **Tikai skenē**.
- Analogajā/AV režīmā ir pieejams **Pilnekrāna** režīms.

## Ievades saraksta izmantošana

### Ievades avota izvēle

- 1 Nospiediet **INPUT (IEEJA)**, 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**.

Ievades avots	Apraksts
<b>Antena vai Kabelis</b>	Skatieties televīziju ēterā, izmantojot kabeli vai digitālu kabeļa pārraidi
<b>RGB</b>	Skatieties datora displeja saturu
<b>AV</b>	Skatieties VCR vai citu ārējo ierīču saturu
<b>Komponents</b>	Skatiet saturu DVD vai citās ārējās ierīcēs vai arī izmantojiet digitālu televizora pierīci.
<b>HDMI</b>	Skatiet datora, DVD, digitālas televizora 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.

### Signāla ieejas nosaukuma pievienošana

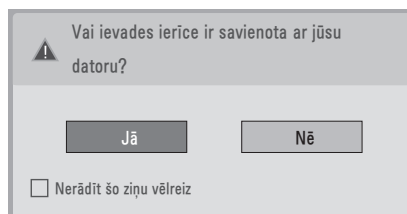
- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IZVĒLE** un nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Signāla ieejas nosaukums** un nospiediet **OK**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet uz vienu no ievades avotiem.
- 5 Ar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

### ! PIEZĪME.

- Ja vēlaties izmantot HDMI-PC režīmu, signāla ieejas nosaukums jāiestata PC režīmā.

### ! PIEZĪME.

- **OSD** (Ekrāna displejs) tiek parādīts ekrānā, kā redzams zemāk.
  - » Ieslēdzot ierīci **HDMI** ieejā.
  - » Pārslēdzot uz **HDMI** ieeju.
  - » Pieslēdzot **HDMI** kabeli bez signāla.



- Ja atlasāt **"Yes"** (Jā), attēla lielums un kvalitāte tiek optimizēti jūsu datoram.
- Ja atlasāt **"No"** (Nē), attēla lielums un kvalitāte tiek optimizēti **AV ierīcei (DVD disku atskaņotājam, abonenta ierīcei, spēļu ierīcei)**.
- Ja atlasāt **"Nerādīt šo ziņu vēlreiz"**, konkrētais ziņojums neparādīsies, līdz monitors tiks atiestatīts. Iestatīto vērtību varat mainīt, izmantojot **Menu (Izvēlne) ► OPCĪJA ► Signāla ieejas nosaukums**.
- Vērtības, kas iestatītas HDMI1/HDMI2, tiek saglabātas neatkarīgi. (Tikai DM2350D modelim)



## Valodas/valsts izvēle ekrāna izvēlnē

Pirmoreiz ieslēdzot monitoru, tā ekrānā tiek atvērta instalēšanas ceļveža izvēlne.

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

### Ja vēlaties mainīt Valodas / valsts izvēli

- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
  - 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **IZVĒLE** un nospiediet **OK**.
  - 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Izvēlnes valoda** vai **Valsts** un nospiediet **OK**.
  - 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Vēlamā valoda** vai **Valsts** un nospiediet **OK**.
  - 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **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 **Installation Guide (Instalēšanas ceļvedi)**, piespiežot pogu **BACK (ATPAKAĻ)**, vai jūsu OSD (ekrāna displejam) 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 kļūdainais 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 valstī, kurā atrodaties.
- Valstī, kur digitālās apraides regulēšana nav fiksēta, dažas DTV funkcijas var nedarboties atkarībā no digitālās apraides apstākļiem.
- Valsts iestatījums AK ir jāaktivē 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 Subtitle (Subtitri). Ja subtitri izvēlētajā valodā netiek pārraidīti, tie tiks parādīti pēc noklusējuma iestatītajā valodā.

Ja valodas, ko izvēlējaties kā primāro izvēli **Audio valoda** un **Subtitle Language** (Subtitru valoda), nav atbalstītas, varat izvēlēties valodu sekundārajā kategorijā.

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

### Audio valodas izvēle

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

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

### Audio valodas OSD informācija



Displejs	Statuss
N.A	Nav pieejams
MPEG	MPEG Audio
Dolby Digital	Dolby Digital Audio
Audio "Cilvēkiem ar redzes traucējumiem"	Audio "Cilvēkiem ar redzes traucējumiem"
Audio "Cilvēkiem ar dzirdes traucējumiem"	Audio "Cilvēkiem ar dzirdes traucējumiem"
Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus Audio
AAC	AAC Audio

### Subtitru valodas izvēle

Ja subtitri tiek pārraidīti divās vai vairāk valodās, varat 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
	Subtitri "Apgrūtinātai 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 tiks izvēlēta Francija, parole ir nevis "0", "0", "0", "0", bet gan "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**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Taustiņu bloķēšana** un nospiediet **OK**.
- 4 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **On (Iesl.)** un nospiediet **OK**, lai aktivētu taustiņu bloķēšanas funkciju.
  - Lai deaktivētu funkciju Taustiņu bloķēšana, izvēlieties **Off (Izslēgt)**.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.

### ! PIEZĪME.

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

## Vecāku uzraudzība (tikai digitālajā režīmā)

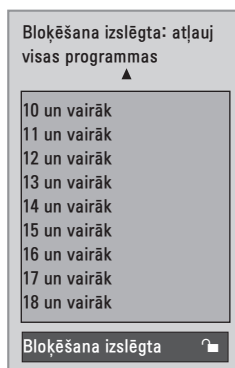
Šī funkcija darbojas atbilstoši informācijai, kas tiek saņemta no apraides stacijas. Tāpēc, ja signālam ir nepareiza informācija, šī funkcija nedarbojas.

Lai atvērtu šo izvēlni, ir jāievada parole.

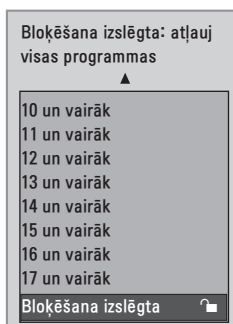
Šis displejs ir ieprogramēts tā, ka tas atceras, kāda opcija bija iestatīta pēdējā – pat gadījumā, ja displejs tiek izslēgts.

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

Lai skatītos maksas programmu, ievadiet paroli.



(izņemot Franciju)



(tikai Francijā)

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

## Ātrās izvēlnes izmantošana

Pielāgojiet bieži izmantotās izvēlnes.

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



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

# 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 iespējamiem 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, ja EPG informāciju pārraida apraides stacijas. EPG parāda programmas aprakstu nākamajām 8 dienām.

- 1 Nospiediet **INFORMĀCIJA** , lai skatītu pašreizējā ekrāna informāciju.

Ikona	Apraksts
	Rāda ar DTV programmu.
	Rāda ar Radio programmu.
<b>MHEG</b>	Rāda ar MHEG programmu.
<b>AAC</b>	Rāda ar AAC programmu.
<b>4:3</b>	Pārraidāmās programmas malu attiecība.
<b>16:9</b>	
	Rāda ar Teleteksta programmu.
	Rāda ar Subtitru programmu.
	Rāda ar Nestandarta programmu.
<b>DD</b>	Rāda ar Dolby programmu.
<b>DD+</b>	Rāda ar Dolby Digital PLUS programmu.



### 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 LAPA, lai atlasītu vajadzīgo programmu.
- 2 Kad pārvietosities uz atlasīto programmu, EPG nozudīs. Nospiediet **OK**.

## Pogu funkcijas NOW/NEXT Guide (TAGAD/NĀKAMAIS ceļvedis) režīmā

Varat skatīt pašlaik pārraidīto programmu, kā arī nākamo.

Programmu ceļvedis		
YLE TV1		2007. gada 6. apr. 15:09
VISI	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  Iepilānotais  Iepilānotā saraksts

Poga	Apraksts
<b>Sarkanā poga</b>	EPG režīma maiņa.
<b>Dzeltenā poga</b>	Taimera ieraksta/atgādinājuma iestatīšanas režīma atvēršana.
<b>Zilā poga</b>	Taimera ieraksta/atgādinājuma saraksta režīma atvēršana.
<b>OK</b>	Kad pārvietosities uz atlasīto programmu, EPG nozudīs.
<b>&lt; vai &gt;</b>	Tagadējās vai nākamās programmas izvēle.
<b>^ vai v</b>	Pārraidāmās programmas izvēle.
<b>LAPA ( ^ , v )</b>	Lapa augšup/lejup.
<b>GUIDE (CEĻVEDIS) ATPAKAĻ IZIET</b>	EPG izslēgšana.
<b>TV/RAD</b>	TV vai RADIO programmas izvēle.
<b>INFO ⓘ</b>	Detalizētas informācijas parādīšana vai noņemšana.
<b>FAV (IZLASE)</b>	Šādi tiek parādīts izlases sarakstā esošas programmas režīms tagad/nākamais.

## Pogu funkcijas 8 dienu ceļveža režīmā

Poga	Apraksts
<b>Sarkanā poga</b>	EPG režīma maiņa.
<b>Zaļā poga</b>	Datuma iestatīšanas režīma atvēršana.
<b>Dzeltenā poga</b>	Taimera ieraksta/atgādinājuma iestatīšanas režīma atvēršana.
<b>Zilā poga</b>	Taimera ieraksta/atgādinājuma saraksta režīma atvēršana.
<b>OK</b>	Kad pārvietosities uz atlasīto programmu, EPG nozudīs.
<b>&lt; vai &gt;</b>	Tagadējās vai nākamās programmas izvēle.
<b>^ vai v</b>	Pārraidāmās programmas izvēle.
<b>LAPA ( ^ , v )</b>	Lapa augšup/lejup.
<b>GUIDE (CEĻVEDIS) ATPAKAĻ IZIET</b>	EPG izslēgšana.
<b>TV/RAD</b>	TV vai RADIO programmas izvēle.
<b>INFO ⓘ</b>	Detalizētas informācijas parādīšana vai noņemšana.
<b>FAV (IZLASE)</b>	Šādi tiek parādīts izlases sarakstā esošas programmas 8 dienu ceļveža režīms.

## Pogu funkcijas Datuma maiņas režīmā

Poga	Apraksts
<b>Zaļā poga</b>	Datuma iestatīšanas režīma izslēgšana.
<b>OK</b>	Izvēlēta datuma maiņa.
<b>&lt; vai &gt;</b>	Datuma izvēle.
<b>v</b>	Datuma iestatīšanas režīma izslēgšana.
<b>GUIDE (CEĻVEDIS) ATPAKAĻ IZIET</b>	EPG izslēgšana.

## Pogu funkcijas Paplašinātā apraksta logā

Poga	Apraksts
^ vai v	Teksta šķiršana augšup/lejup.
<b>Dzeltenā poga</b>	Taimera ieraksta/atgādinājuma iestatīšanas režīma atvēršana.
<b>INFO</b> ⓘ	Detalizētas informācijas parādīšana vai noņemšana.
<b>ATPAKAĻ</b>	EPG izslēgšana.

## Pogu funkcijas Record/Remind Setting (Ieraksta/atgādinājuma 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
<b>ATPAKAĻ</b>	Pārslēdz uz Guide (Ceļveža) vai Iepilnnoto režīmu.
< vai >	Atlasa Ieraksts vai Atgādinājums. Funkcijas iestatījums.
^ vai v	Atlasa Datums, Start/End time (Sākuma/beigu laiks) vai Programma.
<b>OK</b>	Laika ieraksta/atgādinājuma saglabāšana.

## Pogu funkcijas Iepilnnotā saraksta režīmā

Ja esat izveidojis iepilnnotā sarakstu, iepilnnotajā laikā tiek parādīta iepilnnotā programma pat tad, ja tajā laikā skatāties citu programmu.

Kad ir atvērts uznirstošais logs, darbosies tikai taustiņi Up/Down/OK/BACK (Augšup/Lejup/LABI/ATPAKAĻ).

Poga	Apraksts
<b>Sarkanā poga</b>	Pievieno jaunu Manual Recording (Manuālās ierakstīšanas) iestatīšanas režīmu.
<b>Zaļā poga</b>	Pievieno jaunu Timer Watching (Taimera skatīšanās) iestatīšanas režīmu.
<b>Zilā poga</b>	Pāriešana uz Ceļveža režīmu.
<b>GUIDE (CEĻVEDIS)</b>	
<b>ATPAKAĻ</b>	EPG izslēgšana.
<b>IZIET</b>	
<b>OK</b>	Atlasa vēlamā opciju (Pārveidot/Dzēst/Dzēst visu).
^ vai v	Izvēlas iepilnnotā sarakstu.
<b>LAPA</b> (^, v)	Lapa augšup/lejup.

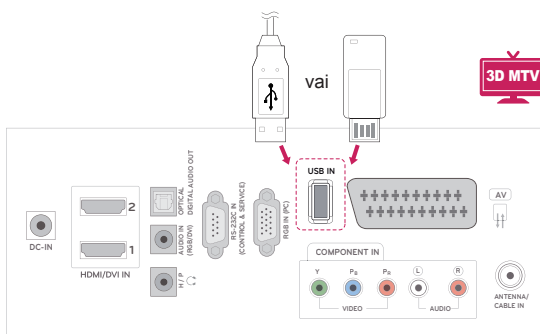
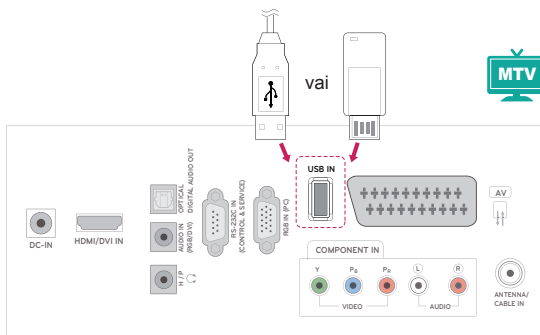
# IZKLAIDE

## 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" Sk. lpp.46).

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



Lai atvienotu USB atmiņas ierīci, noteikti pārtrauciet savienojumu pareizi, lai nesabojātu monitoru vai failus.

- 1 Lai atvērtu ātrās izvēlnes, nospiediet **Q.MENU** (ĀTRĀ IZVĒLNE).
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **USB ierīce** un nospiediet **OK**.
- 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 atmiņas ierīce pievienota, izmantojot USB pieslēgvietu, ierīce nav atpazīstama.
- USB atmiņas ierīce, kas izmanto automātiskās atpazīšanas programmu, var nebūt atpazīstama.
- USB atmiņas ierīce, kas izmanto pati savu dzini, var nebūt atpazīstama.
- USB atmiņas 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 saglabātos failus vai USB ierīci.
- Lūdzu, nepievienojiet USB atmiņas ierīci, kas ar PC nedarbojas normāli. Šī ierīce var sabojāt izstrādājumu vai traucēt atskaņošanu. Nekad neaizmirstiet, ka jāizmanto tikai tādas USB atmiņas ierīces, kas satur normālus mūzikas, attēlu vai filmu failus.
- Izmantojiet tikai tādas USB atmiņas ierīces, kas formatētas kā Windows operētājsistēmā ietilpstošā FAT, FAT16, FAT32, NTFS failu sistēma. Gadījumā, ja atmiņas ierīce formatēta kā cita Windows neatbalstīta utilitprogramma, tā var būt neatpazīstama.
- Lūdzu, pievienojiet strāvu USB datu atmiņas ierīcei (virs 0,5 A), kurai ir nepieciešams ārējais barošanas avots. Ja to neizdarīsiet, ierīce var netikt atpazīta.
- Lūdzu, pievienojiet USB atmiņas ierīci ar kabeli, ko nodrošinājis ierīces ražotājs.
- Dažas USB atmiņas ierīces netiek atbalstītas vai darbojas ar traucējumiem.
- USB atmiņas ierīces faila pielāgošanas metode ir līdzīga Windows XP metodei, un faila nosaukums spēj atpazīt līdz 100 rakstzīmēm angļu valodā.
- 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 USB kabeli ārējam barošanas avotam.
- USB atmiņas 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.
- Visas ierīces, kuru ietilpība pārsniedz ieteicamo, var nedarboties pareizi.
- Ja nedarbojas USB ārējais cietais disks ar Energy Saving (Enerģijas taupīšanas) funkciju, izslēdziet šo cieto disku un ieslēdziet to vēlreiz, lai tas darbotos pareizi.
- Tiek atbalstītas arī USB atmiņas ierīces, kuru versija ir vecāka par USB 2.0. Tomēr filmu sarakstā tās var nedarboties pareizi.
- Ja USB atmiņā tiek atvērts bojāts fails, monitors var izslēgties vai sākt darboties neadekvāti.

## Failu pārlūkošana

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

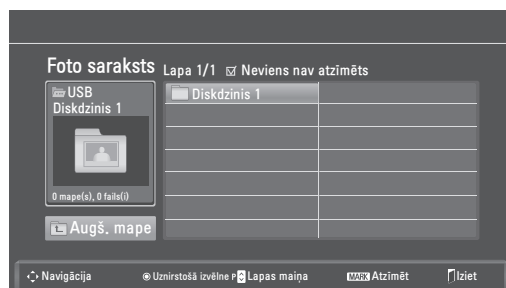
1 Pievienojiet **USB** atmiņas ierīci.

2 Ar Navigācijas pogām ritiniet līdz

**FOTO SARAKSTS**, **MŪZIKAS SARAKSTS** vai **FILMU SARAKSTS** un nospiediet **OK**.

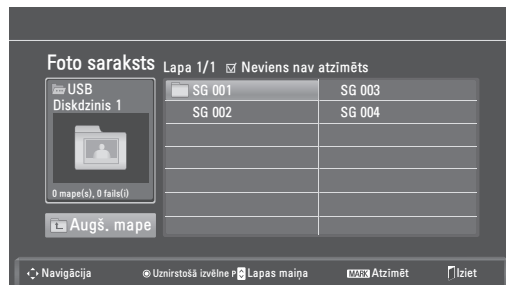


3 Izvēlieties **Drive1 (Diskdzinis 1)**, lai atvērtu pievienoto USB atmiņas ierīci.

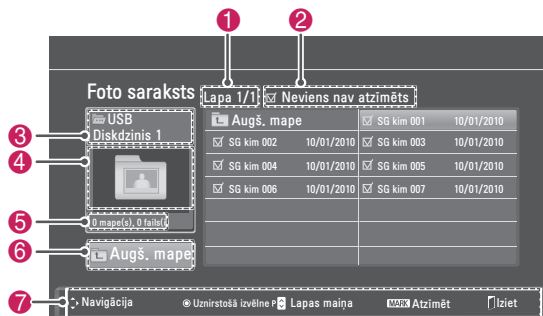


4 Izvēlieties mapi.

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



5 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

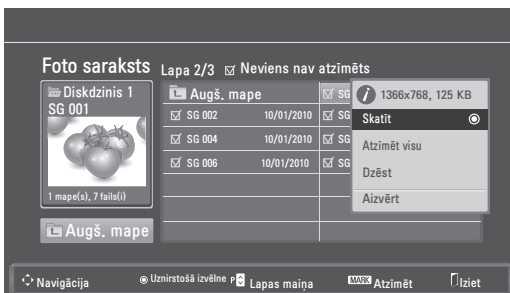
Tips	Atbalstītais faila formāts
<b>Foto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JPG</li> <li>Pieejamais izmērs</li> <li>Bāzlīnija: 64 pikseli (P) x 64 pikseli (A) - 15360 pikseli (P) x 8640 pikseli (A)</li> <li>Progresīvs: 64 pikseli (P) x 64 pikseli (A) - 1920 pikseli (P) x 1440 pikseli (A)</li>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

## Fotoattēlu skatīšanās

USB atmiņas ierīce saglabāto attēlu failu atvēršana. Ekrāna attēlojums atšķirsies atkarībā no modeļa.

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **USB** un nospiediet **OK**.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Foto saraksts** un nospiediet **OK**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai atlasītu **Drive1 (Diskdzinis 1)** un atvērtu pievienoto USB atmiņas ierīci.
- 4 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlamo mapi, un nospiediet **OK**.
- 5 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlamo failu, un nospiediet **OK**.

Atveras uznirstošais logs.

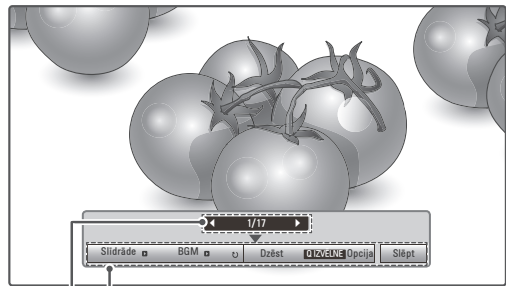


- 6 Skatiet fotoattēlus, izmantojot norādītās izvēlnes.

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

## Fotoattēlu opciju izmantošana

Fotoattēlu skatīšanai izmantojiet tālāk minētās opcijas.



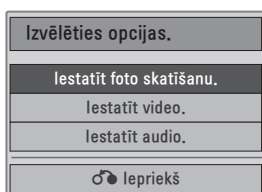
Opcijas

### Izvēlēto fotoattēlu skaits

Opcija	Apraksts
<b>Slīdrāde</b>	Izvēlēto fotoattēlu slīdrādes sākšana vai pārtraukšana. Ja neviens fotoattēls nav izvēlēts, visi pašreizējā mapē saglabātie fotoattēli tiek rādīti slīdrādē. Lai iestatītu slīdrādes ātrumu, izvēlieties <b>Opcija</b> .
<b>BGM</b>	Fona mūzikas ieslēgšana un izslēgšana. Lai iestatītu fona mūzikas mapi, izvēlieties <b>Opcija</b> .
<b>↻ (Rotate) (Pagriezt)</b>	Fotoattēlu griešana pulkstenrādītāja kustības virzienā (90°, 180°, 270°, 360°). <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>! PIEZĪME.</b></p> <p>Atbalstītie fotoattēla izmēri ir ierobežoti. Ja pagrieztā platuma izšķirtspēja ir lielāka nekā atbalstītie izšķirtspējas izmēri, jūs nevarat pagriezt fotoattēlu.</p> </div>
<b>Dzēst</b>	Dzēš fotoattēlu
<b>Opcija</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slaidu ātrums: slīdrādes ātruma izvēle (<b>ātrs, vidējs, lēns</b>).</li> <li>• <b>Mūzikas mape:</b> mūzikas mapes izvēle fona mūzikai.</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>! PIEZĪME</b></p> <p>Fona mūzikas atskaņošanas laikā mūzikas mapi nevar mainīt.</p> </div>
<b>Slēpt</b>	Opciju loga slēpšana. Lai atvērtu opcijas, nospiediet <b>OK</b> .

**Q.MENU (ĀTRĀS IZVĒLNES) opcijas fotoattēlu sarakstam.**

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



Ja izvēlaties **lestatīt foto skatīšanu**, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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

**PIEZĪME.**

- Ja "Off" (Izsl.) 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.

Ja izvēlaties **lestatīt video**, rīkojieties, kā aprakstīts turpmāk.

- 1 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus. (Sk. lpp.61)

Ja izvēlaties **lestatīt audio**.

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai skatītu **skaņas režīmu, automātisko skaļumu, skaidru balsi II, balansu**.
- 2 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus. (Sk. lpp.63)

**Mūzikas klausīšanās**

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **USB** un nospiediet **OK**.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Mūzikas saraksts** un nospiediet **OK**.
- 3 Izvēlieties **Drive1 (Diskdzinis 1)**, lai atvērtu pievienoto USB atmiņas ierīci.
- 4 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlamu mapi, un nospiediet **OK**.
- 5 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlamu failu, un nospiediet **OK**.

Atveras uznirstošais logs.



- 6 Atskaņojiet mūziku, izmantojot norādītās izvēlnes.

Izvēlne	Apraksts
<b>Atskaņot, Pārtraukt atskaņošanu, vai Atskaņot atzīmētos</b>	Atskaņo mūziku, aptur atskaņošanu vai atskaņo izvēlēto mūzikas failu. Ja atskaņosiet mūziku, neizvēloties noteiktus failus, tiks atskaņota visa mūzika, kas saglabāta pašreizējā mapē. Pie pašlaik atskaņotā faila ilguma attēlojuma tiks parādīta ikona ♪. • <b>Drive</b> (Diskdzinis): atver mūzikas failus, kas uzglabāti USB diskdzinī.
<b>Atskaņot ar fotoattēliem</b>	Rāda fotoattēlus atskaņošanas laikā.
<b>Atzīmēt visu vai Noņemt atzīmi visam</b>	Izvēlas visu vai atceļ visas izvēles
<b>Dzēst</b>	Dzēš failu, kas saglabāts USB atmiņas ierīcē.
<b>Aizvērt</b>	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 atskaņošanas laikā monitors netiek izmantots noteiktu laika posmu, tiks parādīts informācijas logs kā ekrānsaudzētājs, lai novērstu attēla izdegšanu. Lai atgrieztos mūzikas saraksta ekrānā, nospiediet **OK** vai **ATPAKAĻ.**



**ĀTRĀS IZVĒLNES opcijas mūzikas sarakstam**

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



Ja izvēlaties **lestatīt audio atskaņošanu**, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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

**! PIEZĪME.**

- Ja "Off" (**Izsl.**) 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.

Ja izvēlaties **lestatīt audio**, rīkojieties, kā aprakstīts zemāk.

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai skatītu **skaņas režīmu, automātisko skaļumu, skaidru balsi II, balansu**.
- 2 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus. (Sk. lpp.63)

## 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 to varētu atskaņot.
- Ekrānā var rasties īslaicīgi darba pārtraukumi (attēla apstāšanās, atskaņošanas paātrināšanās utt.), ja tiek mainīta audio valoda.
- 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 struktūra nav izkārtota pamīšus, 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.
- Filmu faili, kas neatbilst norādītajiem tipiem un formātiem, var nedarboties 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 stan-

dartā.

- DTS audio kodeks netiek atbalstīts.
- Filmu failiem, kuru faila lielums pārsniedz 30 GB, netiek atbalstīta atskaņošana.
- DivX filmu failam un tā subtitru failam ir 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 iestatīta katram attēlu režīmam nedarbojas.

### Video dekodērs

- **mpeg, vob:** MPEG1, MPEG2
- **dat:** MPEG1
- **ts, trp, tp:** MPEG2, H.264 / AVC
- **mp4:** MPEG4 SP, MPEG4 ASP, Divx 3.11, Dvix 4.12, Dvix 5.x, Dvix 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

**Maksimālā izšķirtspēja**

- **1920 x 1080 pie 30p**

- 1 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **USB** un nospiediet **OK**.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Filmu saraksts** un nospiediet **OK**.
- 3 Izvēlieties **Drive1 (Diskdzinis 1)**, lai atvērtu pievienoto USB atmiņas ierīci.
- 4 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlama mapi, un nospiediet **OK**.
- 5 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vēlamo failu, un nospiediet **OK**.  
Atveras uznirstošais logs.



- 6 Atskaņojiet video, izmantojot norādītās izvēlnes.

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

**! PIEZĪME.**

Ja atlasīsiet neatbalstītu failu, zem priekšskatījuma loga parādīsies attēls

- 7 Kontrolējiet atskaņošanu, izmantojot tālāk minētās pogas.

Poga	Apraksts
<b>INFO</b> ⓘ	Informācijas par pašlaik atskaņoto video skatīšana
	Atskaņošanas pārtraukšana
	Video atskaņošana
	Atskaņošanas pauzēšana vai atsākšana
	Meklēšana atpakaļ failā
	Meklēšana uz priekšu failā
<b>&lt; vai &gt;</b>	Atskaņošanas laikā tiek izlaistas noteiktas faila vietas. Noteiktās vietas laiks ir redzams stāvokļa joslā. Dažos failos funkcija var nedarboties pareizi.
	Atskaņo video palēninājumā
<b>ENERGY SAVING</b>	Vairākkārt nospiediet pogu <b>ENERGY SAVING (ENERĢIJAS TAUPĪŠANA)</b> , lai palielinātu ekrāna spilgtumu.

**Q.MENU (ĀTRĀS IZVĒLNES) opcijas filmu sarakstam**

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





Ja izvēlaties lestaīt video atskaņošanu, rīkojieties, kā aprakstīts turpmāk.

Izvēlne	Apraksts
<b>Attēla izmērs</b>	Filmas atskaņošanas laikā atlasa vēlamo attēla formātu
<b>Audio valoda vai Subtitru valoda</b>	Filmas atskaņošanas laikā maina audio/subtitru valodu grupu.
<b>Sinhronizēt</b>	Subtitru sinhronizācijas laika regulēšana no -10 sekundēm līdz +10 sekundēm ar 0,5 sekunžu soli filmas atskaņošanas laikā.
<b>Pozīcija</b>	Filmas atskaņošanas laikā maina subtitru stāvokli augšup vai lejup.
<b>Izmērs</b>	Atskaņojot filmu, varat izraudzīties vēlamo subtitru izmēru.

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

Subtitru valoda	Atbalstītās valodas
<b>Latīņu 1</b>	Angļu, spāņu, franču, vācu, itāļu, zviedru, somu, holandiešu, portugāļu, dāņu, rumāņu, norvēģu, albāņu, gēļu, velsiešu, kataloniešu, valensiešu valodas
<b>Latīņu 2</b>	Bosniešu, poļu, horvātu, čehu, slovāku, slovēņu, serbu, ungāru valodas
<b>Latīņu 4</b>	Igauņu, latviešu, lietuviešu valodas
<b>Kirilica</b>	Bulgāru, maķedoniešu, krievu, ukraiņu, kazahu valodas
<b>Grieķu valoda</b>	Grieķu valoda
<b>Turku valoda</b>	Turku valoda

### ! 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.


Ja izvēlaties lestaīt video, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- 1 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus. (Sk. lpp.61)

Ja izvēlaties **Set Audio (lestaīt audio)**, rīkojieties, kā aprakstīts turpmāk.

- 1 Spiediet navigācijas pogas, lai skatītu **skaņas režīmu, automātisko skaļumu, skaidru balsi II, balansu**.
- 2 Ar navigācijas pogām veiciet nepieciešamos labojumus.(Sk. lpp.63)

Tālvadības pults izmantošana.

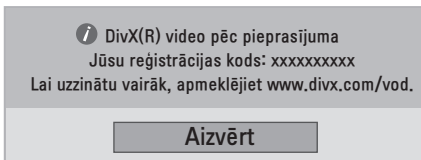
Poga	Apraksts
◀▶	Atskaņošanas laikā atkārtoti nospiediet pogu REW (◀), lai paātrinātu ◀◀(x2) ◀◀◀(x4)◀◀◀◀(x8) ◀◀◀◀◀(x16) ◀◀◀◀◀◀(x32). atkārtoti nospiediet pogu FF(▶), lai paātrinātu ▶▶(x2)▶▶▶(x4)▶▶▶▶(x8)▶▶▶▶▶(x16)▶▶▶▶▶▶(x32). • Vairākkārt nospiežot šīs pogas, tiek paātrināts pārtīšanas ātrums uz priekšu/atpakaļ.
<b>Pause (Pauze) (II)</b>	Atskaņošanas laikā nospiediet pogu <b>Pause (Pauze) (II)</b> . • Tiks parādīts nekustīgs ekrāns. • Ja 10 minūtes pēc pārtraukšanas netiek nospiesta neviena tālvadības pults poga, monitors atgriežas atskaņošanas stāvoklī. • Nospiediet pogu <b>Pause (Pauze) (II)</b> un pēc tam izmantojiet pogu <b>FF (▶▶)</b> lai iegūtu palēnināto kustību.
< vai >	Atskaņošanas laikā izmantojot pogu < vai >, ekrānā var redzēt kursoru, kas norāda pozīciju.
<b>Atskaņot (▶)</b>	Nospiediet pogu <b>Atskaņot (▶)</b> , lai atgrieztos normālas atskaņošanas režīmā.
<b>ENERGY SAVING</b> 	Vairākkārt nospiediet pogu <b>ENERGY SAVING (ENERĢIJAS TAUPIŠANA)</b> , lai palielinātu ekrāna spilgtumu. (Sk. lpp.60)



## DivX reģistrācijas kods

Pārbaudiet un reģistrējiet sava monitora DivX reģistrācijas kodu, lai varētu nomāt vai iegādāties jaunākās filmas vietnē [www.divx.com/vod](http://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** izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu līdz **DivX reģ. Code** un nospiediet **OK**.
- 3 Skatiet sava monitora reģistrācijas kodu.



### ! PIEZĪME.

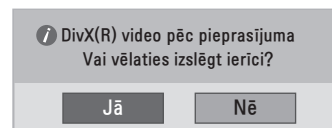
- Kamēr pārbaudāt reģistrācijas kodu, dažas pogas var nedarboties.
- Ja izmantojat citas ierīces DivX kodu, iznomātos vai nopirkto DivX failus nevar atskaņot. Noteikti izmantojiet savam monitoram piešķirto DivX reģistrācijas kodu.
- Video un audio faili, kas nav pārveidoti pēc DivX standarta kodeka,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

## DivX funkcijas deaktivēšana

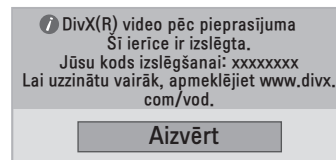
Deaktivējiet visas ierīces, izmantojot tīmekļa serveri, un bloķējiet ierīču aktivēšanu.

Dzēsiet esošo autentifikācijas informāciju, lai saņemtu jaunu monitora DivX lietotāja autentifikāciju. Kad šī funkcija ir izpildīta, vēlreiz tiek pieprasīta DivX lietotāja autentifikācija, lai varētu redzēt DivX DRM failus.

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



- 4 Atlasiet **Aizvērt**.



- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.

# 3D ATTĒLVEIDOŠANA (TIKAI 3D MODELIM)

## 3D tehnoloģija

3D satura skatīšanās šajā monitorā ir iespējama, izmantojot 3D apraidi vai savienojot monitoru ar saderīgu ierīci, piemēram, Blu-ray 3D atskaņotāju. Lai šos attēlus redzētu 3D formātā, skatītājam ir jālieto saderīgas 3D brilles.



### PIEZĪME.

- Pēc monitora ieslēgšanas var būt nepieciešamas dažas sekundes monitora kalibrēšanai.
- Izmantojot digitālo monitoru 3D attēlveidošanas režīmā, monitora izejas signāli netiek izvadīti caur SCART kabeli.
- Ja ieslēgsiet 3D režīmu, kamēr digitālajā monitorā tiek veikts plānots ieraksts, monitora signālu nevarēs raidīt caur SCART kabeli, un ierakstu nevarēs veikt.

## Piesardzības pasākumi, skatoties 3D attēlus



### BRĪDINĀJUMS

- Ja skatāt 3D attēlus no pārāk maza attāluma, varat sabojāt redzi.
- Ja 3D attēlus skatāt ilgstoši, atrodoties pārāk tuvu ekrānam, tas var izraisīt reiboni un izplūdušu redzi.
- Ja esat stāvoklī, vecāka gadu gājuma cilvēks, jums ir problēmas ar sirdi, izteikta nelabuma sajūta vai ja esat alkohola reibumā, iesakām neskatīt 3D attēlus.
- Tas ir tāpēc, ka 3D attēli var izraisīt dezorientāciju un apjukumu.
- 3D attēlu skatīšanas laikā, neturiet tuvumā trauslus vai plīstošus objektus.
- Šie priekšmeti var saplīst un radīt ievainojumus, kad jūs pārsteidz reālistiskie 3D attēli.
- Vecākiem 3D attēlus nevajadzētu ļaut skatīt bērniem, kas ir piecus gadus veci vai jaunāki, jo 3D attēlu skatīšana var traucēt redzes attīstību.
- Brīdinājums par gaismjutības saasinājumiem  
Dažiem lietotājiem var būt saasinājumi vai neparasta reakcija, kad viņi videospēlē vai filmā redz zibšņugunis vai sīkus rakstus. Ja kādam jūsu ģimenē ir bijusi epilepsija vai jebkādi cita veida saasinājumi, pirms 3D attēlu skatīšanas, lūdzu, sazinieties ar savu ģimenes ārstu.  
Ja, 3D attēlu skatīšanas laikā, izjūtat kādu no turpmāk minētajiem simptomiem, nekavējoties pārtrauciet skatīšanu un atpūties.
  - » Reibums, izplūdusi redze vai sejas tiks, netīšas kustības, raustīšanās, īslaicīgs aklums, apmulsums un dezorientācija. Ja šie simptomi nepāriet, konsultējieties ar savu ārstu.
- Lai novērstu gaismjutības saasinājumu, lūdzu, veiciet turpmāk aprakstītos piesardzības pasākumus.
  - » Reizi stundā atpūties 5–15 minūtes.
  - » Ja redze katrai acij ievērojami atšķiras, vispirms koriģējiet redzi.
  - » Ekrānam jābūt acu augstumā.

- » Ja jums sāp galva, jūtat nogurumu vai reibumu, pārtrauciet skatīšanu un atpūties.
- » Neskatieties 3D attēlus, kad esat noguris vai slimojat.



### UZMANĪBU!

- Vecākiem/aizbildņiem jāuzrauga bērni, kas skatās 3D attēlus, jo viņi, iespējams, vēl nav piedzīvojuši 3D skatīšanos, un viņiem trūkst zināšanu, kā rīkoties potenciāla riska situācijās.

## Ja izmantojat 3D brilles

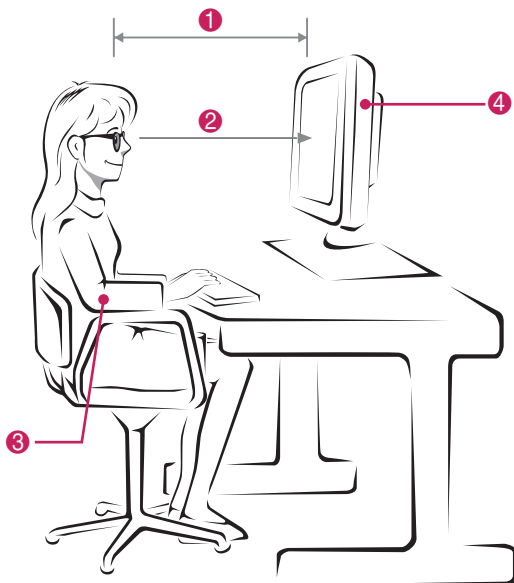


### UZMANĪBU!

- Neizmantojiet 3D brilles koriģējošo, saules vai aizsargbrillju vietā.
- Neglabājiet 3D brilles karstā vai aukstā vietā.
- Nemetiet uz 3D brillēm priekšmetus. Nemetiet un nelieciet brilles.
- Tā kā 3D brillju stiklus var viegli saskrāmbāt, tīriet tos tikai ar mīkstu drānu. Pirms drānas izmantošanas nokratiet putekļus.
- Neskrāmbājiet 3D brillju lēcu (polarizētas plēves) virsmu ar asu priekšmetu un neslaukiet lēcas, izmantojot ķīmikālijas.
- 3D brillju lēcas atšķiras no parasto brillju lēcām, un tās ir ļoti plānas. Tāpēc rīkojieties uzmanīgi ar brillēm, jo lēcas var viegli sabojāt.

## 3D attēlveidošanas skatīšanās diapazons

Monitora izmērs, skatīšanās leņķis un citi apstākļi var mainīt skatīšanās attālumu un leņķi.

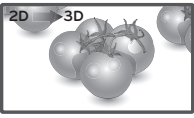
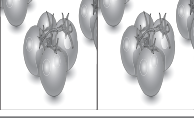
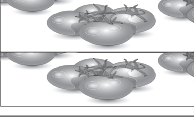
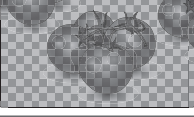



Nr.	Apraksts
1	Pielāgojiet attālumu līdz monitoram, lai attēlus skatītos no optimālā attāluma (L).
2	Pielāgojiet monitoru un savu pozu tā, lai varētu skatīties attēlus no optimālā skatīšanās leņķa (D).
3	Nolieciet plaukstu viegli uz tastatūras, saliecot rokas elkoņos un turot tās tieši horizontāli.
4	Pielāgojiet monitora novietojumu tā, lai novērstu gaismas atspīdēšanu ekrānā.

Režīms	Skatoties 3D attēlus
Izmērs (collas)	584 mm
Optimālais skatīšanās attālums (L)	No 50 cm līdz 90 cm
Augšup/lejup optimālais skatīšanās leņķis (D)	12°

## 3D attēlveidošanas skatīšana

- 1 Atskaņojiet 3D video.
- 2 Nospiediet **3D**.
- 3 Uzvelciet 3D brilles.
- 4 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu izvēlni un nospiediet **OK**.
- 5 Spiediet navigācijas pogas, lai pielāgotu formu, un nospiediet **OK**.

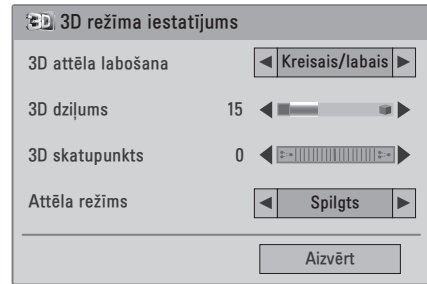
Režīms	Apraksts
2D → 3D	Režīms mainīts no 2D attēlveidošanas uz 3D attēlveidošanu. 
Blakus	
Augšā un apakšā	
Šaha galdiņš	
Kadru secīgums	

- 6 Spiediet pogu **3D**, lai izslēgtu **2D (2D Off)** vai izslēgtu **3D (3D Off)**.

Režīms	Apraksts
3D → 2D	Attēlu rādīšana 2D režīmā bez 3D efektiem.
2D → 3D	Attēlo attēlus kā 3D.
3D Off (3D izsl.)	Attēlu rādīšana oriģinālajā formātā.
Atcelt	Uznrīstošā loga aizvēršana.

## 3D režīma iestatīšanas opcija

- 1 Nospiediet **3D SETTING (3D IESTATĪŠANA)**, lai piekļūtu uznirstošajām izvēlnēm.
- 2 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz vienu no tālāk minētajām opcijām, un nospiediet **OK**.



Tālāk aprakstīti pieejamie programmu iestatījumi.

Opcija	Apraksts
<b>3D attēla labošana</b>	Funkcijas Kreisais/labais vai Labais/kreisais izvēle. 3D ekrāna ar labāku redzamību izvēle.
<b>3D dziļums</b>	3D attēla, kas pārveidots no 2D attēla, stereoskopiskā efekta pielāgošana.
<b>3D skatupunkts</b>	3D attēla pārvietošana uz priekšu vai aizmuguri, lai pielāgotu 3D perspektīvo skatu.
<b>Attēla režīms</b>	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.
<b>Režīms</b>	
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 debeszilo.
Spēle	Videoattēla optimizēšana ātru videospēļu ekrānam, piemēram, datora darbībām vai spēlēm.



### PIEZĪME.

- Attēlu skatījuma režīma opcija tiek atspējota, ja 2D attēli tiek pārveidoti 3D formātā.
- Opcija 3D Depth (3D dziļums) tiek iespējota, ja 2D attēli tiek pārveidoti 3D formātā.
- 3D failu skatīšanas laikā Galveno izvēlni nevar atvērt.



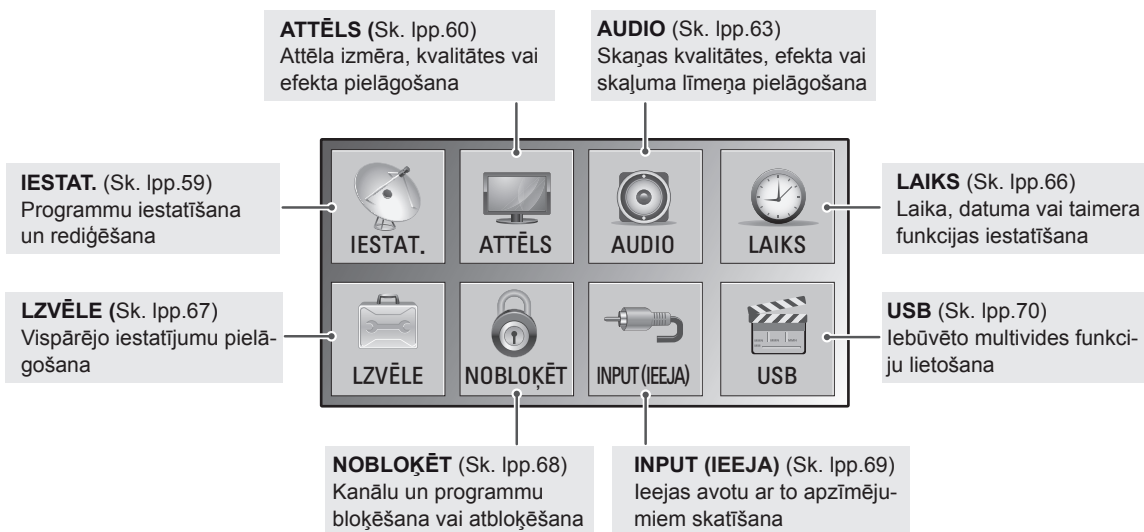
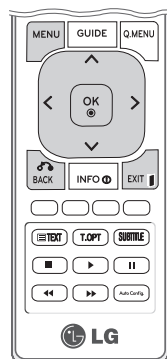
### UZMANĪBU!

- 3D attēlveidošanas skatīšanas laikā dažas izvēlnes var nedarboties.
- Pārslēdzot DTV kanālus vai ievades signāla avotu, 3D attēlveidošanas režīms tiek atspējots automātiski.
- Skatoties 2D attēlus 3D attēlveidošanas režīmā, ekrāna skats, iespējams, nebūs pareizs.
- 3D efektu var skatīt, ja 3D režīms ir izvēlēts atbilstoši monitoram pienākošajam 3D ievades signālam.

# 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**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.



## Iestatījumu pielāgošana

### Izvēlnes IESTATĪŠANA iestatījumi

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

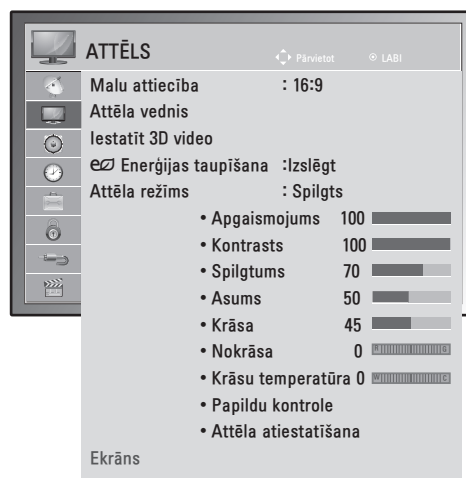


Tālāk aprakstīti pieejamie programmu iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts
<b>Automātiska noskaņošana</b>	Visu pieejamo programmu meklēšana un saglabāšana, izmantojot antenas vai kabeļu ievades (Sk. lpp.24).
<b>Manuāla noskaņošana</b>	Manuāla programmu meklēšana un saglabāšana (Sk. lpp.27 līdz 28).
<b>Programmu rediģēšana</b>	Programmu pievienošana vai dzēšana (Sk. lpp.29).
<b>Programmatūras atjaunināšana</b>	Automātiska monitora programmatūras atjaunošana. (Sk. lpp.31).
<b>Diagnostika</b>	Parāda ražotāju, modeļa vai tipa numuru, sērijas numuru un informāciju par programmatūru. (Sk. lpp.32).
<b>CI informācija</b>	Dažu šifrēto (maksas) pakalpojumu iespējošana skatīšanai (Sk. lpp.32).
<b>Kabeļa DTV iestatīšana (tikai kabeļa režīmā)</b>	Varat izmantot pakalpojuma operatoru vai programmas automātisko atjaunināšanu. (tikai valstīs, kur atbalstīts DBV-C). (Sk. lpp.29).

## Izvēlnes ATTĒLS iestatījumi

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



Tālāk aprakstīti pieejamie attēlu iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts
<b>Malu attiecība</b>	Attēla izmēru maiņa, lai skatītu to ar optimālajiem izmēriem. (Sk. lpp.34)
<b>Attēlu vednis</b>	<p>Attēla kvalitātes pielāgošana un ekrāna kalibrēšana, izpildot ekrāna instrukcijas. Pielāgotās opcijas tiks saglabātas izvēlnē Attēla režīms kā Expert1.</p> <p><b>! PIEZĪME.</b> Ja izmantojat izvēlni <b>Attēlu vednis</b>, funkcija <b>Energijas taupīšana</b> tiek automātiski izslēgta.</p>
<b>Iestatīt 3D video (tikai 3D modelim)</b>	3D attēlveidošanas opcijas iestatīšana. (Sk. lpp.54)
<b>Energijas taupīšana</b>	Automātiski pielāgo ekrāna spilgtumu, ņemot vērā vidi.
	<b>Opcija</b>
	Izslēgts Aizmugurapgaismojums ir izslēgts.
	Minimāls/vidējs/maksimāls Aizmugurapgaismojuma spilgtuma līmeņa izvēle.
	Ekrāna izslēgšana Ekrāns tiek izslēgts pēc 3 sekundēm.



Iestatījums	Apraksts	
<b>Attēla režīms</b>	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.	
	<b>Režīms</b>	
	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 zājo vai debeszilo.
	Spēle	Videoattēla optimizēšana ātru videospēļu ekrānam, piemēram, datora darbībām vai spēlēm.
	Eksperts 1/2	Detalizētu videoattēla iestatījumu pielāgošana videoekspertiem, kā arī vispārējiem skatītājiem.
<b>Ekrāns (tikai RGB-PC režīmā)</b>	Pielāgo datora displeja opcijas RGB režīmā.	
	<b>Opcija</b>	
	Izšķirtspēja	Piemērotas izšķirtspējas izvēle. Skatiet "Datora ekrāna opciju pielāgošana". lpp.20
	Auto Configure (Automātiska konfigurēšana)	Automātiska ekrāna pozīcijas, pulksteņa 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.
	Atiestatīšana	Opciju atiestatīšana uz noklusējuma iestatījumiem.

### Pamata attēlu opcijas

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



### PIEZĪME.

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

## Papildu attēlu opcijas

Iestatījums	Apraksts
<b>Dinamiskais kontrasts (Izslēgt/Zems/Augsts)</b>	Pielāgo kontrastu, lai saglabātu labāko līmeni atbilstoši ekrāna spilgtumam. Attēls ir uzlabots, paspilgtinot spilgtās daļas un aptumšojot tumšās daļas.
<b>Dinamiskā krāsa (Izslēgt/Zems/Augsts)</b>	Pielāgo ekrāna krāsas, lai tās izskatītos dzīvākas, spilgtākas un skaidrākas. Šī funkcija pastiprina nokrāsas, piesātinājumu un spilgtumu, lai sarkanā, zilā, zaļā un baltā krāsa izskatītos dzīvāka.
<b>Trokšņa samazināšana (Izslēgt/Zems/Vidējs/Augsts)</b>	Samazina ekrāna trokšņus, nemazinot video kvalitāti.
<b>Gamma (Zems/Vidējs/Augsts)</b>	Varat pielāgot attēla tumšās zonas un vidēji pelēkās zonas spilgtumu. <ul style="list-style-type: none"> <li>» Zems: padara attēla tumšā un vidēji pelēkā līmeņa zonas gaišākas.</li> <li>» Vidējs: izmanto attēla oriģinālos līmeņus.</li> <li>» Augsts: padara tumšākas attēla tumši un vidēji pelēkā līmeņa zonas.</li> </ul>
<b>Melnās krāsas līmenis (Zems/Augsts/Automātiski)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» Zems: attēls ekrānā kļūst tumšāks.</li> <li>» Augsts: attēls ekrānā kļūst gaišāks.</li> <li>» Automātiski: īsteno ekrāna melnās krāsas līmeni un automātiski iestata to Augsts vai Zems līmenī.</li> </ul> <p>Ekrāna melnās krāsas līmeņa iestatīšana uz atbilstošu līmeni. Šī funkcija ļauj izvēlēties "Zems" vai "Augsts" šādos režīmos: AV(NTSC-M), HDMI vai Component (Kombinētais signāls). Pretējā gadījumā "Melnās krāsas līm." tiek iestatīts uz "Automātiski".</p>
<b>Filmas režīms (Izslēgt/izslēgt)</b>	Novēršot vibrācijas efektu, varat skatīties video gluži kā kinoteātrī. Izmantojiet šo funkciju, kad skatāties filmas.
<b>Krāsu standarts (SD/HD)</b>	Pārveido cita veida videokrāsu par HD krāsu. Šī funkcija ir iestatīta SD video (BT-601) un HD video (BT-709) krāsu formātiem.
<b>Eksperta struktūra (Izslēgts/Eksperts 1/ Eksperts 2)</b>	Šī ir struktūra, kas vajadzīga eksperta līmeņa regulēšanai. Šī funkcija ir iespējota režīmā "Picture Mode – Expert" (Attēla režīms — eksperts), kad skatāties DTV.
<b>Krāsu filtrs (Izslēgt/Sarkanā/Zaļā/Zilā)</b>	Ar šo funkciju tiek filtrētas noteiktas videokrāsas. Varat izmantot RGB filtru, lai precīzi iestatītu krāsu piesātinātību un nokrāsu.
<b>Krāsu temperatūra (Mērena/Silta/Vēsa)</b>	Šī funkcija ļauj regulēt vispārējo ekrāna krāsu, lai sasniegtu vēlamu noskaņu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• A <ul style="list-style-type: none"> <li>» Metode: 2 punkti</li> <li>» Struktūra: iekšēja, ārēja</li> <li>» Sarkanā/zaļā/zilā kontrasts, sarkanā/zaļā/zilā spilgtums:</li> <li>» Regulēšanas diapazons ir no -50 līdz +50.</li> </ul> </li> <li>• B <ul style="list-style-type: none"> <li>» Metode: 10 punktu IRE</li> <li>» Pattern (Struktūra): Inner (Iekšēja), Outer (Ārēja)</li> <li>» IRE (Institute of Radio Engineers — Radioinženieru institūts) ir vienība, ar ko rāda videosignāla lielumu, un to iespējams iestatīt kā 10, 20, no 30 līdz 100. Atbilstoši katram iestatījumam varat pielāgot sarkano, zaļo un zilo krāsu.</li> <li>» Sarkanā/Zaļā/Zilā: regulēšanas diapazons ir no -50 līdz +50.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Colour Management System (Krāsu pārvaldības sistēma)</b>	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. Sarkanās/zaļās/zilās/dzeltenās/ciāna/fuksīna krāsu regulēšana. <ul style="list-style-type: none"> <li>» Sarkanā/zaļā/zilā/dzeltenā/ciāna/fuksīna krāsa: regulēšanas diapazons ir no -30 līdz +30.</li> <li>» Sarkanā/zaļā/zilā/dzeltenā/ciāna/fuksīna nokrāsa: regulēšanas diapazons ir no -30 līdz +30.</li> </ul> <p>Šī funkcija ir atspējota RGB-PC un HDMI (PC) režīmā.</p>

## AUDIO iestatījumi

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



Tālāk aprakstīti pieejamie audio iestatījumi.

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

Iestatījums	Apraksts		
<b>Digitāla audio izeja</b>	Šī funkcija ļauj izvēlēties jums vēlamu digitālo audio izvadi. Kad ir pieejams Dolby Digital, izvēlnē Digitālā audio izeja atlasot Automātiski, tiks iestatīta SPDIF (Sony Philips Digital InterFace — Sony Philips digitālais interfeiss) izeja 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 iestatīti gan Dolby Digital, gan Audio valoda, tiek atskaņots vienīgi Dolby Digital.		
	Režims	Audio ievade	Digitālā audio izvade
	Auto (Automātiski) (Skaļrunis ieslēgts)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital PCM
	Auto (Automātiski) (Skaļrunis izslēgts)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital
	PCM	PCM	PCM
<b>TV skaļrunis</b>	Monitors iekšējā skaļruņa ieslēgšana, ja tiek izmantota ārējā Hi-Fi vai SRS sistēma. TV skaļruni var izmantot kā audio izvades ierīci pat tad, ja nav video ievades.		
<b>DTV audio iestatīšana (Tikai digitālajā režīmā)</b>	Ja ievades signālā ir dažādi audio veidi, šī funkcija ļauj jums izvēlēties sev vēlamu audio veidu.		
	<p><b>! PIEZĪME.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automātiski: automātiska izvade šādā secībā: HE - AAC ▶ Dolby Digital ▶ MPEG.</li> <li>• HE - AAC, Dolby Digital, MPEG: ļauj lietotājiem izvēlēties sev vēlamu audio veidu. <ul style="list-style-type: none"> <li>» Ja ir izvēlēts MPEG, vienmēr tiek izvadīts MPEG.</li> <li>» Ja MPEG nav atbalstīts, tiek atlasīti formāti šādā secībā: HE - AAC, Dolby Digital.</li> </ul> </li> </ul>		

**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** (ĀTRĀ IZVĒLNE) un spiediet navigācijas pogas, lai atvērtu izvēlni **AUDIO**, pēc tam nospiediet **OK**.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz skaņas izvadei, pēc tam nospiediet **OK**.

Apraides signāls	Ekrāna displejs
<b>Mono</b>	MONO
<b>Stereo</b>	STEREO
<b>Dual</b>	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 Comping Audio Multiplex) 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.

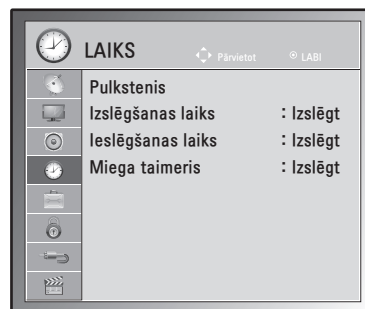
**L+R (kreisā puse + labā puse):** audiosignāls no skaņas ievades L (kreisā puse) tiek nosūtīts kreisās puses skaļrunim, un audio signāls no skaņas ievades R (labā puse) tiek nosūtīts labās puses skaļrunim.

**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**.
- 3 Spiediet navigācijas pogas, lai ritinātu uz nepieciešamo iestatījumu vai opciju, un nospiediet **OK**.  
- Lai atgrieztos iepriekšējā līmenī, nospiediet **ATPAKAĻ**.
- 4 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**.  
Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.

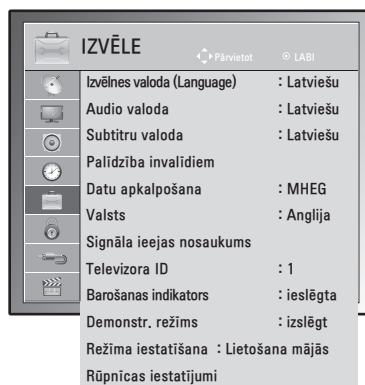


Tālāk aprakstīti pieejamie laika iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts
<b>Pulkstenis</b>	<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><b>! PIEZĪME.</b> Ja izslēdzat barošanu, atvienojot barošanas vadu, laiks tiek atiestatīts.</p>
<b>Izslēgšanas laiks/ieslēgšanas laiks</b>	<p>Laika iestatīšana automātiskai monitora ieslēgšanai un izslēgšanai. Lai izmantotu šo funkciju, vispirms pulksteņa izvēlnē ir jāiestata pašreizējais laiks un datums.</p> <p><b>! PIEZĪME.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja 2 stundu laikā pēc monitora ieslēgšanas, izmantojot funkciju ieslēgšanas laiks, netiek nospiesta neviena poga, monitors automātiski tiek pārslēgts gaidstāves režīmā.</li> <li>• Ja iestatīsiet ieslēgšanas laika funkciju un izslēgsiet monitoru, nospiežot strāvas padeves slēdzi, ieslēgšanas laika funkcija nedarbosies. Lai aktivētu ieslēgšanas laika funkciju, monitoram jābūt gaidstāves režīmā.</li> <li>• Ja laikā, kad monitors ir ieslēgts, vienlaikus iestatāt gan funkciju Izslēgšanas laiks, gan funkciju Ieslēgšanas laiks, funkcija Izslēgšanas laiks dominē par funkciju Ieslēgšanas laiks.</li> </ul>
<b>Snaudas taimeris</b>	<p>Iestata laika intervālu, pēc kura monitors izslēdzas. Ja izslēdzat un pēc tam ieslēdzat monitoru, snaudas taimeris tiek izslēgts.</p>

## Izvēlnes OPCĪJA iestatījumi

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

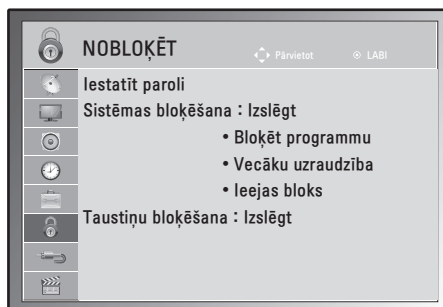


Tālāk ir aprakstīti pieejamie opciju iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts				
<b>Valoda</b>	Ekrāna vai audio valodas izvēle (Sk. lpp.38).				
<b>Palīdzība invalīdiem</b>	Šī funkcija paredzēta aklām cilvēkiem un nodrošina skaidrojošo audio, kas papildus pamata audio apraksta pašreizējo situāciju TV programmā.				
<b>Data Service (Datu serviss) (tikai Īrijā)</b>	Izmantojot šo funkciju, lietotājs var izvēlēties MHEG (Digitālais teleteksts) un Teleteksts, ja tie abi ir pieejami vienlaikus. (Sk. lpp.77 līdz 79)				
<b>Valsts</b>	Vēlamās valsts izvēle (Sk. lpp.37).				
<b>Signāla ieejas nosaukums</b>	<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><b>! PIEZĪME.</b> Ja vēlaties izmantot HDMI-PC režīmu, signāla ieejas nosaukums jāiestata PC režīmā.</p> </div>				
<b>Televizora ID</b>	ID piešķiršana pievienotajām ierīcēm. (Sk. lpp.96).				
<b>Barošanas indikators</b>	Monitora barošanas indikatora ieslēgšana vai izslēgšana.				
<b>Demonstr. režīms</b>	Rāda slīdrādi, kas sniedz informāciju par dažādajiem monitora logotipiem.				
<b>Režīma iestatīšana</b>	<p>Ļauj pielāgot monitora iestatījumus jūsu vēlmēm. Monitora pirmajā ieslēgšanas reizē tiek atvērts 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>Režīma iestatīšana</td> <td>Režīma <b>Lietošana mājās</b> izvēle mājas videi. Režīma <b>Demo. veikalā</b> izvēle mazumtirdzniecības videi.</td> </tr> </tbody> </table>	Iestatījums		Režīma iestatīšana	Režīma <b>Lietošana mājās</b> izvēle mājas videi. Režīma <b>Demo. veikalā</b> izvēle mazumtirdzniecības videi.
Iestatījums					
Režīma iestatīšana	Režīma <b>Lietošana mājās</b> izvēle mājas videi. Režīma <b>Demo. veikalā</b> izvēle mazumtirdzniecības videi.				
<b>Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana</b>	<p>Šī funkcija inicializē visus iestatījumus.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>! PIEZĪME.</b> Kad <b>Sistēmas bloķēšana</b> ir ieslēgta, bet esat aizmirsis savu paroli, uz tālvadības pults nospiediet <b>"0", "3", "2", "5"</b>.</p> </div>				

## Izvēlnes NOBLOKĒT iestatījumi

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



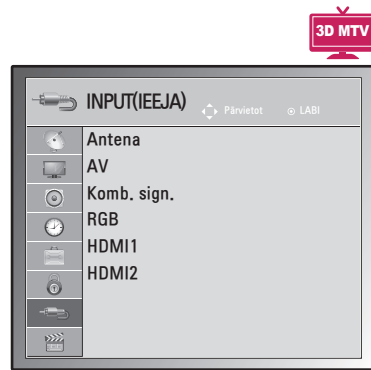
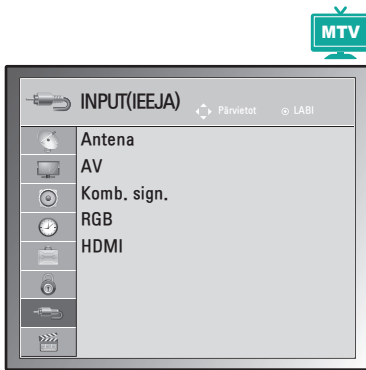
Tālāk aprakstīti pieejamie bloķēšanas iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts						
<b>Iestatīt paroli</b>	<p>Maina 4 ciparu paroli. Noklusējuma parole ir "0", "0", "0", "0". Ja kā valsts ir izvēlēta Francija, noklusējuma parole ir nevis "0", "0", "0", "0", bet gan "1", "2", "3", "4".</p> <p><b>! PIEZĪME.</b> Ja esat aizmirsis savu paroli, nospiediet "0", "3", "2", "5" un iestatiet jaunu paroli.</p>						
<b>Sistēmas bloķēšana</b>	<p>Sistēmas bloķēšanas aktivēšana vai deaktivēšana.</p> <p><b>Ierobežojums</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Bloķēt programmu</td> <td> <p>Bloķē tās programmas, ko nevēlaties skatīties vai ko nevēlaties, lai skatītos jūsu bērni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Šī funkcija ir pieejama izvēlnē <b>Lock System "On"</b> (Sistēmas bloķēšana ieslēgta).</li> <li>• Lai skatītos maksas programmu, ievadiet paroli.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Vecāku uzraudzība</td> <td> <p>Šī funkcija darbojas atbilstoši informācijai, kas tiek saņemta no apraides stacijas. Tāpēc, ja signālam ir nepareiza informācija, šī funkcija nedarbojas. (Sk. lpp.40)</p> </td> </tr> <tr> <td>Ievades bloķēšana</td> <td> <p>Bloķē ievades signāla avotus</p> </td> </tr> </table>	Bloķēt programmu	<p>Bloķē tās programmas, ko nevēlaties skatīties vai ko nevēlaties, lai skatītos jūsu bērni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Šī funkcija ir pieejama izvēlnē <b>Lock System "On"</b> (Sistēmas bloķēšana ieslēgta).</li> <li>• Lai skatītos maksas programmu, ievadiet paroli.</li> </ul>	Vecāku uzraudzība	<p>Šī funkcija darbojas atbilstoši informācijai, kas tiek saņemta no apraides stacijas. Tāpēc, ja signālam ir nepareiza informācija, šī funkcija nedarbojas. (Sk. lpp.40)</p>	Ievades bloķēšana	<p>Bloķē ievades signāla avotus</p>
Bloķēt programmu	<p>Bloķē tās programmas, ko nevēlaties skatīties vai ko nevēlaties, lai skatītos jūsu bērni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Šī funkcija ir pieejama izvēlnē <b>Lock System "On"</b> (Sistēmas bloķēšana ieslēgta).</li> <li>• Lai skatītos maksas programmu, ievadiet paroli.</li> </ul>						
Vecāku uzraudzība	<p>Šī funkcija darbojas atbilstoši informācijai, kas tiek saņemta no apraides stacijas. Tāpēc, ja signālam ir nepareiza informācija, šī funkcija nedarbojas. (Sk. lpp.40)</p>						
Ievades bloķēšana	<p>Bloķē ievades signāla avotus</p>						
<b>Taustiņu bloķēšana</b>	<p>Monitoru var iestatīt tā, ka tā vadībai ir nepieciešama tālvadības pults. Šo iespēju var izmantot, lai novērstu neatļautu skatīšanos.</p> <p><b>! PIEZĪME.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja režīmā <b>Key Lock 'On' (Taustiņu bloķēšana ieslēgta)</b> monitors ir izslēgts, nospiediet pogu <b>INPUT (IEEJA), P ^ V</b>, kas atrodas uz monitora, vai <b>POWER (BAROŠANA), INPUT (IEVADE), P ^ V, TV/PC</b> vai <b>CIPARU</b> pogas uz pults, lai ieslēgtu monitoru.</li> <li>• Ja taustiņi ir bloķēti, ekrānā parādās <b>⚠ Taustiņu bloķēšana ieslēgta</b> ikreiz, kad skatīšanās laikā tiek nospiesta kāda monitora poga.</li> </ul>						



## IEVADES iestatījumi

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



Pieejamie ievades iestatījumi ir šādi.

Iestatījums	Apraksts
<b>Antena</b>	Izvēlieties, ja skatāties režīmā DTV/TV (Sk. lpp.22).
<b>AV</b>	Izvēlieties, kad skatāties VCR vai ārējo aprīkojumu (Sk. lpp.74).
<b>Component (Kombinētais signāls)</b>	Izvēlieties, ja izmantojat DVD vai digitālu dekodēru, kas pievienoti ar savienotāju (Sk. lpp.74).
<b>RGB</b>	Izvēlieties, ja izmantojat datoru, kas pievienots ar savienotāju (Sk. lpp.17).
<b>HDMI</b>	Izvēlieties, ja izmantojat no savienotāja atkarīgu DVD, datoru vai digitālu televizora pierīci (Sk. lpp.17 vai 73).

## USB iestatījumi

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



Tālāk ir aprakstīti pieejamie USB iestatījumi.

Iestatījums	Apraksts
<b>Foto saraksts</b>	USB atmiņas ierīcē varat skatīt fotoattēlu failus. (Sk. lpp.47)
<b>Mūzikas saraksts</b>	USB atmiņas ierīcē varat atskaņot mūzikas failus. (Sk. lpp.48)
<b>Filmu saraksts</b>	Varat atskaņot filmu failus no USB atmiņas ierīces. (Sk. lpp.50)
<b>Divx reģ. kods</b>	Pārbaudiet un reģistrējiet sava monitora DivX reģistrācijas kodu, lai varētu nomāt vai iegādāties jaunākās filmas vietnē <a href="http://www.divx.com/vod">www.divx.com/vod</a> (Sk. lpp.53).
<b>Deaktivēšana</b>	Deaktivēšanas mērķis ir ļaut deaktivēt ierīces lietotājiem, kas ir aktivējuši visas pieejamās ierīces, izmantojot tīmekļa serveri, un ir bloķēti no tālākas ierīču aktivēšanas (Sk. lpp.53).

# 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 atkarībā no modeļa.

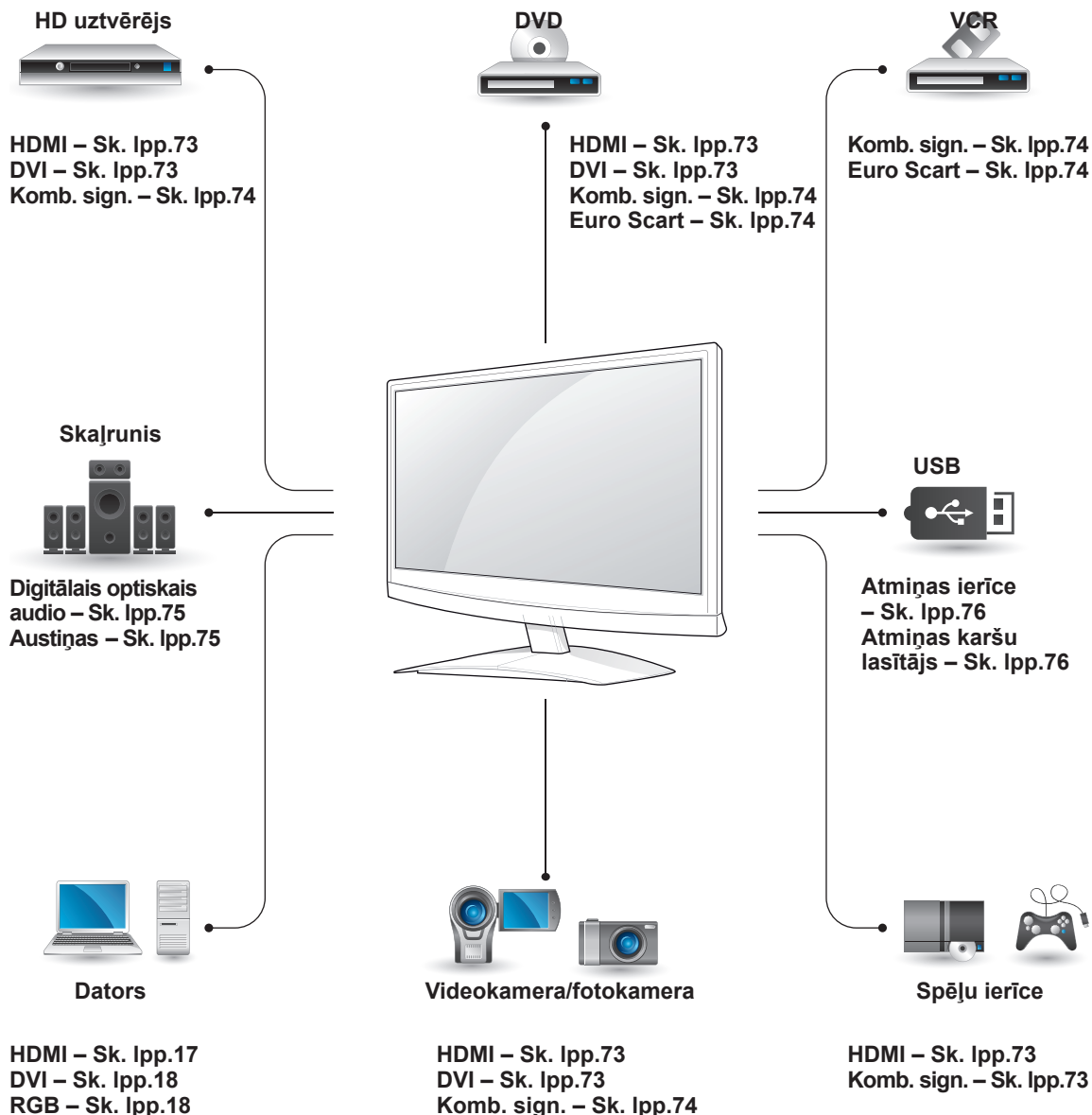
Pievienojiet ārējās ierīces monitoram, ņemot vērā zemāk redzamajā tabulā minēto informāciju.

## Savienojumu pārskats

Savienojuma veids	Video		Audio	
	Ciparu	Analogs	Ciparu	Analogs
HDMI (joti ieteicams)	○	-	○	-
Kombinētais signāls	-	○	-	-
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.

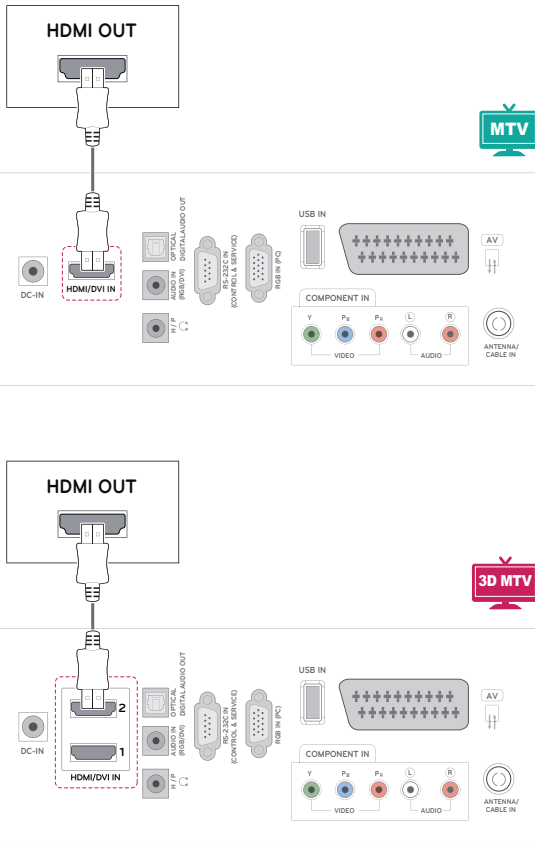
Lai pievienotu spēļu ierīci monitoram, izmantojiet spēļu ierīces komplektācijā ietverto kabeli.

## Savienojuma izveidošana ar videokameru, fotokameru, HD uztvērēju, DVD, VCR atskaņotāju vai spēļu ierīci

Pievienojiet videokameru, fotokameru, HD uztvērēju, DVD, VCR atskaņotāju vai spēļu ierīci monitoram un atlasiet atbilstošu ieejas režīmu.

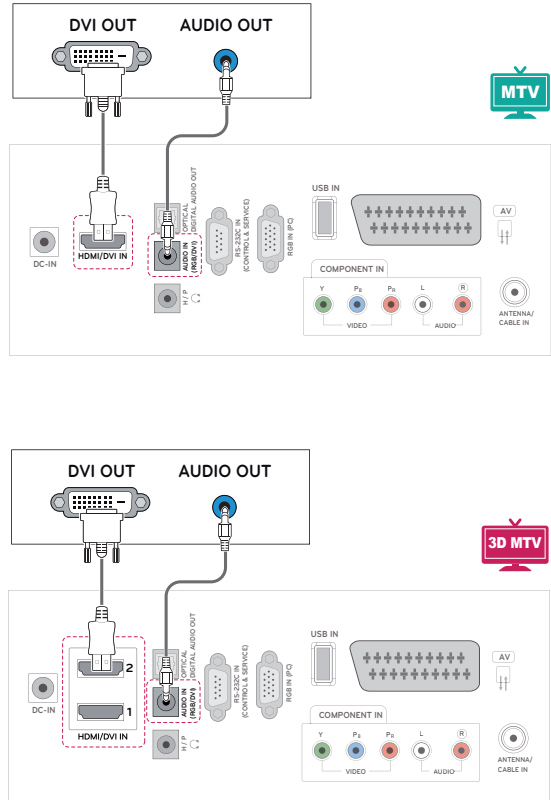
### HDMI savienojums

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



### 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.

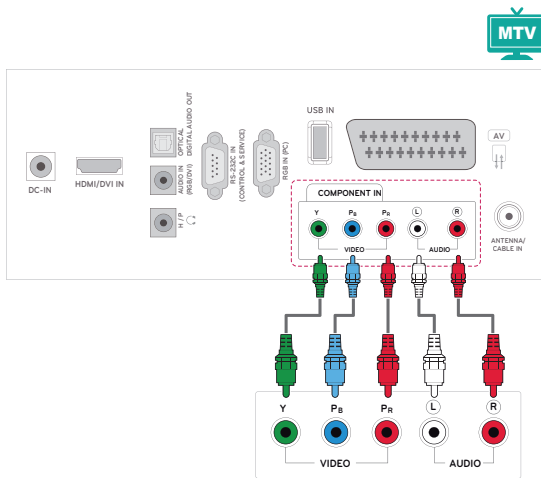


#### ! PIEZĪME.

- Izmantojiet lielātruma HDMI™ kabeli.
- Lielātruma HDMI™ kabeli spēj pārraidīt 1080p lielu un lielāku signālu.

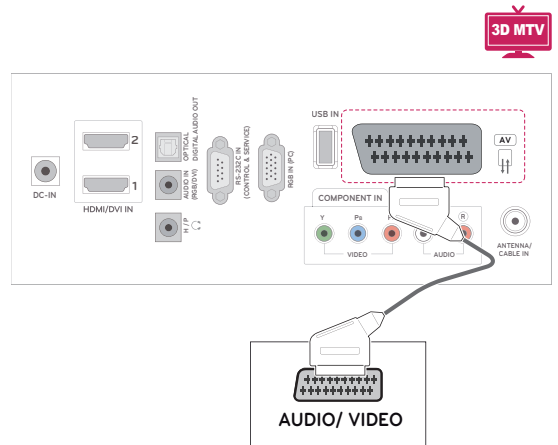
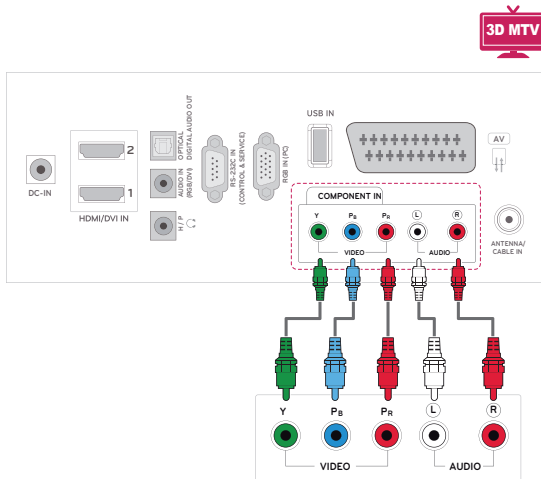
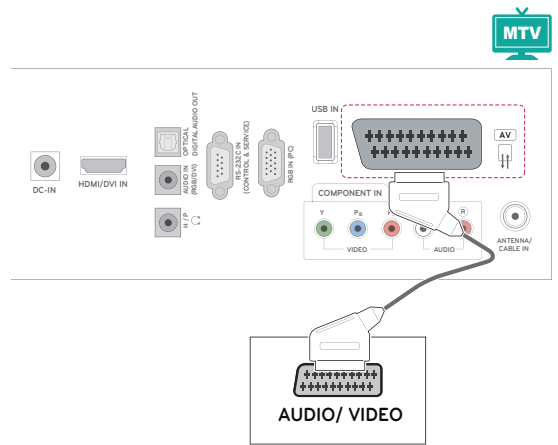
## Kombinētā signāla savienojums

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 izvērsi, 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 izvērsi, noteikti izmantojiet Euro Scart kabeli.



## Audiosistēmas savienojums

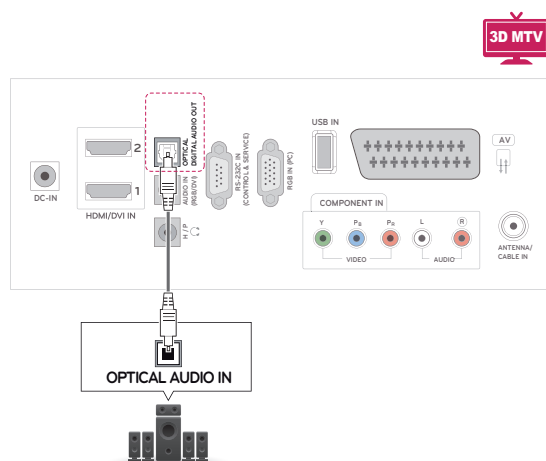
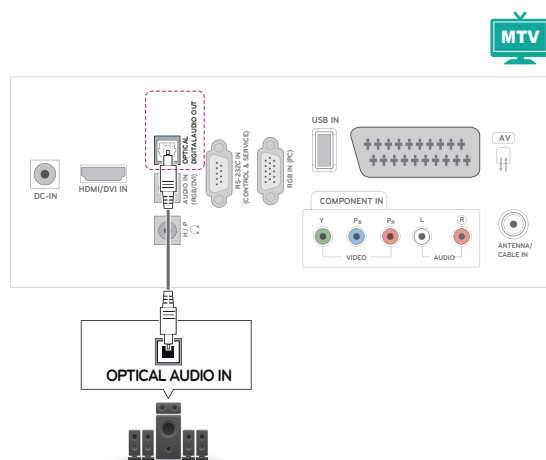
Izmantojiet papildu ārējo audiosistēmu iebūvētā skaļruņa vietā.

### ! PIEZĪME.

- Ja izmantojat ārēju audioierīci iebūvētā skaļruņa vietā, izslēdziet TV skaļruņa funkciju (Sk. lpp.63).

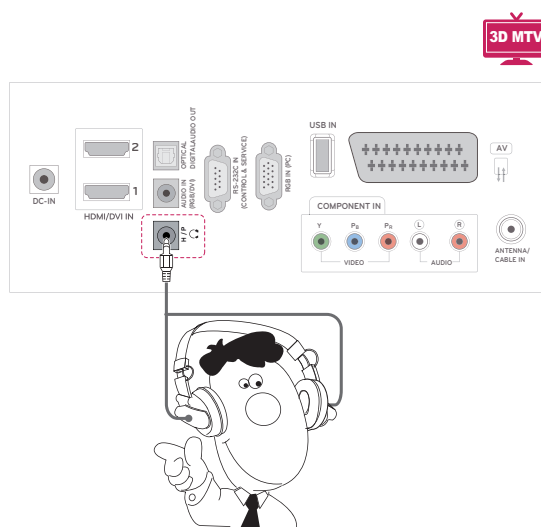
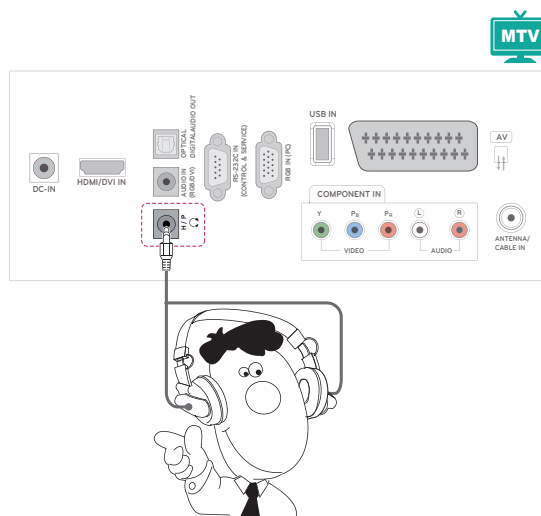
## Digitālā optiskā audio savienojums

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



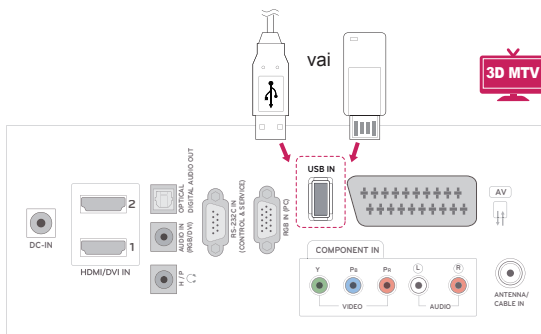
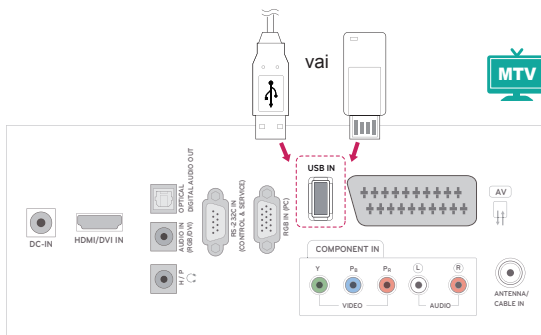
## Austiņu savienojums

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



## Savienojums ar USB

Pievienojiet USB atmiņas ierīci, piemēram, USB zibatmiņu, ārējo ciето disk, MP3 atskaņotāju vai USB atmiņas kartes lasītāju, pie monitora un atveriet USB izvēlni, lai izmantotu dažādos multivides failus. **"USB atmiņas ierīču pievienošana"** Sk. lpp.44 un **"Failu pārlūkošana"** Sk. lpp.46

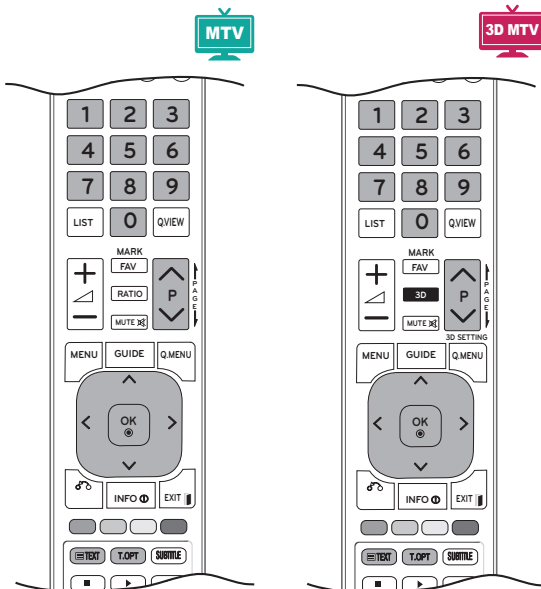




# TELETEKSTS

- 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, biržu 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, bet otrais numurs atbilst pašreiz redzamajai lapai.

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

## Vienkāršs teksts

### Lapas izvēle

- 1 Ievadiet vēlamās lapas numuru kā trīsciparu skaitli, izmantojot **ciparu** pogas. 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 pogu **P** ^ vai v.

## 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 **dzeltenu** pogu, lai pārietu uz nākamo grupu ar automātisku pāreju uz nākamo bloku.
- 3 Izmantojot **zaļo** pogu, jūs varat pāriet uz nākamo lapu ar automātisku pāreju uz nākamo grupu. Varat izmantot arī pogu **P** ^.
- 4 Sarkanā poga ļauj atgriezties iepriekšējā izvēlē. Pārmaiņus var izmantot pogu **P** ^.


### Lapas tieša izvēle

Tāpat kā teleteksta režīmā **SIMPLE** (VIENKĀRŠS), arī **TOP** režīmā lapu var izvēlēties, ievadot tās trīsciparu numuru, izmantojot **ciparu** pogas.

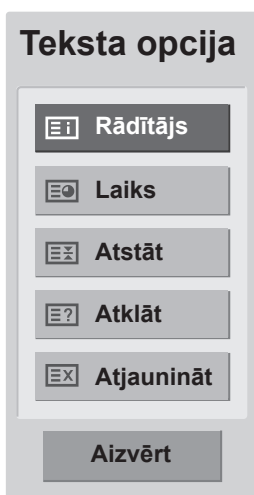
## FASTEXT (Ātrais teksts)

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

### Lapas izvēle

- 1 Nospiediet pogu **T.OPT** un pēc tam izmantojiet navigācijas pogas, lai atlasītu izvēlni . Atveriet rādītāju lapu.
- 2 Lapas, kas ir kodētas ar krāsu gar apakšējo rindu, var izvēlēties, izmantojot tās pašas krāsas pogu.
- 3 Tāpat kā teleteksta režīmā SIMPLE (VIENKĀRŠS), arī Fastext režīmā varat atlasīt lapu, ievadot tās trīsciparu numuru, izmantojot **CIPARU** pogas.
- 4 Lai izvēlētos iepriekšējo vai nākamo lapu, varat izmantot pogu **P ^** vai **v**.

## Īpašā teleteksta funkcija



### Index (Rādītājs)

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 **sarkanās** pogas / **zaļās** pogas, < > vai **ciparu** pogas.

### 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.

### Update (Atjaunināt)

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 teletekstam, kas ir krietni uzlabots dažādos aspektos, piemēram, teksts, grafika utt. Šim digitālajam teletekstam var piekļūt, izmantojot speciālus digitālā teleteksta pakalpojumus un īpašus pakalpojumus, kas pārraida digitālo teletekstu.

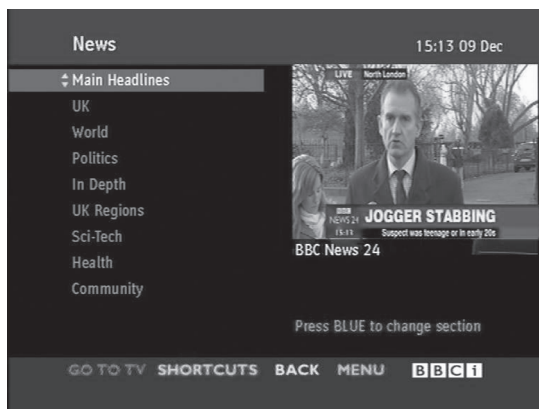
Subtitru valodas izvēlnē ir jāizvēlas izslēgšana, lai, nospiežot pogu SUBTITLE (SUBTITRI), tiktu rādīts teleteksts.

## Teleteksts digitālā pakalpojuma ietvaros



- 1 Nospiediet ciparu vai pogu **P** ^ vai v, lai izvēlētos digitālo pakalpojumu, kas pārraida digitālo teletekstu.
- 2 Izpildiet norādījumus digitālajā teletekstā un pārvietojieties uz nākamo darbību, spiežot pogas **TEXT (TEKSTS)**, **OK**, **navigācijas pogas**, **sarkano pogu**, **zaļo pogu**, **dzeltenu pogu**, **zilo pogu vai 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 norādījumus digitālajā teletekstā un pārvietojieties uz nākamo darbību, spiežot pogas **OK**, **navigācijas pogas**, **sarkano pogu**, **zaļo pogu**, **dzeltenu pogu**, **zilo pogu vai ciparu pogas** utt.
- 4 Nospiediet pogu **TEXT (TEKSTS)** vai krāsu pogu, lai izslēgtu teletekstu un atgrieztos **TV** skatīšanās režīmā.

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 ierīci 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, slaukiet virsmu ar sausu, tīru un mīkstu drānu.

Lai notīrītu lielus netīrumus, tīriet virsmu ar mīkstu drānu, kas samitrināta ar tīru ūdeni vai ūdeni, kuram pievienots maigs mazgāšanas līdzeklis. Pēc tam nekavējoties notīriet ar sausu un tīru drānu.



## 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, slaukiet korpusu ar sausu un mīkstu drānu.

Lai notīrītu lielus netīrumus, slaukiet korpusu ar mīkstu drānu, 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	Atrisinājums
Tālvadības pults nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai starp ierīci un tālvadības pulti nav priekšmetu, kas rada šķēršļus. Pārliecinieties, vai tālvadības pults ir pareizi vērsta.</li> <li>Pārliecinieties, vai baterijas ir ievietotas ar pareizu polaritāti ( ⊕ pret ⊕, ⊖ pret ⊖).</li> <li>Pārliecinieties, vai ir iestatīts pareizs tālvadības pults darbības režīms: TV, VCR utt.</li> <li>Ievietojiet jaunas baterijas.</li> </ul>
Barošana pēkšņi izslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vai nav iestatīts snaudas taimeris?</li> <li>Pārbaudiet barošanas vadības iestatījumus. Barošana ir pārtraukta.</li> <li>Ja monitors ir ieslēgts un 15 minūtes netiek saņemts ieejas signāls, monitors automātiski izslēdzas, lai taupītu enerģiju.</li> <li>Ja USB režīmā tiek atvērts bojāts fails, monitors var izslēgties. Pārbaudiet USB atmiņas ierīcē esošo failu.</li> <li>Izslēdziet gadījumus ar enerģijas taupīšanas izvēlnes ekrāna izslēgšanas režīmu.</li> </ul>

### Videofunkcija nedarbojas.

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

Problēma	Atrisinājums
Nav attēla, kad pieslēgts HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

### Audiodfunkcija nedarbojas.

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

### Radusies problēma ar ATTĒLS iestatījumiem.

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

## Datora režīms

### Nav attēla.

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

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

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

**Ekrānā paliek attēla nospiedumi.**

Problēma	Atrisinājums
Attēla nospiedumi parādās, kad ierīce tiek izslēgta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja ilgstoši ir rādīts nekustīgs attēls, pikseli var ātri sabojāties. Izmantojiet ekrānsaudzētāja funkciju.</li> </ul>

**Ekrānā ir neparastas krāsas.**

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

**Ekrāna attēls ir neierasts.**

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

# PROBLĒMU NOVĒRŠANA, IZMANTOJOT 3D REŽĪMU

## Kad monitors ir izslēgts, var redzēt virpuļojošu eļļai līdzīgu rakstu.


To izraisa ārējās gaismas traucējumi gaisa slānī starp LCD virsmu un 3D filtru. Šis raksts kļūst gandrīz neredzams, kad atkal ieslēdz barošanu.

## Nevar redzēt pareizu 3D attēlu.

Problēma	Atrisinājums
Jūs nelietojat kopā ar monitoru piegādātās brilles.	Ja skatāties 3D attēlus šajā monitorā, ir ļoti svarīgi, lai jūs lietu kopā ar monitoru piegādātās brilles. Brilles ir paredzētas, lai optiski kompensētu 3D filtru, kas pievienots pie monitora virsmas. Ja izmantojat trešās puses brilles, iespējams, ka monitorā neredzēsiet pareizus 3D attēlus.
Jūs skatāties 3D attēlus, atrodoties ārpus optimālā skatīšanās leņķa vai attāluma	Optimālais skatīšanās leņķis šim monitoram ir 12° grādi; optimālais skatīšanās attālums ir no 50 cm līdz 90 cm no monitora. Ja 3D attēlus skatās, atrodoties ārpus optimālā skatīšanās leņķa vai attāluma, attēli var pārklāties vai arī var būt nepareizi 3D attēlojums.

## Piezīmes attiecībā uz 3D attēlu skatīšanu, izmantojot 3D digitālo apraidi

\*Izmantojot analogo apraidi, 3D attēlveidošana nedarbojas.

Problēma	Atrisinājums
Ja pārslēgšanās no 2D attēla rādīšanas uz 3D attēla rādīšanu notiek, izmantojot tālvadības pults 3D pogu, var būt redzams pārklāts attēls.	<ul style="list-style-type: none"> <li>3D attēlveidošanas režīmu atspējojiet ar 3D pogu.</li> <li>Mainot kanālu, 3D attēlveidošanas režīms tiek atspējots automātiski.</li> </ul>
Ja, mainot kanālu, ekrāns ir sadalīts kreisajā/labajā vai augšējā/apakšējā daļā.	Šis kanāls atbalsta 3D attēlveidošanas režīmu. Izvēlieties ekrānā parādīto 3D attēlveidošanas veidu, nospiežot tālvadības pults 3D pogu.
	
Ja, skatoties 3D attēlus, sāp acis vai ekrāns izskatās neskaidrs.	Izvēlieties opciju Left/Right (kreisais/labais) vai Right/Left (labais/kreisais) atkārtībā no tā, kuru uzskatāt par labāku 3D attēlu skatīšanai.



# SPECIFIKĀCIJAS

M1950D

LATVIEŠU

LCD panelis	Ekrāna veids	470,1 mm (18,51 collu) TFT (plānkārtiņu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) panelis 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 veids	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
	Darba vides mitrums	No 20% līdz 80%
	Glabāšanas temperatūra	No -10 °C līdz 60 °C
	Glabāšanas mitrums™	No 5% līdz 90%

Iepriekšminētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājuma funkcijas.

## M2250D

LCD panelis	Ekrāna veids	546,86 mm (21,53 collu) TFT (plānkārtiņu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) panelis 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 veids	Atsevišķa sinhronizācija, digitāla
Ieejas savienotājs		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, Component, HDMI
Barošana	Nominālais spriegums	19 V --- 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
	Darba vides mitrums	No 20% līdz 80%
	Glabāšanas temperatūra	No -10 °C līdz 60 °C
	Glabāšanas mitrums	No 5% līdz 90%

Iepriekšminētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājuma funkcijas.

## M2350D

LCD panelis	Ekrāna veids	584,2 mm (23 collu) TFT (plānkārtiņu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) panelis 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 veids	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
	Darba vides mitrums	No 20% līdz 80%
	Glabāšanas temperatūra	No -10 °C līdz 60 °C
	Glabāšanas mitrums	No 5% līdz 90%

Iepriekšminētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājuma funkcijas.

## DM2350D

LCD panelis	Ekrāna veids	584,2 mm (23 collu) TFT (plānkārtiņu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) panelis 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 veids	Atsevišķa sinhronizācija, digitāla
Ieejas savienotājs		TV, D-Sub Analog, SCART, PC Audio In, Component, HDMI*2
Barošana	Nominālais spriegums	19 V --- 3,0 A
	Enerģijas patēriņš	Ieslēgtā režīmā: 48 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		4 kg
Vides apstākļi	Darba temperatūra	No 10 °C līdz 35 °C
	Darba vides mitrums	No 20% līdz 80%
	Glabāšanas temperatūra	No -10 °C līdz 60 °C
	Glabāšanas mitrums	No 5% līdz 90%

Iepriekšminētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājuma funkcijas.

## M2450D

LCD panelis	Ekrāna veids	609,7 mm (24 collu) TFT (plānkārtiņu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) panelis 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 veids	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
	Darba vides mitrums	No 20% līdz 80%
	Glabāšanas temperatūra	No -10 °C līdz 60 °C
	Glabāšanas mitrums	No 5% līdz 90%

Iepriekšminētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājuma funkcijas.

## M2550D

LCD panelis	Ekrāna veids	634,4 mm (25 collu) TFT (plānkārtiņu tranzistors) LCD (šķidro kristālu displeja) panelis 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 veids	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
	Darba vides mitrums	No 20% līdz 80%
	Glabāšanas temperatūra	No -10 °C līdz 60 °C
	Glabāšanas mitrums	No 5% līdz 90%

Iepriekšminētās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma, ja tiek jauninātas izstrādājuma funkcijas.

## RGB (PC) atbalstīts režīms

## M1950D

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā 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

## DM2350D

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā 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	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā 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

## DM2350D

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā 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	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā 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 atbalstīts režīms**

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā 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**

Kombinētā signāla ligzdas uz monitora	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
DVD atskaņotāja video izejas pieslēgvietas	Y	P <sub>B</sub>	P <sub>R</sub>
	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 nopiedumu. 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 grafikas kartes atsvaidzes intensitāti nevar mainīt, nomainiet datora grafikas karti vai konsultējieties ar datora grafikas kartes ražotāju.
- Sinhronizācijas ieejas signāla forma horizontālās un vertikālās izvērse frekvencēm ir atšķirīga.
- Savienojiet signāla kabeli no datora monitora izejas ligzdas ar monitora RGB (PC) ligzdu vai arī signāla kabeli no datora HDMI izejas ligzdas ar monitora HDMI/DVI ieejas ligzdu.
- Pievienojiet audiokabeli no datora monitora audio ieejai. (Audiokabeļi monitora komplektācijā nav iekļauti.)
- Ja lietojat skaņas karti, noregulējiet datora skaņu pēc vajadzības.
- Ja datora grafikas 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 ieeju.
- 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.



## 3D video ieejas formāta atbalsts. (tikai 3D modelim)

	Signāls	Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Atskaņojamais 3D video formāts
HDMI	720p	1280 x 720	45	60	Augšā un apakšā, blakus
			89.9 90	59.94 60	HDMI Frame Packing (HDMI kadru sakārtojums)
			37.5	50	Augšā un apakšā, blakus
			75		HDMI Frame Packing (HDMI kadru sakārtojums)
	1080i	1920 x 1080	33.75	60	Augšā un apakšā, blakus
			28.125	50	
	1080p	1920 x 1080	67.50	60	Augšā un apakšā, blakus, šaha galdiņš, kadru secīgums
			56.250	50	Augšā un apakšā, blakus, šaha galdiņš, kadru secīgums
			27	24	Augšā un apakšā, blakus, šaha galdiņš
			53.95 54	2398 24	HDMI Frame Packing (HDMI kadru sakārtojums)
33.75			30	Augšā un apakšā, blakus, šaha galdiņš	
USB	1080p	1920 x 1080	33.75	30	Augšā un apakšā, blakus, šaha galdiņš
RGB	1080p	1920 x 1080	66.587	59.93	Augšā un apakšā, blakus
	<b>Signāls</b>				<b>Atskaņojamais 3D video formāts</b>
DTV	720p, 1080i				Augšā un apakšā, blakus

 **PIEZĪME.**

- Ja HDMI ieeja tiek saņemta 3D kadru sakārtojuma formātā, attēli automātiski tiek pārveidoti par 3D.
- **2D → 3D** režīms ir pieejams visu signālu skatīšanai.
- Mainot **2D → 3D** režīmu, ekrāna kreisā un labā mala tiek apgrieztas.
- Spēlējot 3D spēli, mainiet **2D → 3D** režīmu.
- Atlasot HDMI 3D, 3D režīms tiek automātiski iespējots, un tāpēc iespējama ekrāna ieslēgšanās aizkave.
- Atsevišķu 3D satura failu gadījumā, ja 3D fails tiek pārveidots par 2D, ekrāna kreisā un labā mala var parādīties nogriezta.

# INFRASARKANO STARU KODI

- Ne visiem modeļiem ir pieejama šī funkcija.

Kods (Heksa)	Funkcija	Piezīme
95	Enerģijas taupīšana (eZ)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
08	⏻ (POWER) (BAROŠANA)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA (BAROŠANA IESLĒGTA/IZSLĒGTA)
50	TV/ PC	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
0B	INPUT (IEEJA)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
79	RATIO (MALU ATTIECĪBA)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
F0	TV/RAD	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
45	Q.MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
43	MENU (IZVĒLNE)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
AB	GUIDE (CEĻVEDIS)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
40	Augšup (▲)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
41	Lejup (▼)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
07	Pa kreisi (<)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
06	Pa labi (>)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
44	OK (⊙)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
28	BACK (ATPAKĀJ) (↶)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
5B	EXIT (IZIET)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
AA	INFO ⓘ	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
02	▴ (+)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
03	▾ (-)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
1E	FAV (IZLASE) (MARK (ATZĪMĒT))	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
09	MUTE (IZSLĒGT SKANĀU)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
00	P (▲)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
01	P (▼)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
No 10 līdz 19	Ciparu taustiņš no 0 līdz 9	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
53	LIST (SARAKSTS)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
1A	Q.VIEW (ĀTRAIS SKATĪJUMS)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
72	Sarkanā poga	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
71	Zaļā poga	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
63	Dzeltenā poga	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
61	Zilā poga	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
20	TEXT (TEKSTS)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
21	T.OPT (T opcija)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
39	SUBTITLE (SUBTITRI)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
99	Auto Config. (Automātiska konfigurēšana)	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
B1	■	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
B0	▶	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
BA		TĀLVADĪBAS PULTS POGA
8F	◀	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
8E	▶	TĀLVADĪBAS PULTS POGA

## Tikai 3D modelim

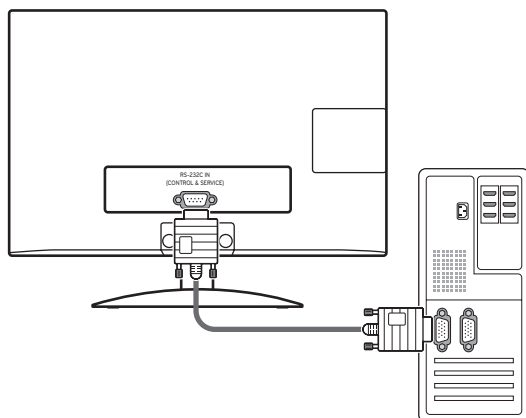
Kods (Heksa)	Funkcija	Piezīme
DC	3D	TĀLVADĪBAS PULTS POGA
45	Q.MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE) (3D SETTING (3D IESTATĪJUMS))	TĀLVADĪBAS PULTS POGA

# ĀRĒJO VADĪBAS IERĪČU IESTATĪŠANA

## RS-232C iestatīšana

Pievienojiet RS-232C (seriālais ports) ieejas spraudni ārējai vadības ierīcei (piemēram, datoram vai A/V vadības sistēmai) un vadiet izstrādājuma funkcijas no ārpuses.

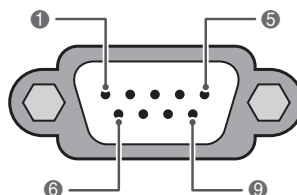
Pievienojiet vadības ierīces seriālo portu izstrādājuma aizmugures paneļa RS-232C ligzdai.



### PIEZĪME

Šis ierīces RS-232C ir paredzēts lietot kopā ar citu ražotāju RS-232C vadības aparāturu un programmatūru. Tālāk ir sniegti norādījumi, kas palīdzēs programmēt programmatūru un pārbaudīt funkcionalitāti, izmantojot telenet programmatūru. RS-232C savienošanas kabeļi nav iekļauti izstrādājuma komplektācijā.

## Savienotāja veids; D-Sub 9 kontaktu, vīrišķais

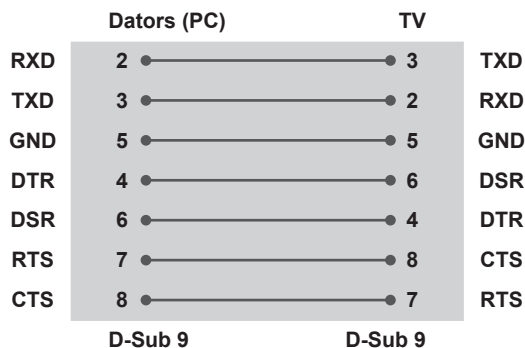


RS-232C ieeja  
(VADĪBA UN APKOPE)

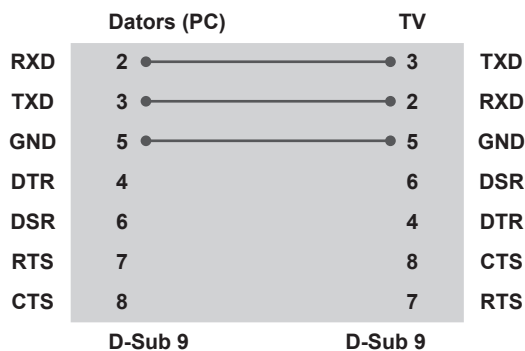
Nr.	Kontakta nosaukuma
1	Nav savienojuma
2	RXD (Receive data - Datu saņemšana)
3	TXD (Transmit data - Datu pārraide)
4	DTR (DTE side ready - Datu termināļa gatavība)
5	GND
6	DSR (DCE side ready - Datu termināļa gatavība)
7	RTS (Ready to send - Gatavība pārraidei)
8	CTS (Clear to send - Gatavība uztveršanai)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

## RS-232C konfigurācijas

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

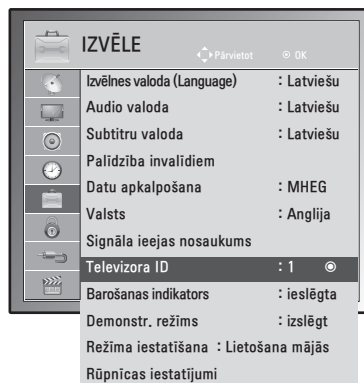


3 vadu konfigurācijas (Neatbilst standartam)



### Televizora ID

Televizora ID numurs. "Real Data Mapping" (Reāls datu attēlojums) ieslēgts. Sk. lpp.102



- 1 Nospiediet **MENU (IZVĒLNE)**, lai piekļūtu galvenajām izvēlnēm.
- 2 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **OPCIJA** un nospiediet **OK**.
- 3 Ar navigācijas pogām ritiniet līdz **Televizora ID** un nospiediet **OK**.
- 4 Ritiniet pa kreisi vai pa labi, lai atlasītu televizora ID numuru un izvēlieties **Aizvērt**. Pielāgošanas diapazons ir 1–99.
- 5 Kad esat pabeidzis, nospiediet **IZIET**. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē, nospiediet **ATPAKAĻ**.

## Sakaru parametri

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

## Komandu atsauces saraksts

	KOMANDA 1	KOMANDA 2	DATI (heksadecimālā sistēmā)
01. Barošana	k	a	00 līdz 01
02. Malu attiecība	x	c	Sk. lpp.99
03. Ekrāna atslēgšana	k	d	00 līdz 01
04. Skaņas atslēgšana	k	e	00 līdz 01
05. Skaļuma regulēšana	k	f	00 līdz 64
06. Kontrasts	k	g	00 līdz 64
07. Spilgtums	k	h	00 līdz 64
08. Krāsa	k	i	00 līdz 64
09. Nokrāsa	k	j	00 līdz 64
10. Asums	k	k	00 līdz 64
11. Ekrāna displeja izvēle	k	l	00 līdz 01
12. Tālvadības bloķēšana režīms	k	m	00 līdz 01
13. Diskants	k	r	00 līdz 64
14. Bass	k	s	00 līdz 64
15. Balanss	k	t	00 līdz 64
16. Krāsu temperatūra	x	u	00 līdz 64
17. Enerģijas taupīšana	j	q	00 līdz 05
18. Automātiskā konfigurēšana	j	u	01
19. Noskaņošanas komanda	m	a	Sk. lpp.101
20. Programmas pievienošana/ izlaišana	m	b	00 līdz 01
21. Taustiņš	m	c	Atslēgas kods
22. Aizmugurapgaismojums	m	g	00 līdz 64
23. Ieejas izvēle (galvenā)	x	b	Sk. lpp.102
24. 3D	x	t	Sk. lpp.103
25. Paplašināts 3D	x	v	Sk. lpp.103

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

## Pārraides/ uztveršanas protokols

### Pārraide

**[Komanda1][Komanda2][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]**

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

[Komanda 2]: ierīces otrā vadības komanda.

[Televizora ID]: opciju izvēlnē varat pielāgot televizora ID, lai izvēlētos vēlamo monitora ID numuru. Regulēšanas diapazons ir no 1 līdz 99. Izvēloties televizora ID kā "0", tiek kontrolētas visas 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]: rakstatgrieze

ASCII kods "0 x 0D"

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

### OK apliecinājums

**[Komanda2][ ][Televizora ID][ ][OK][Dati][x]**

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

### Kļūdas apliecinājums

**[Komanda2][ ][Televizora ID][ ][NG][Dati][x]**

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

**01. Barošana (Komanda: k a)**

Lai vadītu televizora ieslēgšanu/ izslēgšanu.

Pārraide

[k][a][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati 00: Barošana izslēgta/Dati 01: Barošana ieslēgta

Apliecinājums

[a][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

Ieslēgta/izslēgta stāvokļa rādīšana.

Pārraide

[k][a][ ][Televizora ID][ ][FF][Cr]

Apliecinājums

[a][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

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

\* Kad televizors ir ieslēgts, ekrānā var parādīties OK apliecinājums, Kļūdas apliecinājums vai citi ziņojumi.

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

Ekrāna formāta pielāgošana. (Galvenā attēla formāts) Ekrāna formātu varat arī regulēt, izmantojot komandu Aspect Ratio (Malu attiecība) izvēlnē Q.MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE) vai PICTURE (ATTĒLS).

Pārraide

[k][c][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati 01: Normāls ekrāns (4:3)

02: Platekrāna (16:9)

04: Tālumaiznā

06: Oriģin. formāts

07 : 14:9

09: Tikai skenē

0B: Pilnekrāna

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

Apliecinājums

[c][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

\* Izmantojot datora ieeju, 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).

\* Pilnekrāna režīmu atbalsta tikai analogs, AV.

**03. Ekrāna atslēgšana (Komanda: k d)**

Lai izvēlētos ekrāna atslēgšanu ieslēgt/izslēgt.

Pārraide

[k][d][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati 00 : Ekrāna atslēgšana izslēgta (attēls ieslēgts)

Videoskaņas atslēgšana izslēgta

01 : Ekrāna atslēgšana ieslēgta (attēls izslēgts)

10 : Videoskaņas atslēgšana ieslēgta

Apliecinājums

[d][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

\* Gadījumā, ja ieslēgta tikai videoskaņas atslēgšana, 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)**

Skaņas atslēgšanas ieslēgšana/izslēgšana.

Skaņu varat atslēgt, arī izmantojot pogu MUTE (IZSLĒGT SKAŅU) uz

tālvadības pults

Pārraide

[k][e][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati 00 : skaņas atslēgšana ieslēgta (skaņa izslēgta)

01 : Skaņas atslēgšana izslēgta (skaņa ieslēgta)

Apliecinājums

[e][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**05. Skaļuma regulēšana (Komanda : k f)**

Skaļuma regulēšana.

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

Pārraide

[k][f][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

Apliecinājums

[f][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**06. Kontrasts (Komanda : k g)**

Lai regulētu ekrāna kontrastu.

Kontrastu varat regulēt arī izvēlnē PICTURE (ATTĒLS).

Pārraide

[k][g][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

Apliecinājums

[g][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**07. Spilgtums (Komanda : k h)**

Lai regulētu ekrāna spilgtumu.  
Spilgtumu varat regulēt arī izvēlnē PICTURE (ATTĒLS).

Pārraide

[k][h][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

Apliecinājums

[h][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**08. Krāsa (Komanda: k i)**

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

Pārraide

[k][i][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

Apliecinājums

[i][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**09. Nokrāsa (Komanda: k j)**

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

Pārraide

[k][j][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

Apliecinājums

[j][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**10. Asums (Komanda: k k)**

Lai regulētu ekrāna asumu.  
Asumu varat regulēt arī izvēlnē PICTURE (ATTĒLS).

Pārraide

[k][k][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

Apliecinājums

[k][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**11. OSD izvēle (Komanda: k l)**

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

Pārraide

[k][l][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati 00 : OSD izsl. 01 : OSD iesl.

Apliecinājums

[l][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

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

Lai bloķētu monitora priekšējā paneļa vadības elementus un tālvadības pulti.

Pārraide

[k][m][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati 00 : bloķēšana izsl. 01 : bloķēšana iesl.

Apliecinājums

[m][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

\* Izmantojiet šo režīmu, ja nelietojat tālvadības pulti.  
Kad tīkla barošana tiek ieslēgta/izslēgta, ārējās vadības pults tiek atbloķēta.

\* Vietējais barošanas taustiņš darbosies pareizi.

**13. Diskants (Komanda: k r)**

Lai pielāgotu diskantu.  
Diskantu varat pielāgot arī izvēlnē AUDIO.

Pārraide

[k][r][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

Apliecinājums

[r][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**14. Bass (Komanda: k s)**

Lai pielāgotu basu.  
Basu varat pielāgot arī izvēlnē AUDIO.

Pārraide

[k][s][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

Apliecinājums

[s][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]



**15. Balanss (Komanda: k t)**

Lai regulētu balansu.  
Līdzsvaru varat regulēt arī izvēlnē AUDIO.

Pārraide

[k][t][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

Apliecinājums

[t][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**16. Krāsu temperatūra (Komanda: x u)**

Lai regulētu krāsu temperatūru. Varat arī pielāgot krāsu.

Temperatūra izvēlnē PICTURE (ATTĒLS).

Pārraide

[x][u][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

Apliecinājums

[u][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**17. Enerģijas taupīšana (Komanda: j q)**

Lai samazinātu monitora enerģijas patēriņu. Jūs varat pielāgot funkciju "Enerģijas taupīšana" arī izvēlnē "OPTION".

Pārraide

[j][q][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Enerģijas taupīšana Funkcija					Līmenis				Apraksts
7	6	5	4		3	2	1	0	
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	0	0	Izslēgts
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	0	1	Minimāls
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	1	0	Vidējs
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	1	1	Maksimāls
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	1	0	1	Ekrāns izslēgts

Apliecinājums

[q][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**18. Automātiskā konfigurēšana (Komanda: j u)**

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

Pārraide

[j][u][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati 01: lai iestatītu

Apliecinājums

[u][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

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

Izvēlieties kanālu norādītajam fiziskajam numuram.

Pārraide

[m][a][ ][Televizora ID][ ][Dati0][ ][Dati1][ ][Dati2][Cr]

Dati00: augstākā kanāla dati

Dati01: zemākā kanāla dati

piem. Nr. 47 -> 00 2F (2FH)

Nr. 394 -> 01 8A (18AH),

DTV Nr. 0 -> patvaļīgi

Dati02 : 0x00 : analogais galvenais

0x10 : DTV galvenais

0x20 : Radio

Kanāla datu diapazons

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

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

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

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

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

Apliecinājums

[a][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

Dati Min: 00 līdz Maks: 7 DH

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

Lai iestatītu izlaišanas statusu pašreizējai programmai.

Pārraide

[m][b][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati 00 : Izlaist                      01 : Pievienot

Apliecinājums

[b][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**Reāls datu attēlojums**

00 : Solis 0	<b>Nokrāsa</b>
:	Solis 0 : R50
A : Solis 10 (Televizora ID 10)	:
:	Solis 49 : R1
F : Solis 15 (Televizora ID 15)	Solis 50 : 0
10 : Solis 16 (Televizora ID 16)	Solis 51 : G1
:	:
64 : Solis 100	Solis 100 : G50
:	
6E : Solis 110	<b>Balanss</b>
:	
73 : Solis 115	Solis 0 : L50
74 : Solis 116	:
:	Solis 49 : L1
CF : Solis 199	Solis 50 : 0
:	Solis 51 : R1
FE : Solis 254	:
FF : Solis 255	Solis 100 : R50
	<b>Krāsu temperatūra</b>
	Solis 0 : W50
	:
	Solis 49 : W1
	Solis 50 : 0
	Solis 51 : C1
	:
	Solis 100 : C50

**21. Taustiņš (Komanda: m c)**

Lai sūtītu infrasarkanā staru tālvadības pults atslēgas kodu.

Pārraide

[m][c][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati Min: 00 – Maks: 64

\* Datu atslēgas kods -Sk. lpp.94

Apliecinājums

[c][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**22. Aizmugurapgaismojums (Komanda: m g)**

Lai kontrolētu aizmugurapgaismojumu.

Pārraide

[m][g][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Dati : Dati Min: 00 – Maks: 64

Apliecinājums

[g][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**23. Ieejas izvēle (Komanda: x b) (galvenā attēla ieeja)**

Lai izvēlētos ieejas avotu galvenajam attēlam.

Pārraide

[x][b][ ][Televizora ID][ ][Dati][Cr]

Datu struktūra

Dati 00: DTV                      40: Komb. sign.

10: Analogs                      60: RGB

20: AV                              90: HDMI

Apliecinājums

[b][ ][Televizora ID][ ][OK/NG][Dati][x]

**24. 3D (Komanda: x t) (tikai 3D modelim)**

Lai monitoram mainītu 3D režīmu.

**Pārraide**

[x][t][ ][Televizora ID][ ][Dati01][ ][Dati02][ ][Dati03][ ][Dati04][Cr]

Dati01

- 00 : 3D ieslēgt**
- 01 : 3D izslēgt**
- 02: no 3D uz 2D**
- 03: no 2D uz 3D**

Dati02

- 00: augšā un apakšā
- 01: blakus
- 02: šaha galdiņš
- 03: kadru secīgums

Dati03

- 00: no labās uz kreiso
- 01: no kreisās uz labo

Dati04

3D dziļums: Min.: 0 līdz Maks.: 14

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

\*Ja dati1 ir 00 (3D iesl.), dati4 nav nozīmes.

\*Ja dati1 ir 01 (3D izsl.) vai 02 (3D uz 2D), dati2, dati3 un dati4 nav nozīmes.

\*Ja dati1 ir 03 (no 2D uz 3D), dati2 un dati3 nav nozīmes.

Dati1	Dati2	Dati3	Dati4
00	O	O	X
01	X	X	X
02	X	X	X
03	X	X	O

X : patvaļīgi

**Apliecinājums**

[t][ ][OK][Dati01][Dati02][Dati03][Dati04][x]

[t][ ][NG][Dati01][x]

**25. Paplašinātais 3D (Komanda: x v) (tikai 3D modelim)**

Lai monitoram mainītu 3D režīmu.

**Pārraide**

[x][v][ ][Televizora ID][ ][Dati01][ ][Dati02][Cr]

Dati01: 3D opcija

- 00: 3D attēla labošana
- 01: 3D dziļums (tikai no 2D uz 3D)
- 02: 3D skatupunkts

Dati02 Tam ir savs diapazons katrai 3D opcijai, ko nosaka Dati01.

- 1) Ja Dati01 ir 00
  - 00: no labās uz kreiso
  - 01: no kreisās uz labo
- 2) Ja Dati01 ir 01
  - Dati Min.: 0 – Maks.: 14
- 3) Ja Dati01 ir 02
  - Dati Min.: 0 – Maks.: 14
  - Dati Min: 0 - Maks: 06

\* Skatiet "Reāls datu attēlojums". Sk. lpp.102

**Apliecinājums**

[v][ ][OK][Dati01][Dati02][x][v][ ][NG][Dati01][x]



Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet drošības norādījumus.

Glabājiet lietotāja rokasgrāmatu (kompaktdisku) viegli pieejamā vietā turpmākai uzziņai. Ierīces modeļa un sērijas numurs ir norādīts ierīces aizmugurē vai vienā sānā. Ierakstiet to zemāk, jo tas būs nepieciešams tehniskās atbalsta gadījumā.

MODELIS \_\_\_\_\_

SĒRIJA \_\_\_\_\_