



LG

Life's Good

LATVIEŠU

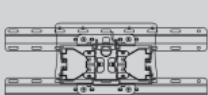
LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA LCD TV / LED LCD TV / PLAZMAS TV

Lūdzu, pirms televizora lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to uzziņai nākotnē.

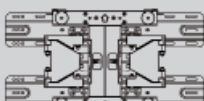
Jāiegādājas atsevišķi

Sienas stiprinājuma krons̄teins

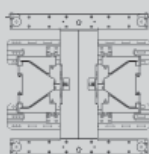
LSW100B vai
LSW100BG



LSW200B vai
LSW200BG



LSW400B vai
LSW400BG

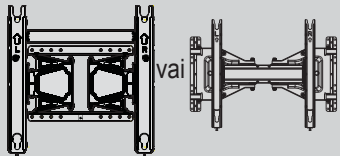


(32LE5***,
32LE7***,
32LD6***,
32LD7***,
32LD8***)
(37/42/47LE5***,
37/42/47LE7***,
42/47LE8***,
37/42/47LD6***,
42/47LD7***,
37/42LD8***)

(55LE5***,
55LE7***,
55LE8***,
55LD6***)

AW-50PG60MS

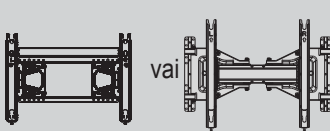
AW-50PG60M



vai
(50PK5**, 50PK7***, 50PK9***)

AW-60PG60MS

AW-60PG60M



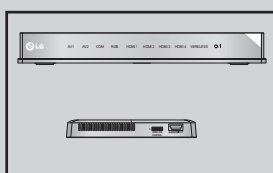
vai
(60PK5**, 60PK7***, 60PK9***)

Papildaprīkojumu var mainīt vai pārveidot kvalitātes uzlabošanai bez iepriekšēja brīdinājuma.

Lai iegādātos šos priekšmetus, sazinieties ar izplatītāju.

Šī ierīce darbojas tikai ar saderīgu LG LED LCD TV, LCD TV vai plazmas TV.

Bezvadu multivides
modulis



Bezvadu LAN
platjoslas/
DLNA adapteram



(Iznemot 50/60PK950,
50/60PK950N,
50/60PK980,
50/60PK990)



HDMI, HDMI logotips un "High-
Definition Multimedia Interface" ir HDMI Licensing
LLC prečzīmes vai reģistrētās prečzīmes.

SATURS

SAGATAVOŠANĀS

LED LCD TV modeļi: 32/37/42/47/55LE5***, 32/37/42/47/55LE7***, 42/47/55LE8***	A-1
LCD TV modeļi : 32/37/42/47/55LD6***, 32/42/47LD7***	A-12
PLAZMAS TV modeļi: 50/60PK5**, 50/60PK7***, 50/60PK9***	A-23

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

ANTENAS PIEVIENOŠANA	1
Savienošana, izmantojot komponentu kabeli	2
HDMI kabeļa pievienošana	3
Savienojums, izmantojot HDMI-DVI kabeli	4
Pieslēdzot DVD atskaņotāju ar savienotāju Euro Scart	5
Usb iestatīšana	6
Savienojums, izmantojot RF kabeli.....	6
Savienojums, izmantojot RCA kabeli	7
Pieslēdzot ar D-sub 15 kontaktu kabeli	8
CI moduļa ievietošana	9
Austiņu uzstādīšana.....	9
Digitālās audio izejas iestatīšana.....	10
Ārējā aprīkojuma bezvadu pieslēgumvieta	11
Atbalstītā displeja izšķirtspēja	12
Ekrāna uzstādīšana datora režīmam.....	15
Tīkla iestatīšana	19

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

TV IESLĒGŠANA.....	29
Initializing setup (iestatīšanas vedja palaišana) .	29
Programmas izvēle	29
Skaļuma regulēšana	29
Quick menu (Ātrā izvēlne).....	30
Izvēļņu atlase un regulēšana ekrānā	31
Automātiskā programmu noskaņoša	33
Kabeļu DTV iestatījumi	38
Manuālā programmu noskaņošana	39
Programmu redīģēšana	43
Pastiprinātājs.....	47
CI [KOPĪGĀ INTERFEISA] INFORMĀCIJA.....	48
Programmatūras atjaunināšana.....	49
Attēla/skaņas pārbaude	51
Diagnostika.....	52
Informācija par ražojumu/pakalpojumu	53

TĪKLA PĀRBAUDE.....	53
Vienkāršā rokasgrāmata	54
Programmu tabulas atvēršana.....	55
Input list (ievades saraksts)	57
Ievades nosaukums	58
Data Service.....	59
MHP pakalpojums	60
SIMPLINK.....	62
AV MODE (AV REŽĪMS)	66
Inic平izēšana (rūpnīcas sākotnējo iestatījumu iestatīšana)	67

TĪKLRAIDE

Juridisks paziņojums	68
Netcast izvēlne	70
YOUTUBE	71
AccuWeather.....	73
Picasa.....	74

LAI IZMANTOTU BLUETOOTH

Bluetooth	76
Bluetooth iestatīšana.....	77
Bluetooth austiņas	78
Bluetooth ierīces noņemšana	82
Mana Bluetooth informācija	83
Fotoattēlu saņemšana no ārējās Bluetooth ierīces	84
Mūzikas klausīšanās no ārējās Bluetooth ierīces .	85

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

Pievienojot USB ierīci	86
CIFS (Common Internet File System - kopējā interneta failu sistēma).....	88
DLNA.....	92
Filmu saraksts	96
FOTO SARAKSTS	107
Mūzikas saraksts.....	117
DivX reģistrācijas kods.....	126
Deaktivizēšana	127

SPĒLE

Spēle	128
-------------	-----

SATURS

EPG (ELECTRONIC PROGRAMME GUIDE -ELEKTRONISKAIS PROGRAMMU CEĻVEDIS)(DIGITĀLA REZĪMĀ)

EPG leslēgšana/izslēgšana	130
Izvēlieties programmu	130
Pogu Funkcija NOW/NEXT Guide (TAG AD/ NĀKAMAIS CEĻVEDIS) Režīmā	130
Pogu Funkcija 8 dienu Ceļveža Režīmā.....	131
Pogas funkcija Datuma Izmainīšanas Režīmā	132
Pogas Funkcija Paplašinātā Apraksta Logā ...	132
Pogas funkcija Record/Remind Setting (lerakstīt/ Atgādināt iestatījumu) Režīmā.....	133
Pogu funkcija Schedule List (leplānotā saraksta) režīmā	134

ATTĒLA VADĪBA

ATTĒLA LIELUMA (MALU ATTIECĪBAS) VADĪBA .	135
Attēla vednis.....	137
Energy Saving (Enerģijas taupīšana)	138
Rūpīcas attēla iestatījumi.....	139
ATTĒLA REGULĒŠANA MANUĀLI	141
ATTĒLA UZLABOŠANAS TEHNOLOGIJA.....	143
Eksperta attēla vadība	144
Attēla atiestatīšana.....	147
Trumotion	148
LED VIETĒJĀ GAISMAS SAMAZINĀŠANA...149	
POWER INDICATOR (BAROŠANAS INDIKTORS)	150
Attēla pielipšanas samazinājuma (ISM) metode...	151
Mode setting (Režīma iestatīšana)	152
Demo mode (Demonstrācijas režīms)	153

SKĀŅAS UN VALODAS VADĪBA

AUTOMĀTIKAIS SKĀLUMA IZLĪDZINĀTĀJS... 154	
Clear Voice II (SKAIDRA BALSS II).....	155
RŪPNĪCAS SKĀNU IESTATĪJUMI — REŽĪMS SOUND MODE	156
SKĀNAS IESTATĪJUMU REGULĒŠANA – LIETOTĀJA REŽĪMS.....	157
Infinite Sound (Neierobežots skanējums).....	157
BALANSS.....	158
TV SKĀLRUNU IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANASIESTĀŠANA	159
DTV (Digitālā televīzija) audio iestatījums(TIKAI DIGITĀLA REŽĪMĀ)	160
DIGITĀLĀS AUDIO IZEJAS IZVĒLE	161
AUDIO RESET (AUDIO ATIESTATĪŠANA)	162
Audio description (Audio apraksts)(TIKAI	

DIGITĀLĀ REŽĪMĀ)	163
I/II	
- Uztveršana stereo/divvalodu režīmā (tikai analogajā režīmā)	164
- NICAM kodētās skaņas uztveršana (tikai analogajā režīmā)	165
- Skaļruņu skaņas izejas izvēle.....	165
Valodas/valsts izvēle ekrāna izvēlnē	166
VALODAS IZVĒLE (TIKAI DIGITĀLA REŽĪMĀ)..	167

LAIKA IESTATĪJUMS

Pulksteņa iestatīšana	169
Automātiskā ieslēgšanās/izslēgšanās laika iestatījums	170
MIEGA TAIMERA IESTATĪJUMS	171

VECĀKU VADĪBA/REITINGS

PAROLES IESTATĪŠANA UN SISTĒMASNOBLOKĒŠANA.....	172
BLOCK PROGRAMME (BLOKĒT PROGRAMMU).....	173
VECĀKU NOTEIKTA KONTROLE (TIKAI DIGITĀLA REŽĪMĀ)	174
ĀRĒJĀS IEEJAS BLOKĒŠANA.....	175
Taustiņu blokēšana	176

TELETEXT

Ieslēgšana/izslēgšana	177
SIMPLE (VIENKĀRŠS) teksts	177
TOP (AUGSTĀKĀ LĪMENA) teksts.....	178
FASTEXT (ĀTRAIS TEKSTS).....	178
Speciālās teleteksta funkcijas	179

DIGITĀLAIS TELETEKSTS

TELETEKSTS DIGITĀLĀ PAKALPOJUMA IETVAROS	180
TELETEKSTS DIGITĀLĀ PAKALPOJUMĀ....	180

PIELIKUMS

PROBLĒMU NOVĒRŠANA	181
TEHNISKĀ APKOPĒ	183
IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJAS	184
IR (INFRASARKANIE STAR) KODI.....	201
ĀRĒJO VADĪBAS IERĪČU IESTATĪŠANA	202
Atklātā pirmkoda programmatūras piezīme....	209

SAGATAVOŠANĀS

LED LCD TV MODELI: 32/37/42/47/55LE5***, 32/37/42/47/55LE7***, 42/47/55LE8***

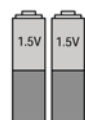
PIEDERUMI

Pārliecinieties, vai plazmas displeja piegādes komplektā ir šādi piederumi. Ja kāda no piederumiem nav, sazinieties ar izplatītāju, pie kura iegādājāties šo izstrādājumu.

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



Lietotājarokasgrāmata



Akumulatori (AAA)



Tālvadības pults

Nero MediaHome
4 Essentials CD

Kabeļu turētājs

1-skrūve statīva fiksācijai
(Tikai 32LE5***)

Šī vienība nav iekļauta visu modeļukomplektācijās.



Spodrināšanas drāna

* Ja uz ārējās virsmas ir traips vai pirksta nospiegums, uzmanīgi noslaukiet netīro vietu ar drāniņu, kas paredzēta ierīču ārpuses tīrišanai.

Spodriniet ekrānu ar drānu.

Nelietojiet pārmērīgu spēku. Tā iespējams iekārtu saskrāpēt vai sabojāt krāsojumu.



Tīrišanas drāniņa (cimdiņš)

(Tikai 32/37/42/47/55LE7***)

Uzmanīgi noslaukiet netīro vietu ierīces ārpusē tikai ar tīrišanas drāniņu (cimdiņu), ja uz ierīces ārpuses ir traipi vai pirkstu nos piedumi.

Lai notīrtu korpusa priekšpusi, lēnām slaukiet vienā virzienā, vispirms 1-2 reizes izsmidzinot ūdeni uz tīrišanas drāniņas. Lūdzu, pēc tīrišanas nosusiniet mitrās vietas. Pārmērīgs mitrums var atstāt uz korpusa ūdens traipus.

(Tikai 32/37/42/47LE5***,
32/37/42/47LE7***)



(M4 x 16) x 8

(Tikai 42/47/55LE8***)



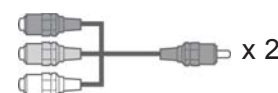
(M4 x 20) x 8

(Tikai 55LE5***,
55LE7***)



(M4 x 24) x 4 (M4 x 16) x 4

Bultskrūves statīvamontāžai

Komb. sign. kabelis, AV
kabelis

Ferīta serdes izmantošana (Šī funkcija nav iekļauta visu modeļu komplektācijās.)

Ferīta serdi iespējams izmantot, lai samazinātu elektromagnētisko vilni, kad pieslēdzat barošanas vadu.

Jo tuvāk ferīta serde atrodas kontaktdakšai, jo labāk.



Kārtīgi ievietojiet kontaktdakšu.



Ferīta serde
(Šī vienība nav iekļauta visu modeļu komplektācijās.)

SAGATAVOŠANĀS

PRIEKŠĒJĀ PANEĻA VADĪBAS ELEMENTI

SAGATAVOŠANĀS

! PIEZĪME

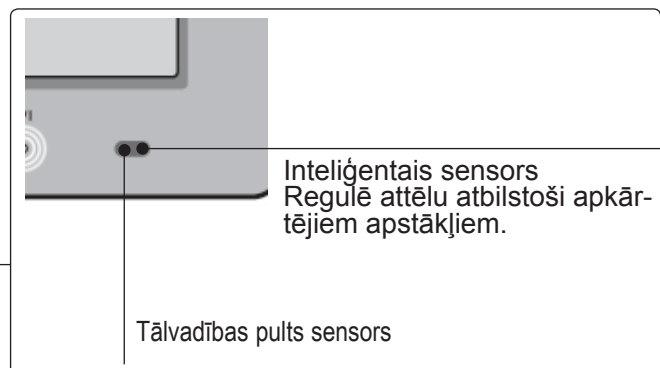
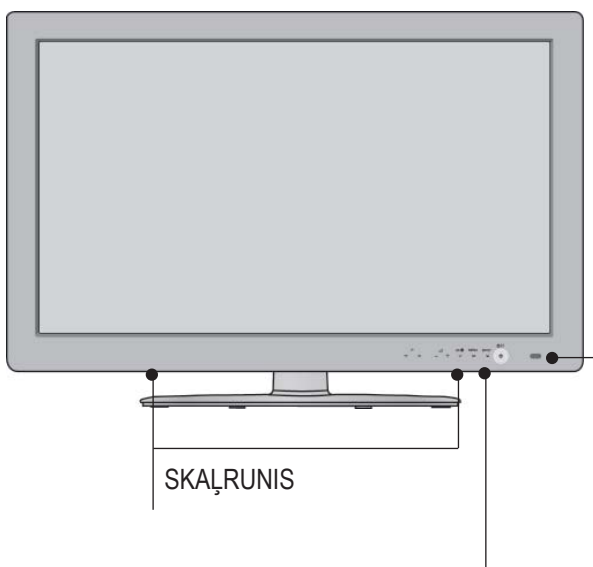
- Lai samazinātu enerģijas patēriņu, televizoru var iestatīt nodrošes režīmā. Ja televizoru kādu laiku neskatās, to vajadzētu izslēgt, izmantojot barošanas pogu televizora priekšpusē, lai samazinātu enerģijas patēriņu.
Samazinot attēla spilgtuma līmeni, TV skatīšanās laikā patērēto energiju var ievērojami samazināt, kas savukārt pazemina vispārējās darbināšanas izmaksas.

▲ UZMANĪBU!

- Nekāpiet uz stikla statīva un nepakļaujiet to trieciņiem. Tas var saplīst, stikla daļas var radīt traumas, vai televizors var nokrist.
- Nevelciet televizoru pa zemi. Varat sabojāt grīdu vai televizoru.

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

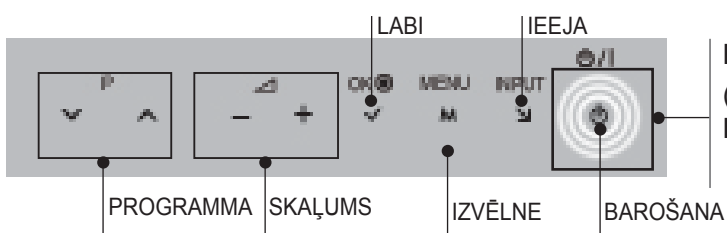
Tikai 32/37/42/47/55LE5*, 32/37/42/47/55LE7*****



Tālvadības pults sensors

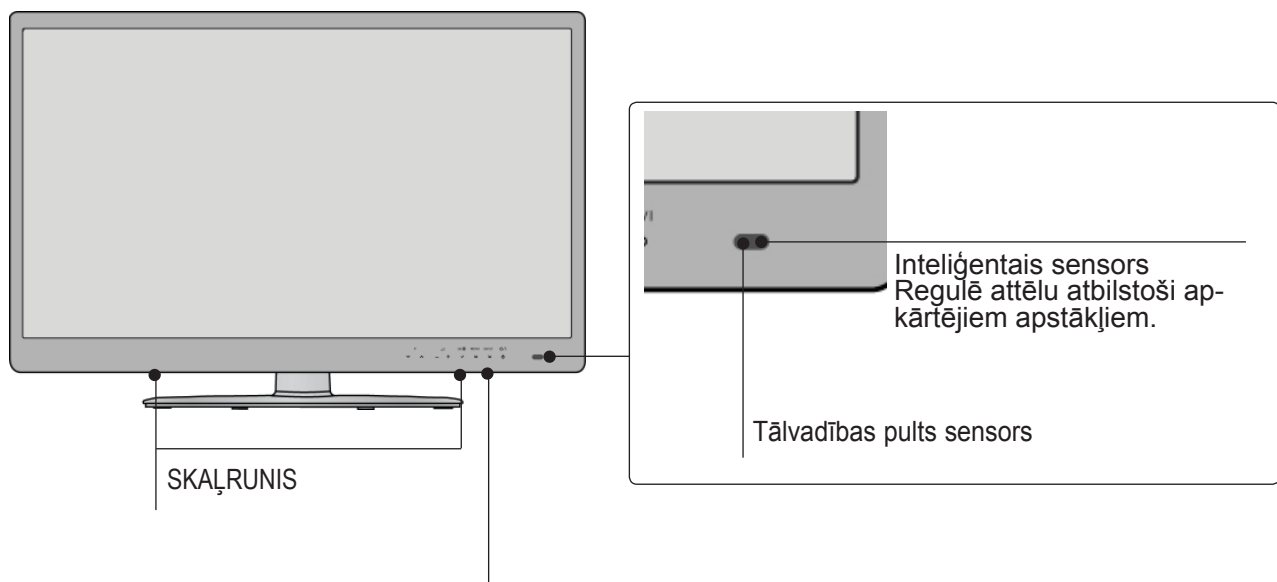
Skārienpoga

Jūs varat aktivizēt vajadzīgo funkciju vienkārši pieskaroties pogai.



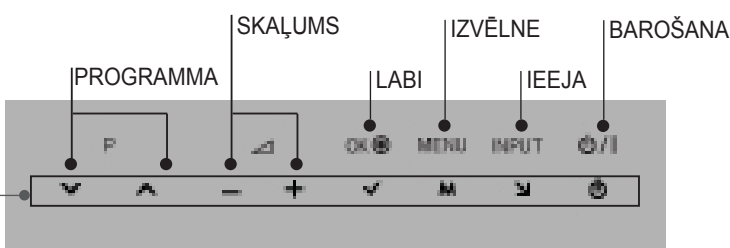
Barošanas/gaidīšanas režīma indikators
(Var noregulēt, izmantojot iespēju
Barošanas indikators izvēlnē **IESPĒJA**.)

Tikai 42/47/55LE8***



Skārienpoga

Jūs varat aktivizēt vajadzīgo funkciju vienkārši pieskaroties pogai.

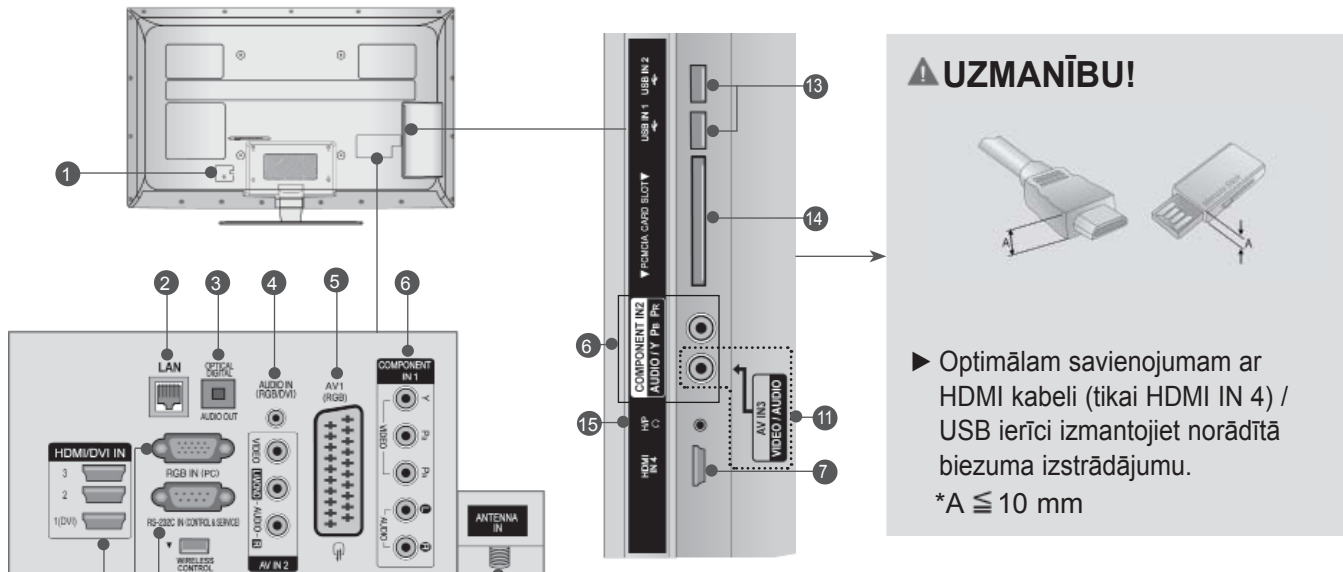


Barošanas/gaidīšanas režīma indikators
(Var noregulēt, izmantojot iespēju **Barošanas indikators** izvēlnē **IESPĒJA**.)

SAGATAVOŠANĀS

AIZMUGURĒJĀ PANEĻA INFORMĀCIJA

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



- Kontaktligzda barošanas vada pieslēgšānai**
Šos TV modeļus darbina mainstrāva. Spriegums ir norādīts specifikāciju lapā. (► 184.-200. lpp.) Nedarbiniet TV ar līdzstrāvu.
- LAN**
Tīkla savienojums pakalpojumiem AccuWeather, Picasa, YouTube, utt. Izmanto arī video, fotoattēlu un mūzikas failiem lokālajā tīklā.
- OPTISKĀ DIGITĀLĀ AUDIO IZVADE**
Savienojiet digitālo audio ar dažāda veida aparātūru. Savienojiet ar digitālu audio ierīci. Izmantojiet optisku audio kabeli.
- RGB/DVI audio ieeja**
Pievienojiet audio no PC vai DTV.
- Ligzda Euro Scart (AV1)**
Šīm ligzdām pievienojiet Scart ligzdas ieeju vai izēju no ārējās ierīces.
- Component (Kombinētais signāls) ieeja**
Šīm ligzdām pievienojiet kombinētā signāla video/audio ierīci.
- HDMI/DVI IN ieeja**
HDMI signālu pievienojiet HDMI IN ieejai. Vai DVI (VIDEO) signālu pievienojiet HDMI/DVI portam, izmantojot DVI-HDMI kabeli.

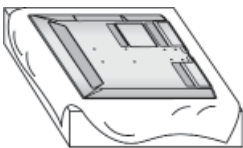
- RGB IN ieeja**
Pievienojiet izvadi no PC.
- RS-232C ieejas (CONTROL&SERVICE) (VADĪBA&APKOPE) ports**
Savienot ar datora RS-232C portu. Šis ports ir paredzēts režīmam Service (Serviss) un Hôtel (Viesnīca).
- BEZVADU kontrole**
Pievienojiet bezvadu sakaru atslēgu televizoram, lai kontrolētu ārējās ievadītāces, kas savienotas ar bezvadu multivides moduli bez vadību.
- Audio/Video ieeja**
Šīm ligzdām pievienojiet audio/video izeju no ārējās ierīces.
- Antenas ieeja**
Savienojiet antenu vai kabeli ar šo ligzdu.
- USB ieeja**
Savienojiet USB datu glabāšanas ierīci ar šo ligzdu.
- PCMCIA (Personālā datora atminas karšu starptautiskā asociācija) kartes ligzda.**
Ievietojiet CI moduli **PCMCIA KARTES LIGZDA**. (Šī funkcija nav pieejama visās valstīs.)
- Austiņu ligzda**
Iespraudiet austiņas austiņu ligzdā.

PAMATNES PIESTIPRINĀŠANA

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Uzstādot galda veida statīvu, pārbaudiet, vai bultskrūve ir kārtīgi pieskrūvēta. (Ja tā nav līdz galam pieskrūvēta, pēc ierīces uzstādīšanas, tā var sasvērties uz priekšu.) Ja pieskrūvējat bultskrūvi ar pārāk lielu spēku, tā var novirzīties no bultskrūves savelkošās daļas abrazīvās apstrādes zonas.

- 1 Uzmanīgi novietojiet televizora ekrāna pusī uz polsterētas virsmas, lai nepieļautu ekrāna bojājumus.



- 2 Savienojet **pamatnes savienojošās daļas** ar televizora **pamatni**.

Tagad pievelciet skrūves, ar kurām ir nostiprināta pamatnes savienojošā daļa.



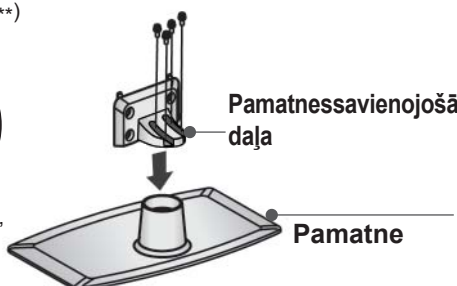
(Tikai 32/37/42/47LE5***, 32/37/42/47LE7***)



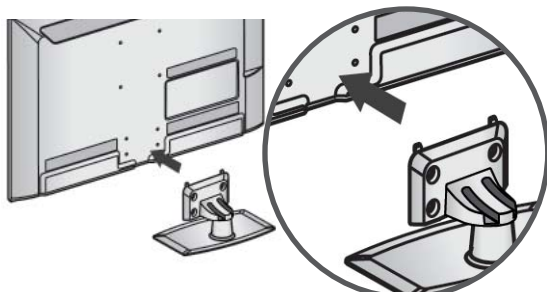
(Tikai 42/47/55LE8***)



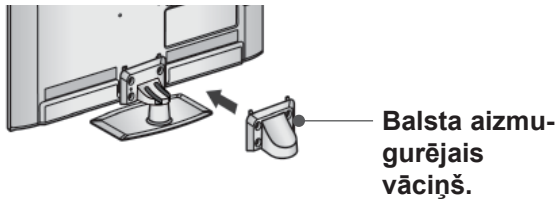
(Tikai 55LE5***, 55LE7***)



- 3 Piemontējet televizoru kā parādīts.

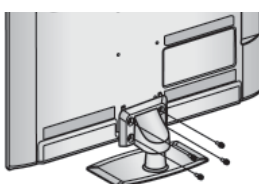


- 4 Nostipriniert tiem paredzētajā vietā televizora balsta **aizmugures elementus**.



Balsta aizmugurējais vāciņš.

- 5 Stingri fiksējiet 4 skrūves, izmantojot atvēres televizora aizmugurē.



(Tikai
32/37/42/47/55LE5***,
32/37/42/47/55LE7***)



(Tikai 42/47/55LE8***)

SAGATAVOŠANĀS

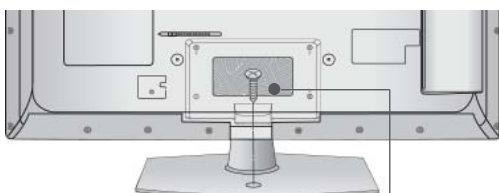
TELEVIZORA PIESTIPRI- NĀŠANA GALDAM

(Tikai 32LE5***)

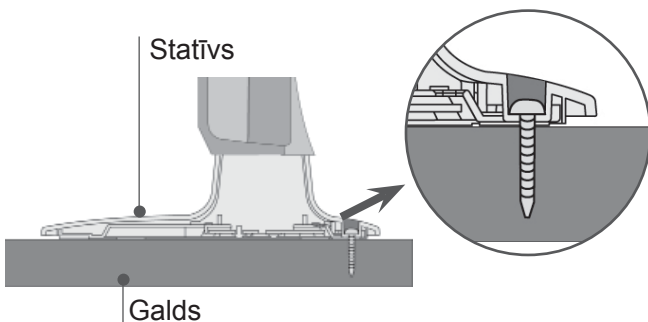
SAGATAVOŠANĀS

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

TV jāpiestiprina pie galda tā, lai to nevarētu pāgrūst uz priekšu vai atpakaļ, kā rezultātā varētu gūt traumas vai bojāt izstrādājumu. Izmantojiet tikai komplektā iekļauto skrūvi.



1 skrūve (piegādāts izstrādājuma komplektā)



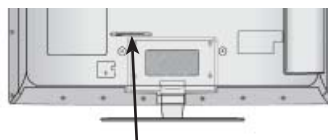
! BRĪDINĀJUMS

- Lai pasargātu TV no apgāšanās, TV aparātam ir jābūt stingri pieskrūvētam pie grīdas/ sienas saskaņā ar uzstādīšanas instrukciju. Aparāta sašķiebšana, krātīšana vai šūpošana var izraisīt traumu

VADU IZVIETOŠANA KOR- PUSA AIZMUGURĒ

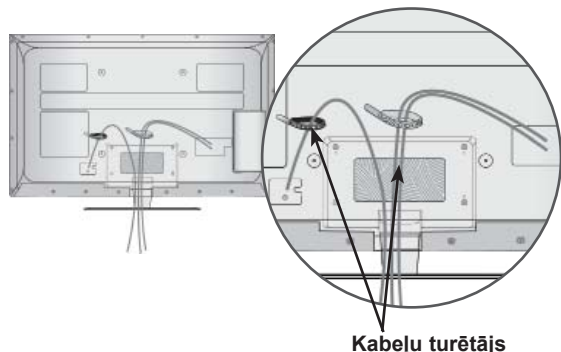
- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

1 Nostipriniet strāvas vadu pie televizora aizmugurējā vāka, izmantojot **kabeļu turētāju**. Tas palīdzēs novērst netīšu strāvas vada izraušanu.



Kabeļu turētājs

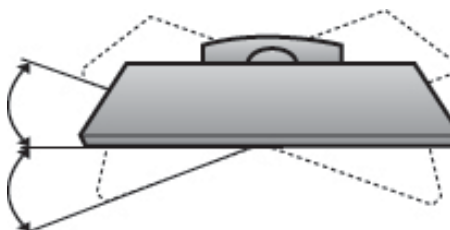
2 Kad esat pievienojis kabeļus kā nepieciešams, uzstādījet **kabeļu turētāju**, kā parādīts attēlā, un sasaistiet kabeļus.



Kabeļu turētājs

GROZĀMAIS PALIKTNIS

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora. Pēc televizora novietošanas jūs varat pašrocīgi pie-regulēt televizora novietojumu ērtākai skatīšanai, grozot to līdz 20 grādiem pa labi vai pa kreisi.



KENSINGTON DROŠĪBAS SISTĒMA

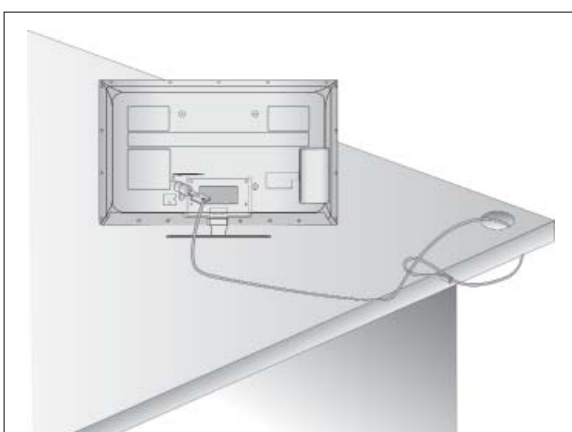
- Šī iespēja nav pieejama visiem modeļiem.
- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Televizors ir aprīkots ar Kensington drošības sistēmas savienotāju, kas atrodas uz aizmugurējā paneļa. Pievienojet Kensington drošības sistēmas kabeli, kā parādīts tālāk.

Detalizētus norādījumus par Kensington drošības sistēmas uzstādišanu un lietošanu skatiet lietošanas rokasgrāmatā, kas iekļauta Kensington drošības sistēmas komplektācijā. Lai saņemtu plašāku informāciju, apmeklējiet <http://www.kensington.com> — tā ir kompānijas Kensington interneta mājas lapa. Kensington piedāvā drošības sistēmas, kas paredzēta dārgam elektroniskam aprīkojumam, piemēram, piezīmjdatoriem un LCD projektoriem.

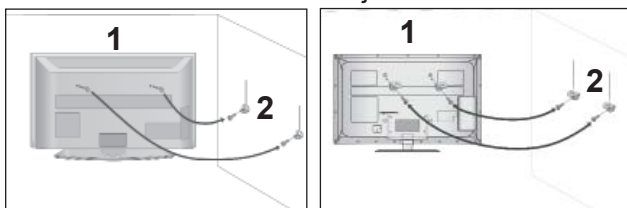
! PIEZĪME

- Kensington drošības sistēma ir papildu piedeरums.
- Ja televizors nav iesilis, ieslēgšanas brīdī tas var īsi nomirgot. Tas ir normāli; ar televizoru nekas nav noticis.
- Ekrānā var būt redzami daži nelieli defekti, kas izskatās pēc maziem sarkanās, zaļas vai zilas krāsas punktiem. Tomēr tiem nav negatīvas ietekmes uz monitora veikspēju.
- Nepieskarieties LCD ekrānam un ilgstoši neturiet pie tā savu(s) pirkstu(s). Šādi rīkojoties, ekrānā var īslaicīgi parādīties attēla izkroplojumi.



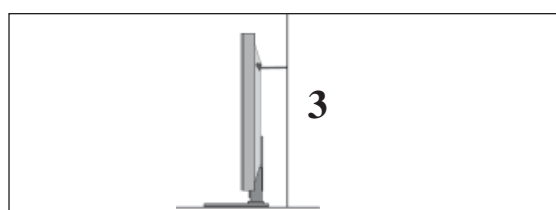
UZMANĪGASUZSTĀDĪŠANAS IETEIKUMS

- Jums ir veikalā jāiegādājas nepieciešamie komponenti, lai droši piestiprinātu televizoru pie sienas.
- Novietojiet televizoru pie sienas, lai tas nevarētu apkrist, ja tiktu pagrūsts.
- Tālāk redzamās instrukcijas ir drošāks veids, kā ierīkot televizoru, tas ir, fiksēt to pie sienas, lai pavilkšanas gadījumā nepieļautu tā iespējamo krišanu uz priekšu. Tādējādi netiek pieļauta televizora krišana uz priekšu un traumu radīšana. Tādējādi netiek pieļauti arī televizora bojāumi. Nodrošiniet, lai bērni nerāptos uz televizora un nekarātos tajā.



- 1 Lai televizoru piestiprinātu pie sienas, izmantojet cilpskrūves vai TV kronšteinus/bultskrūves, kā parādīts attēlā.
(Ja jūsu televizoram ir skrūves bultskrūvēs ar gredzenu, palaidiet skrūves valīgāk.)
* Izvietojiet cilpskrūves vai TV kronšteinus/bultskrūves un tās stingri pievelciet augšējos caurumos.

- 2 Piestipriniet pie sienas kronšteinus ar bultskrūvēm. Pielāgojet pie sienas piestiprinātā kronšteina augstumu.



- 3 Piesienot ierīci, lai to izlīdzinātu, izmantojiet iztūrīgu virvi. Drošāk ir šo virvi piesiet tā, laitā starp sienu un televizoru būtu horizontāli.

! PIEZĪME

- Pārvietojot televizoru uz citu vietu, vispirms noņemiet virves.
- Izmantojiet televizora ietvaru vai kasti, kas televizora izmēriem un svaram ir pietiekami liela un izturīga.
- Lai televizoru droši lietotu, nodrošiniet, lai pie sienas piestiprinātā kronšteina augstums atbilstu televizora augstumam.

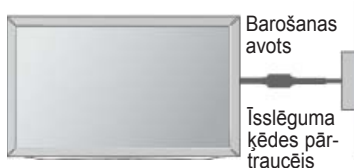
SAGATAVOŠANĀS

- TV var novietot dažādi, piem., to var piestiprināt pie sienas, novietot uz galda utt.
- TV ir paredzēts novietošanai horizontāli.

ZEMĒJUMS

Lai novērstu iespējamu elektriskās strāvas triecīnu, nodrošiniet, lai būtu pievienots zemējuma vads. Ja nav iespējams izmantot parastās sazemēšanas metodes, lūdziet kvalificētam elektriķim ierīkot atsevišķu ķedes pārtraucēju.

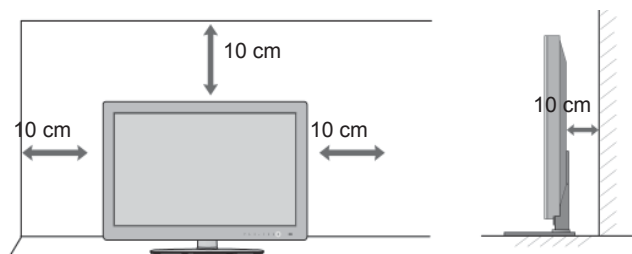
Nemēģiniet sazemēt aparātu, to pievienojot telefona vadīem, apgaismošanas kopnēm vai gāzes caurulēm.



UZSTĀDĪŠANA UZ GALDA VIRSMAS

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, ap TV jābūt 10 cm platai spraugai.

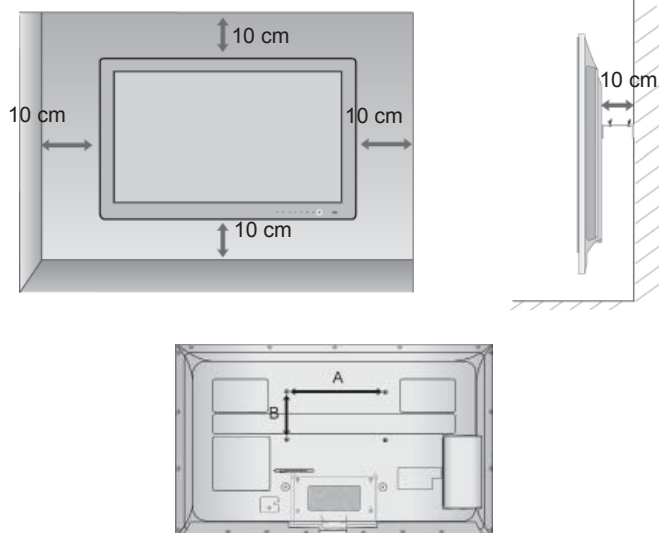


PIESTIPRINĀŠANA PIE SIENAS:PIESTIPRINĀŠANA HORIZONTĀLI

- Televizora piestiprināšanai pie sienas ieteicams izmantot LG ražotu sienas stiprinājuma kronšteinu.
- Ieteicams iegādāties sienas stiprinājuma kronšteinu, kas atbilst VESA standartam.
- A LG iesaka, lai piestiprināšanu pie sienas veic kvalificēts profesionālis.

! PIEZĪME

- Sienas stiprinājums ir jāpiestiprina pie izturīgas sienas, kas perpendikulāra grīdai.
- Ja vēlaties piestiprināt ierīci pie griestiem vai slīpas sienas, ir jāizmanto īpašs sienas stiprinājums.
- Virsmai, pie kuras tiks piestiprināts sienas stiprinājums, ir jābūt pietiekami izturīgai, lai tā spētu televizoru noturēt (tā var būt, piemēram, betona, akmens, kieģeļu vai dobu bloks).
- Piestiprināšanas skrūvju veids un garums ir atkarīgs no izmantotā sienas stiprinājuma. Sīkākai i informācijai skatiet stiprinājuma komplektācijā iekļauto norādījumus.
- LG neuzņemas atbildību par nekāda veida negadījumiem, īpašuma un televizora bojājumiem, ko izraisījusi nepareiza piestiprināšana:
 - ja tiek izmantots VESA standartam neatbilstošs sienas stiprinājums;
 - ja skrūves tiek nepareizi nostiprinātas virsmā, kā rezultātā televizors var nokrist un kādu savainot;
 - ja netiek ievērota ieteiktā uzstādīšanas metod



Modelis	VESA (A * B)	Standarta Skrūve	Daudzums
32LE5***	200 * 100	M4	4
37/42/47LE5***	200 * 200	M6	4
55LE5***	400 * 400	M6	4
32LE7***	200 * 100	M4	4
37/42/47LE7***	200 * 200	M6	4
55LE7***	400 * 400	M6	4
42/47LE8***	200 * 200	M6	4
55LE8***	400 * 400	M6	4

TĀLVADĪBAS PULTS TAUSTIŅU FUNKCIJAS

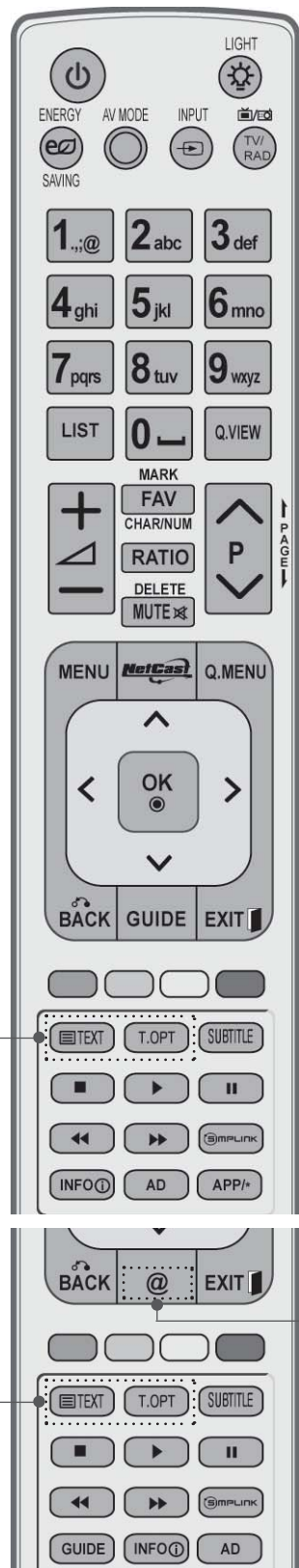
Lietojot tālvadības pulti, vērsiet to pret TV tālvadības sensoru.



- POWER** Lai ieslēgtu televizoru no gaidīšanas režīma vai (BAROŠANA) izslēgtu ar pāreju gaidīšanas režīmā.
- LIGHT (GAISMA)** tālvadības pults pogu gaismu var ieslēgt vai izslēgt.
- ENERGY SAVING (ENERGIJAS TAUPĪŠANA)** Piemēro televizora energijas taupīšanas režīmu.(► 138. lpp.)
- AV MODE (AV REŽĪMS)** Palīdz jums izvēlēties un iestatīt attēlus un skaņas, pievienojot AV ierīces (► 66. lpp.)
- INPUT(IEEJA)** Ārējam ievades režīmam ir standarta rotācijas secība.(► 57. lpp.)
- TV/RAD** Izvēlas radio, televīzijas un DTV kanālu.
- MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE)** Lai izvēlētos izvēlni. Paredzēta visu ekrāna attēlu notīrišanai un atgriešanās TV skatīšanās režīmā no jebkuras izvēlnes (► 31. lpp.)
- NetCast** Izvēlas nepieciešamo ātrās izvēlnes avotu. (► 68. lpp.) (AccuWeather, Picasa, YouTube utt.) NetCast izvēlnes avots var atšķirties atkarībā no valsts.
- Q. MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE)** Izvēlas nepieciešamo ātrās izvēlnes avotu. (Malu attiecība, Skaidra balss II , Attēla režīms, Skaņas režīms, Audio valoda, Miega taimeris, ieslēgt/izslēgt izlaišanu, USB ierīce).(► 30. lpp.)
- ĀTRĀ IZVĒLNE** Lauj pārvietoties ekrāna izvēlnēs un pielāgot sistēmas iestatījumus savām vēlmēm.
(Uz augšu/Uz leju/
Pa kreisi/Pa labi)
- OK** Lai akceptētu izvēli vai parādītu pašreizējo režīmu.
- BACK (ATPAKAL)** Lauj pārvietoties ekrāna izvēlnēs un pielāgot sistēmas iestatījumus savām vēlmēm.
- EXIT (IZIET)** Atrodoties jebkurā no izvēlnēm aizver visus displeja logus, lai var turpināt skatīties TV.
- GUIDE (CEĻVEDIS)** Parāda pārraižu programmu.(► 129. lpp.)
- INFO** Parāda tekošo ekrāna informāciju.
- AD** Ieslēdz un izslēdz audio materiāla aprakstu.
- APP/*** Izvēlēties MHP TV izvēlnes avotu. (Tikai Itālija)
(Tikai 32/37/42/47/55LE58**, 32/37/42/47/55LE78**,
42/47/55LE88**)

SAGATAVOŠANĀS

SAGATAVOŠANĀS



Ciparu pogas Lai izvēlētos programmu.
no 0 līdz 9 Lai izvēlnē izvēlētos numurētos elementus.s

— (Atstarpe) Ievieto tukšumzīmi, izmantojot ekrāna tastatūru.

LIST Lai attēlotu programmu tabulu. (► 55. lpp.)
(SARAKSTS)

Q.VIEW Atgriezties iepriekš skatītajā programmā.

Krāsu Šīs pogas paredzētas teleteksta režīmam (tikai pogas modeļiem ar **teletekstu**) vai **Programmu rediģēšana**.

SIMPLINK Apskatiet televizoram pievienoto AV ierīčusarakstu.
Pēc šīs pogas nospiešanas ekrānā tiek atvērta izvēlne Simplink.(► 62. lpp.)

@ Tieša piekļuve Orange izstrādātam interneta portālam ar izklaides un ziņu pakalpojumiem. (tikai Francija)

1 TELETEKSTA POGAS Šīs pogas paredzētas teleteksta režīmam.
Plašāku informāciju skatiet sadaļā 'Teleteksts'.
(► 177. lpp.)

SUBTITLE Atsauc Jūsu iemīļoto subtitru režīmu digitālārežīmā.
(SUBTITRI)



SKĀJUMA (VOL) Lai regulētu skājumu.
PALIĒLINĀŠANA/ SAMAZINĀŠANA

MARK (ZĪME) Atlasiет ieeju, lai piemērotu Picture Wizard (Attēlu vedīja) iestatījumus.
Atzīmē programmas USB izvēlnē un noņem šīsat-zīmes.

FAV (IZLASE) Lai parādītu izvēlētās izlases programmas.

CHAR/NUM Pārslēdz no rakstzīmēm uz cipariem NetCast izvēlnē.

RATIO Atlasa attēlam izvēlēto malu attiecību.(► 135. lpp.)
(ATTIECĪBA)

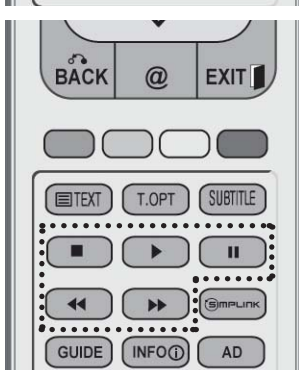
DZĒST Dzēš rakstzīmes, kas ievadītas, izmantojot ekrāna tastatūru.

MUTE(ATSLĒGT SKĀJU) Skaņas ieslēgšanai un atslēgšanai.

Programma NĀKAMĀ/ IEPRIEKŠĒJĀ Lai izvēlētos programmu.

PAGE UP/ DOWN(NĀKAMĀ/ IEPRIEKŠĒJĀ LAPA) Pārvieto no vienas pilnas ekrāna informācijas kopas uz nākamo.

Izvēlne SIMPLINK / MANA MULTIVIDE vadības pogas Kontrolē izvēlni SIMPLINK vai MANA MULTIVIDE (Foto saraksts, Mūzikas saraksts un Filmu saraksts).



Akumulatoru ievietošana



- Atveriet aizmugurē akumulatoru nodalījuma vāku un ievietojiet akumulatorus, ievērojot pareizo polaritāti (+ pret +, - pret -).
- Ievietojiet divas 1,5 V AAA baterijas. Jaunus akumulatorus neievietojiet kopā ar veciem vai lietotiem akumulatoriem.
- Aizveriet vāku.
- Lai izņemtu baterijas, veiciet ielikšanas procedūru pretējā secībā

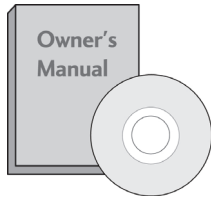
SAGATAVOŠANĀS

LCD TV MODELI : 32/37/42/47/55LD6***, 32/42/47LD7***

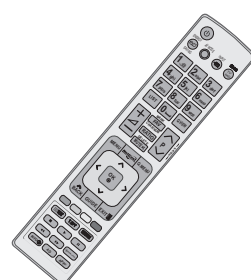
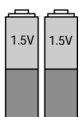
PIEDERUMI

Pārliecinieties, vai plazmas displeja piegādes komplektā ir šādi piederumi. Ja kāda no piederumiem nav, sazinieties ar izplatītāju, pie kura iegādājāties šo izstrādājumu.

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



Lietotājarokasgrāmata
Akumulatori (AAA)



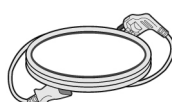
Tālvadības pult



Nero MediaHome
4 Essentials CD



Ferīta serde
(Šī vienība nav iekļauta visu modeļu komplektācijās.)



Barošanas
vads

Šī vienība nav iekļauta visu modeļukomplektācijās.



Spodrināšanas
drāna
Spodrīriet ekrānu
ar drānu.

* Ja uz ārējās virsmas ir
traips vai pirksta nospie-
dums, uzmanīgi noslaukiet
netīro vietu ar drāniņu, kas
paredzēta ierīču ārpuses
tīrīšanai.

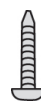
Nelietojiet pārmēriku
spēku. Tā iespējams
iekārtu saskrāpēt vai
sabojāt krāsojumu.



x 8

(M4x20)

Bultskrūves statīvamon-
tāžai



1-skrūve statīva fiksā-
cijai

(tikai 32/37/42LD6***,
32/42LD7***)

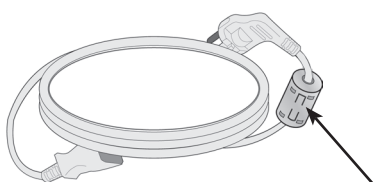


Aizsargpārsegs

Ferīta serdes izmantošana (Šī funkcija nav iekļauta visu modeļukomplektācijās.)

Ferīta serdi iespējams izmantot, lai samazinātu elektro-
magnētisko vilni, kad pieslēdzat barošanas vadu.

Jo tuvāk ferīta serde atrodas kontaktdakšai, jo labāk.



Kārtīgi ievietojiet kontaktdakšu.

PRIEKŠĒJĀ PANEĻA VADĪBAS ELEMENTI

! PIEZĪME

► Lai samazinātu enerģijas patēriņu, televizoru var iestatīt nodrozes režīmā. Ja televizoru kādu laiku neskatās, to vajadzētu izslēgt, izmantojot barošanas pogu televizora priekšpusē, lai samazinātu enerģijas patēriņu.

Samazinot attēla spilgtuma līmeni, TV skatīšanās laikā patērēto enerģiju var ievērojami samazināt, kas savukārt pazemina vispārējās darbināšanas izmaksas.

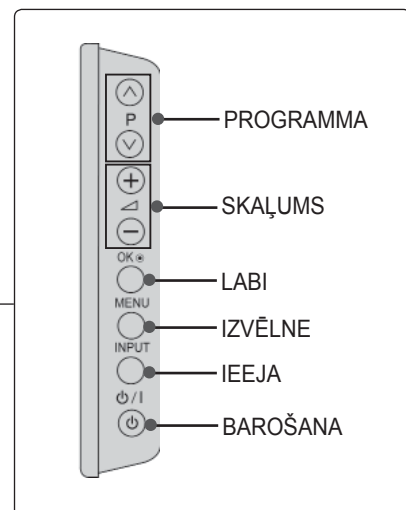
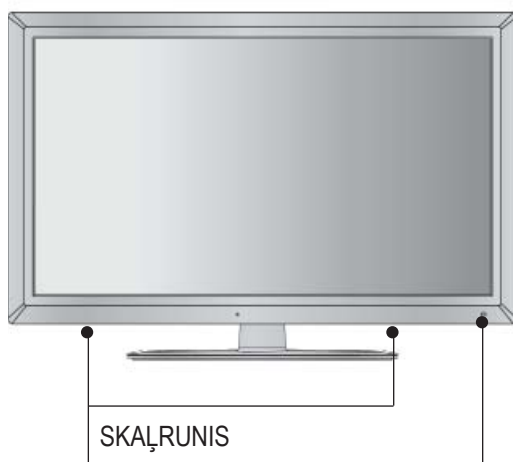
⚠ UZMANĪBU!

► Nekāpiet uz stikla statīva un nepakļaujiet to triecieniem. Tas var saplīst, stikla daļīgas var radīt traumas, vai televizors var nokrist.

► Nevelciet televizoru pa zemi. Varat sabojāt grīdu vai televizoru.

■ Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

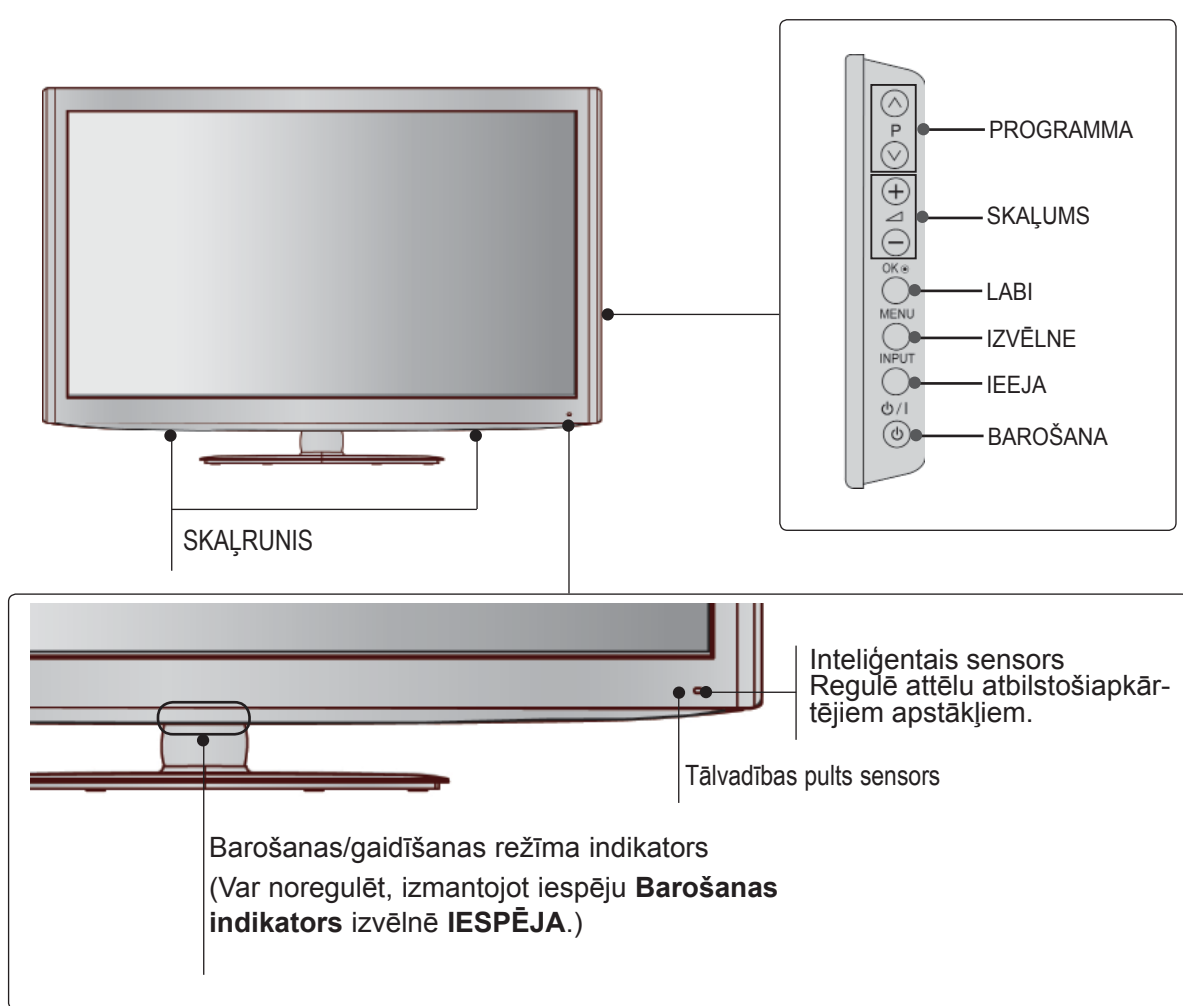
Tikai 32/37/42/47/55LD6***



SAGATAVOŠANĀS

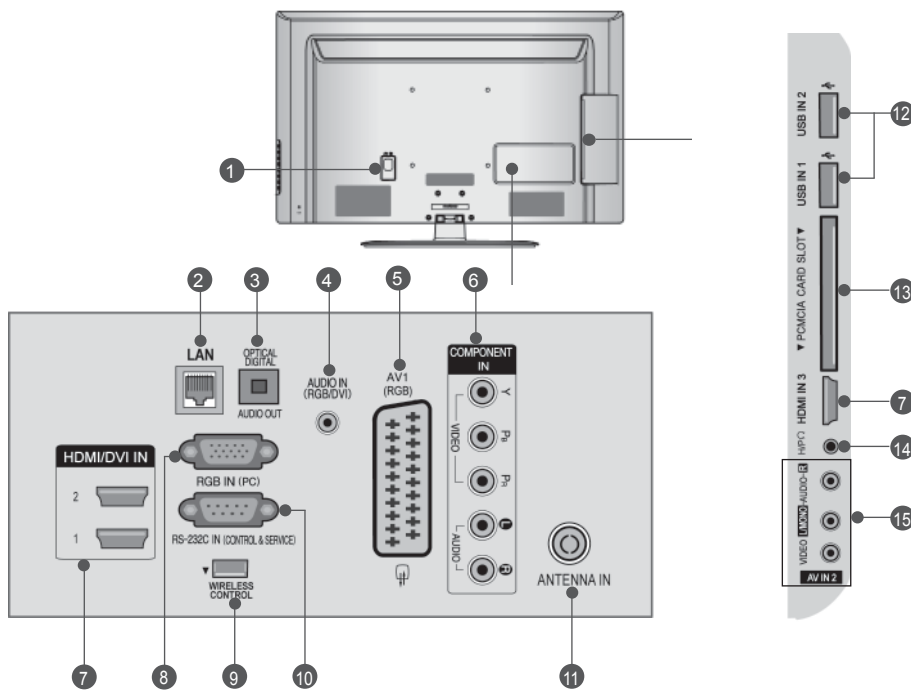
Tikai 32/42/47LD7***

SAGATAVOŠANĀS



AIZMUGURĒJĀ PANEĻA INFORMĀCIJA

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



1 Kontaktligzda barošanas vada pieslēgšanai

Šos TV modelus darbina mainstrāva. Spriegums ir norādīts specifikāciju lapā. (► 184.-200. lpp.) Nedarbiniet TV ar līdzstrāvu.

2 LAN

Tīkla savienojums pakalpojumiem AccuWeather, Picasa, YouTube, utt. Izmanto arī video, fotoattēlu un mūzikas failiem lokālajā tīklā.

3 OPTISKĀ DIGITĀLĀ AUDIO IZVADE

Savienojiet digitālo audio ar dažāda veida aparātu. Savienojiet ar digitālu audio ierīci. Izmantojiet optisku audio kabeli.

4 RGB/DVI audio ieeja

Pievienojiet audio no PC vai DTV.

5 Ligzda Euro Scart (AV1)

Šīm ligzdām pievienojiet Scart ligzdas ieeju vai izēju no ārējās ierīces.

6 Component (Kombinētais signāls) ieeja

Šīm ligzdām pievienojiet kombinētā signāla video/audio ierīci.

7 HDMI/DVI IN ieeja

HDMI signālu pievienojiet HDMI IN ieejai. Vai DVI (VIDEO) signālu pievienojiet HDMI/DVI portam, izmantojot DVI-HDMI kabeli.

8 RGB IN ieeja

Pievienojiet izvadi no PC.

9 BEZVADU kontrole

Pievienojiet bezvadu sakaru atslēgu televizoram, lai kontrolētu ārējās ievadierīces, kas savienotas ar bezvadu multivides moduli bez vadību.

10 RS-232C ieejas (CONTROL&SERVICE) (VADIBA&APKOPE) ports

Savienot ar datora RS-232C portu. Šis ports ir paredzēts režīmam Service (Serviss) un Hotel (Viesnīca).

11 Antenas ieeja

Savienojiet antenu vai kabeli ar šo ligzdu.

12 USB ieeja

Savienojiet USB datu glabāšanas ierīci ar šo ligzdu.

13 PCMCIA (Personālā datora atminas karšu starptautiskā asociācija) kartes ligzda.

Ievietojiet CI moduli **PCMCIA KARTES LIGZDA**.

(Šī funkcija nav pieejama visās valstīs.)

14 Austiņu ligzda

Iespāruidiet austiņas austiņu ligzdā.

15 Audio/Video ieeja

Šīm ligzdām pievienojiet audio/video izēju no ārējās ierīces.

SAGATAVOŠANĀS

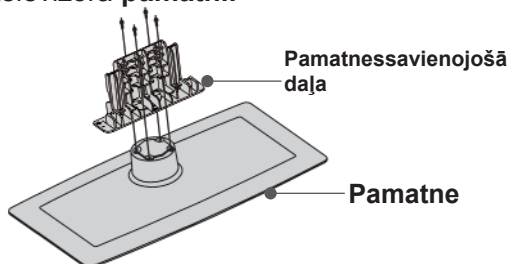
PAMATNES PIESTIPRINĀ- ŠANA

■ Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora. Uzstādot galda veida statīvu, pārbaudiet, vai bultskrūve ir kārtīgi pieskrūvēta. (Ja tā nav līdz galam pieskrūvēta, pēc ierices uzstādīšanas, tā var sasvērties uz priekšu.) Ja pieskrūvējat bultskrūvi ar pārāk lielu spēku, tā var novirzīties no bultskrūves savelkošās daļas abrazīvās apstrādes zonas.

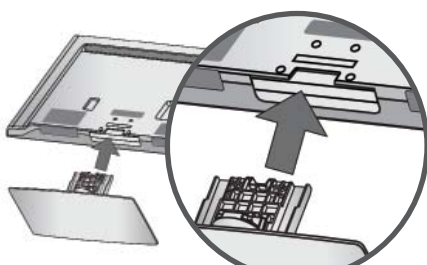
- 1 Uzmanīgi novietojiet televizora ekrāna pusi uz polsterētas virsmas, lai nepieļautu ekrāna bojājumus.



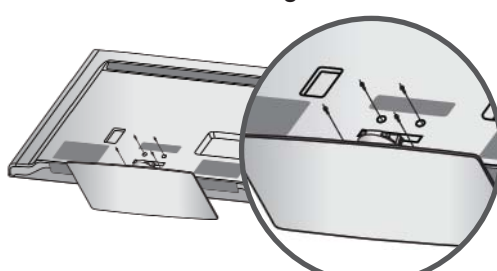
- 2 Savienojiet **pamatnes savienojošās daļas** ar televizora **pamatni**.



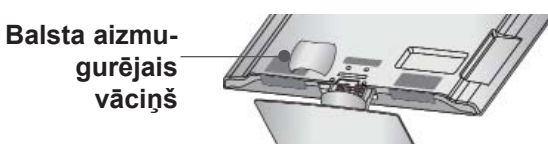
- 3 Piemontējet televizoru kā parādīts.



- 4 Stingri fiksējiet 4 skrūves, izmantojot atvēres televizora aizmugurē.



- 5 Nostipriniet tiem paredzētajā vietā televizo-
ra balsta **aizmugures elementus**. (tikai
32/42/47LD7***)

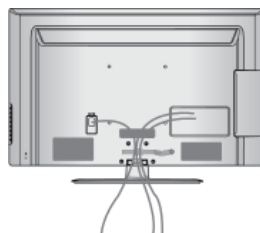


VADU IZVIETOŠANA KORPUSA AIZMUGURĒ

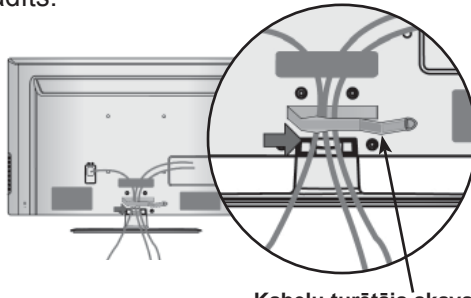
■ Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizo-
ra.

- 1 Pievienojiet kabeļus pēc vajadzības.

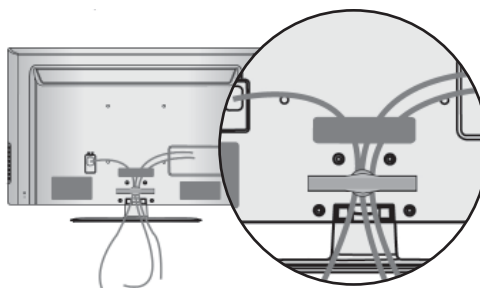
Papildu aparātūras pievienošanu skatīt sada-
ļā jās aparātūras iestatīšana.



- 2 Ierīkojiet **KABEĻU TURĒTĀJA SKAVU** kā
parādīts.



- 3 Ievietojiet **KABEĻU TURĒTĀJA
SKAVU** atpakaļ, kā parādīts attēlā.



! PIEZĪME

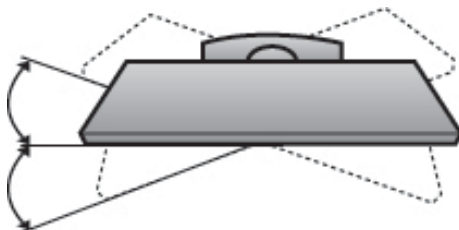
► Pārvietojot televizoru, neturiet to aiz **KABEĻU SATURĒTĀJA**.

- Ja televizors nokrīt, varat iegūt traumu un televizors var tikt bojāts.

GROZĀMAIS PALIKTNIS

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Pēc televizora novietošanas jūs varat pašrocīgi pieregulēt televizora novietojumu ērtākai skatīšanai, grozot to līdz 20 grādiem pa labi vai pa kreisi.

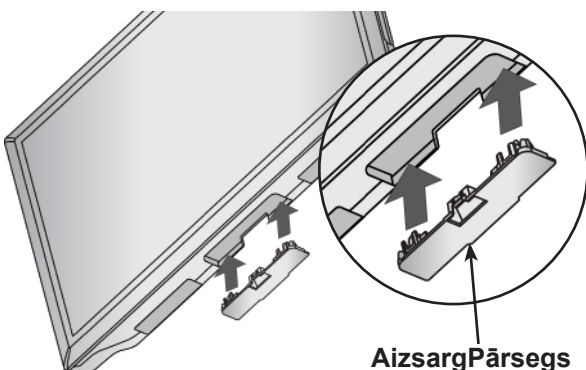


NEIZMANTOJOT GALDA STATĪVU

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Uzstādot sienai piestiprināmo ierīci, izmantojiet aizsargvāciņu.

Iebīdiet TV aparātā **AizsargPārsegu**, līdz atskan klikšķis.

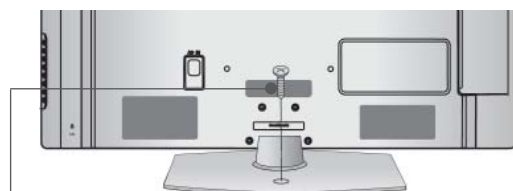


TELEVIZORA PIESTIPRI- NĀŠANA GALDAM

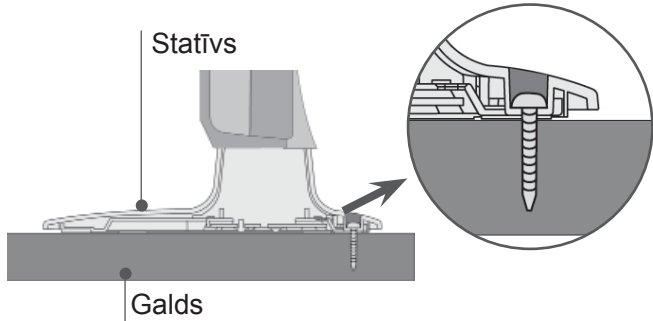
(tikai 32/37/42LD6***, 32/42LD7***)

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

TV jāpiestiprina pie galda tā, lai to nevarētu pāgrūst uz priekšu vai atpakaļ, kā rezultātā varētu gūt traumas vai bojāt izstrādājumu. Izmantojiet tikai komplektā iekļauto skrūvi.



1 skrūve (piegādāts izstrādājuma komplektā)



! BRĪDINĀJUMS

- Lai pasargātu TV no apgāšanās, TV aparātam ir jābūt stingri pieskrūvētam pie grīdas/ sienas saskaņā ar uzstādīšanas instrukciju. Aparāta sašķiebšana, kratišana vai šūpošana var izraisīt traumu

SAGATAVOŠANĀS

SAGATAVOŠANĀS

KENSINGTON DROŠĪBAS SISTĒMA

- Šī iespēja nav pieejama visiem modeļiem.
- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Televizors ir aprīkots ar Kensington drošības sistēmas savienotāju, kas atrodas uz aizmugurējā paneļa. Pievienojiet Kensington drošības sistēmas kabeli, kā parādīts tālāk.

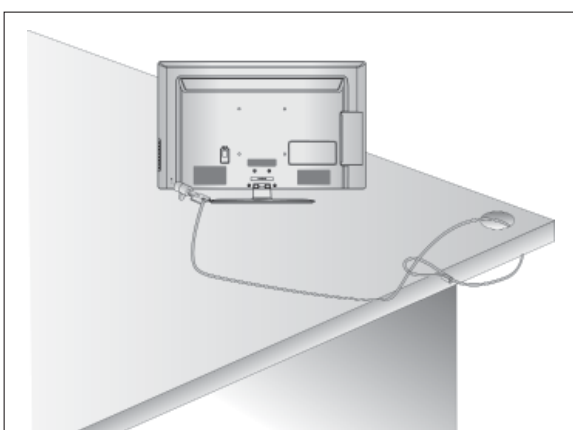
Detalizētus norādījumus par Kensington drošības sistēmas uzstādīšanu un lietošanu skatiet lietošanas rokasgrāmatā, kas iekļauta Kensington drošības sistēmas komplektācijā.

Lai saņemtu plašāku informāciju, apmeklējet <http://www.kensington.com> — tā ir kompānijas Kensington interneta mājas

lapa. Kensington piedāvā drošības sistēmas, kas paredzēta dārgam elektroniskam aprīkojumam, piemēram, piezīmjdatoriem un LCD projektoriem.

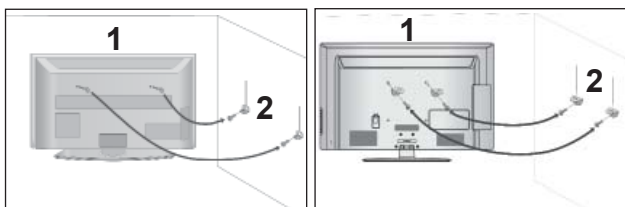
! PIEZĪME

- Kensington drošības sistēma ir papildu piede- rums.
- Ja televizors nav iesilis, ieslēgšanas brīdī tas var īsi nomirgot.
Tas ir normāli; ar televizoru nekas nav noticis.
- Ekrānā var būt redzami daži nelieli defekti, kas izskatās pēc maziem sarkanas, zaļas vai zilas krāsas punktiem. Tomēr tiem nav negatīvas ietekmes uz monitora veikspēju.
- Nepieskarieties LCD ekrānam un ilgstoši neturiet pie tā savu(s) pirkstu(s).
Šādā veidā ekrānā var radīt īslaicīgus deformācijas efektus.



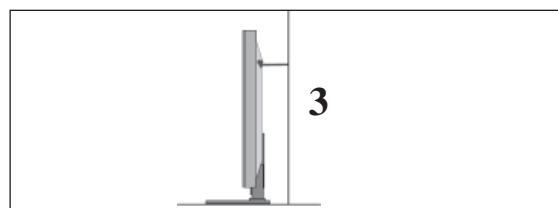
UZMANĪGASUZSTĀDĪŠANAS IETEIKUMS

- Jums ir veikalā jāiegādājas nepieciešamie komponenti, lai droši piestiprinātu televizoru pie sienas.
- Novietojiet televizoru pie sienas, lai tas nevarētu apkrist, ja tiktu pagrūsts.
- Tālāk redzamās instrukcijas ir drošāks veids, kā ierīkot televizoru, tas ir, fiksēt to pie sienas, lai pavilkšanas gadījumā nepielāgautu tā iespējamo krišanu uz priekšu. Tādējādi netiek pielāta televizora krišana uz priekšu un traumu radīšana. Tādējādi netiek pieļauti arī televizora bojāumi. Nodrošiniet, lai bērni nerāptos uz televizora un nekarātos tajā.



- 1 Lai televizoru piestiprinātu pie sienas, izmantojiet cilpskrūves vai TV kronšteinus/bultskrūves, kā parādīts attēlā.
(Ja jūsu televizoram ir skrūves bultskrūvēs ar gredzenu, palaidiet skrūves valīgāk.)
* levietojiet cilpskrūves vai TV kronšteinus/bultskrūves un tās stingri pievelciet augšējos caurumos.

- 2 Piestipriniet pie sienas kronšteinus ar bultskrūvēm. Pielāgojiet pie sienas piestiprinātā kronšteina augstumu.



- 3 Piesienot ierīci, lai to izlīdzinātu, izmantojiet izturīgu virvi. Drošāk ir šo virvi piesiet tā, laitā starp sienu un televizoru būtu horizontāli.

! PIEZĪME

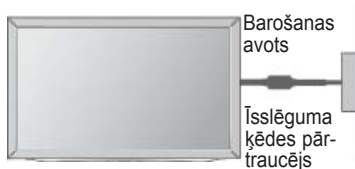
- Pārvietojot televizoru uz citu vietu, vispirms noņemiet virves.
- Izmantojiet televizora ietvaru vai kasti, kas televizora izmēriem un svaram ir pietiekami liela un izturīga.
- Lai televizoru droši lietotu, nodrošiniet, lai pie sienas piestiprinātā kronšteina augstums atbilstu televizora augstumam.

- TV var novietot dažādi, piem., to var piestiprināt pie sienas, novietot uz galda utt.
- TV ir paredzēts novietošanai horizontāli.

ZEMĒJUMS

Lai novērstu iespējamu elektriskās strāvas triecienu, nodrošiniet, lai būtu pievienots zemējuma vads. Ja nav iespējams izmantot parastās sazemēšanas metodes, lūdziet kvalificētam elektriķim ierīkot atsevišķu ķēdes pārtraucēju.

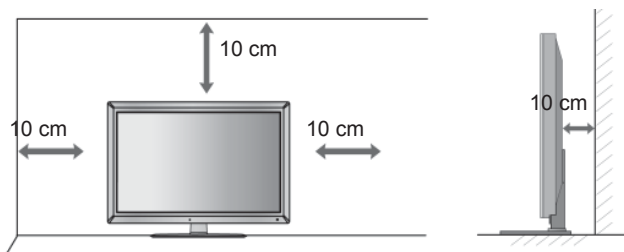
Nemēģiniet sazemēt aparātu, to pievienojot telefona vadīm, apgaismošanas kopnēm vai gāzes caurulēm.



UZSTĀDĪŠANA UZ GALDA VIRSMAS

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, ap TV jābūt 10 cm plati spraugai.

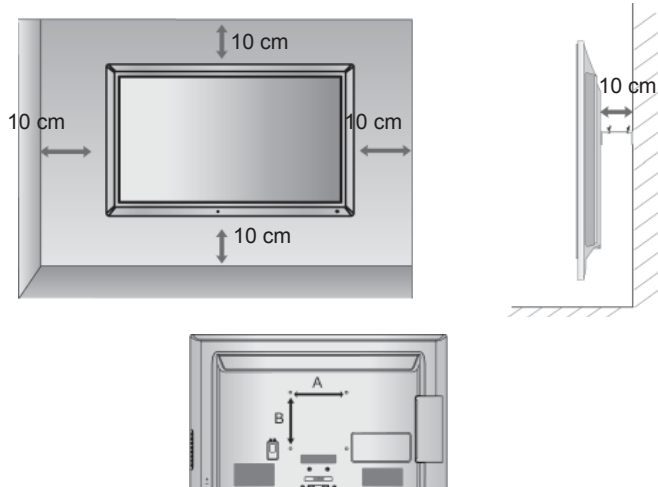


PIESTIPRINĀŠANA PIE SIENAS:PIESTIPRINĀŠANA HORIZONTĀLI

- Televizora piestiprināšanai pie sienas ieteicams izmantot LG ražotu sienas stiprinājuma kronšteinu.
- Ieteicams iegādāties sienas stiprinājuma kronšteinu, kas atbilst VESA standartam.
- A LG iesaka, lai piestiprināšanu pie sienas veic kvalificēts profesionālis.

! PIEZĪME

- Sienas stiprinājums ir jāpiestiprina pie izturīgas sienas, kas perpendikulāra grīdai.
- Ja vēlaties piestiprināt ierīci pie griestiem vai slīpas sienas, ir jāizmanto īpašs sienas stiprinājums.
- Virsmajai, pie kuras tiks piestiprināts sienas stiprinājums, ir jābūt pietiekami izturīgai, lai tā spētu televizoru noturēt (tā var būt, piemēram, betona, akmens, kieģeļu vai dobu bloks).
- Piestiprināšanas skrūvju veids un garums ir atkarīgs no izmantotā sienas stiprinājuma. Sīkākai informācijai skatiet stiprinājuma komplektāciju iekļautos norādījumus.
- LG neuzņemas atbildību par nekāda veida negadījumiem, īpašuma un televizora bojājumiem, ko izraisījusi nepareiza piestiprināšana:
 - ja tiek izmantots VESA standartam neatbilstošs sienas stiprinājums;
 - ja skrūves tiek nepareizi nostiprinātas virsmā, kā rezultātā televizors var nokrist un kādu savainot;
 - ja netiek ievērota ieteiktā uzstādīšanas metod



Modelis	VESA (A * B)	Standarta Skrūve	Daudzums
32LD6***	200 * 100	M4	4
37/42/47LD6***	200 * 200	M6	4
55LD6***	400 * 400	M6	4
32LD7***	200 * 100	M4	4
42/47LD7***	200 * 200	M6	4

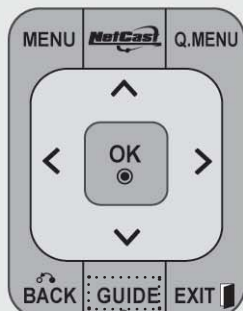
SAGATAVOŠANĀS TĀLVADĪBAS PULTS TAUSTIŅU FUNKCIJAS

Lietojot tālvadības pulti, vērsiet to pret TV tālvadības sensoru.

SAGATAVOŠANĀS



- ◊ (POWER) Lai ieslēgtu televizoru no gaidīšanas režīma vai (BAROŠANA) izslēgtu ar pāreju gaidīšanas režīmā.
- ENERGY SAVING Piemēro televizora enerģijas taupīšanas režīmu. (► 138. lpp.) (ENERĢIJAS TAUPĪŠANA)
- AV MODE (AV REŽĪMS) Palīdz jums izvēlēties un iestatīt attēlus un skaņas, pievienojot AV ierīces (► 66. lpp.)
- INPUT(IEEJA) Ārējam ievades režīmam ir standarta rotācijas secība. (► 57. lpp.)
- TV/RAD Izvēlas radio, televīzijas un DTV kanālu.



- MENU Lai izvēlētos izvēlni.
(IZVĒLNE) Paredzēta visu ekrāna attēlu notīrīšanai un atgriešanās TV skatīšanās režīmā no jebkuras izvēlnes (► 31. lpp.)
- NetCast Izvēlas nepieciešamo ātrās izvēlnes avotu. (► 68. lpp.) (AccuWeather, Picasa, YouTube utt.)
NetCast izvēlnes avots var atšķirties atkarībā no valsts.
- Q. MENU Izvēlas nepieciešamo ātrās izvēlnes avotu. (Malu (ĀTRĀ attiecība, Skaidra balss II , Attēla režīms, Skaņas IZVĒLNE) režīms, Audio valoda, Miega taimeris, ieslēgt/ izslēgt izlaišanu, USB ierīce).(► 30. lpp.)

ĪKŠĶPOGAS (Uz augšu/Uz leju/ Pa kreisi/Pa labi) Ļauj pārvietoties ekrāna izvēlnēs un pielāgot sistēmas iestatījumus savām vēlmēm.

OK Lai akceptētu izvēli vai parādītu pašreizējo režīmu.

BACK (ATPAKAL) Ļauj pārvietoties ekrāna izvēlnēs un pielāgot sistēmas iestatījumus savām vēlmēm.

EXIT (IZIET) Atrodoties jebkurā no izvēlnēm aizver visus displeja logus, lai var turpināt skatīties TV.

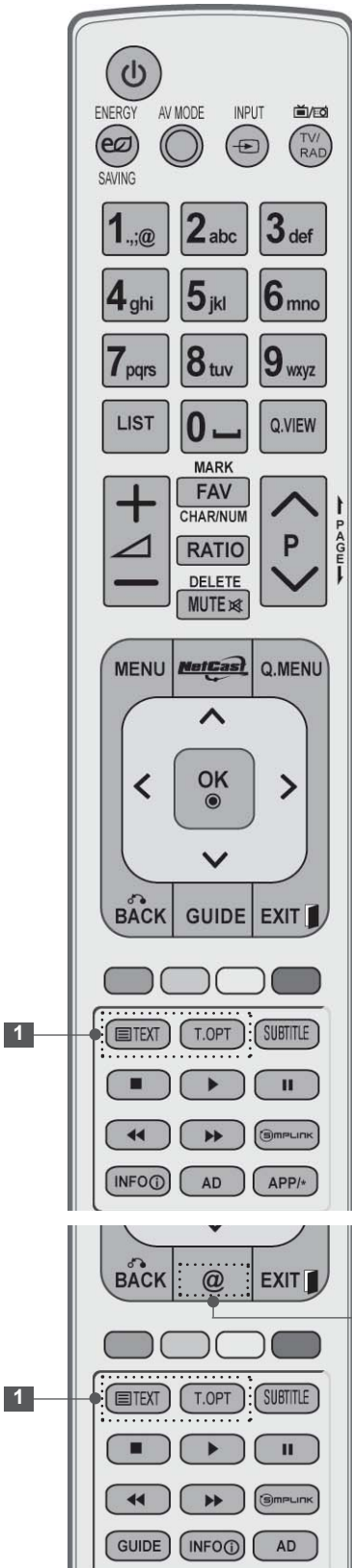
GUIDE (CEĻVEDIS) Parāda pārraižu programmu (grafiku). (► p.129)

INFO ⓘ Parāda tekošo ekrāna informāciju.

AD Ieslēdz un izslēdz audio materiāla aprakstu.

APP/* Izvēlēties MHP TV izvēlnes avotu. (Tikai Itālijā (Tikai 32/37/42/47/55LD68**, 32/42/47LD78**))





Ciparu pogas Lai izvēlētos programmu.
no 0 līdz 9 Lai izvēlnē izvēlētos numurētos elementus.s

—(atstarpe) Ievieto tukšumzīmi, izmantojot ekrāna tastatūru.

LIST (SARAKSTS) Lai attēlotu programmu tabulu. (► 55. lpp.)

Q.VIEW Atgriezties iepriekš skatītajā programmā.

Krāsu pogas Šīs pogas paredzētas teleteksta režīmam (tikai modeļiem ar teletekstu) vai **Programmu rediģēšana**.

SIMPLINK Apskatiet televizoram pievienoto AV ierīčusarakstu. Pēc šīs pogas nospiešanas ekrānā tiek atvērta izvēlne Simplink.(► 62. lpp.)

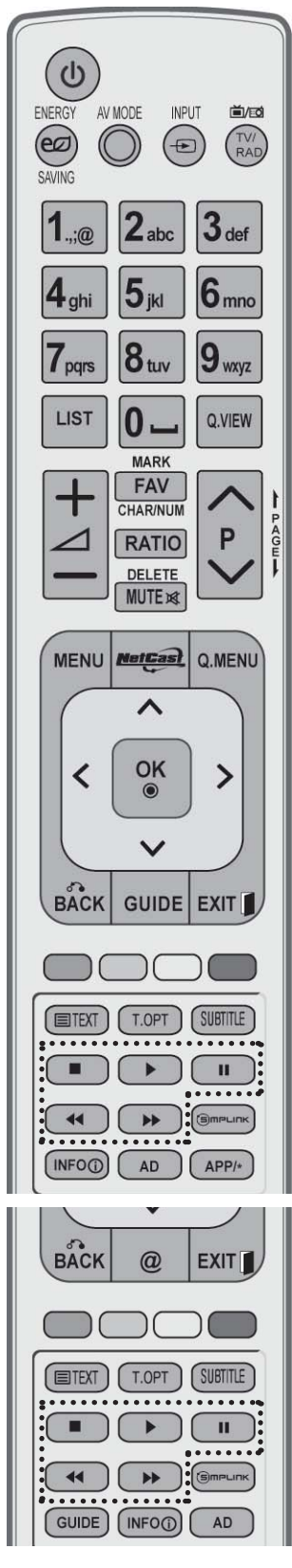
@ Tieša piekļuve Orange izstrādātam interneta portālam ar izklaides un ziņu pakalpojumiem. (tikai Francija)

1 TELETEKSTA POGAS Šīs pogas paredzētas teleteksta režīmam. Plašāku informāciju skatiet sadaļā 'Teleteksts'. (► 177. lpp.)

SUBTITLE Atsauc Jūsu iemīļoto subtitru režīmu digitālārežīmā. (SUBTITRI)

SAGATAVOŠANĀS

SAGATAVOŠANĀS



SKALUMA (VOL) Lai regulētu skaļumu.
PALIĒLINĀŠANA/ SAMAZINĀŠANA

MARK (ZĪME) Atlaist ieeju, lai piemērotu Picture Wizard (Attēlu vedja) iestatījumus.
Atzīmē programmas USB izvēlnē un noņem šīsat-zīmes.

FAV (IZLASE) Lai parādītu izvēlētās izlases programmas.

CHAR/NUM Pārslēdz no rakstzīmēm uz cipariem NetCast izvēlnē.

RATIO Atlaista attēlam izvēlēto malu attiecību.(► 135. lpp.)
(ATTIECĪBA)

DELETE Dzēš rakstzīmes, kas ievadītas, izmantojot ekrāna tastatūru.
(DZĒST)

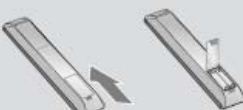
MUTE(ATSLĒGT SKĀNU) Skaņas ieslēgšanai un atslēgšanai.

Programma NĀKAMĀ/ IEPRIEKŠĒJĀ Lai izvēlētos programmu.

PAGE UP/ DOWN(NĀKAMĀ/ IEPRIEKŠĒJĀ LAPA) Pārvieto no vienas pilnas ekrāna informācijas kopas uz nākamo.

Izvēlne Kontrolē izvēlni SIMPLINK vai MANA MULTIVIDE
SIMPLINK / (Foto saraksts, Mūzikas saraksts un Filmu saraksts).
MANA
MULTIVIDE
vadības pogas

Akumulatoru ievietošana



- Atveriet aizmugurē akumulatoru nodalījuma vāku un ievietojiet akumulatorus, ievērojot pareizo polaritāti (+ pret +, - pret -).
- Ievietojiet divas 1,5 V AAA baterijas. Jaunus akumulatorus neievietojiet kopā ar veciem vai lietotiem akumulatoriem.
- Aizveriet vāku.
- Lai izņemtu baterijas, veiciet ielikšanas procedūru pretējā secībā

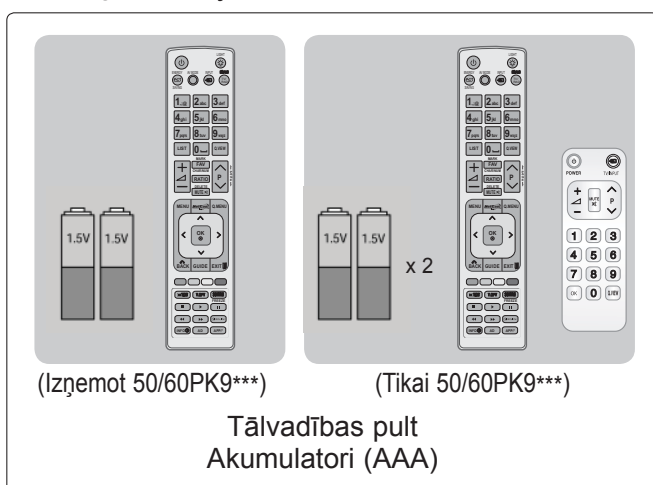
PLAZMAS TV MODELI: 50/60PK5**, 50/60PK7***, 50/60PK9*** PIEDERUMI

Pārliecinieties, vai plazmas displeja piegādes komplektā ir šādi piederumi. Ja kāda no piederumiem nav, sazinieties ar izplatītāju, pie kura iegādājāties šo izstrādājumu.

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



Lietotājarokasgrāmata



(Izņemot 50/60PK9***)

(Tikai 50/60PK9***)

Tālvadības pult
Akumulatori (AAA)



Bezvadu LAN
platjoslas/
DLNA adapteram
(Tikai 50/60PK950,
50/60PK950N, 50/60PK980,
50/60PK990)



Kabeļu turētājs



M4x28 M5x14
(Tikai 50PK5**)



M4x28 M4x14
(Tikai 50PK7***, 50PK9***)

Bultskrūves statīva montāžai



Barošanas vads
Nero MediaHome
4 Essentials CD



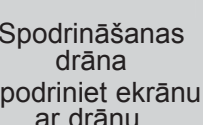
Kabeļu turētāja
skava
(Tikai 50/60PK7***,
50/60PK9***)



Aizsargpārsegs

Šī vienība nav iekļauta visu modeļukomplektācijās.

* Ja uz ārējās virsmas ir traips
vai pirksta nosiedums, uzma-
nīgi noslaukiet netīro vietu ar
drāniņu, kas paredzēta ierīču
ārpuses tīrīšanai.



Spodrināšanas
drāna
Spodriniet ekrānu
ar drānu.

Nelietojiet pārmērīgu spēku.
Tā iespējams iekārtu saskrā-
pēt vai sabojāt krāsojumu.



Ferīta serde
(Šī vienība nav
iekļauta visu
modeļu kom-
plektācijās.)

Lai samazinātu
elektromagnētiskos vilņus
barošanas spraudņa
pievienošanas laikā, iespējams
izmantot ferīta serdi.
Jo tuvāk ferīta serde atrodas
kontaktdakšai, jo labāk.

Kārtīgi ievietojiet
kontaktdakšu.



Ferīta serde
(Šī vienība nav
iekļauta visu
modeļu kom-
plektācijās.)



Lai samazinātu
elektromagnētiskos vilņus LAN
kabeļa pievienošanas ūnākā,
iespējams izmantot ferīta serdi.
Novietojiet ferīta serdi tālu no
televizora un vienreiz aptiniet
LAN kabeli ap ferīta serdi.

SAGATAVOŠANĀS

PRIEKŠĒJĀ PANEĻA VADĪBAS ELEMENTI

! PIEZĪME

► Lai samazinātu enerģijas patēriņu, televizoru var iestatīt nodrošes režīmā. Ja televizoru kādu laiku neskatās, to vajadzētu izslēgt, izmantojot barošanas pogu televizora priekšpusē, lai samazinātu enerģijas patēriņu.

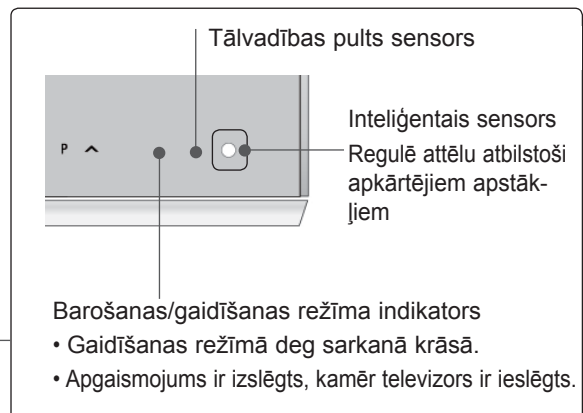
Samazinot attēla spilgtuma līmeni, TV skatīšanās laikā patērēto enerģiju var ievērojami samazināt, kas savukārt pazemina vispārējās darbināšanas izmaksas.

▲ UZMANĪBU!

- Nekāpiet uz stikla statīva un nepakļaujiet to triecieniem. Tas var saplīst, stikla daļas var radīt traumas, vai televizors var nokrist.
- Nevelciet televizoru pa zemi. Varat sabojāt grīdu vai televizoru.

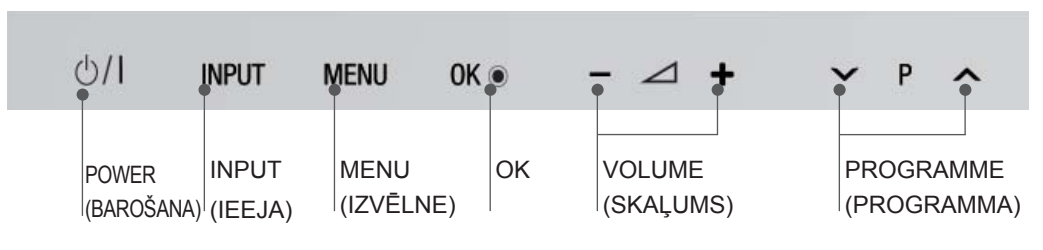
- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Tikai 50/60PK5**

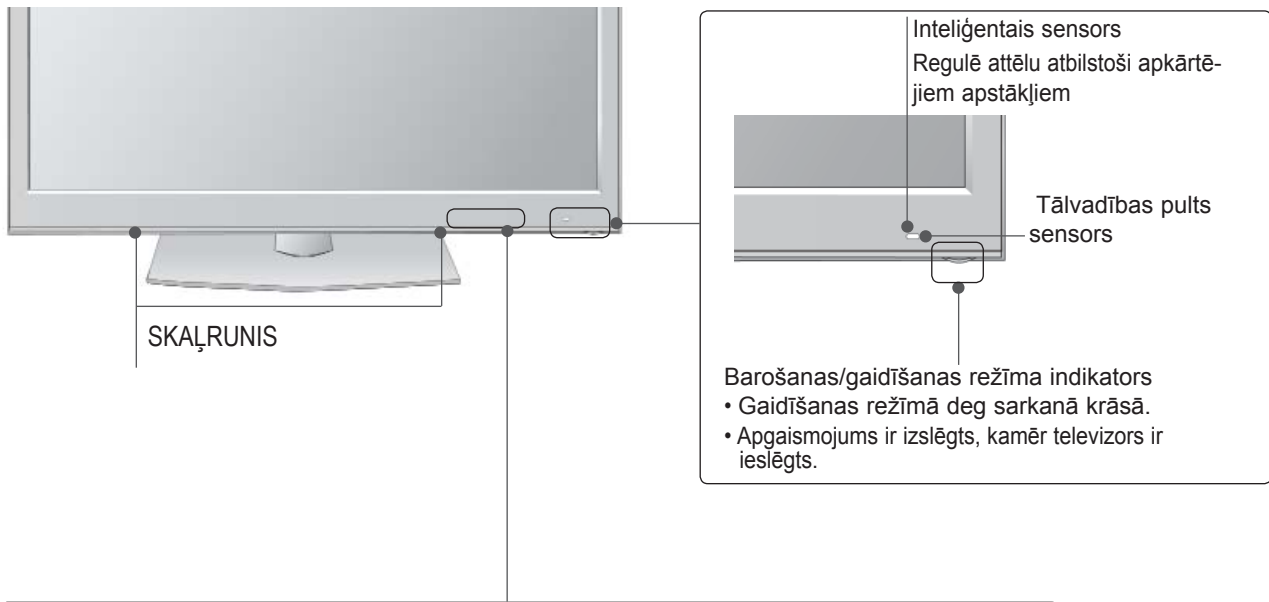


Skārienpoga

Jūs varat aktivizēt vajadzīgo funkciju vienkārši pieskaroties pogai.



Tikai 50/60PK7***, 50/60PK9***



Skārienpoga

Jūs varat aktivizēt vajadzīgo funkciju vienkārši pieskaroties pogai.

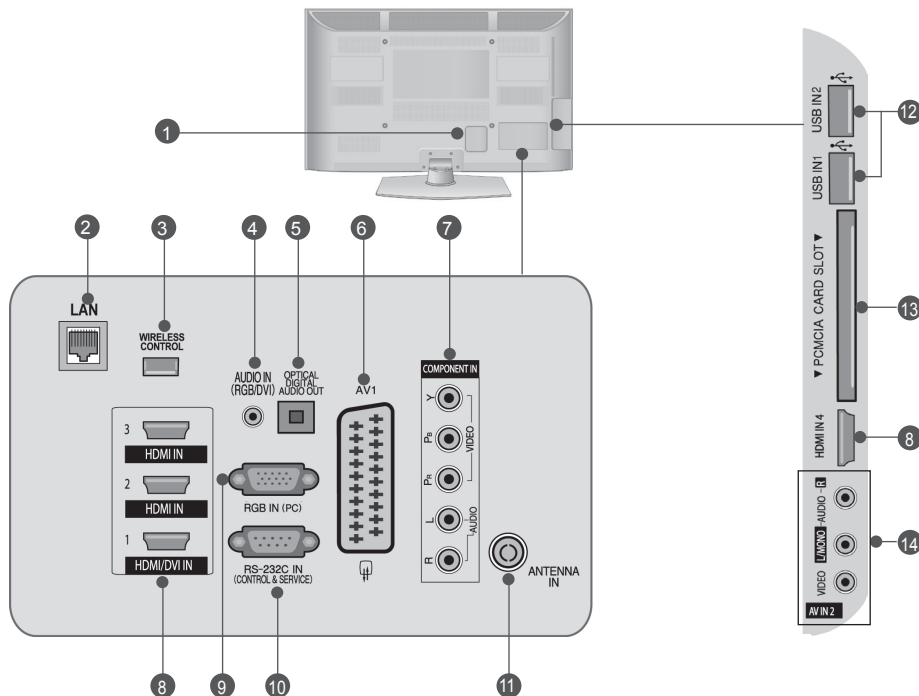


SAGATAVOŠANĀS

SAGATAVOŠANĀS

AIZMUGURĒJĀ PANEĻA INFORMĀCIJA

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



- 1** Kontaktiligzda barošanas vada pieslēgšanai
Šos TV modeļus darbina maiņstrāva.
Nedarbiniet TV ar līdzstrāvu.
- 2** **LAN**
Tīkla savienojums pakalpojumiem
AccuWeather, Picasa, YouTube, utt.
Izmanto arī video, fotoattēlu un mūzikas fai-
liem lokālajā tīklā.
- 3** **BEZVADU vadība**
Pievienojiet bezvadu sakaru atslēgu televizo-
ram, lai kontrolētu ārējās ievadierīces, kas
savienotas ar bezvadu multivides moduli bez
vadiem.
- 4** **RGB/DVI audio ieeja**
Pievienojiet audio no PC vai DTV.
- 5** **OPTISKĀ DIGITĀLĀ AUDIO IZVADE**
Savienojiet digitālo audio ar dažāda veida
aparatūru.
Savienojiet ar digitālu audio ierīci.
Izmantojiet optisku audio kabeli.
- 6** **Ligzda Euro Scart (AV1)**
Šīm ligzdām pievienojiet Scart ligzdas ieeju
vai izēju no ārējās ierīces.
- 7** **Component (Kombinētais signāls) ieeja**
Šīm ligzdām pievienojiet kombinētā signāla
video/audio ierīci.
- 8** **HDMI/DVI IN ieeja**
HDMI signālu pievienojiet HDMI IN ieejai. Vai
DVI (VIDEO) signālu pievienojiet HDMI/DVI
portam, izmantojot DVI–HDMI kabeli.
- 9** **RGB IN ieeja**
Pievienojiet izvadi no PC.
- 10** **RS-232C IEEJAS (CONTROL&SERVICE)
(VADĪBA&APKOPE) PORTS**
Savienot ar datora RS-232C portu.
Šis ports ir paredzēts režīmam Service
(Serviss) un Hotel (Viesnīca).
- 11** **Antenas ieeja**
Savienojiet antenu vai kabeli ar šo ligzdu.
- 12** **USB ieeja**
Savienojiet USB datu glabāšanas ierīci ar šo
ligzdu.
- 13** **PCMCIA (Personālā datora atmiņas karšu
starptautiskā asociācija) kartes ligzda.**
Ievietojiet CI moduli **PCMCIA KARTES
LIGZDA**.
(Šī funkcija nav pieejama visās valstīs.)
- 14** **Audio/Video ieeja**
Šīm ligzdām pievienojiet audio/video izēju no
ārējās ierīces.

PAMATNES PIESTIPRINĀŠANA

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

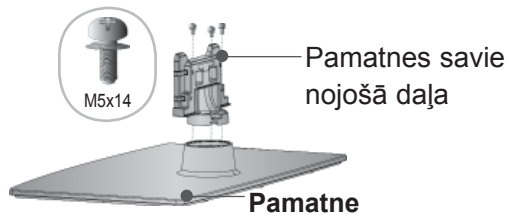
Uzstādot galda veida statīvu, pārbaudiet, vai bultskrūve ir kārtīgi pieskrūvēta. (Ja tā nav līdz galam pieskrūvēta, pēc ierīces uzstādīšanas, tā var sasvērties uz priekšu.) Ja pieskrūvējat bultskrūvi ar pārāk lielu spēku, tā var novirzīties no bultskrūves savelkošās daļas abrazīvās apstrādes zonas.

Tikai 50PK5**

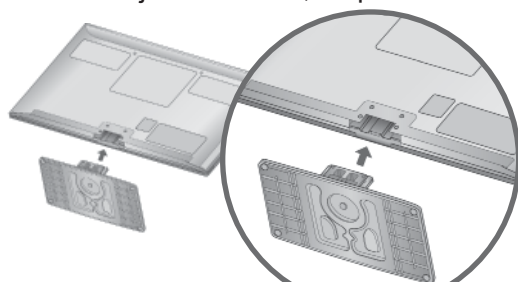
- 1 Uzmanīgi novietojiet televizora ekrāna pusī uz polsterētas virsmas, lai nepieļautu ekrāna bojājumus.



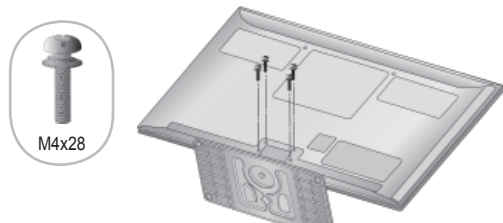
- 2 Novietojiet **pamatni** uz līdzenas grīdas. Savienojiet pamatnes savienojošās daļas ar televizora pamatni.



- 3 Piemontējet televizoru, kā parādīts.



- 4 Stingri fiksējiet 4 skrūves, izmantojot atveres televizora aizmugurē.



Uzstādot statīvu, vispirms pārliecinieties, kur ir statīva priekšpuse un aizmugure.

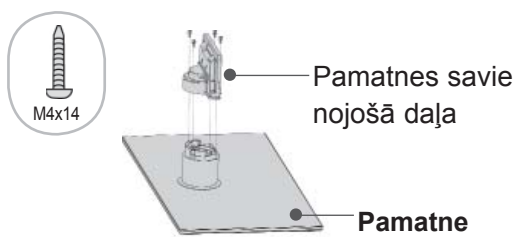
Priekšpuse

Tikai 50PK7***, 50PK9***

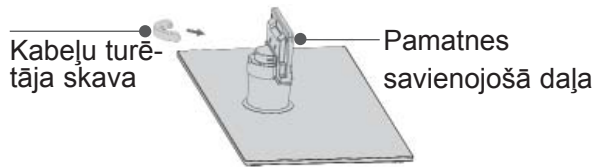
- 1 Uzmanīgi novietojiet televizora ekrāna pusī uz polsterētas virsmas, lai nepieļautu ekrāna bojājumus.



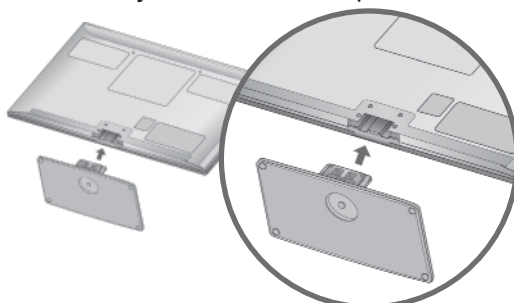
- 2 Novietojiet **pamatni** uz līdzenas grīdas. Savienojiet pamatnes savienojošās daļas ar televizora pamatni.



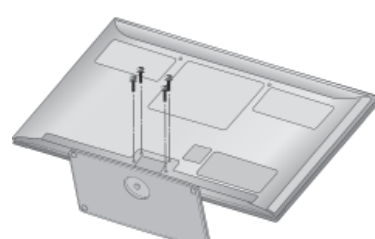
- 3 Pievienojiet **kabeļu turētāja skavu** pamatnes savienojošajai daļai.



- 4 Piemontējet televizoru, kā parādīts.



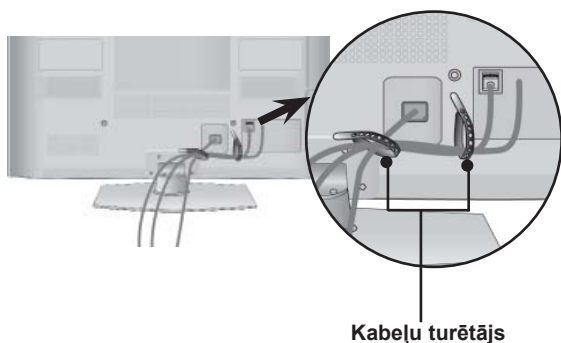
- 5 Stingri fiksējiet 4 skrūves, izmantojot atveres televizora aizmugurē.



SAGATAVOŠANĀS

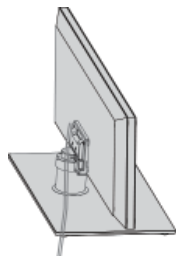
VADU IZVIETOŠANA KOR-PUSA AIZMUGURĒ

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora. Kad esat pievienojuis kabeļus kā nepieciešams, uzstādīt **kabeļu turētāju**, kā parādīts attēlā, un sasaistiet kabeļus.
- LAN kabeļa gadījumā, lai samazinātu elektromagnētiskos vīlnus, tas jāuzstāda kā redzams attēlā.

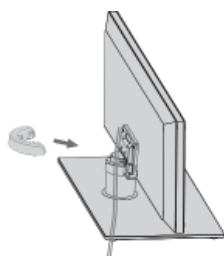


Tikai 50/60PK7***, 50/60PK9***

- 1 Pievienojiet kabeļus pēc vajadzības. Papildu aparatūras pievienošanu skatīt sadalā **Ārējās aparatūras iestatīšana**.



- 2 Pierīkojiet **kabeļu turētāja skavu** televizoram, lai atskanētu klikšķis.



! PIEZĪME

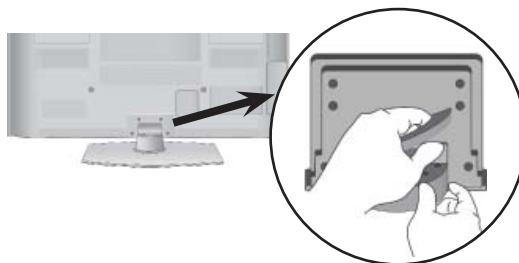
- Pārvietojot televizoru, neturiet to aiz **KABEĻU SATURĒTĀJA**.
 - Ja televizors nokrīt, varat iegūt traumu un televizors var tikt bojāts.

KĀ NOŅEMT KABELU TURĒTĀJA SKAVU

Tikai 50/60PK7***, 50/60PK9***

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

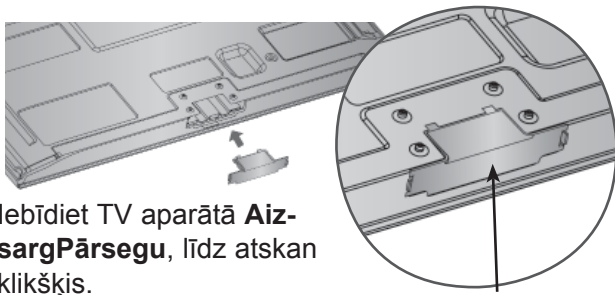
Turiet **kabeļu turētāja skavu** ar abām rokām un velciet uz sevi, kā redzams attēlā.



NEIZMANTOJOT GALDA STATĪVU

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

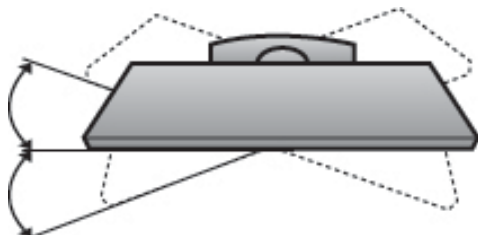
Uzstādot sienai piestiprināmo ierīci, izmantojiet aizsargvāciņu.



GROZĀMAIS PALIKTNIS

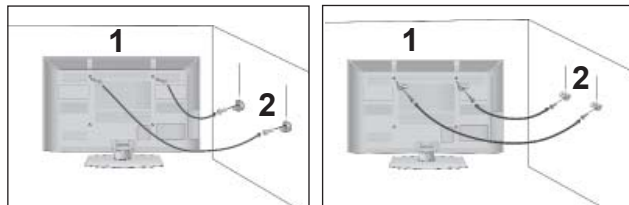
- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Pēc televizora novietošanas jūs varat pašrocīgi pieregulēt televizora novietojumu ērtākai skatīšanai, grozot to līdz 20 grādiem pa labi vai pa kreisi.



UZMANĪGASUZSTĀDĪŠANAS IETEIKUMS

- Jums ir veikalā jāiegādājas nepieciešamie komponenti, lai droši piestiprinātu televizoru pie sienas.
- Novietojiet televizoru pie sienas, lai tas nevarētu apkrist, ja tiktu pagrūsts.
- Tālāk redzamās instrukcijas ir drošāks veids, kā ierīkt televizoru, tas ir, fiksēt to pie sienas, lai pavilkšanas gadījumā nepieļautu tā iespējamo krišanu uz priekšu. Tādējādi netiek pieļaupta televizora krišana uz priekšu un traumu radīšana. Tādējādi netiek pieļauti arī televizora bojājumi. Nodrošiniet, lai bērni nerāptos uz televizora un nekarātos tajā.

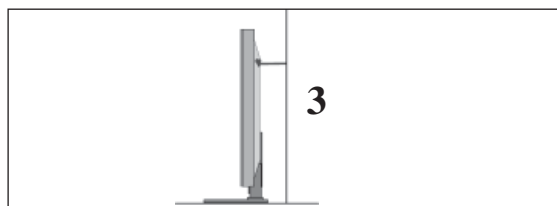


- 1 Lai televizoru piestiprinātu pie sienas, izmantojiet cilpskrūves vai TV kronšteinus/bultskrūves, kā parādīts attēlā.

(Ja jūsu televizoram ir skrūves bultskrūvēs ar gredzenu, palaidiet skrūves valīgāk.)

* Izvietojiet cilpskrūves vai TV kronšteinus/bultskrūves un tās stingri pievelciet augšējos caurumos.

- 2 Piestipriniet pie sienas kronšteinus ar bultskrūvēm. Pielāgojiet pie sienas piestiprinātā kronšteina augstumu.



- 3 Piesienot ierīci, lai to izlīdzinātu, izmantojiet izturīgu virvi. Drošāk ir šo virvi piesiet tā, lātā starp sienu un televizoru būtu horizontāli.

! PIEZĪME

- Pārvietojot televizoru uz citu vietu, vispirms noņemiet virves.
- Izmantojiet televizora ietvaru vai kasti, kas televizora izmēriem un svaram ir pietiekami liela un izturīga.
- Lai televizoru droši lietotu, nodrošiniet, lai pie sienas piestiprinātā kronšteina augstums atbilstu televizora augstumam.

SAGATAVOŠANĀS

- TV var novietot dažādi, piem., to var piestiprināt pie sienas, novietot uz galda utt.
- TV ir paredzēts novietošanai horizontāli.

ZEMĒJUMS

Lai novērstu iespējamu elektriskās strāvas triecenu, nodrošiniet, lai būtu pievienots zemējuma vads. Ja nav iespējams izmantot parastās sazemēšanas metodes, lūdziet kvalificētam elektrīkīm ierikot atsevišķu ķēdes pārtraucēju.

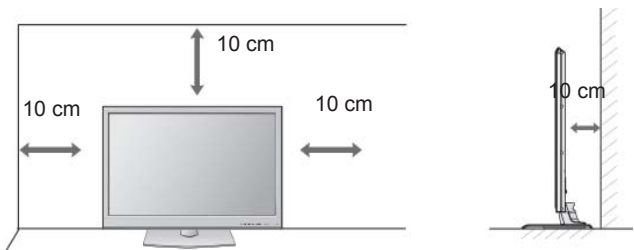
Nemēģiniet sazemēt aparātu, to pievienojot telefona vadīem, apgaismošanas kopnēm vai gāzes caurulēm.



UZSTĀDĪŠANA UZ GALDA VIRSMAS

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, ap TV jābūt 10 cm platai spraugai.

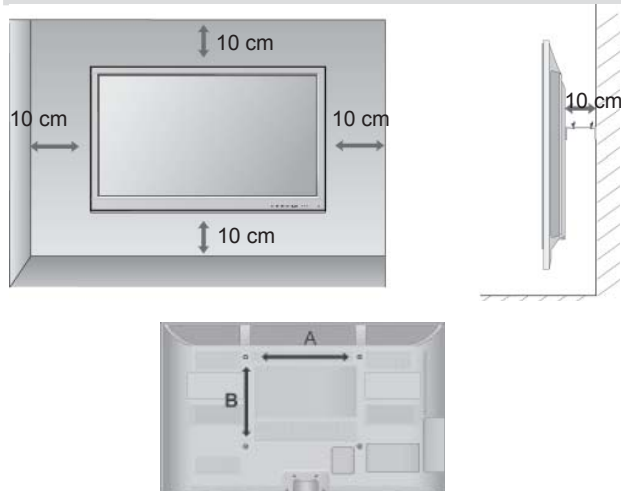


PIESTIPRINĀŠANA PIE SIENAS:PIESTIPRINĀŠANA HORIZONTĀLI

- Televizora piestiprināšanai pie sienas ieteicams izmantot LG ražotu sienas stiprinājuma kronšteinu.
- Ieteicams iegādāties sienas stiprinājuma kronšteinu, kas atbilst VESA standartam.
- A LG iesaka, lai piestiprināšanu pie sienas veic kvalificēts profesionālis.

! PIEZĪME

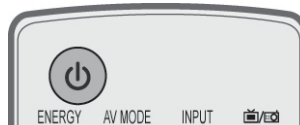
- Sienas stiprinājums ir jāpiestiprina pie izturīgas sienas, kas perpendikulāra grīdai.
- Ja vēlaties piestiprināt ierīci pie griestiem vai slīpas sienas, ir jāizmanto īpaš sienas stiprinājums.
- Virsmai, pie kuras tiks piestiprināts sienas stiprinājums, ir jābūt pietiekami izturīgai, lai tā spētu televizoru noturēt (tā var būt, piemēram, betona, akmens, kieģeļu vai dobu bloks).
- Piestiprināšanas skrūvju veids un garums ir atkarīgs no izmantotā sienas stiprinājuma. Sīkākai informācijai skatiet stiprinājuma komplektācijā iekļauto norādījumus.
- LG neuzņemas atbildību par nekāda veida negadījumiem, īpašuma un televizora bojājumiem, ko izraisījusi nepareiza piestiprināšana:
 - ja tiek izmantots VESA standartam neatbilstošs sienas stiprinājums;
 - ja skrūves tiek nepareizi nostiprinātas virsmā, kā rezultātā televizors var nokrist un kādu savainot;
 - ja netiek ievērota ieteiktā uzstādīšanas metod



Modelis	VESA (A * B)	Standarta Skrūve	Daudzums
50PK5**	400 * 400	M6	4
60PK5**	600 * 400	M8	4
50PK7***	400 * 400	M6	4
60PK7***	600 * 400	M8	4
50PK9***	400 * 400	M6	4
60PK9***	600 * 400	M8	4

TĀLVADĪBAS PULTS TAUSTIŅU FUNKCIJAS

Lietojot tālvadības pulti, vērsiet to pret TV tālvadības sensoru.

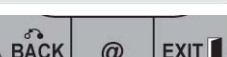
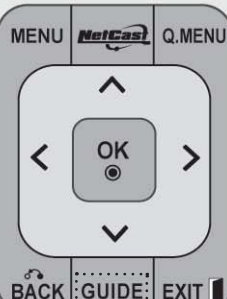


1 „@ **2 abc** **3 def**

4 ghi **5 jkl** **6 mno**

7 pqr **8 tuv** **9 wxyz**

LIST **0 —** **Q.VIEW**



Ø (POWER) (BAROŠANA) Lai ieslēgtu televizoru no gaidīšanas režīma vai izslēgtu ar pāreju gaidīšanas režīmā.

LIGHT (GAISMA) tālvadības pults pogu gaismu var ieslēgt vai izslēgt.

ENERGY SAVING (ENERGIJAS TAUPĪŠANA) Piemēro televizora enerģijas taupīšanas režīmu.(► **138. lpp.**)

AV MODE (AV REŽĪMS) Palīdz jums izvēlēties un iestatīt attēlus un skaņas, pievienojot AV ierīces (► **66. lpp.**)

INPUT(IEEJA) Ārējam ievades režīmam ir standarta rotācijas secība.(► **57. lpp.**)

TV/RAD Izvēlas radio, televīzijas un DTV kanālu.

MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE) Lai izvēlētos izvēlni.
Paredzēta visu ekrāna attēlu notīrišanai un atgriešanās TV skatīšanās režīmā no jebkuras izvēlnes (► **31. lpp.**)

NetCast Izvēlas nepieciešamo NetCast izvēlnes avotu. (► **68. lpp.**) (AccuWeather, Picasa, YouTube utt.)

NetCast izvēlnes avots var atšķirties atkarībā no valsts.

Q. MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE) Izvēlas nepieciešamo ātrās izvēlnes avotu. (Malu attiecība, Skaidra balss II , Attēla režīms, Skaņas režīms, Audio valoda, Miega taimeris, ieslēgt/izslēgt izlaišanu, USB ierīce).(► **30. lpp.**)

ĪKŠĶPOGAS Ņauj pārvietoties ekrāna izvēlnēs un pielāgot sistēmas iestatījumus savām vēlmēm.
(Uz augšu/Uz leju/Pa kreisi/Pa labi)

OK Lai akceptētu izvēli vai parādītu pašreizējo režīmu.

BACK (ATPAKAĻ) Ņauj pārvietoties ekrāna izvēlnēs un pielāgot sistēmas iestatījumus savām vēlmēm.

EXIT (IZIET) Atrodoties jebkurā no izvēlnēm aizver visus displeja logus, lai var turpināt skatīties TV.

GUIDE (CEĻVEDIS) Parāda pārraižu programmu (grafiku).(► **p.129**)

INFO ① Parāda tekošo ekrāna informāciju.

AD Ieslēdz un izslēdz audio materiāla aprakstu.

APP/* Izvēlēties MHP TV izvēlnes avotu. (Tikai Itālija)
(Tikai 50/60PK78**, 50/60PK98**)

SAGATAVOŠANĀS

SAGATAVOŠANĀS



Ciparu pogas Lai izvēlētos programmu.
no 0 līdz 9 Lai izvēlnē izvēlētos numurētos elementus.s

— (Atstarpe) Ievieto tukšumzīmi, izmantojot ekrāna tastatūru.

LIST Lai attēlotu programmu tabulu. (► 55. lpp.)
(SARAKSTS)

Q.VIEW Atgriezties iepriekš skatītajā programmā.

Krāsu Šīs pogas paredzētas teleteksta režīmam (tikai pogas modeļiem ar teletekstu) vai **Programmu redīģēšana**.

FREEZE Pauzēt ekrānā esošo attēlu. (Nedarbojas USB režīms (IESALDĒT) mā un izmantojot Simplink.)

Televizors automātiski atsāk normālu attēla rādīšanu, ja 5 minūtes netiek saņemti signāli vai netiek veiktas nekādas darbības.

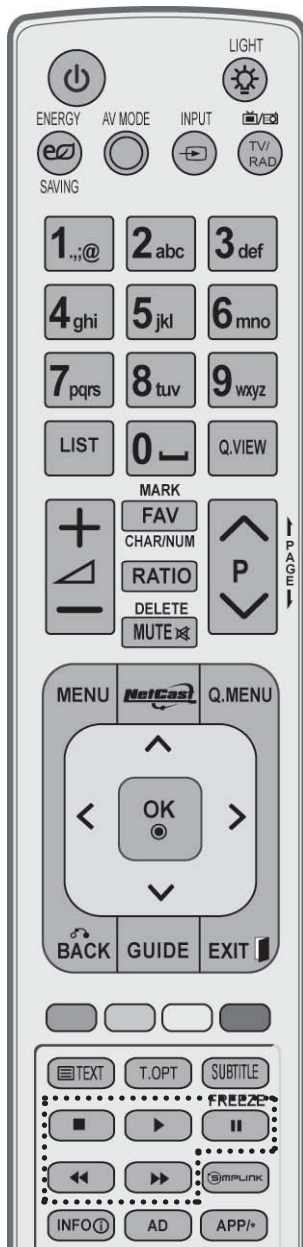
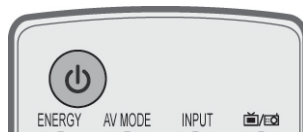
Ilgstoši atstājot ekrānu stāvoklī Freeze (lesaldēt), iespējams, paliks attēla pēdas.

SIMPLINK Apskatiet televizoram pievienoto AV ierīčusarakstu. Pēc šīs pogas nospiešanas ekrānā tiek atvērta izvēlne Simplink.(► 62. lpp.)

@ Tieša piekļuve Orange izstrādātam interneta portālam ar izklaides un ziņu pakalpojumiem. (tikai Francija)

1 TELETEKSTA POGAS Šīs pogas paredzētas teleteksta režīmam. Turpmāko informāciju sk. sadaļā "Teleteksts".(► 177. lpp.)

SUBTITLE Atsauc Jūsu iemīļoto subtitru režīmu digitālārežīmā (SUBTITRI).



SKALUMA (VOL) Lai regulētu skaļumu.
PALIĒLINĀŠANA/ SAMAZINĀŠANA

MARK (ZĪME) Atlaist ieeju, lai piemērotu Picture Wizard (Attēlu vedņa) iestatījumus.
Atzīmē programmas USB izvēlnē un noņem šīsat-zīmes.

FAV (IZLASE) Lai parādītu izvēlētās izlases programmas.

CHAR/NUM Pārslēdz no rakstzīmēm uz cipariem NetCast izvēlnē.

RATIO Atlaista attēlam izvēlēto malu attiecību.(► 135. lpp.)
(ATTIECĪBA)

DELETE Dzēš rakstzīmes, kas ievadītas, izmantojot ekrāna tastatūru.

MUTE(ATSLĒGT SKĀNU) Skaņas ieslēgšanai un atslēgšanai.

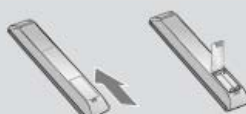
Programma NĀKAMĀ/ IEPRIEKŠĒJĀ Lai izvēlētos programmu.

PAGE UP/ DOWN(NĀKAMĀ/ IEPRIEKŠĒJĀ LAPA) Pārvieto no vienas pilnas ekrāna informācijas kopas uz nākamo.

Izvēlne SIMPLINK / MANA MULTIVIDE Kontrolē izvēlni SIMPLINK vai MANA MULTIVIDE (Foto saraksts, Mūzikas saraksts un Filmu saraksts).

**MANA
MULTIVIDE
vadības pogas**

Akumulatoru ievietošana

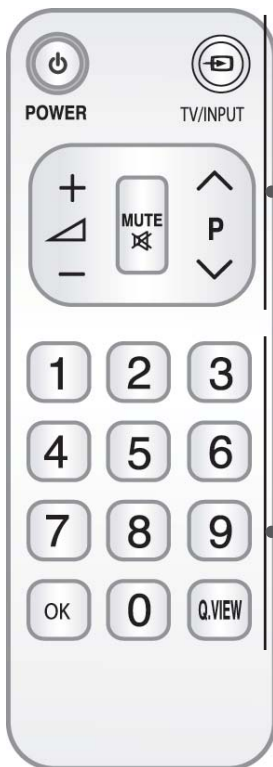


- Atveriet aizmugurē akumulatoru nodalījuma vāku un ievietojiet akumulatorus, ievērojot pareizo polaritāti (+ pret +, - pret -).
- Ievietojiet divas 1,5 V AAA baterijas. Jaunus akumulatorus neievietojiet kopā ar veciem vai lietotiem akumulatoriem.
- Aizveriet vāku.
- Lai izņemtu baterijas, veiciet ielikšanas procedūru pretējā secībā

SAGATAVOŠANĀS

SAGATAVOŠANĀS

Vienkāršā tālvadības pults (Tikai 50/60PK9***)



◊ (POWER) Lai ieslēgtu televizoru no gaidīšanas režīma vai (BAROŠANA) izslēgtu ar pāreju gaidīšanas režīmā.

TV/INPUT (IEEJA) Ārējās signāla ieejas režīma sagriešana regulārā secībā. (► 57. lpp.)

VOLUME UP /DOWN
(SKALUMA
PALIELINĀŠANA/
SAMAZINĀŠANA)

MUTE (ATSLĒGT SKĀNU) Skaņas ieslēgšanai un atslēgšanai.

Programma
NĀKAMĀ/
IEPRIEKŠĒJĀ Lai izvēlētos programmu.

Ciparu pogas Lai izvēlētos programmu.
no 0 līdz 9 Lai izvēlnē izvēlētos numurētos elementus.

OK Lai apstiprinātu izvēli vai parādītu pašreizējo režīmu.

Q.VIEW Atgriezties iepriekš skatītajā programmā.
(ĀTRAIS SKATS)

Bateriju ievietošana



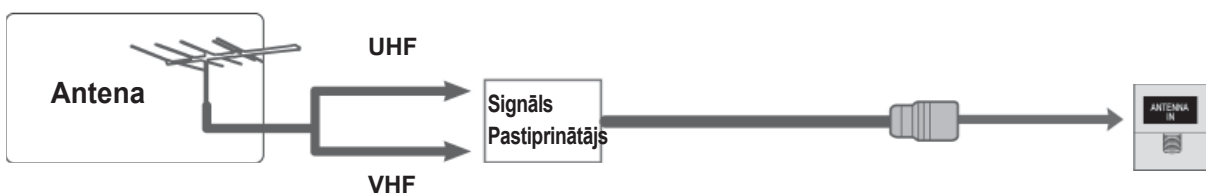
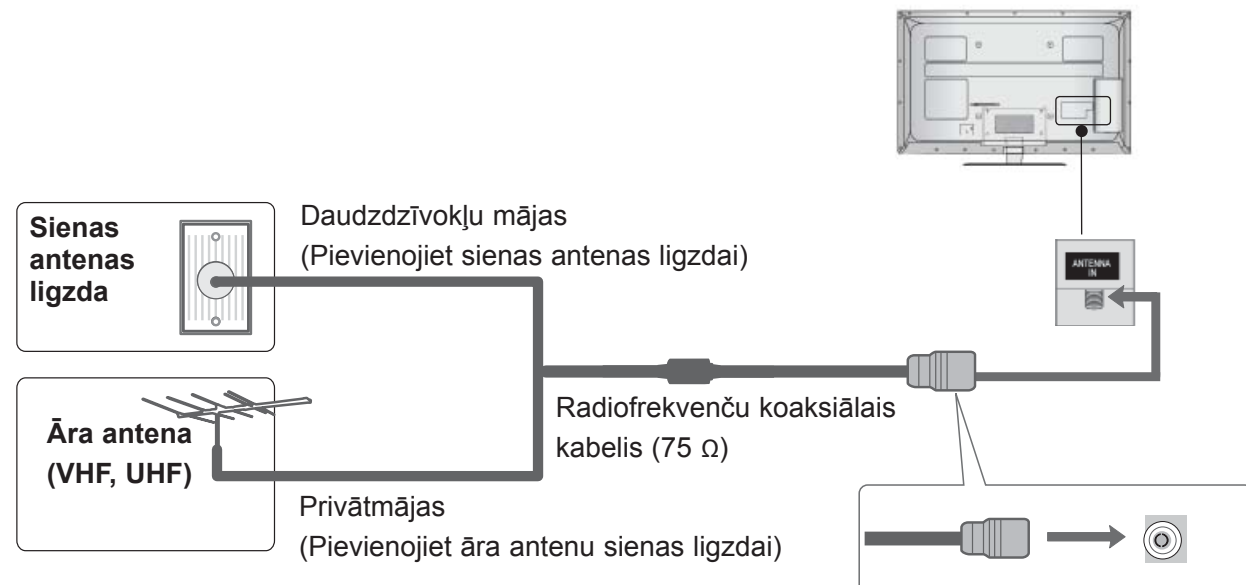
- Atveriet aizmugurē bateriju nodalījuma vāciņu un ievietojiet baterijas, ievērojot pareizo polaritāti (+ pret +, - pret -).
- Ievietojiet divas 1,5 V AAA baterijas. Jaunas baterijas neievietojiet kopā ar vecām vai lietotām baterijām.
- Aizveriet vāku.
- Lai izņemtu baterijas, veiciet ielikšanas procedūru pretējā secībā

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

- Lai novērstu aparatūras bojājumus, nekad nepieslēdziet jebkādus barošanas vadus, kamēr neesat pabeidzis pievienot visu aparatūru.

ANTENAS PIEVIEŅOŠANA

- Lai iegūtu optimālu attēla kvalitāti, regulējiet antenas virzienu.
- Antenas kabelis un pārveidotājs piegādes komplektā nav ietverts.



- Lai iegūtu labāku attēla kvalitāti zonās ar vāju signālu, uzstādījet antenas signāla pastiprinātāju, kā parādīts pa labi.
- Ja signāls jāsadala uz diviem televizoriem, pievienošanai izmantojiet antenas signāla sadalītāju.

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

- Lai novērstu aparatūras bojājumus, nekad nepieslēdziet jebkādus barošanas vadus, kamēr neesat pabeidzis pievienot visu aparātūru.
- Šajā sadalā **ĀRĒJO IERĪCU IESTATĪŠANA** galvenokārt izmantotas shēmas, kas attiecas uz 32/37/42/47/55LE7*** modeļiem.
- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

SAVIENOŠANA, IZMANTOJOT KOMPONENTU KABELI

Šis televizors var uztvert digitālos RF/kabeļa signālus bez ārējas digitālas televizora pierīces. Tomēr, ja digitālos signālus uztverat no digitālās televizora pierīces vai citas digitālas ārējas ierīces, skatiet zemāk redzamo diogrammu.

- 1 Savienojiet ārējas ierīces (digitālā dekodera, DVD, utt.) video izejas (Y, Pb, Pr) ar **KOMPONENTA VIDEO** spraudņiem televizorā.
- 2 Savienojiet ārējas ierīces (digitālā dekodera, DVD utt.) audio izeju ar **KOMPONENTA AUDIO** spraudņiem televizorā.
- 3 Ieslēdziet ārējo ierīci.
(Par ārējas ierīces lietošanas norādījumiem skatiet šīs ierīces rokasgrāmatu.)
- 4 Izvēlieties ieejas signāla avotu **Kombinētais signāls1**, izmantojot tālvadības pults pogu **INPUT (IEEJA)**.
Ja ierīce ir savienota ar **KOMPONENTU IEEJU 2**, izvēlieties **Kombinētais signāls2** ieejas avotu.

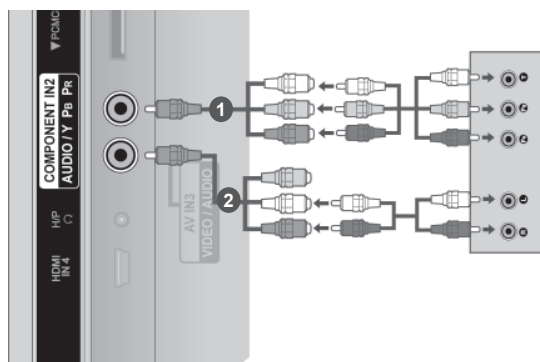
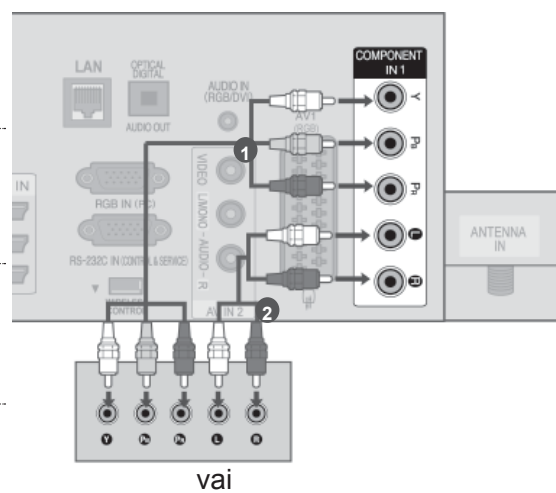
► HDMI audio atbalstīts formāts: Dolby Digital, PCM
DTS Audio formāts netiek atbalstīts.

Signāls	Komb. sign.	HDMI
480i/576i	O	X
480p/576p	O	O
720p/1080i	O	O
1080p	(50 Hz / 60 Hz tikai)	(24 Hz / 30 Hz / 50 Hz / 60 Hz)

Kombinētā signāla (Component) ieejas porti

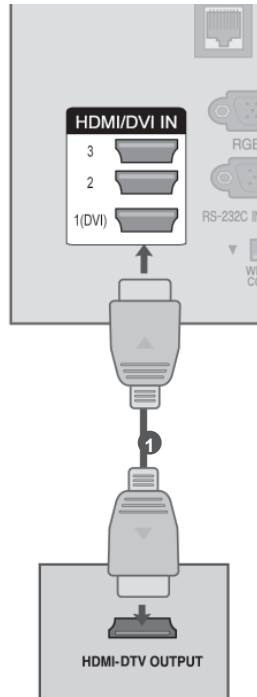
Lai iegūtu labāku attēla kvalitāti, pievienojiet DVD atskanotāju kombinētā signāla (component) ieejasportiem, kā parādīts turpmāk..

Kombinētie porti uz televizora	Y	P _B	P _R
Video izeju porti uz DVD atskanotāja	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr



HDMI KABEĻA PIEVIENOŠANA

- 1 Savienojiet ārējās ierīces (digitālā dekodera, DVD, utt.) HDMI izeju ar televizora ligzdu HDMI/DVI IN 1(DVI), HDMI/DVI IN 2, HDMI/DVI IN 3 vai HDMI IN 4 (izņemot 32/37/42/47/55LD6***, 32/42/47LD7***).
- 2 Ieslēdziet ārējo ierīci.
(Lietošanas norādījumus skatiet ārējās ierīces rokasgrāmatā).
- 3 Izvēlieties ieejas avotu **HDMI1**, **HDMI2**, **HDMI3** vai **HDMI4** (izņemot 32/37/42/47/55LD6***, 32/42/47LD7***), izmantojot tālvadības pults pogu **INPUT**.



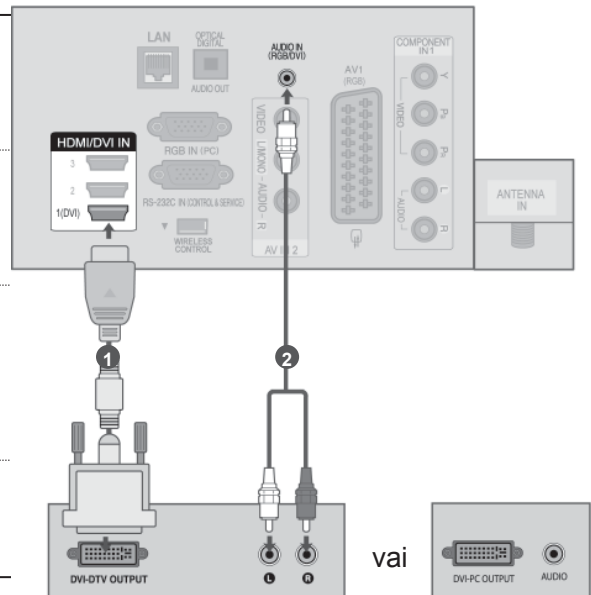
PIEZĪME

- ▶ Izmantojot HDMI kabeli, TV var vienlaikus uztvert video un audio signālu.
- ▶ Ja DVD atskaitotājs neatbalsta režīmu Auto HDMI, nepieciešams atbilstoši iestatīt izejas izšķirtspēju.
- ▶ Pārbaudiet, vai HDMI kabeļa versija ir 1.3 vai augstāka.
Ja HDMI kabeļi neatbalsta HDMI versiju 1.3, var rasties mirgošana vai neparādīties attēls. Lūdzu, izmantojiet jaunākos kabeļu modeļus, kas atbalsta vismaz HDMI versiju 1.3.

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

SAVIENOJUMS, IZMANTOJOT HDMI-DVI KABELI

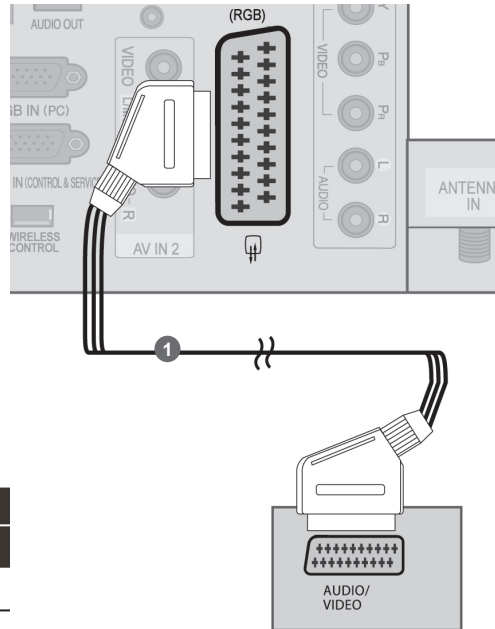
- 1 Savienojiet digitālā dekodera vai datora DVI izēju ar **HDMI/DVI IN 1 (DVI)** spraudni televizorā.
- 2 Savienojiet digitālā dekodera vai datora audio-izeju ar **AUDIO I (RGB/DVI)** spraudni televizorā.
- 3 Ieslēdziet digitālo dekoderu vai datoru un televizoru.
(Digitālā dekodera vai datora lietošanas norādījumus skatiet atbilstošajā rokasgrāmatā.)
- 4 Izvēlieties ieejas signāla avotu **HDMI1**, izmantojot tālvadības pults pogu **INPUT**.



PIESELZOT DVD ATSKAŅOTĀJU AR SAVIENOTĀJU EURO SCART

- 1 Savienojiet ārējās ierīces (DVD, VCR utt.) Euro SCART ligzdu ar **AV1** Euro SCART ligzdu televizorā.
- 2 Ieslēdziet ārējo ierīci.
(Par ārējās ierīces lietošanas norādījumiem skatiet šīs ierīces rokasgrāmatu.)
- 3 Izvēlieties ieejas signāla avotu **AV1**, izmantojot tālvadības pults pogu **INPUT**.

Scart	Ieeja			Izeja
	Video	Audio	RGB	
AV1	O	O	O	Analogā TV, Ciparu TV



Ieejas veids Pašreizējais ieejas režīms		AV1 (Televizora izeja)	AV1 (Kad notiek DTV plānotā ierakstīša- na, izmantojot ierakstīšanas aprīkoju- mu.)
Digitālā TV	Digitālā TV	O	
Analogā TV, AV	Analogā TV	O	
Kombinētais signāls/ RGB	Analogā TV	(ievades režīms ir pārveidots par DTV.)	
HDMI	X	X	

► **TV Out (TV izvade) :** Izejā nodrošina analogos vai digitālos TV signālus.

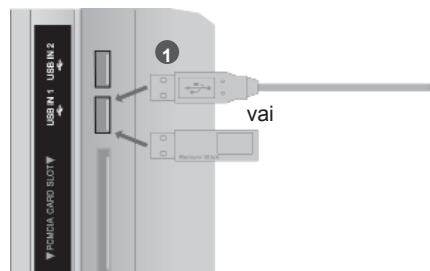
! PIEZĪME

► Ja vēlaties izmantot EURO scart kabeli, jāizmanto Euro scart kabelis ar ekranētu signāla vadu.

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

USB IESTATĪŠANA

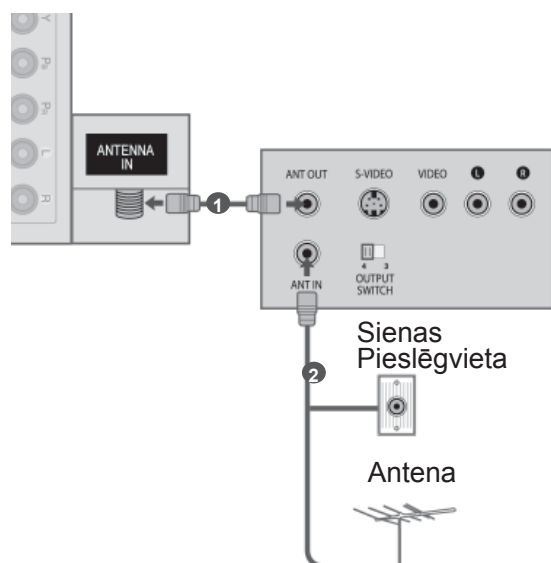
- 1 Pievienojiet USB ierīci televizora ligzda **USB IN 1** vai **USB IN 2**.
- 2 Pēc pievienošanas ligzda **USB IN 1** vai **USB IN 2** jāizmanto funkcija **USB**. (► 86. lpp.)



SAVIENOJUMS, IZMANTOJOT RF KABELI

Lai novērstu attēla trokšņus (traucējumus), starp VCR un TV atstājiet piemērotu attālumu.

- 1 Savienojiet videomagnetofona igzdu **ANT OUT** ar televizora ligzdu **ANTENNA IN**.
- 2 Pievienojiet antenas kabeli videomagnetofona ligzda **ANT IN**.
- 3 Nospiediet VCR pogu **PLAY** (ATSKANOT) unsalāgojiet TV un VCR, lai skatītos atbilstošo programmu.

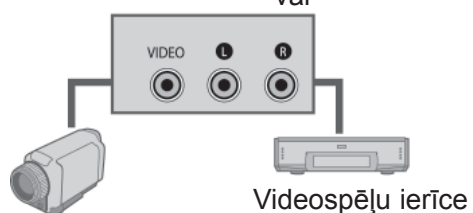
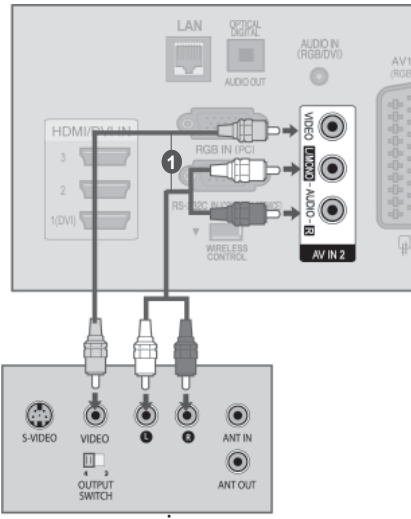


SAVIENOJUMS, IZMANTOJOT RCA KABELI

- 1 Savstarpēji savienojiet televizora un VCR vai citas ārējās ierīces **AUDIO/VIDEO** ligzdas.
Saskaņojiet ligzdu krāsas (video = dzeltens, audio kreisais kanāls = balts un audio labaiskanāls = sarkans)
- 2 Izvietojiet VCR videolenti un nospiediet VCR pogu PLAY (ATSKANOT). (Sk. videomagnetofona lietošanas rokasgrāmatu.)
Vai arī darbiniet attiecīgo ārējo iekārtu.
(Sk. ārējās ierīces lietošanas rokasgrāmatu)
- 3 Izvēlieties ieejas signāla avotu **AV2**, izmantojot tālvadības pults pogu **INPUT**.
Savienojot ar **AV IN 3**, izvēlieties ieejas avotu **AV3**.

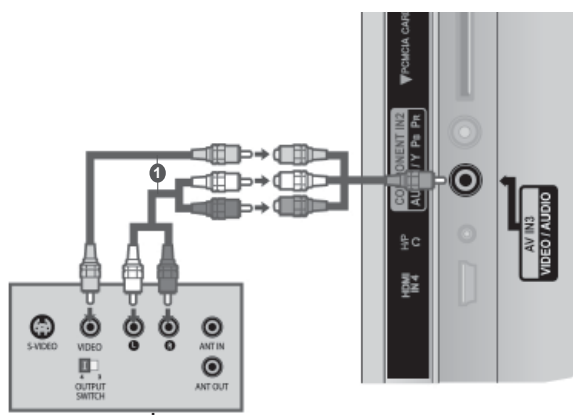
! PIEZĪME

- Ja jums ir mono videomagnetofons, pievienojiet videomagnetofona audio kabeli televizora ligzdai **AUDIO L/ MONO**.

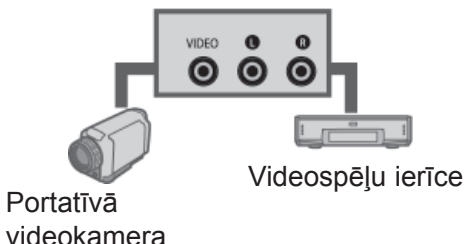


Portatīvā videokamera

vai



vai



Portatīvā
videokamera

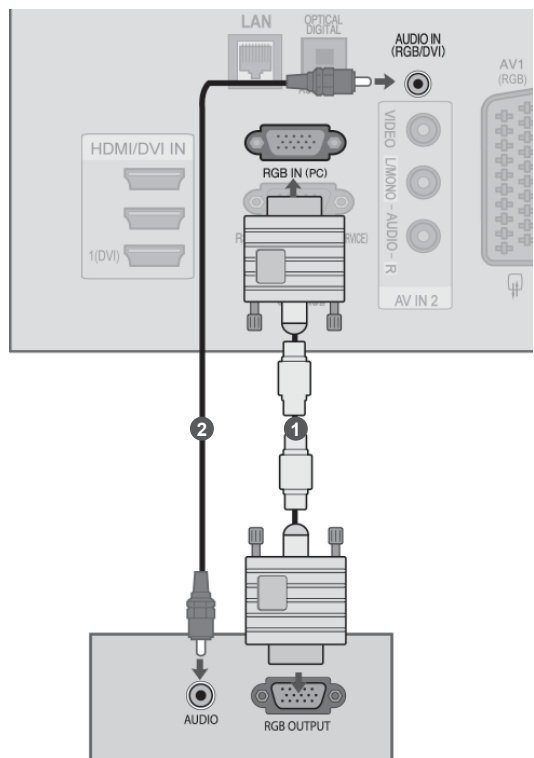
Videospēļu ierīce

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

PIESLĒDZOT AR D-SUB 15 KONTAKTU KABELI

Šis TV nodrošina standarta Plug and Play iespējas, kas nozīmē, ka dators automātiski pieskaņojas TViestatījumiem.

- 1 Pievienojet datora izēju RGB IN TV ieejas ligzdai **RGB IN (PC)**.
- 2 Pievienojet datora audio izējas TV **AUDIO IN(RGB/DVI)**.
- 3 Ieslēdziet datoru un televizoru.
- 4 Izvēlieties ieejas signāla avotu **RGB**, izmantojot tālvadības pults pogu INPUT (IEEJA).

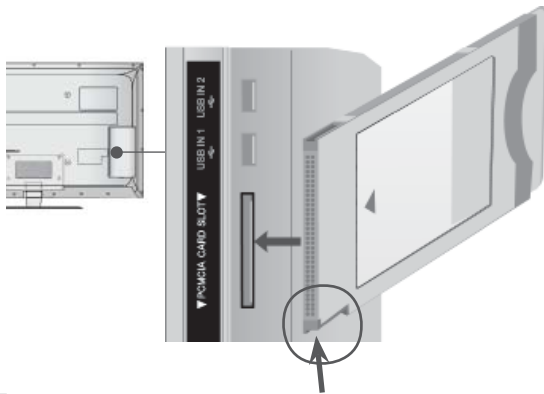


CI MODUĻA IEVIETOŠANA

Šifrētu (maksas) pakalpojumu skatīšanai ciparu televīzijas režīmā. Šī funkcija nav pieejama visās valstīs.

- Ievietojiet CI moduli TV **PCMCIA** (Personālā datora atmiņas karšu starptautiskā asociācija) **CARD SLOT(KARTES LIGZDĀ)** tā kā parādīts attēlā.

Sīkāku informāciju skatiet 48. lpp.



! PIEZĪME

- Pārbaudiet, vai CI modulis PCMCIA kartes ligzdā ir ievietots pareizā virzienā. Ja modulis ir ievietots nepareizi, tas var izraisīt televizora un PCMCIA kartes ligzdas bojājumus.

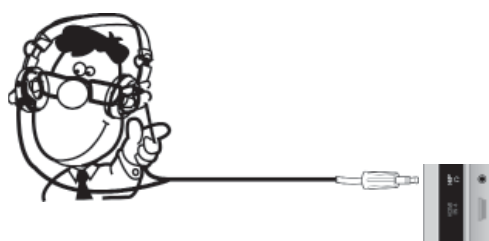
AUSTIŅU UZSTĀDĪŠANA

(Izņemot 50/60PK5**, 50/60PK7***, 50/60PK9***)

Jūs varat klausīties skaņu, izmantojot austiņas.

- Iespaidiet austiņas austiņu ligzdā.

- Lai regulētu austiņu skaļumu, spiediet pogu \triangle + vai - . Nospiežot pogu MUTE (IZSLĒGT SKANU), austiņu skaņa tiek izslēgta.



! PIEZĪME

- Kad ir pievienotas austiņas, AUDIO izvēlnes elementi ir atslēgti.
- Pārslēdzoties uz AV MODE, kad ir pieslēgtas austiņas, šīs izmaiņas attieksies uz video, bet ne uz audio iestatījumiem.
- Kad ir pieslēgtas austiņas, nevar izvēlēties optisko digitālu audio izeju.
- Austiņu pilna pretestība: 16Ω
- Austiņu maksimālā audio izvade: $10 \text{ mW} - 15 \text{ mW}$

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

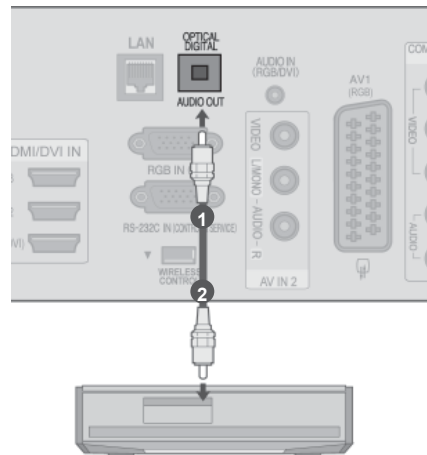
DIGITĀLĀS AUDIO IZEJAS IESTATĪŠANA

Lai nosūtītu TV aparāta skaņu uz ārēju skaņas aprīkojumu caur Digitālo Audio Izejas (Optisko) ligzdu. Ja vēlaties izbaudīt digitālās pārraides, izmantojot 5.1 kanāla skaļrunus, savienojet televizora aizmugurē esošo OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT (OPTISKĀS DIGITĀLĀS AUDIO IZEJAS) termināli ar mājas kinozāli (vai pastiprinātāju).

- 1 Pievienojiet optiskā kabeļa vienu galu pie TV Digitālās Audio (Optiskās) izejas ligzdas.
- 2 Pievienojiet otru optiskā kabeļa galu pie digitālās audio (optiskās) ieejas uz audio aprīkojuma.
- 3 AUDIO izvēlnē iestatiet opciju „TV skaļrunis - Izslēgts”. (► 159. lpp.). Skatiet ārējā audio aprīkojuma lietošanas instrukciju.

⚠️ UZMANĪBU!

- Neskaitieties iekšā pa optisko izejas ligzdu. Skatīšanās uz lāzera staru var bojāt Jūsu redzi.



ĀRĒJĀ APRĪKOJUMA BEZVADU PIESLĒGUMVIETA

LG televizori ar bezvadu vadības portu atbalsta LG bezvadu multivides moduli, ko var iegādāties atsevišķi. Ja televizoram pievieno bezvadu sakaru atslēgu (iekļauta bezvadu multivides moduļa komplektā), LG bezvadu multivides modulim var pievienot ārējās ierīces, un video un audio signāli tiks sūtīti televizoram, izmantojot bezvadu sakarus.

Kad bezvadu modulis ir pievienots, nospiediet pogu **INPUT**, lai skatītu bezvadu ievades ekrānu. Lietošanas instrukcijas skatiet bezvadu multivides moduļa rokasgrāmatā.

Savienojiet bezvadu sakaru atslēgas ligzdu

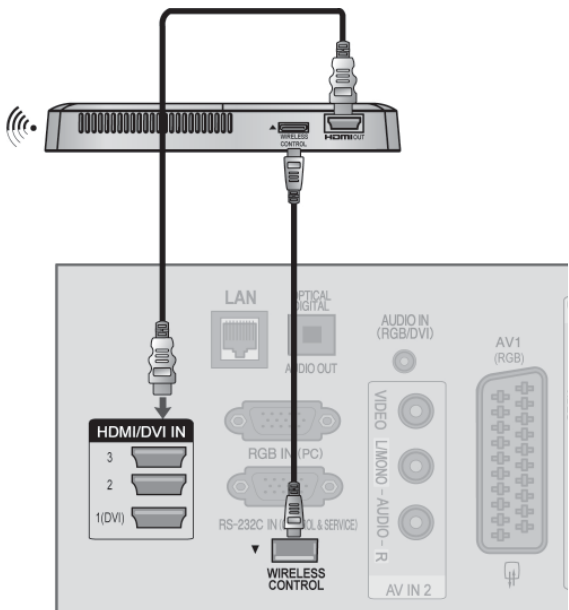
1 BEZVADU VADĪBA ar televizora ligzdu
BEZVADU
VADĪBA.

Savienojiet bezvadu sakaru atslēgas ligzdu

2 HDMI OUT ar televizora ligzdu **HDMI/DVI IN 1(DVI)**, **HDMI/DVI IN 2**, **HDMI/DVI IN 3** vai **HDMI IN 4** (izņemot 32/37/42/47/55LD6***, 32/42/47LD7***).



LG bezvadu multivides modulis



! PIEZĪME

- **BEZVADU VADĪBA** : bezvadu sakaru atslēgas barošana un vadības lietošana.
- **HDMI** : video/audio signāls ir savienots ar bezvadu sakaru atslēgu.

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

ATBALSTĪTĀ DISPLEJA IZŠĶIRTSPĒJA

Plazmas televizora modeļi

RGB-PC, HDMI/DVI-PC režīmā

Izšķirtspēja	Horizontālās izvērses frekvence (kHz)	Vertikālās izvērses frekvence (Hz)
720x400	31,468	70,08
640x480	31,469	59,94
800x600	37,879	60,31
1024x768	48,363	60,00
1280x768	47,78	59,87
1360x768	47,72	59,80
1280x1024	63,981	60,02
1920x1080 (RGB-PC)	66,587	59,93
1920x1080 (HDMI-PC)	67,5	60,00

HDMI/DVI-DTV režīmā

Izšķirtspēja	Horizontālās izvērses frekvence (kHz)	Vertikālās izvērses frekvence (Hz)
720x480	31,469	59,94
	31,5	60
720x576	31,25	50
	37,5	50
1280x720	44,96	59,94
	45	60
	33,72	59,94
	33,75	60
	28,125	50
	26,97	23,97
	27	24
1920x1080	33,716	29,976
	33,75	30,00
	56,25	50
	67,43	59,94
	67,5	60

LCD TV modeļi / LED LCD TV modeļi

RGB-PC, HDMI/DVI-PC režīmā

Izšķirtspēja	Horizontālās izvērses frekvence (kHz)	Vertikālās izvērses frekvence (Hz)
720x400	31,468	70,08
640x480	31,469	59,94
800x600	37,879	60,31
1024x768	48,363	60,00
1280x768	47,78	59,87
1360x768	47,72	59,80
1280x1024	63,981	60,02
1920x1080 (RGB-PC)	66,587	59,93
1920x1080 (HDMI-PC)	67,5	60,00

HDMI/DVI-DTV režīmā

Izšķirtspēja	Horizontālās izvērses frekvence (kHz)	Vertikālās izvērses frekvence (Hz)
720x480	31,469	59,94
	31,5	60
720x576	31,25	50
	37,5	50
1280x720	44,96	59,94
	45	60
	33,72	59,94
	33,75	60
	28,125	50
	26,97	23,97
	27	24
1920x1080	33,716	29,976
	33,75	30,00
	56,25	50
	67,43	59,94
	67,5	60

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

! PIEZĪME

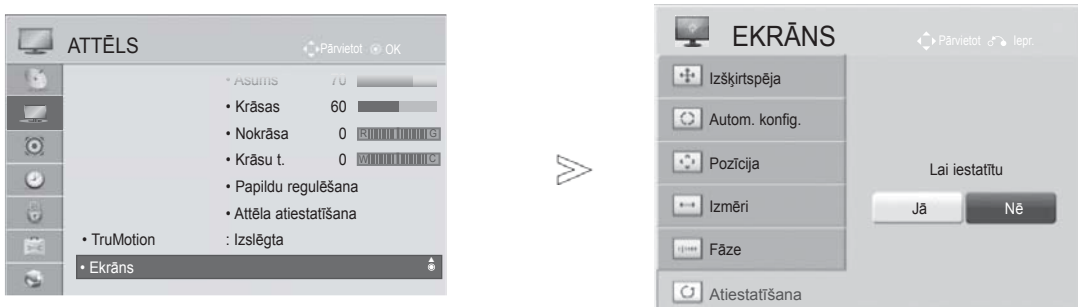
- ▶ Izvairieties no nekustīga attēla palikšanas televizora ekrānā ilgāku laiku. Nekustīgais attēls var atstāt pastāvīgu nospiedumu uz ekrāna; tādēļ iespējami biežāk izmantojiet ekrānsaudzētāju.
- ▶ Datora darba režīmā var rasties trokšņi, ko izraisa atsevišķas izšķirtspējas, vertikālā attēla struktūra, kontrasts vai spilgtums. Mainiet datora režīmu uz citu izšķirtspēju, mainiet atsvaidzes intensitāti vai izvēlnē regulējet spilgtumu un kontrastu, līdz attēls paliek tīrs. Ja datora grafiskās kartes atsvaidzes intensitāti nevar mainīt, nomainiet datora grafisko karti vai konsultējieties ar datora grafiskās kartes ražotāju.
- ▶ Sinhronizācijas ieejas signāla forma horizontālās un vertikālās izvērses frekvencēm ir atšķirīga.
- ▶ Mēs iesakām PC režīmā izmantot 1920x1080, 60 Hz, tā tiks nodrošināta labākā attēla kvalitāte.
- ▶ Savienojiet signāla kabeli no datora monitorsa izejas ligzdas ar displeja RGB (PC) vai arī signāla kabeli no datora HDMI izejas ligzdas ar displeja HDMI IN (vai HDMI/DVI IN) pieslēgvietu.
- ▶ Pievienojiet audio kabeli no datora TV audio ieejai. (Audio kabeļi televizora piegādes komplektā nav iekļauti.)
- ▶ Ja lietojat skaņas karti, noregulējiet datora skaņu atbilstoši vajadzībai.
- ▶ Ja datora grafiskā karte neizdod signālu vienlaicīgi gan analogā, gan digitālā RGB režīmā, savienojiet tikai vienu – vai nu RGB vai arī HDMI IN (vai HDMI/DVI IN), lai rādītu datora informāciju uz displeja.
- ▶ Ja datora grafiskā karte neizdod vienlaicīgi signālu gan analogā, gan digitālā RGB režīmā, iestatiet vai nu uz RGB vai uz HDMI; (otru variantu automātiski displejs iestata uz "Plug and Play" režīmu).
- ▶ Lietojot kabeli, kas savieno HDMI ar DVI, DOS režīms atkarībā no Jūsu izmantotās grafiskās kartes var nestrādāt.
- ▶ Ja tiek izmantots pārāk garš RGB-PC kabelis, ekrānā iespējami traucējumi. Iesakām izmantot kabeli, kas ir īsāks par 5 m. Tas nodrošina vislabāko attēla kvalitāti.

EKRĀNA UZSTĀDĪŠANA DATORA REŽĪMAM

Ekrāna atiestatīšana

Notiek Pozīcijas, Izmēri un Fāze atiestatīšana uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

Šī funkcija darbojas šādos režīmos: RGB[PC].



- 1 Izvēlieties **ATTĒLS**.
- 2 Izvēlieties **Ekrāns**.
- 3 Izvēlieties **Atiestatīšana**.
- 4 Izvēlieties **Jā**.
- 5 Palaidiet **atiestatīšanu**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

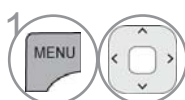
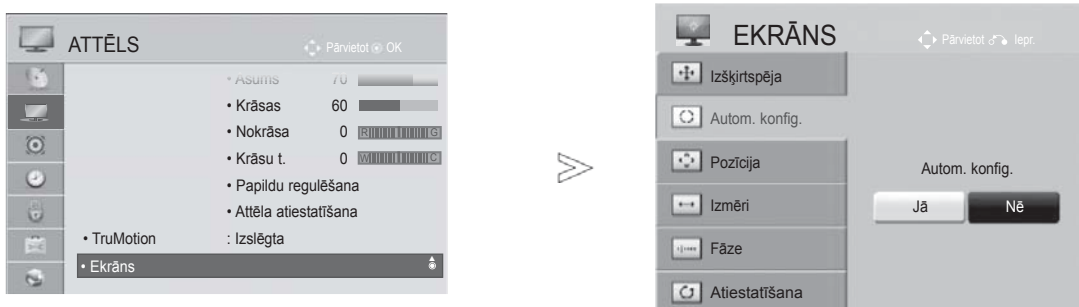
ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

Automātiskā konfigurēšana (tikai RGB [PC] režīmā)

Lai automātiski regulētu attēla pozīciju un samazinātu attēla nestabilitāti. Lai gan attēls joprojām nav pareizs, televizors darbojas pareizi, bet tam nepieciešama turpmākā regulēšana.

Auto Configure (Automātiskā konfigurēšana)

Šī funkcija ir domāta automātiskai ekrāna pozīcijas, izmēra un fāzes regulēšanai. Parādītais attēls dažas sekundes būs nestabils, kamēr noritēs automātiskā konfigurēšana.



Izvēlieties **ATTĒLS**.



Izvēlieties **Ekrāns**.



Izvēlieties **Autom. konfig..**



Izvēlieties **Jā**.



Palaidiet **Autom. konfig..**

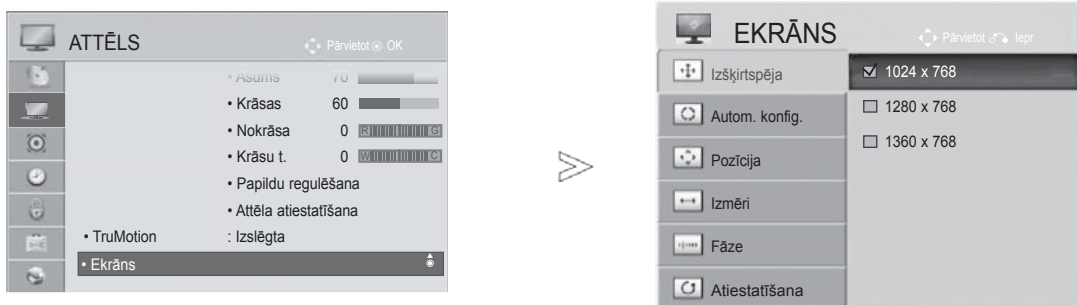
- Ja attēla pozīcija joprojām nav pareiza, vēlreiz mēģiniet izpildīt funkciju Automātiskā iestatīšana.
- Ja attēls jāregule no jauna pēc automātiskās regulēšanas režīmā RGB (PC), varat regulēt **Pozīcija**, **Izmēri** vai **Fāze**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

Izšķirtspējas izvēlēšanās

Lai skatītos normālu attēlu, saskaņojiet RGB režīma izšķirtspēju un PC režīma izvēli.

Šī funkcija darbojas šādos režīmos: RGB[PC].



- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- Izvēlieties **ATTĒLS**.
- Izvēlieties **Ekrāns**.
- Izvēlieties **Izšķirtspēja**.
- Izvēlieties nepieciešamo izšķirtspēju.

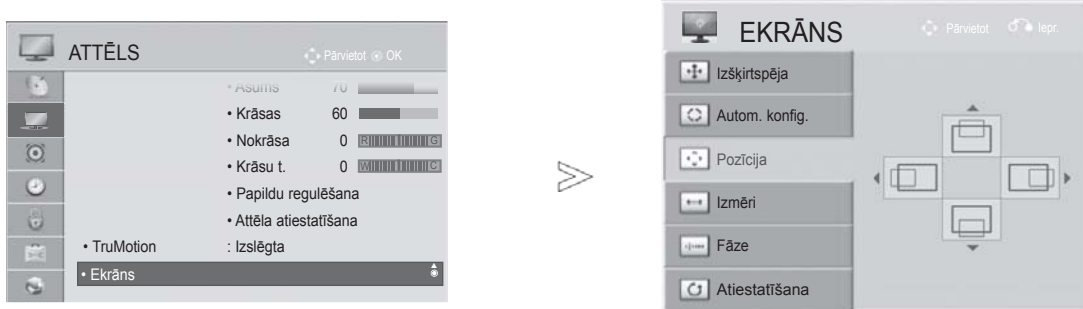
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

Ekrāna pozīcijas, izmēra un fāzes regulēšana

Ja automātiskās regulēts attēls nav skaidrs (īpaši tad, ja burti mirgo), manuāli noregulējiet attēla stāvokli.

Šī funkcija darbojas šādos režīmos: RGB[PC].



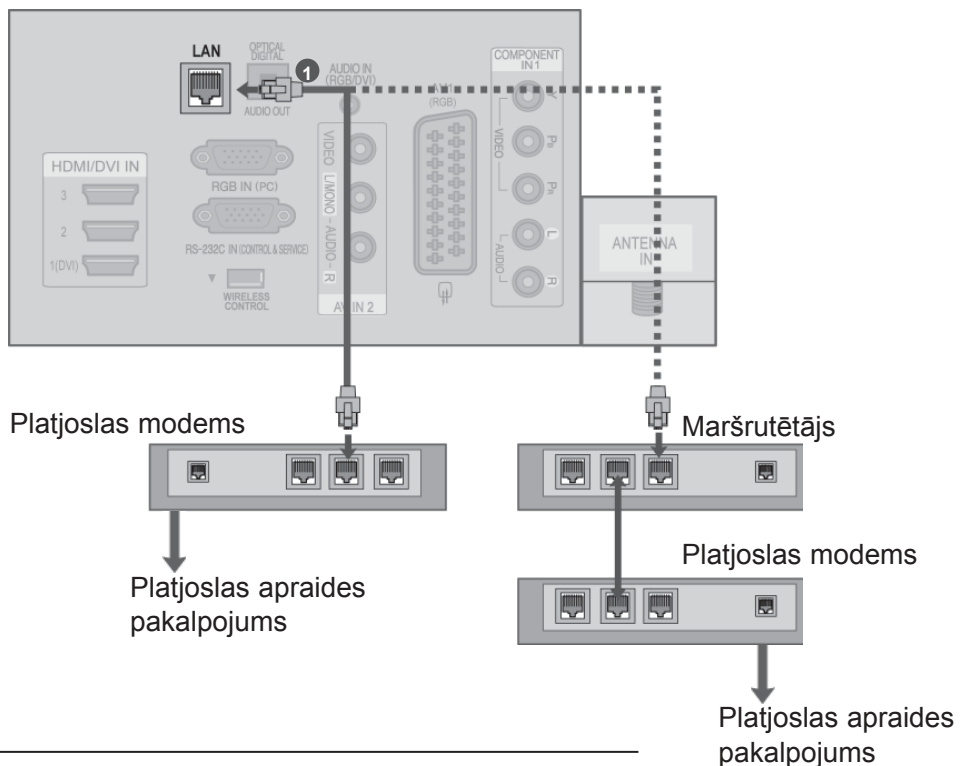
- 1 Izvēlieties **ATTĒLS**.
- 2 Izvēlieties **Ekrāns**.
- 3 Izvēlieties **Pozīcija**, **Izmēri** vai **Fāze**.
- 4 Veiciet nepieciešamos iestatījumus.
- 5 **OK**

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TĪKLA IESTATĪŠANA

Vadu tīkla savienojums

Šo televizoru var pievienot lokālajam tīklam (LAN), izmantojot LAN portu. Kad ir izveidots fiziskais savienojums, televizoram ir jāiestata tīkla sakari.



- 1 Savienojiet modema vai maršrutētāja LAN portu ar televizora LAN portu.

- 2 Izvēlieties "Tīkla iestatījumi" izvēlnē **Tīkls**.

- 3 Pēc **LAN** porta savienošanas izmantojiet izvēlni **NetCast**. Lai iegūtu papildinformāciju par **Netcast** iestatīšanu un problēmu novēršanu, apmeklējiet vietni <http://lgknowledge-base.com>. Meklējiet **Netcast**.

⚠ UZMANĪBU!

- Nepievienojiet LAN portam modulāru tālruņa kabeli.
- Tā kā pastāv vairākas savienojuma metodes, lūdzu, izpildiet sava tālsakaru vai interneta pakalpojuma sniedzēja instrukcijas.

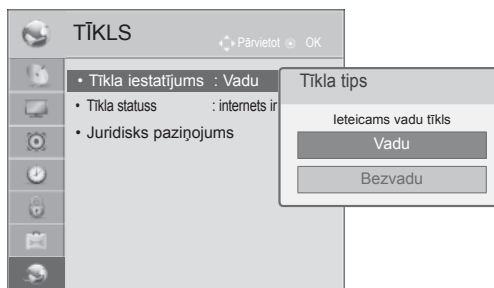
ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

Vadu tīkla iestatīšana

Ja ir pieejami gan vadu, gan bezvadu tīkli, ieteicamā metode ir vadu savienojums.

Pēc fiziskā savienojuma izveides dažos mājas tīklos var būt nepieciešams televizorā noregulēt tīkla iestatījumus.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar interneta pakalpojumu sniedzēju vai skatiet maršrutētāja rokasgrāmatu.

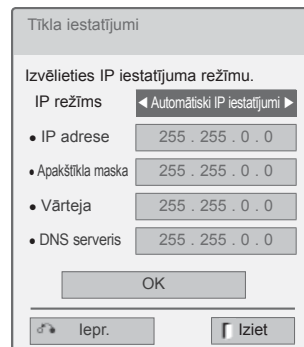
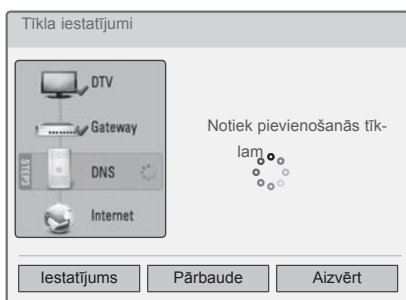


Ja esat jau noteicis tīkla iestatījumu

Pastāv iespējība norādīta iestatījuma vērtība. Vai vēlaties veidot savienojumu, izmantojot iepriekšējo iestatījumu?

OK
 Atiestatīšana
 Tālāk
 Iziet

Automātiski IP iestatījumi



Manuāli IP iestatījumi



Izvēlieties **TIKLS**.



Izvēlieties **Tīkla iestatīšana**.



Izvēlieties **Vadu**.



Ja esat jau iestatījis opciju Tīkla iestatījums: izvēlieties **Atiestatīšana**. Pašreizējie savienojuma iestatījumi tiek aizstāti ar jaunajiem.



Izvēlieties **Automātiski IP iestatījumi** vai **Manuāli IP iestatījumi**.



Ja izvēlas **Manuāli IP iestatījumi**:

IP adreses būs jāievada manuāli.



Izvēlieties **OK** (Kārtībā!).

- Lai izmantotu šo funkciju, ir nepieciešams vienmēr ieslēgts platjoslas interneta savienojums.
- Lai izmantotu šo funkciju, nav jāveido savienojums ar datoru.
- Ja iespēja **Tīkla iestatīšana** nedarbojas, pārbaudiet tīkla vidi. Pārbaudiet LAN kabeli un pārliecinieties, vai maršrutētājam ir ieslēgts DHCP, ja vēlaties izmantot iespēju Automātiskā iestatīšana.
- Ja **tīkla iestatīšana** nav pabeigta, iespējams, tīkls nedarbosies pareizi.
- **Automātiski IP iestatījumi:** izvēlieties, ja lokālajā tīklam ar vadu savienojumu ir pievienots DHCP serveris, televizoram automātiski tiks piešķirta IP adrese. Ja izmantojat platjoslas maršrutētāju vai platjoslas modemu, kuram ir DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol - dinamiskais resursdatora konfigurācijas protokols) servera funkcija. IP adrese tiks noteikta automātiski.
- **Manuāli IP iestatījumi:** izvēlieties, ja tīklā nav DHCP servera un ja vēlaties iestatīt IP adresi manuāli.

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

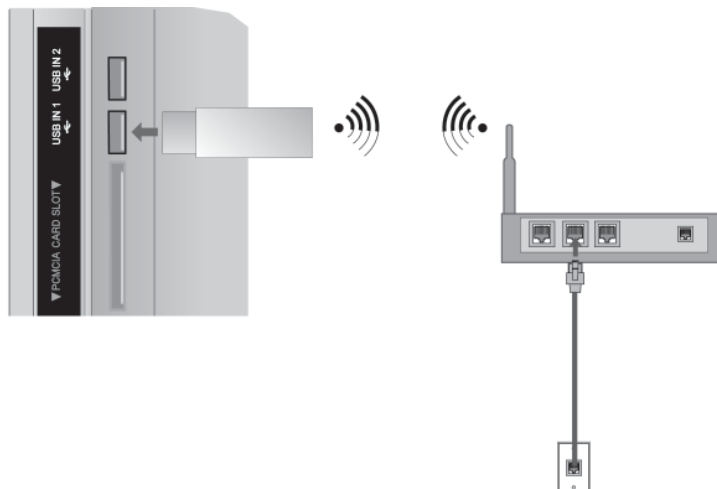
! PIEZĪME

- ▶ Lai iegūtu papildinformāciju par Netcast iestāšanu un problēmu novēršanu, apmeklējiet vietni <http://lgknowledgebase.com>. Meklējiet Netcast.
- ▶ Ar šo televizoru izmantojet standarta LAN kabeli. Cat5 vai labāku ar RJ45 savienotāju.
- ▶ Daudzas tīkla savienojuma problēmas, kas rodas uzstādīšanas laikā, bieži var novērst, no atiestatot maršrutētāju vai modemu. Pēc atskanotāja pievienošanas mājas tīklam ātri izslēdziet barošanu un/vai atvienojiet strāvas kabeli no mājas tīkla maršrutētāja vai kabeļmodema. Pēc tam atkal ieslēdziet un/vai pievienojiet strāvas kabeli.
- ▶ Atkarībā no interneta pakalpojumu sniedzēja (IPS) ierīču skaits, kas var saņemt interneta pakalpojumu, var būt ierobežots saskaņā ar pakalpojuma sniegšanas noteikumiem. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar savu IPS.
- ▶ LG neatbild par televizora un/vai interneta savienojuma funkcijas traucējumiem, ko izraisa sakaru klūdas vai traucējumi, kas saistīti ar platjoslas interneta savienojumu vai citām pievienotajām ierīcēm.
- ▶ LG neatbild par jūsu interneta savienojuma problēmām.
- ▶ Iespējams, daļa saturs, kas ir pieejams, izmantojot tīkla savienojumu, nav saderīga ar televizoru. Ja jums ir jautājumi par šāda veida saturu, lūdzu, sazinieties ar šī satura izgatavotāju.
- ▶ Ja tīkla savienojuma ātrums neatbilst izmantotā saturam, kuram piekļūstat, prasībām iespējamie nevēlamie rezultāti
- ▶ Dažas darbības internetā var nebūt iespējamas interneta pakalpojumu sniedzēja (IPS), kas nodrošina platjoslas interneta savienojumu, noteikto ierobežojumu dēļ.
- ▶ Jebkādi maksājumi IPS, tai skaitā un ne tikai, savienojuma maksa, ir jūsu atbildība.
- ▶ Savienojumam ar šo televizoru ir nepieciešams 10 Base-T vai 100 Base-TX LAN ports. Ja jūsu interneta pakalpojums neparedz šādu savienojumu, jūs nevarēsит pievienot televizoru.
- ▶ Lai izmantotu DSL pakalpojumu, ir nepieciešams DSL modems un, lai izmantotu kabeļmodema pakalpojumu, ir vajadzīgs kabeļmodems. Atkarībā no piekļuves metodes un ar IPS noslēgto abonenta līgumu, iespējams, nevarēsит izmantot šī televizora interneta savienojuma funkciju un var būt ierobežots vienlaikus pievienošamo ierīču skaits. (Ja jūsu IPS jauj abonementam izmantot tikai vienu ierīci, šo ierīci, iespējams, nevarēs pievienot, ja jau ir pievienots dators.)
- ▶ Iespējams, nebūs atlauta maršrutētāja lietošana vai tā izmantošana būs ierobežota atkarībā no IPS noteiktās politikas un ierobežojumiem. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar savu IPS tieši.
- ▶ Bezvadu tīkls darbojas 2,4 GHz raidfrekvenčēs, ko izmanto arī citas mājsaimniecības ierīces, piemēram, bezvadu tālrunji, Bluetooth® ierīces, mikrovilņu krāsns, un to var ieteikmēt šo ierīču izraisīti traucējumi.
- ▶ Traucējumus var izraisīt ierīces, kas izmanto 5 Ghz raidfrekvenči. Šādas ierīces ir LG bezvadu multivides modulis, bezvadu tālrunji un citas Wi-Fi ierīces.
- ▶ Izmantojot bezvadu tīklu, pakalpojuma ātrums var samazināties atkarībā no apkārtējām bezvadu ierīcēm.
- ▶ Izslēdziet visas mājas lokālā tīkla neizmantošās ierīces. Dažas no šīm ierīcēm var radīt tīkla trafiku.
- ▶ Dažos gadījumos uztveršanu var uzlabot, novietojot piekļuves punktu vai bezvadu maršrutētāju augstāk no grīdas.
- ▶ Uztveršanas kvalitāte bezvadu tīklā ir atkarīga no daudziem faktoriem, piemēram, piekļuves punkta veida, attāluma no televizora līdz piekļuves punktam, kā arī no televizora atrašanās vietas.
- ▶ Pievienojot internetam ar vadu/bezvadu koplietošanas datora palīdzību, iespējami savienojuma pārtraukumi pakalpojuma sniedzēja noteiktu lietošanas ierobežojumu un apstiprinājuma pieprasījuma dēļ.

Bezvadu tīkla savienojums

LG bezvadu LAN platjoslas/DLNA adapters ļauj pievienot televizoru bezvadu lokālajam tīklam.

Tīkla konfigurācija un savienojuma metodes var būt atšķirīgas atkarībā no izmantotās aparatūras un tīkla vides. Detalizētu norādījumus savienošanai un tīkla iestatījumus skatiet piekļuves punkta vai bezvadu maršrutētāja uzstādīšanas instrukcijās.



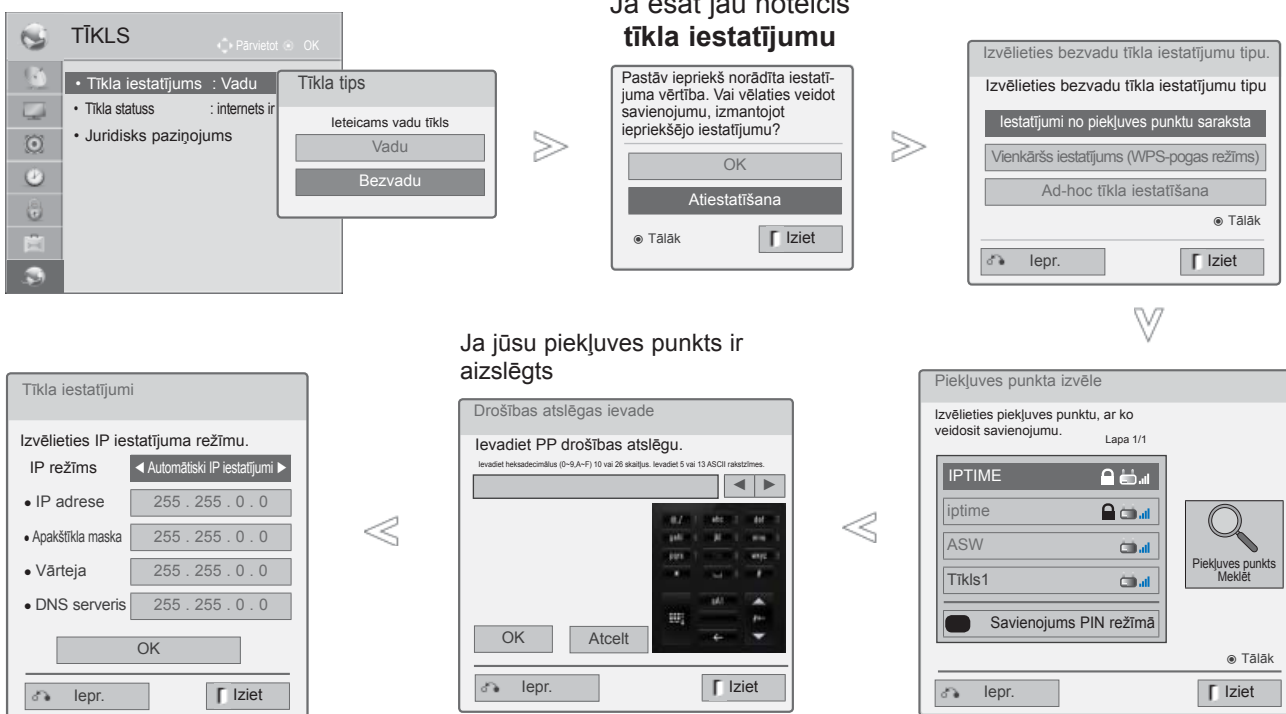
-
- 1 Pievienojiet "LG bezvadu LAN platjoslas/DLNA adapteru" televizora ligzdai **USB IN 1** vai **USB IN 2**.

 - 2 Izvēlieties "Tīkla iestatījumi" izvēlnē **Tīkls**.
Pēc pievienošana var izmantot **NetCast** izvēlni.
-

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

Bezvadu tīkla iestatīšana

Lai pievienotu televizoru tīklam, ir jāiestata piekļuves punkts vai bezvadu maršrutētājs.



- Izvēlieties Tīkls.**
- Izvēlieties Tīkla iestatīšana.**
- Izvēlieties Tīkla iestatīšana.**
- Ja esat jau iestatījis opciju Tīkla iestatījums: izvēlieties Atiestatīšana.**

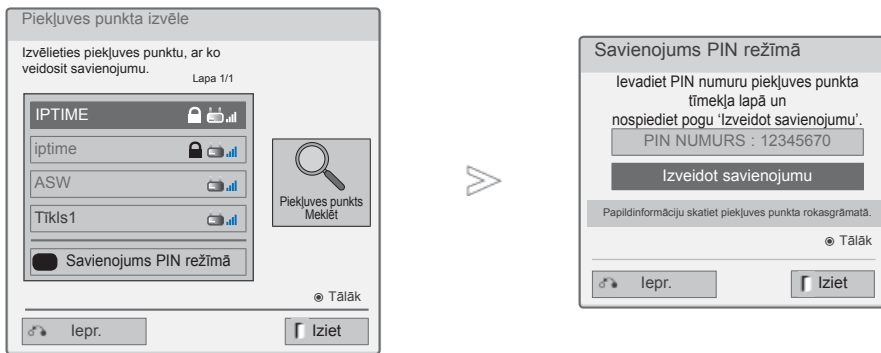
Pašreizējie savienojuma iestatījumi tiek aizstāti ar jaunajiem.
- Izvēlieties Iestatījumi no piekļuves punktu saraksta.**
- Skenējot atrast visus uztveršanas dia-
pazonā esošos pieejamos piekļuves
punktus vai bezvadu maršrutētājus un
parādīt to sarakstu.**
- Izvēlēties sarakstā piekļuves
punktu vai bezvadu maršrutē-
tāju.**

(Ja piekļuves punkts ir aiz-
slēgts, ievadiet piekļuves pun-
kta drošības atslēgu).
- ievadiet piekļuves punkta drošības
atslēgu.**
- Atkārtojiet 4.-5. darbību, 20. lpp.**

Ja jau ir norādīts drošības kods

PIN (Personiskais identifikācijas numurs)

Ja vēlaties izveidot savienojumu ar piekļuves punktu vai maršrutētāju, norādot PIN, izmantojiet šo funkciju.



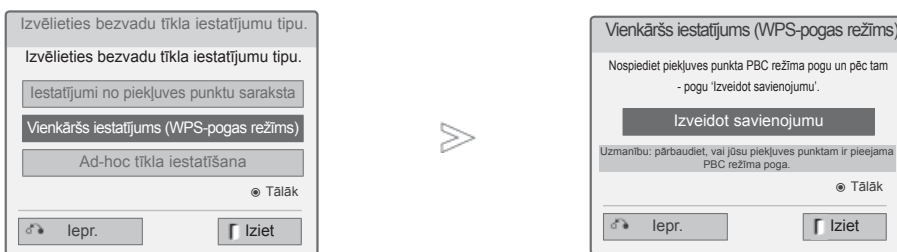
- 1 Atkārtojiet 1.-7. darbību, 24. lpp.
- 2 **SARKANS** Izveidot savienojumu ar piekļuves punktu, izmantojot **PIN** režīmu.
- 3 Televizora ekrānā ir redzams tīkla ID un drošības atslēga.
Ievadiet ierīces PIN numuru.
- 4 **OK** Izvēlieties **Izveidot savienojumu**.
- 5 Atkārtojiet 4.-5. darbību, 20. lpp.

- PIN numurs ir unikāls 8 ciparu atslēgas kods.

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

Vienkāršs iestatījums (WPS-pogas režīms)

Ja jūsu piekļuves punkts vai bezvadu maršrutētājs atbalsta PIN vai WPS, ir iespējams izmantot piekļuves punktu vai bezvadu maršrutētāju ar intervālu 120. Jums nav jāzina piekļuves punkta nosaukums (SSID: Service Set Identifier - pakalpojumu kopas identifikators) un piekļuves punkta vai bezvadu maršrutētāja drošības kods.



1 Atkārtojiet 1.-4. darbību, 24. lpp.

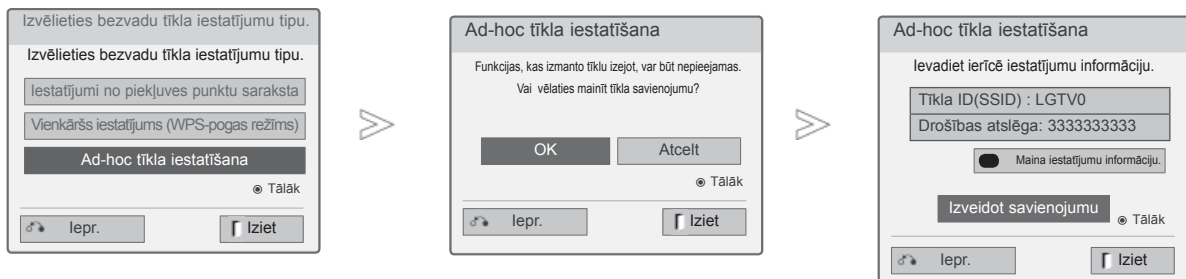
2 Izvēlieties **Vienkāršs iestatījums (WPS-pogas režīms)**.

3 Izvēlieties **Izveidot savienojumu**.

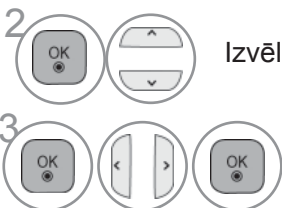
4 Atkārtojiet 4.-5. darbību, 20. lpp.

AD-hoc režīms

Šī ir metode tiešai saziņai ar iekārtu, neizmantojot piekļuves punktu..
Tas ir tas pats, kas divu datoru savienošana, izmantojot pārejas kabeli.



1 Atkārtojiet 1.-3. darbību, 24. lpp.



Izvēlieties **Ad-hoc tīkla iestatīšana**.



Izvēlieties **OK**.

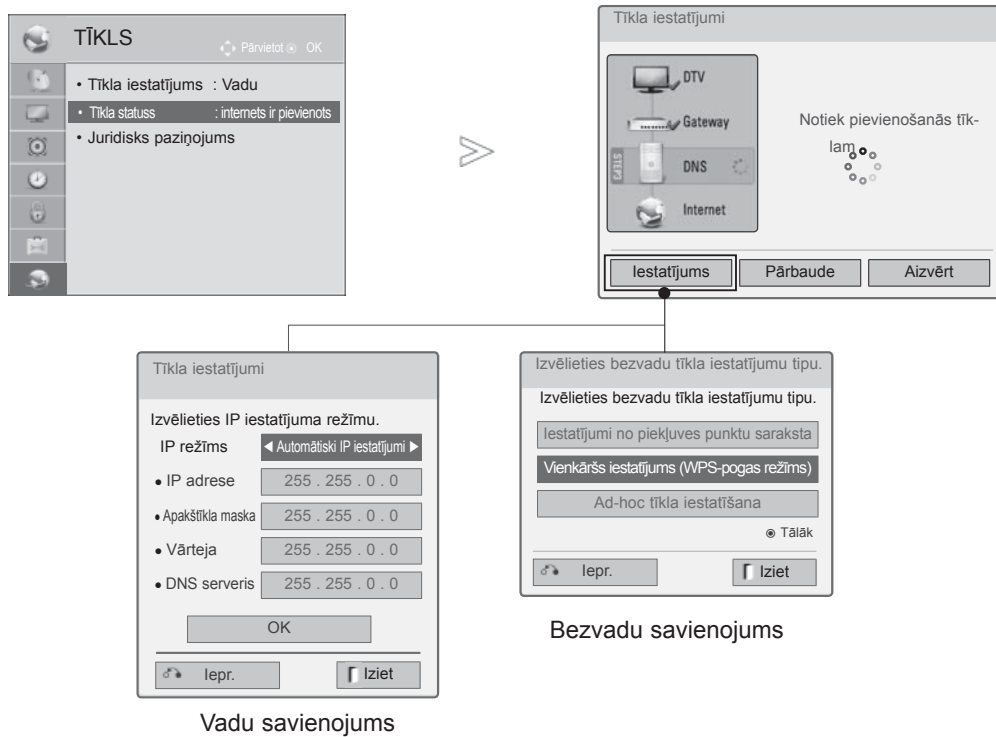
Izvēlieties **Pievienot**, lai pievienotu Ad-hoc tīklu.

Televizora ekrānā ir redzams tīkla ID un drošības atslēga.
ievadiet ierīcē šo tīkla ID un drošības atslēgu.

Ja tīkls nedarbojas, mainiet iestatījumu informāciju,
izmantojot SARKANO pogu.

ĀRĒJĀS APARATŪRAS UZSTĀDĪŠANA

Tīkla statuss



Izvēlieties **TīKLS**.



Izvēlieties **Tīkla statuss**.



Pārbaudiet tīkla statusu.

- **Iestatījums:** atgriezties tīkla iestatījumu izvēlnē vai bezvadu tīkla tipa iestatīšanas izvēlnē.
- **Pārbaude:** pārbaudīt pašreizējo tīkla stāvokli pēc tīkla iestatīšanas.
- **Aizvērt:** atgriezties iepriekšējā izvēlnē.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

TV IESLĒGŠANA

Ja TV tiks ieslēgts, varēsiet izmantot tā iespējas.

- 1 Vispirms pareizi pievienojiet barošanas vadu.
Šajā brīdī TV pārslēdzas nodrozes režīmā.
- 2 Lai ieslēgtu televizoru no gaidīšanas režīma, nospiediet televizora **Ø / I, INPUT** vai **P^ V** pogu vai tālvadības pults pogu POWER, INPUT, P^ V vai kādu no CIPARU pogām, tad televizors ieslēgsies.

INITIALIZING SETUP (IESTATĪŠANAS VEDŅA PALAIŠANA)

- 1 Ja pēc televizora ieslēgšanas ekrānā parādās OSD (ekrāna displeja logs), var koriģēt iestatījumus **Valoda**, **Režīma iestatījumi**, **Strāvas indikators**(kad izvēlaties **Home Use** izvēlnē **Režīma iestatīšana**-tikai LED LCD televizoriem), **Valsts**(Iznemot 32/37/42/47/55LE59**, 32/37/42/47/55LE79**, 42/47/55LE89**, 32/37/42/47/55LD69**, 32/42/47LD79**, 32/37/42LD89**, 50/60PK59*, 50/60PK79**, 50/60PK99**) vai **Iestatīt paroli**(ja kā mītnes zeme ir norādīta Francija), **Automātiska noskalošana**.

PIEZĪME:

- a. Ja aizvērsiet izvēlni, nepabeidzot sācotnējo iestatīšanu, izvēlne Sācotnējā iestatīšana var parādīties vēlreiz.
- b. Piespiediet pogu BACK (ATPAKAĻ), lai pārietu no patreizējā OSD atpakaļ uz iepriekšējo.
- c. Valstīs bez apstiprinātajiem DTV apraides standartiem dažas DTV funkcijas var nedarboties, atkarībā no DTV apraides vides.
- d. „Lietošana mājās” režīms ir optimālais iestatījums mājas videi, un tas ir TV noklusējuma režīms.
- e. Režīms „Demo. veikalā” ir optimālais iestatījums veikala videi. Ja lietotājs modificē attēla kvalitātes datus, režīms „Demo. veikalā” pēc noteikta laika piešķir produktam mūsu noteikto attēla kvalitāti.
- f. Režīmu (Lietošana mājās, Demo. veikalā) iespējams mainīt, izvēlnē **IZVĒLE** izvēloties **Režīma iestatīšana**.
- g. Ja kā mītnes zeme tiks izvēlēta Francija, parole būs nevis "0", "0", "0", "0", bet "1", "2", "3", "4".

PROGRAMMAS IZVĒLE

- 1 Lai izvēlētos programmas numuru, nospiediet pogu **P** vai CIPARU pogu.

SKALUMA REGULĒŠANA

- 1 Lai regulētu skaljumu, nospiediet pogu **Δ +** vai **-**.
- 2 Ja vēlaties izslēgt skaņu, nospiediet pogu MUTE (ATSLĒGT SKAŅU).

Šo funkciju iespējams atcelt, nospiežot pogu MUTE (ATSLĒGT SKAŅU), **Δ +** vai **-** AV Mode (Režīms AV).

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

QUICK MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE)

Jūsu TV OSD (Ekrāna izvēlne) var nedaudz atšķirties no šajā rokasgrāmatā redzamā.

Q.Menu (Quick Menu - Ātrā izvēlne) ir izvēlne ar funkcijām, ko lietotājs varētu lietot bieži.

 **Malu attiecība** : Izvēlas nepieciešamā attēla formātu.

Tālummaiņas iestatīšana, norādiet vērtību 14:9, Tālummaiņa un Kino tālummaiņa izvēlnē Attiecība. Pēc tālummaiņas iestatījuma izvēlēšanās displejs atgriežas ātrajā izvēlnē.

 **Skaidra balss II**: Atšķirot cilvēka balss skaņas diapazonu no citām, palīdz lietotājiem labāk sadzirdēt cilvēku balsis.

 **Attēla režīms**: Izvēlas nepieciešamo attēla režīmu.

 **Skaņas režīms**: Šī ir funkcija, lai automātiski iestatītu skaņas kombināciju, ko tas uzskata par labāko redzamajiem attēliem. Izvēlieties nepieciešamo Sound Mode (Skaņas režīmu).

 **Audio valoda** : Izvēlas skaņas izēju.

 **Miega taimeris**: Iestata miega taimeri.

 **Izlaišana ieslēgta/izslēgta** : Ieslēdz un izslēdz pārlēkšanu.

 **USB ierīce** : Izvēlieties "Izvade", lai izvadītu USB ierīci .



1   Parādīt katru izvēlni.

2  Izvēlieties vēlamo avotu.

- 3  
- Nospiediet pogu **Q.MENU/EXIT**, lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
 - Nospiediet pogu **BACK**, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

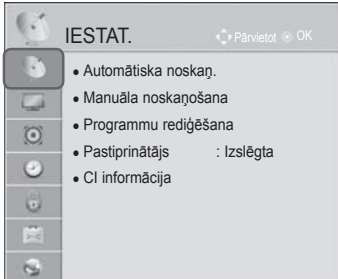
IZVĒLŅU ATLASE UN REGULĒŠANA EKRĀNĀ

Jūsu TV OSD (Ekrāna izvēlne) var nedaudz atšķirties no šajā rokasgrāmatā redzamā.

- 1  Parādīt katru izvēlni.
 - 2  Izvēlēties izvēlnes vienumu.
 - 3  Pāriet uz uzņirstošo izvēlni.
- Nospiediet **SARKANO** pogu, lai atvērtu izvēlni **Klientu atbalsts**.
 - Nospiediet **ZĀĻO** pogu, lai atvērtu izvēlni **Vienkāršā rokasgrāmata**.
 - Nospiediet pogu **MENU/EXIT**, lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
 - Nospiediet pogu **BACK**, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrānā.

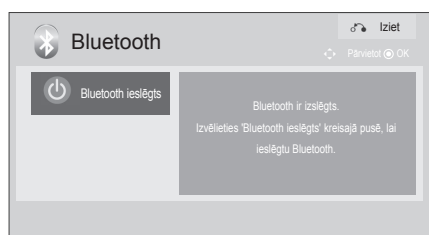
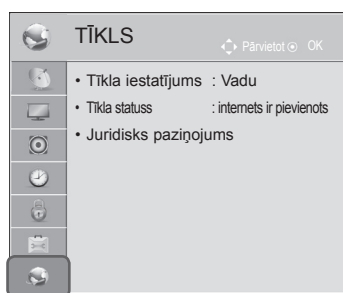
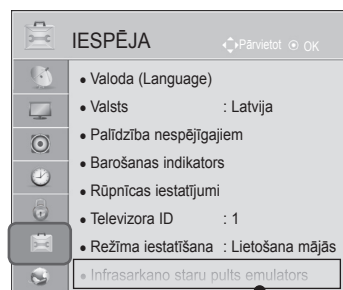
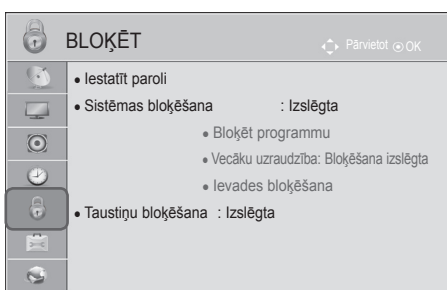
! PIEZĪME

- **ISM** metodi iespējams izmantot tikai plazmas televizoros.
- Iespējas **Apgaismojums**, **Barošanas indikators** var izmantot tikai LCD TV/LED LCD televizoros.
- **CI informāciju** nav iespējams izmantot režīmā Analogais.

			
---	---	---	--

			
---	---	---	--

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

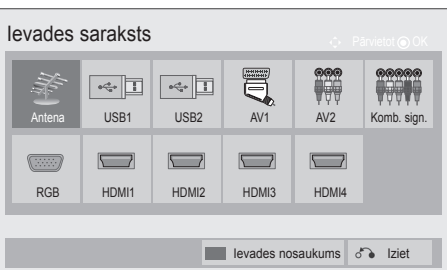
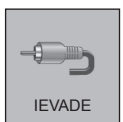


- Papildinformāciju un lietošanas instrukcijas skatiet papildierīces **"Bezvadu multi-vides modulis"** rokasgrāmatā.

(Izņemot 32/37/42/47/55LE5***,
32/37/42/47/55LD6***, 32/42/47LD7***,
50/60PK5**)



- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



(tikai 32/37/42/47/55LE5***,
32/37/42/47/55LD6***,
32/42/47LD7***, 50/60PK5**)

AUTOMĀTISKĀ PROGRAMMU NOSKAŅOŠA

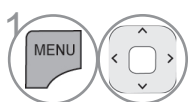
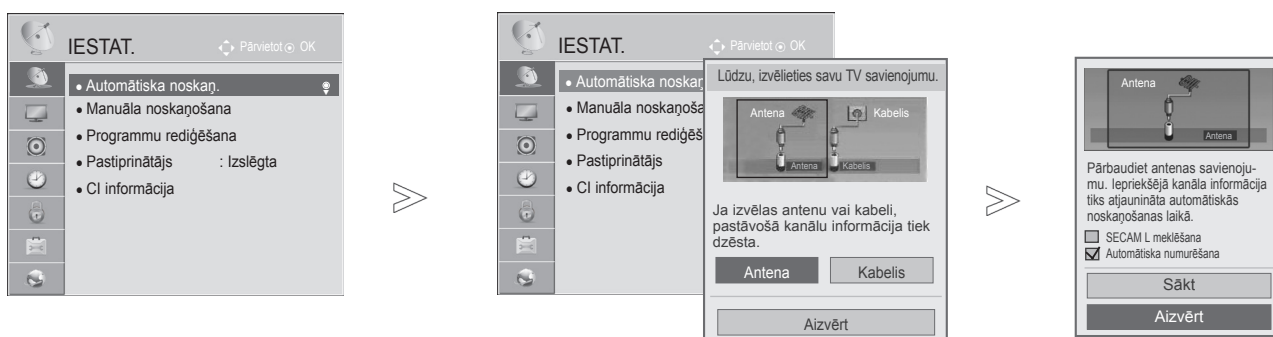
Lietojiet to, lai automātiski atrastu un saglabātu visas programmas.

Kad sākat automātisko programmu regulēšanu, visa iepriekš saglabātā informācija tiek dzēsta.

Maksimālais saglabājamo programmu skaits ir 1000. Taču atkarībā no pārraides signāliem šisskaitlis var nedaudz mainīties.

DVB-T, DVB-C automātiskās noskaņošanās izvēlne paredzēta izmantošanai valstīs, kurās izbūvēti DVB (ciparu video apraides) kabeļu tīkli.

Ja vēlaties atlasīt opciju Antenna (Antena),



Izvēlieties **IESTAT..**



Izvēlieties **Automātiska noskaņa**.



Izvēlieties **Antena**.



Izvēlieties **Sākt**.



Palaidiet **Automātiska noskaņa**.

- Lietojiet CIPARU pogas, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē **'Sistēmas bloķešana 'leslēgta'**.

- Ja vēlaties paturēt automātisko kanālu noskaņošanu, izvēlieties **Sākt**, izmantojot pogu $\wedge \vee$. Tad nospiediet pogu OK. Prētējā gadījumā izvēlieties Aizvērt.

- **Automātiska numurēšana:** izlemiet, vai noskaņošanai programmu numurus izmantot tā, kā tie tiek saņemti no raidītāja stacijām.

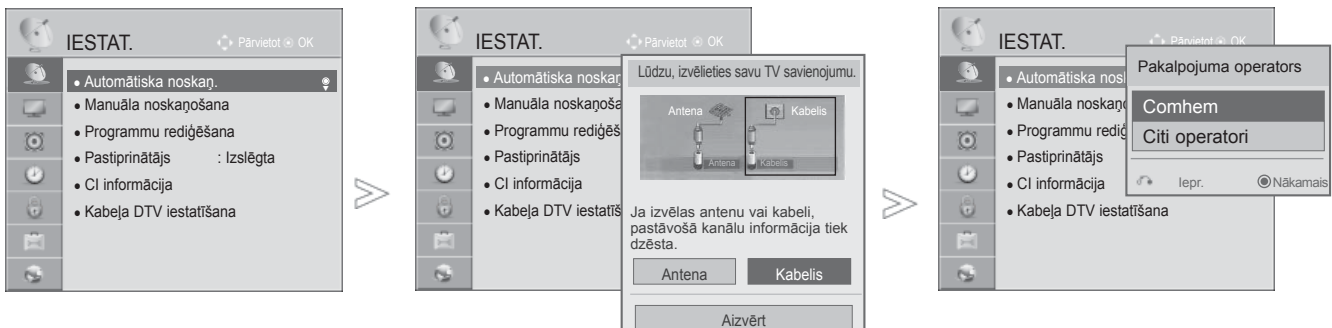
- **SECAM L meklēšana :** Izņemot 32/37/42/47/55LE59**, 32/37/42/47/55LE79**, 42/47/55LE89**, 32/37/42/47/55LD69**, 32/42/47LD79**, 32/37/42LD89**, 50/60PK59*, 50/60PK79**, 50/60PK99**

- DVB kabeli var izmantot šajās valstīs: Vācija, Nīderlande, Zviedrija, Šveice, Dānija, Austrija, Somija, Norvēģija, Slovēnija, Ungārija.(Atbalstītās valstis var pievienot.)

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

Ja vēlaties atlasīt opciju **Cable (Kabelis)**,



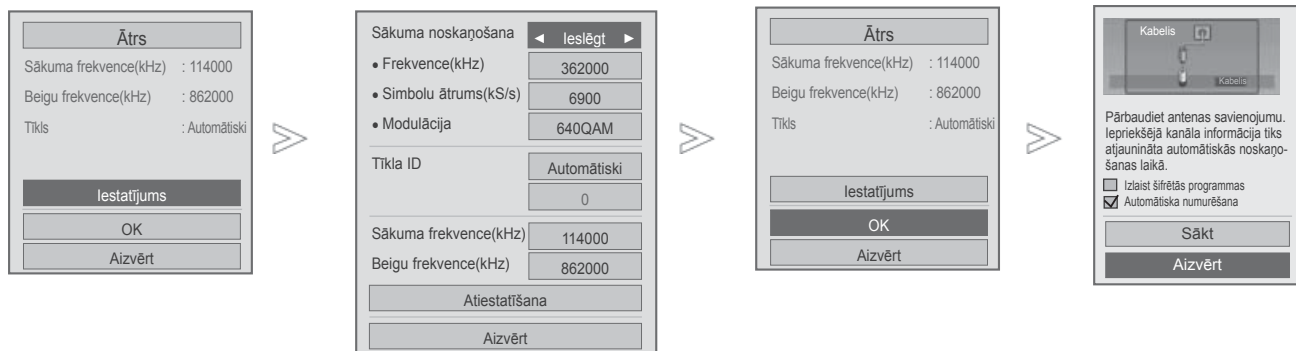
- 1 Izvēlieties **IESTAT..**
- 2 Izvēlieties **Automātiska noskaņ.**
- 3 Izvēlieties **Kabelis.**
- 4 Izvēlieties **Comhem** vai **Citi operatori.**
- 5 Izvēlieties **Ātrs** vai **Pilns.**

- Kad izvēlieties **Kabeļtelevīzija**, izvēlne **Kabeļtelevīzijas operatori** var būt atšķirīga atkarībā no valsts, kurā atrodaties.
- Uznirstošais logs, kurā var izvēlieties **Pakalpojuma operators**, sākotnēji tiek rādīts 3 gadījumos: kad atverat izvēlni **ISākotnējie iestatījumi**, pārslēdzoties no **Antena** uz **Kabelis** vai atverot šo izvēlni pēc iestatījuma **Valsts** mainīšanas.
- Ja vēlaties izvēlieties **Pakalpojuma operators** gadījumā, kas atšķiras no 3 augstāk aprakstītajiem, to var izdarīt, izvēloties **Iestatījumi->Kabeļa DTV iestatījumi->Pakalpojuma operators.**

- SO sertifikācija saņemta: Zviedrija (Comhem, Canal Digital), Dānija (YouSee, Canal Digital, Stofa), Norvēģija (Canal Digital).
- Ja nav vēlamā pakalpojuma operatora, tad izvēlieties **Citi operatori**.
- Ja izvēlēsities "Citi operatori", vai ja dotajai valstij ir pieejama tikai iespēja "Citi operatori", kanālu meklēšana var aizņemt kādu laiku, vai arī daži kanāli netiks atrasti.
Ja daži kanāli neparādās, veiciet šādas darbības:
 1. **IESTAT. -> Automātiska noskaņ. -> Kabelis -> Iestatījums**
 2. **Pārslēdziet Sākuma noskaņošana no "Izslēgta" uz "leslēgta"**
 3. Ievadiet citas vērtības, piemēram, frekvenci, simbolu ātrumu, modulāciju un tīkla ID.
(Augstākminēto informāciju var vaicāt kabeļtelevīzijas pakalpojumu sniedzējam.)

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

■ Ja jūs izvēlaties Quick (Ātrais),



Izvēlieties **Ātrs**.



Izvēlieties **Iestatījums**.



Veiciet nepieciešamos iestatījumus.



Izvēlieties **Aizvērt**.



Izvēlieties **OK**.



Izvēlieties **Sākt**.



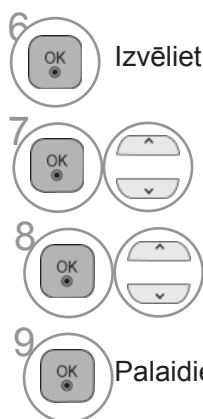
Palaidiet **Automātiska noskaņu**.

- Lietojiet CIPARU pogas, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē **Sistēmas bloķēšana 'leslēgta'**.
- Ja vēlaties paturēt automātisko kanālu noskaņošanu, izvēlieties **Sākt**, izmantojot pogu $\wedge \vee$. Tad nospiediet pogu OK. Pretējā gadījumā izvēlieties Aizvērt.
- Automātiska numurēšana:** izlemiet, vai noskaņošanai programmu numurus izmantot tā, kā tie tiek saņemti no raidītāja stacijām.
- Izlaist šifrētās programmas :** šifrētie kanāli tiks izlaisti, veicot **automātisko noskaņošanu un manuālo noskaņošanu**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

■ Ja jūs izvēlaties Full (Pilnais),



Izvēlieties **Pilns**.



Izvēlieties **OK**.



Izvēlieties **Sākt**.



Palaidiet **Automātiska noskaņu**.

- Lietojiet CIPARU pogas, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē **Sistēmas bloķēšana 'leslēgta'**.
- Ja vēlaties paturēt automātisko kanālu noskaņošanu, izvēlieties **Sākt**, izmantojot pogu $\wedge \vee$. Tad nospiediet pogu **OK**. Pretējā gadījumā izvēlieties **Aizvērt**.
- Automātiska numurēšana:** izlemiet, vai noskaņošanai programmu numurus izmantot tā, kā tie tiek saņemti no raidītāja stacijām.
- Izlaist šifrētās programmas :** šifrētie kanāli tiks izlaisti, veicot **automātisko noskaņošanu** un **manuālo noskaņošanu**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

Tālāk norādītās vērtības nepieciešamas, lai ātri un pareizi meklētu visas pieejamās programmas. Biežāk lietotās vērtības norādītas kā "noklusējums".

Tomēr, lai veiktu pareizus iestatījumus, lūdzu, jautājiet kabeļu servisa nodrošinātājam.

Veicot automātisko noskaņošanos DVB kabeļtelevīzijas režīmā un izvēloties Pilns, tiks skenētas visas frekvences, lai atrastu pieejamos kanālus.

Ja programma netiek atrasta, kad ir atlasīts Noklusējuma (Default) režīms, veiciet meklēšana, atlasot Pilno (Full) režīmu.

Tomēr ja programma tiek meklēta ar ieslēgtu Pilno režīmu, Auto noskaņošana var aizņemt pārāk daudz laika.

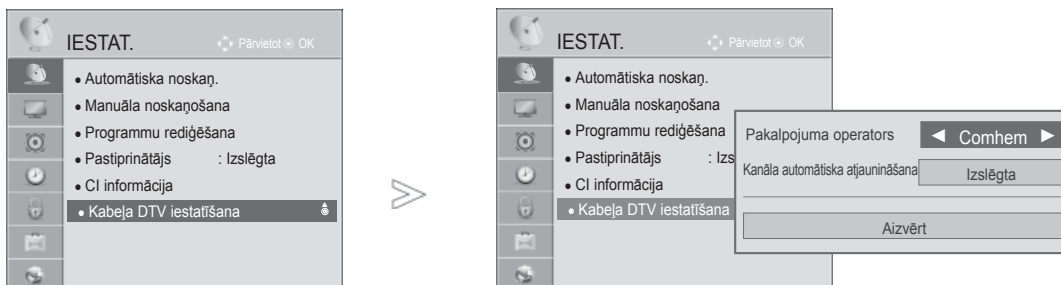
- **Frekvence** : levadiet frekvenci.
- **Simbolu ātrums** : ievadiet lietotāja noteiktu simbolu ātrumu (Simbolu ātrums: ātrums, ar kuru ierīce, piemēram, modems, sūta simbolus kanālam).
- **Modulācija** : ievadiet lietotāja noteiktu modulāciju. (Modulācija: audio vai video signālu ielāde nesējā).
- **Tikla ID** : unikāls identifikators, kas tiek piešķirts katram lietotājam.
- **Sākuma frekvence(kHz)** : levadiet frekvenču diapazona sākuma frekvenci.
- **Beigu frekvence(kHz)** : levadiet frekvenču diapazona beigu frekvenci.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

KABEĻU DTV IESTATĪJUMI (TIKAI KABEĻA PIESLĒGUMA REŽĪMĀ)

Iespējamo izvēlu skaits kabeļtelevīzijas operatoru izvēlnē būs atkarīgs no katrā konkrētajā valstī darbojošos operatoru skaita, tātad, ja valstī būs tikai viens kabeļtelevīzijas operators, šī izvēle funkcija būs neaktīva.

Pēc kabeļtelevīzijas operatora nomaiņas atvērsies logs ar brīdinošu uzrakstu par to, ka piespiežot pogu **OK** (Kārtībā!) vai izvēloties funkciju "Aizvērt", kanālu kartējums tiks dzēsts un izvēloties '**YES**' (Jā!) atvērsies automātiskās noskaņošanās logs.



- 1 Izvēlieties **IESTAT..**
- 2 Izvēlieties **Kabeļa DTV iestatīšana.**
- 3 Izvēlieties **Pakalpojuma operators** vai **Kanāla autom. atjaunināšana.**
- 4 Izvēlieties vēlamo avotu.

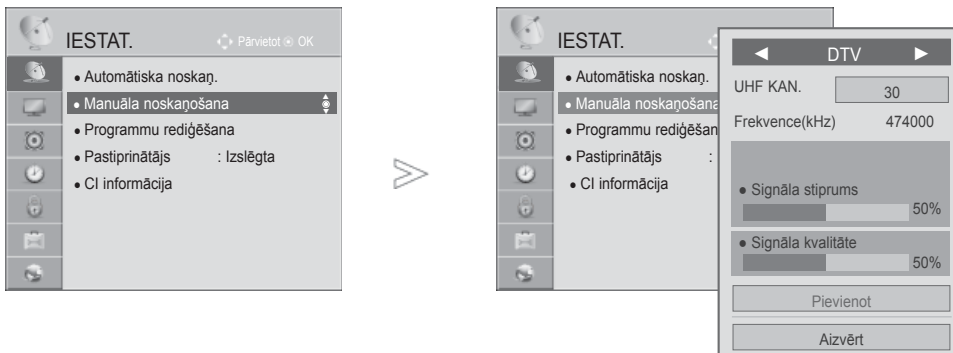
- Kad izvēlaties **Kabelis**, parādās izvēlne **Kabeļa DTV iestatīšana**.
- Ja **kanāla automātiska atjaunināšana** ir **ieslēgta**, tad līdz ar tīkla informācijas izmaiņām tiek aktualizēta informācija par kanāliem.
- **Kanāla autom. atjaunināšana** ir **Izslēgt**, kanāla informācija netiks atjaunināta.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

MANUĀLĀ PROGRAMMU NOSKAŅOŠANA (DIGITĀLĀ REŽĪMĀ)

Opcija Manuāla noskaņošana ļauj Jums pašrocīgi pievienot programmu Jūsu programmu sarakstam.

Ja vēlaties atlasīt opciju **Antenna (Antena)**,



- 1 Izvēlieties **IESTAT..**
- 2 Izvēlieties **Manuāla noskaņošana**.
- 3 Izvēlieties **DTV**.
- 4 Izvēlieties nepieciešamo kanāla numuru.
- 5 Izvēlieties atjauninājumu vai pievienojet to, ja signāls pienāk.

- Lietojet CIPARU pogas, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē **Sistēmas bloķēšana** ‘**ieslēgta**’.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

Ja vēlaties atlasīt opciju **Cable (Kabelis)**,



Izvēlieties **IESTAT.**.

Izvēlieties **Manuāla noskaņošana**.

Izvēlieties **Kabeļa DTV**.

Veiciet nepieciešamos iestatījumus.

- Lietojiet CIPARU pogas, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē **Sistēmas bloķēšana 'leslēgta'**.
- 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 signālu ielāde nesējā).

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

MANUĀLĀ PROGRAMMU NOSKAŅOŠANA (ANALOGĀ REŽĪMĀ)

Manuālā programmu noskaņošana ļauj veikt manuālu staciju noskaņošanu un sakārtot tās jumsvēlamajā secībā.

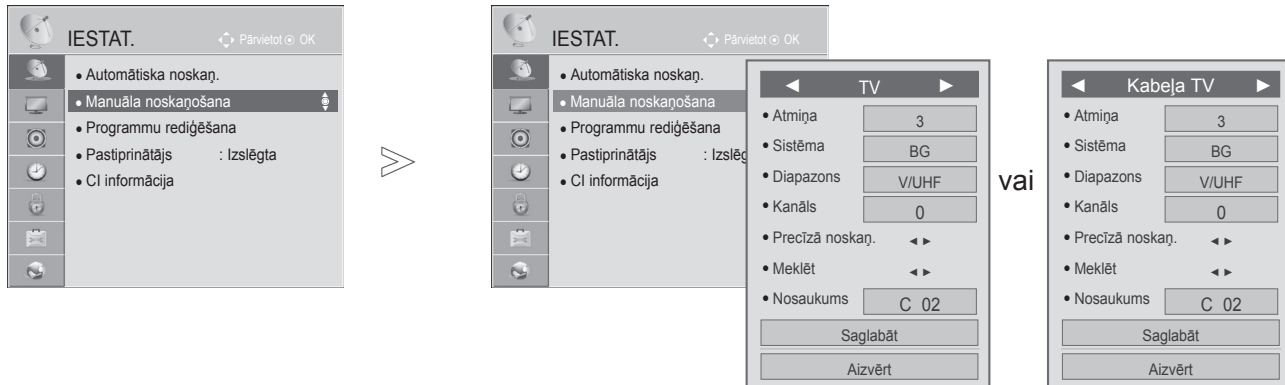


- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
- Izvēlieties **IESTAT..**
- Izvēlieties **Manuāla noskaņošana**.
- Izvēlieties **TV** vai **Kabeļa TV**.
- Izvēlieties vēlamās programmas ciparu, lai to ieslēgtu.
- Izvēlieties TV sistēmu.
- Izvēlieties **V/UHF** vai **Kabelis**.
- Izvēlieties nepieciešamo kanāla numuru.
- Sāciet meklēšanu.
- Izvēlieties **Saglabāt**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

- Lietojiet CIPARU pogas, lai ievadītu 4 ciparu paroli izvēlnē **Sistēmas bloķēšana 'ieslēgta'**.
- **L** : SECAM L/L' (Francija)
BG : PAL B/G, SECAM B/G (Eiropa / Austrumeiropa / Āzija / Jaunzēlande / Vidējie austrumi / Āfrika / Austrālija)
- I** : PAL I/II (Apvienotā Karaliste / Īrija / Honkonga / Dienvidāfrika)
- DK** : PAL D/K, SECAM D/K (Austrumeiropa / Ķīna / Āfrika / NVS)
- Lai saglabātu citu kanālu, atkārtojet 4. līdz 9. soli.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA



■ Stacijas nosaukuma piešķiršana

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

- 1 Izvēlieties **IESTAT..**
- 2 Izvēlieties **Manuāla noskaņošana**.
- 3 Izvēlieties **TV** vai **Kabeļa TV**.
- 4 Izvēlieties **Nosaukums**.

- 5 Izvēlieties pozīciju un izdariet rotās rakstzīmes izvēli, un tātālāk.
Varat izmantot alfabēta burtus no **A** līdz **Z**, ciparus no **0** līdz **9**, **+/ -** un tukšuma zīmi.
- 6 Izvēlieties **Aizvērt**.
- 7 Izvēlieties **Saglabāt**.

■ Precīzā noskaņošana

Parasti precīzā noskaņošana ir nepieciešama tikai tad, ja uztvertais signāls ir vājš.

- 1 Izvēlieties **IESTAT..**
- 2 Izvēlieties **Manuāla noskaņošana**.
- 3 Izvēlieties **TV** vai **Kabeļa TV** (Kabeļu TV).

- 4 Izvēlieties **Precīzā noskaņ.**
- 5 Precīzi noskaņojiet labākā attēla un skaņas nolūkos.
- 6 Select **Saglabāt**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

PROGRAMMU REDIĢĒŠANA

Ja programmas numurs tiek izlaists, tas nozīmē, ka TV skatīšanās režīmā jūs nevarēsiet to izvēlēties, izmantojot pogas P.

Lai izvēlētos izlaisto programmu, ievadiet programmas numuru tieši ar CIPARU pogām vai arī izvēlies to programmu rediģēšanas izvēlnē.

Šī funkcija ļauj izlaist saglabātās programmas.

Ja, sākot Auto Tuning (Automātisko noskaņošanu), nav pārbaudīta "Automatic Numbering" (Automātiskā numurēšana), varat mainīt programmas numuru, izmantojot funkciju "Move" ("Pārvietot").

DTV	RADIO	TV
800 YLE TV1	801 YLE TV2	802 YLE FST
803 YLE24	804 YLE Teema	805 TV4 Stockholm
806 Kanal Lokal	807 CNN	808 TV4
809 TV4 Plus	810 TV400	811 TV4 Film
812 TV4 Fakta	813 MediaCorp HD5	814 SNY_SSU
815 Demo	816 TVE 1	817 TVE 2
818 24H TVE	819 CLAN/50 TVE	820 LA7

Kabeja DTV	Kabeja radio	Kabeja TV
800 YLE TV1	801 YLE TV2	802 YLE FST
803 YLE24	804 YLE Teema	805 TV4 Stockholm
806 Kanal Lokal	807 CNN	808 TV4
809 TV4 Plus	810 TV400	811 TV4 Film
812 TV4 Fakta	813 MediaCorp HD5	814 SNY_SSU
815 Demo	816 TVE 1	817 TVE 2
818 24H TVE	819 CLAN/50 TVE	820 LA7

- 1 Izvēlieties **IESTAT..**
- 2 Izvēlieties **Programmu rediģēšana**.
- 3 Atveriet **Programmu rediģēšana**.
- 4 Izvēlieties saglabājamo vai izlaižamo programmu.
 - Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
 - Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

DTV/RADIO REŽĪMĀ

■ Programmas numura izlaišana



Izvēlieties izlaižamās programmas numuru.



Uzgrieziet programmas numuru uz zilo.



Atlaidiet.

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

■ Noteiktas programmas bloķēšana



Izvēlieties bloķējamās programmas numuru.



Pārslēdziet programmas numuru uz dzelteno krāsu.



Atlaidiet.

- Kanālu var nobloķēt arī tajā gadījumā, ja bloķēšanas sistēma ir izslēgta.

TV REŽĪMĀ

Šī funkcija ļauj dzēst vai izlaist saglabātās programmas.

Varat arī pārvietot atsevišķus kanālus un izmantot citus programmas numurus.

■ Programmas dzēšana



Izvēlieties dzēšamās programmas numuru.



Uzgrieziet programmas numuru uz sarkano.

- Izvēlētās programmas tiek izdzēstas, un nākamās programmas tiek pārbīdītas par vienu pozīciju uz augšu.

■ Programmas pārvietošana



Izvēlieties pārvietojamās programmas numuru.

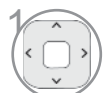


Uzgrieziet programmas numuru uz zaļo.



Atlaidiet.

■ Programmas numura izlaišana



Izvēlieties izlaižamās programmas numuru.



Uzgrieziet programmas numuru uz zilo.



Atlaidiet.

- Kad programmas numurs tiek izlaists, tas nozīmē, ka parastajā TV skatīšanās režīmā jūs nevarējat to izvēlēties, izmantojot pogas P.
- Lai izvēlētos izlaisto programmu, ievadiet programmas numuru tieši ar CIPARU pogām vai izvēlieties to programmu redīģēšanas izvēlnē vai EPG..

■ Auto Sort (Automātiskā šķirošana)



Sāciet Auto Sort (Automātiskošķirošanu).

- Pēc tam, kad Automātiskā kārtošana ir aktivizēta vienreiz, programmas vairs nav iespējams redīģēt.

■ Noteiktas programmas bloķēšana



Izvēlieties bloķējamās programmas numuru.



Pārslēdziet programmas numuru uz dzelteno krāsu.



Atlaidiet.

- Kanālu var nobloķēt arī tajā gadījumā, ja bloķēšanas sistēma ir izslēgta.

■ Iecienītās programmas atlasīšana

Iecienītās programmas ir ērta funkcija, kas ļauj ātri pārmeklēt jūsu izvēlētās programmas tā vietā, lai gaidītu, kamēr televizors pārmeklē visas starpprogrammas.



Atlasiet vēlamo programmu.



Pievieno attiecīgo programmu favorītu sarakstam patreizējā favorītu grupā.



Atlaidiet.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

■ Iecienīto programmu grupas izvēle



Atlasiet vēlamo programmu.



Atver uzņirstošo logu, kurā jūs varat nomainīt iecienīto programmu grupu.

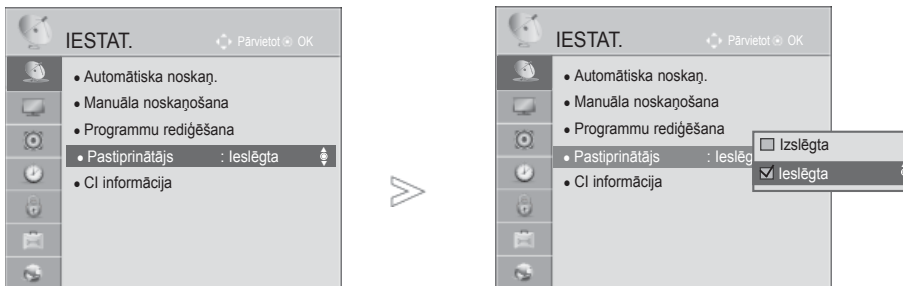


Izvēlieties favorītu grupu.

PASTIPRINĀTĀJS

Ja uztveršana ir vāja, izvēlieties iespējai Pastiprinātājs vērtību leslēgts.

Ja signāls ir stiprs, izvēlieties „Izslēgts”.



- 1 Izvēlieties **IESTAT..**
- 2 Izvēlieties **Pastiprinātājs**.
- 3 Izvēlieties **leslēgta** vai **Izslēgta**.
- 4 Saglabājiet.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

CI [KOPĪGĀ INTERFEISA] INFORMĀCIJA

Šī funkcija ļauj Jums skatīties nestandarta pakalpojumus (maksas pakalpojumus). Ja Jūs izņemat CIModulī, Jūs nevarat skatīties maksas pakalpojumus.

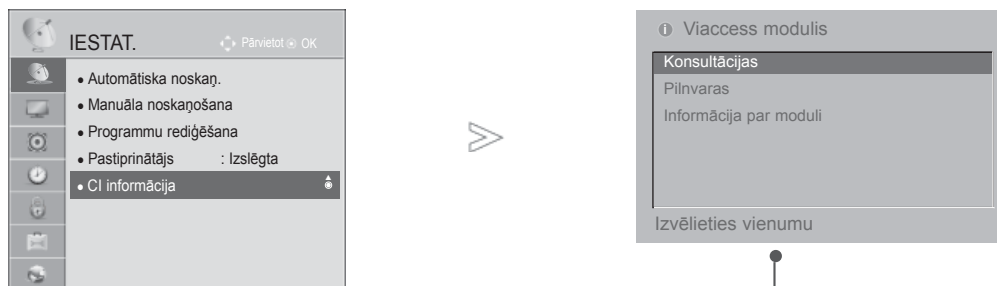
Kad modulis tiek ievietots CI ligzdā, Jūs varat piekļūt modula izvēlnei.

Lai iegādātos moduli un viedkarti, sazinieties ar savu piegādātāju. Neievietojiet un neizņemiet CAM moduli no displeja pārāk bieži. Tas var radīt problēmas. Kad displejs ir ieslēgts pēc CI modula ievietošanas, Jūs bieži vien nevarat dzirdēt skaņu.

Var rādīties nedabīgs attēls saskaņā ar CI moduli un viedkarti.

CI (Kopējās saskarnes) funkcija var nebūt pielietota, pamatojoties uz konkrētās valsts apraides apstākļiem.

Lietojot CAM (nosacījumiekļuves moduli), pārliecinieties, ka tas pilnībā atbilsts DVB-CI vai CI plusprasībām.



- Šis OSD ir paredzēts tikai ilustrācijai un izvēlnes opcijas un ekrāna formāts atšķirsies saskaņā ar Digitālo maksas pakalpojumu nodrošinātāju.
- Jums ir iespējams izmainīt CI (Kopīgo interfeisu) izvēlnes ekrānu un pakalpojumu, izmantojot Jūsu izplatītāju.



Izvēlieties **IESTAT..**



Izvēlieties **CI informācija**.



Izvēlieties nepieciešamo izšķirtspēju: Modula informācija, viedkartes informācija, valoda, vai programmatūras lejupielāde utt.



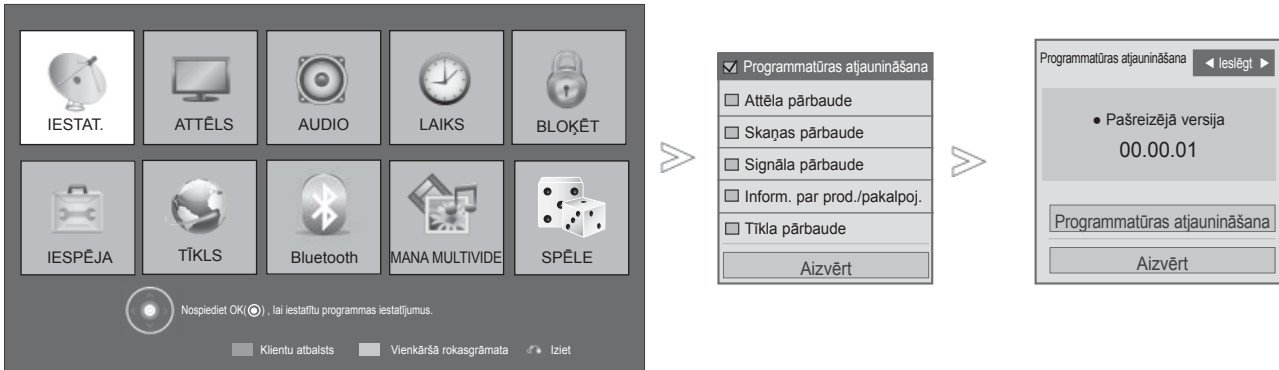
Saglabājiet.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

PROGRAMMATŪRAS ATJAUNINĀŠANA

Televizoru var atjaunināt ar jaunāko programmatūru, lai uzlabotu ierīces darbību un/vai pievienotu jaunas funkcijas.

Programmatūru var atjaunināt, izveidojot tiešu televizora savienojumu ar programmatūras atjaunināšanas serveri. Funkcija Programmatūras atjaunināšana var nedarboties pareizi, atkarībā no jūsu interneta vides. Šādā gadījumā varat iegūt jaunāko programmatūru pilnvarotā LG Electronics servisa centrā un pēc tam atjaunināt televizoru.



1 **SARKANS** Izvēlieties **Klientu atbalsts**.

2 Izvēlieties **Programm. atjaunināšana**.

3 Izvēlieties **Ieslēgta** vai **Izslēgta**.

- Ja Jūs izvēlaties **Ieslēgta**, tiks attēlots lietotāja apstipri nāšanas paziņojuma logs, lai paziņotu, ka ir atrasta jauna programmatūra.

4 Save.

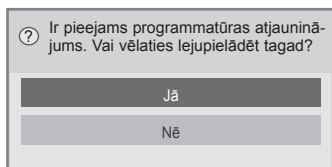
- Izmantojiet iespēju **Pārbaudīt atjauninājuma versiju**, lai manuāli atjauninātu jaunāko programmatūru no tīkla servera.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

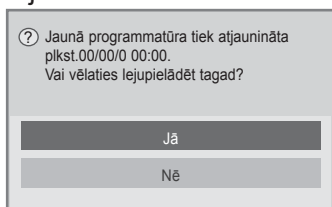
TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

■ Iestatot "Programmatūras atjaunināšana"

Ik pa laikam, pārraidot atjauninātu digitālās programmatūras informāciju uz ekrāna parādīsies sekojoša izvēlne.

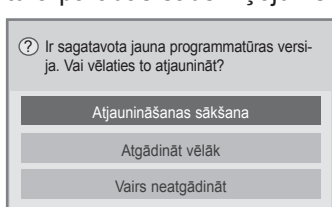


Vienkāršā atjaunināšana: pašreizējai atjaunināšanas straumei



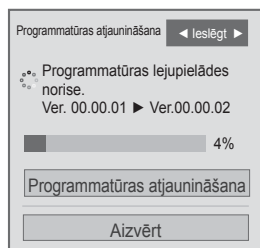
Ieplānotā atjaunināšana: ieplānotai atjaunināšanas straumei. Ja Programmatūras atjaunināšana izvēlne ir „Izslēgt”, parādīsies ziņojums ar prasību nomainīt to pret „Ieslēgta”.

Ja pastāv savienojums ar internetu, kad kļūst pieejama jauna programmatūra parādās šāds ziņojums.



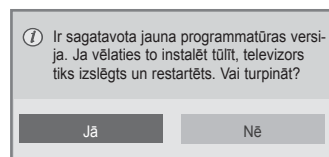
Lejupielāde sāksies pēc tam, kad jūs būsiet izvēlējies "Yes" (Jā). Šoreiz uz nirstošais logs ar lejupielādes norises indikatoru neparādīsies.

Lejupielādes gaitu jūs varat pārbaudīt no programmas atjaunināšanas izvēlnes.



Kad lejupielāde pabeigta, ekrānā atvērsies attēla redzamais logs.

Televizors tiks pārstartēts pēc tam, kad jūs būsiet izvēlējies "Yes" (Jā).



- Programmatūras Atjaunināšanas Procesa laikā lūdzu ievērojiet sekojošo:

- Nedrīkst pārtraukt tīkla barošanu displejam.
- Kad programma atjaunināta, jūs programmas atjauninājumu izvēlnē varat pārbaudīt tās versiju.
- Programmatūras lejupielādēšanai var būt nepieciešama stunda, tādēļ gādājiet, lai lejupielādes laikā barošana ir ieslēgta.

<Vienkārša atjaunināšana, ieplānot atjaunināšanu>

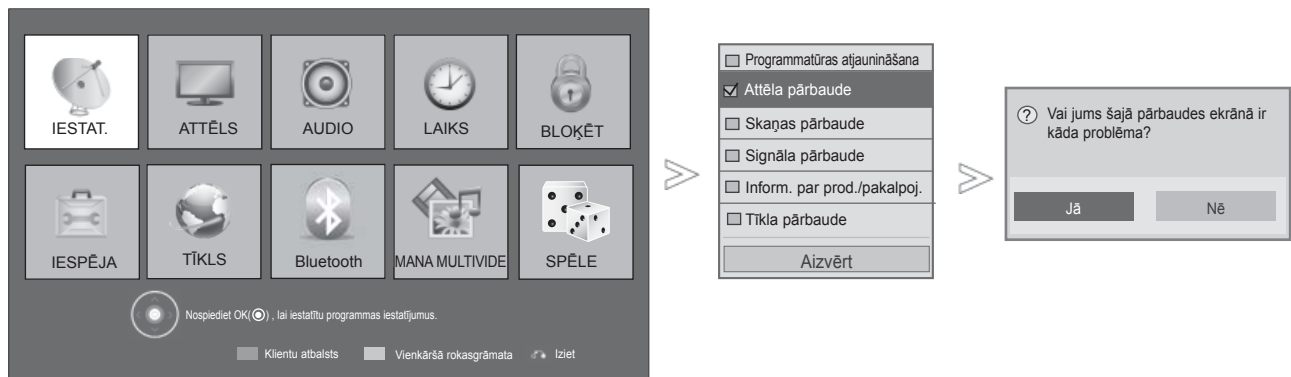
- Nedrīkst atvienot antenu.
- Programmu iespējams lejupielādēt tikai gaidstāves režīmā vai arī izmantojot programmatūras atjaunināšanas servisu lietotāju pieredzes sistēmas (MUX) ietvaros un lejupielāde tiks pārtraukta atvienojot maiņstrāvas barošanas kabeli no sienas rozetes vai pārskatot MUX bez programmas atjaunināšanaša servisa.
- Jums atgriezoties gaidstāves režīmā vai aktivizējot MUX ar programmas atjaunināšanas servisu, programmas lejupielāde turpināsies no tās vietas, kur tā tika pārtraukta.

<Tīkla atjaunināšana>

- Tīklu nedrīkst atvienot, kamēr programmatūra tiek atjaunināta.
- Ja, atverot NetCast, ir pieejams jauns programmatūras atjauninājums, NetCast nevar izmantot, iepriekš neatjauninot programmatūru.
- Kamēr programmatūra tiek atjaunināta, NetCast nevar atvērt NetCast.

ATTĒLA/SKAŅAS PĀRBAUDE

Piespiediet pogu MENU/EXIT (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīzijas pārraidi.



1 **SARKANS** Izvēlieties **Klientu atbalsts**.

2 Select **Attēla pārbaude** vai **Skanās pārbaude**.

3 Izvēlieties **Jā** vai **Nē**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

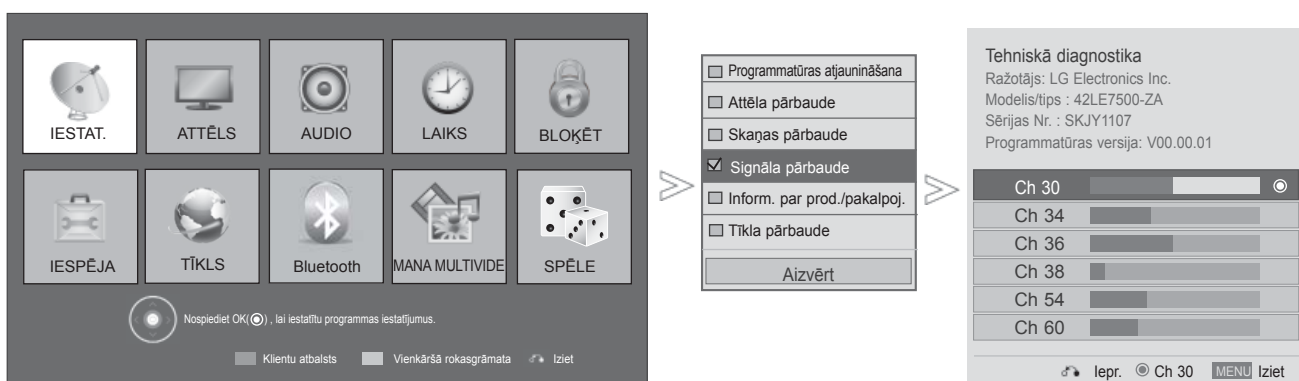
DIAGNOSTIKA

Šī funkcija ļauj Jums apskatīt opcijas Manufacturer (Ražotājs), Model/Type (Modeli/Tipu), Serial Number (Sērijas Numuru) un Software Version (Programmatūras Versiju).

Tā attēlo pārveidoto *MUX (MULTIPLEKSĒTO)informāciju un signāla stiprumu.

Tā attēlo izvēlētā MUX (MULTIPLEKSĒTĀJA) signāla informāciju un servisa nosaukumu.

(*MUX (MULTIPLEKSĒTĀJS): augstāks kanālu katalogs digitālajā apraidē (viens MUX (MULTIPLEKSĒTĀJS) satur vairākus kanālus.)



1 ŠARKANS Izvēlieties Klientu atbalsts.



2 Izvēlieties Signāla pārbaude.



3 Parādiet Manufacturer (Ražotāju), Model/Type (Modelis/tips), Serial Number (Sērijas numuru) un Software Version (Programmatūras versija).



4 Parādiet kanāla informāciju.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

INFORMĀCIJA PAR RAŽOJUMU/PAKALPOJUMU

Šī ir klientu atbalsta funkcija, kas sniedz informāciju par ražojumiem un pakalpojumiem, kā arī par klientu apkalošanas centriem.

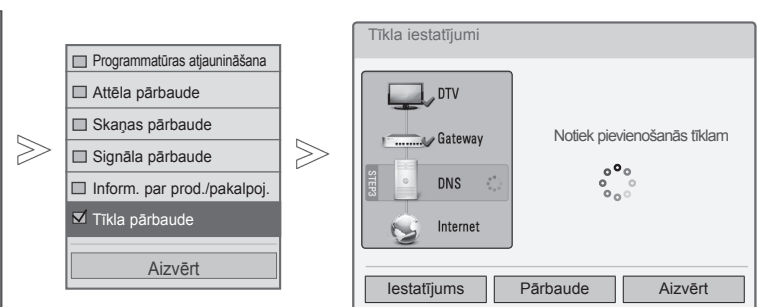


- 1 **SARKANS** Izvēlieties **Klientu atbalsts**.
- 2 Izvēlieties **Inform. par prod./pakalpoj..**
- 3 Dispēja MODELIS/TIPS, programmas versija, sērijas numurs, lietošanas ilgums, klientu apkalošanas centra un mājas lapas adrese.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TĪKLA PĀRBAUDE

Pārbaudīt tīkla stāvokli.



- 1 **SARKANS** Izvēlieties **Klientu atbalsts**.
- 2 Izvēlieties **Tīkla pārbaude**.
- 3 Pārbaudīt tīkla stāvokli.

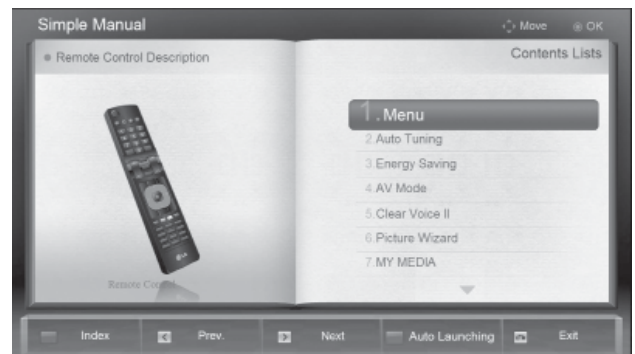
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

VIENKĀRŠĀ ROKASGRĀMATA

Jūs varat ērti un efektīvi piekļūt televizora informācijai, televizorā skatot vienkāršo rokasgrāmatu. Vienkāršās rokasgrāmatas darbības laikā audio tiek atslēgts.

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



ZĀLŠ Izvēlieties **Vienkāršā rokasgrāmata**.

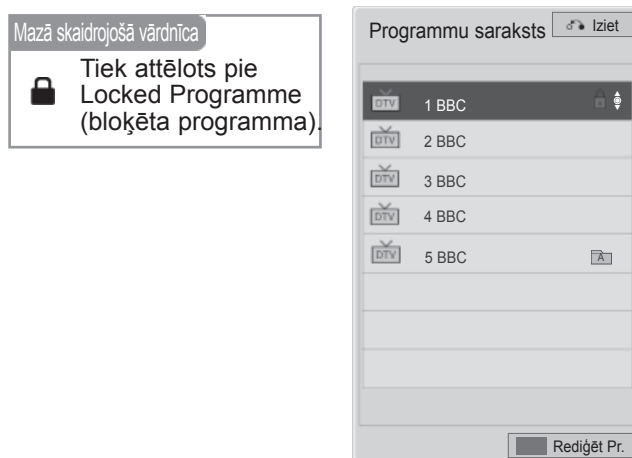


Atlasiet to rokasgrāmatas daļu, kuru vēlaties redzēt.

- Piespiediet pogu **EXIT** (IZIET), lai turpinātu skatīties televīzijas pārraidi.

PROGRAMMU TABULAS ATVĒRŠANA

Atmiņā saglabātās programmas var pārbaudīt, atverot programmu tabulu.



■ Programmu tabulas attēlošana



Parādīt **PROGRAMME LIST**(Programmu saraksts).

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



Aktivizē programmas rediģēšanas funkciju.

■ Programmas izvēle programmu tabulā



Izvēlieties programmu.



Pārslēdziet uz izvēlēto programmas numuru.



Režīms tiks mainīts noprogrammas, kuru pašreizskatāties, uz TV, DTV vai Radio.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

■ Lapošana caur programmu tabulu



Šķiriet lapas.



Atgriezieties parastā TV skatīšanās režīmā

■ Iecienīto programmu saraksta skatīšana



Skatiet iecienīto programmu sarakstu.



Aktivizē programmas rediģēšanas funkciju.



Patreizējais kanāls patreiz izvēlētajā grupā reģistrēts/anulēts kā galvenais kanāls.



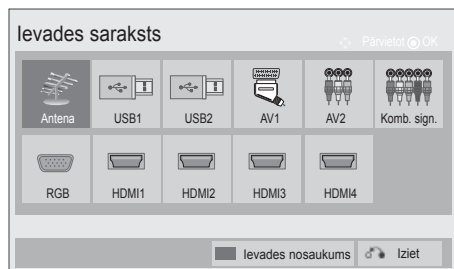
Favorītu grupa ir nomainīta.

INPUT LIST (IEVADES SARAKSTS)

HDMI un AV1 (SCART) var tikt atpazīti ar īpaša vadības kontakta palīdzību un tādējādi tos var aktivizēt tikai ārējai ierīcei reaģējot uz spriegumu.

Izmantojot pogu **TV/RAD**, iespējams pārslēgt no External Input (Ārējas ieejas) uz RF Input (RF ieeju) un uz pēdējo programmu, ko skatījāties DTV/RADIO/TV režīmā.

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



Izvēlieties ieejas signāla avotu.

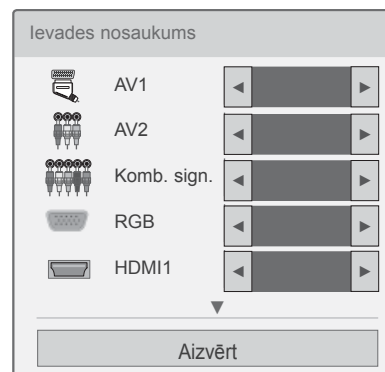
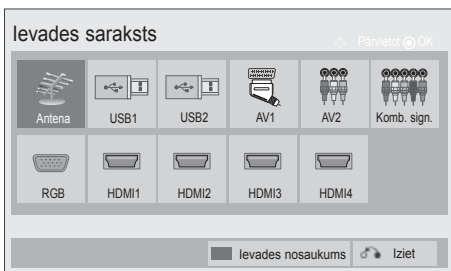
- **Antena** vai **Kabelis** : izvēlieties, kad skatāties DTV/RADIO/TV.
- **USB** : Izvēlieties to, ja USB izmantošana atkarīga no pieslēgvietas.
- **AV** : Izvēlieties, kad skatāties VCR vai ārējo aprīkojumu.
- **Komb. sign.** : Izvēlieties, kad izmantojat no savienotāja atkarīgu DVD vai digitālu televizora pierīci.
- **RGB** : Izvēlieties, kad izmantojat no savienotāja atkarīgu PC.
- **HDMI** : Izvēlieties, kad izmantojat no savienotāja atkarīgu DVD, PC vai digitālu televizora pierīci.

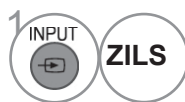
TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

IEVADES NOSAUKUMS

Iestata nosaukumu katram signāla ieejas avotam.

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



-  **ZILS** Izvēlieties **Signāla ieejas nosaukums**.
-  Izvēlieties avotu.
-  Izvēlieties nosaukumu.

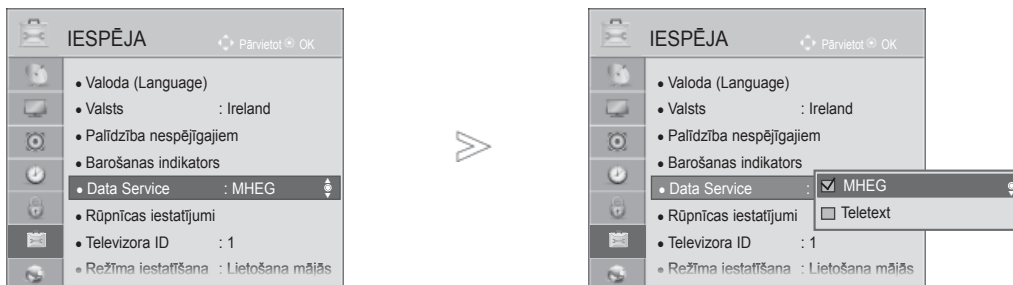
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

DATA SERVICE

(Šī izvēlne ir iespējota tikai īrijā.)

Izmantojot šo funkciju, lietotājs var izvēlēties **MHEG(Digital Teletext)** (**Digitālais teleteksts**) vai **Teletext**, ja tie abi ir pieejami vienlaicīgi

Ja ir pieejams tikai viens pakalpojums, neatkarīgi no atlasītās opcijas tiks iespējots **MHEG** vai **Teletext**



- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Izvēlieties **IESPĒJA**.
Izvēlieties **Data Service**.
Izvēlieties **MHEG** vai **Teletext**.
Saglabājiet.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

MHP PAKALPOJUMS

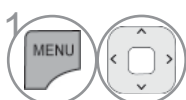
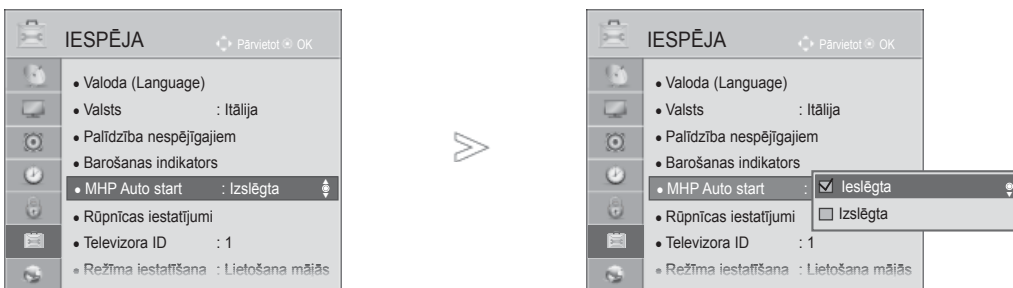
(Tikai 32/37/42/47/55LE58**, 32/37/42/47/55LE78**, 42/47/55LE88**,
32/37/42/47/55LD68**, 32/42/47LD78**, 32/37/42LD88**, 50/60PK78**,
50/60PK98**)

(Šī izvēlne ir iespējota tikai Itālijā.)

Šī funkcija ir MHP, Itālijas datu apraides, automātiskās startēšanas funkcija.

Izmantot kanālā ar MHP signālu.

Datu apraides funkcija var nedarboties pareizi atkarībā no raidstacijas stāvokļa.



Izvēlieties **IESPĒJA**.



Izvēlieties **MHP Auto start**.



Izvēlieties **Ieslēgta** vai **Izslēgt**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

■ Kad MHP automātiskā startēšana iestatījums ir leslēgta

- 1  SARKANS Parādīt MHP.

■ Kad MHP automātiskā startēšana iestatījums ir Izslēgta

- 1  Parādīt MHP lietojumprogrammu saraksts.
- 2  Izvēlieties vēlamo MHP apraidi.

- Nospiediet pogu **EXIT** (IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

SIMPLINK

Tas darbojas tikai ierīcē ar logotipu SIMPLINK.

Pārbaudiet, vai ir šis logotips SIMPLINK.

Produkts var nedarboties pareizi, ja lietojat to ar citiem produktiem, kam ir HDMI-CEC funkcija.

Tas ļauj vadīt un atskanot citas AV ierīces, kas televizoram pievienotas ar HDMI kabeli, neizmantojot citus kabeļus vai iestatījumus.

Ja nevēlaties lietot izvēlni SIMPLINK, izvēlieties **Izslēgts**.



Parāda displejā
SIMPLINK.



Izvēlieties **leslēgta** vai
Izslēgta.



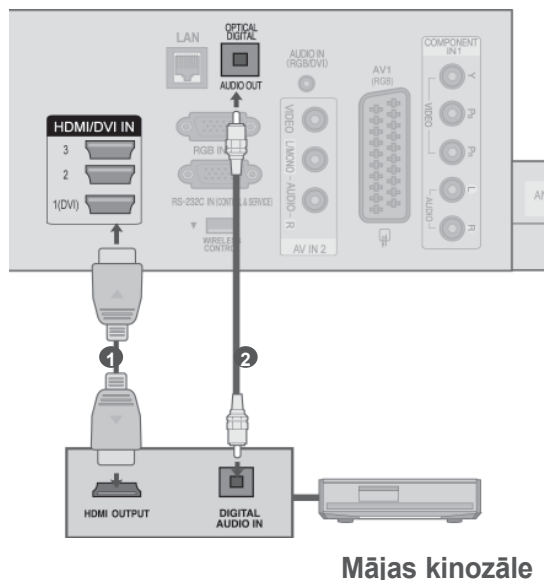
Saglabājiet.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

Savienošana ar mājas kinozāli, uz kuras ir SIMPLINK logotips

- 1** Savienojiet **HDMI/DVI IN 1(DVI), HDMI/DVI IN 2, HDMI/DVI IN 3 or HDMI IN 4** (izņemot 32/37/42/47/55LD6***, 32/42/47LD7***) termināli televizora aizmugurē un mājas kinozāles HDMI izejas termināli, izmantojot HDMI kabeļus.
- 2** Savienojiet televizora aizmugurē esošo digitālās audio izejas termināli un mājas kinozāles digitālās audio ieejas termināli, izmantojot optiskos kabeļus.
- 3** Spiežot pogu **SIMPLINK**, izvēlnē Speaker (Skaļrunis) atlasiet Home Theater (Mājas kinozāle).

- ▶ Izvēloties vai lietojot ierīces nesēju ar mājas kinozāles funkciju, skaļruņi automātiski pārslēdzas uz mājas kinozāles (HT) skaļruņiem (varat klausīties ar mājas kinozāles iekārtu).



! PIEZĪME

- ▶ Pievienojiet televizora HDMI/DVI IN vai HDMI IN termināli SIMPLINK ierīces terminālim (HDMI terminālis) ar HDMI kabeli.
- ▶ Kad ienākošais kanāls ir pārslēgts uz citu ieeju vai ieejām, nospiežot tālvadības pults pogu INPUT, ierīce pārstāj darboties ar SIMPLINK.

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

SIMPLINK funkcijas

Disku atskānošana

Kontrolējiet pievienotās AV ierīces, spiežot pogas $\wedge \vee < >$, OK, \blacktriangleright , \blacksquare , II, \blacktriangleleft un $\blacktriangleright\blacktriangleright$.

Tiešā atskānošana

Kad AV ierīces ir pievienotas televizoram, varat tieši vadīt šīs ierīces un veikt atskānošanu, nenorādot papildu iestatījumus.

AV ierīces izvēle

ļauj izvēlēties vienu no televizoram pievienotajām AV ierīcēm un atskāņot tās signālu.

Visu ierīču izslēgšana

Izslēdzot televizoru, tiek izslēgtas arī visas pievienotās ierīces.

Audio izejas pārslēgšana

Nodrošina veidu, kā vienkārši pārslēgt audio izeju.

Sinhronizācija ieslēdzot

Kad HDMI terminālam pievienotais aprīkojums ar Simplink funkciju sāks atskānošanu, televizors automātiski pārslēgsies ieslēgtā režīmā.

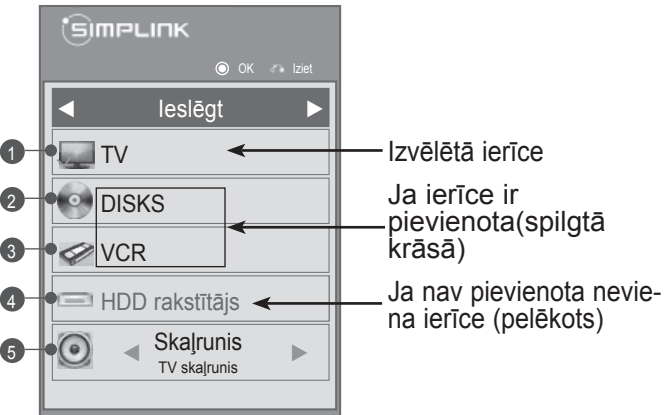
*Ierīce, kas televizoram pievienota, izmantojot HDMI kabeli, bet neatbalsta Simplink, šo funkciju nenodrošina

Piezīme: Iai lietotu SIMPLINK, ir jāizmanto HDMI kabelis, kura versija ir jaunāka par 1,3, ar (*CEC: patēriņa elektroierīču vadība).

Izvēlne SIMPLINK

Lai izvēlētos vajadzīgo SIMPLINK avotu, spiediet pogu $\wedge \vee < >$ un pēc tam nospiediet pogu OK (Labi).

- ① **TV skatīšanās :** pārslēdzieties uz iepriekšizvēlēto TV kanālu neatkarīgi no pašreizējārežīma.
- ② **DISC (DISKS) atskanošana:** : izvēlieties unatskanojiet pievienotos diskus.
Ja ir pieejami vairāki diski, tad ekrāna apakšā tiek uzrādīts disku ierīces veids.
- ③ **VCR (videomagnetofona) atskanošana :** atskanojiet un vadiet pievienoto videomagnetofonu.
- ④ **HDD (cietā diska) ierakstu atskanošana :** atskanojiet un vadiet cietajā diskā saglabātus ierakstus.
- ⑤ **Audio izeja uz mājas kinozāli/audio izeja uz TV:** izvēlieties, vai audio signāls jāizvada uz mājas kinozāli vai TV skaļruni.



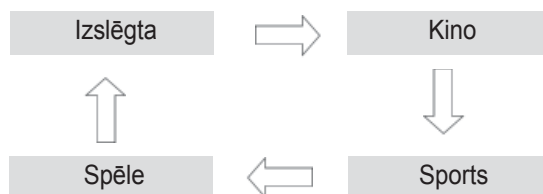
- Mājas kinozāle: vienlaicīgi atbalsta tikai vienu
- DVD, ierakstītājs: vienlaikus tiek atbalstīti līdz trim(tikai 32/37/42/47/55LD6***, 32/42/47LD7***), četriem(tikai 32/37/42/47/55LE5***, 32/37/42/47/55LE7***, 42/47/55LE8***, 50/60PK5**, 50/60PK7***, 50/60PK9***).
- Videomagnetofons: vienlaikus atbalsta tikai vienu

TV SKATĪŠANĀS/PROGRAMMU VADĪBA

AV MODE (AV REŽĪMS)

Pievienojot AV ierīces ārējai ieejai, varat izvēlēties optimālos attēlus un skaņas.

- | | |
|----------------|--|
| Izslēgt | Atspējo AV MODE (REŽĪMU AV). |
| Kino | Pielāgo video un audio filmu skatīšanai. |
| Sports | Pielāgo video un audio sporta pasākumu skatīšanai. |
| Spēle | Pielāgo video un audio spēļu spēlēšanai. |



Atkārtoti spiediet pogu AV MODE (AV REŽĪMS), lai izvēlētos nepieciešamo avotu.



- Ja režīmā AV izvēlas režīmu **Kino**, režīms **Kino** tiek izvēlēts gan iespējai **Attēla režīms**, gan iespējai **Skaņas režīms** attiecīgi izvēlnēs **ATTĒLS** un **AUDIO**.
- Ja režīmā AV izvēlaties „**Izslēgt**“, tiek izvēlēts tas attēls un skaņa, ko izvēlējāties sākumā.

INICIALIZĒŠANA (RŪPNĪCAS SĀKOTNĒJO IESTATĪJU-MUATIESTATĪŠANA)

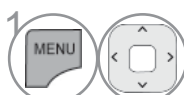
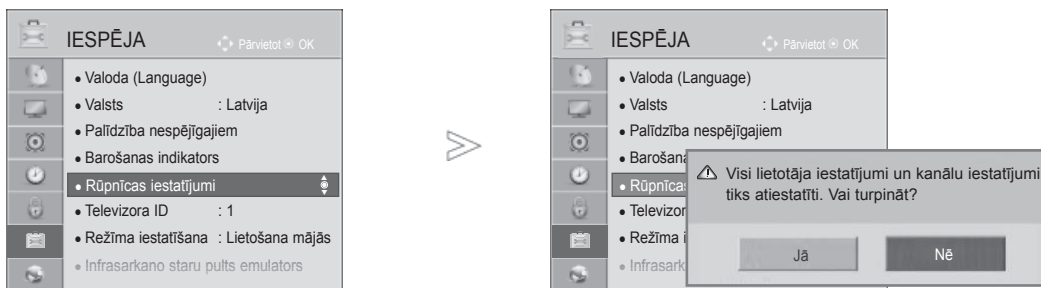
Šī funkcija inicializē visus iestatījumus.

Taču Attēla režīms iestatījumus Diena un Nakts (Eksperts 2) nav iespējams inicializēt.

Ir noderīgi ierīci inicializēt, pārceļoties uz citu pilsētu vai valsti.

Kad rūpnīcas iestatījumu atjaunošana ir pabeigta, vēlreiz jāveic inicializācijas uzstādīšana.

Ja **Sistēmas bloķešana** izvēlne ir ieslēgta uz „**ieslēgta**“, parādīsies ziņojums ar prasību ievadīt paroli.



Izvēlieties **IESPĒJA**.



Izvēlieties **Rūpnīcas iestatījumi**.



Izvēlieties **Jā**.

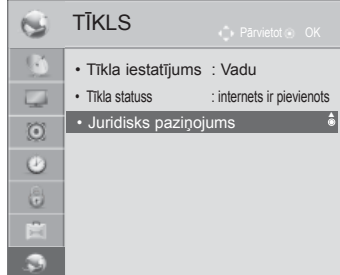


Sākt rūpnīcas iestatījumu atjaunošanu.

- Kad **Sistēmas bloķešana** ir "ieslēgta", ja aizmirsāt savu paroli, uz tālvadības pults nospiediet '0', '3', '2', '5'.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

JURIDISKS PAZIŅOJUMS



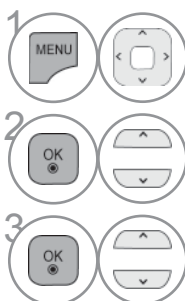
▼

Juridisks paziņojums

01/03 lapa

SVARĪGS PAZIŅOJUMS PAR TĪKLA PAKALPOJUMU Viss saturs un pakalpojumi, kas ir pieejami, izmantojot šo ierīci, pieredzējām pusēm un tos aizsargā autortiesību, patēnītu, prečīzīmu un/vai citi intelektuālā tpašuma likumi. Šāda veida saturs un pakalpojumi tiek nodrošināti vienīgi jūsu nekomerciālai, personīgai lietošanai. Saturu vai pakalpojumus nedrīkst lietot veida, ko neatļauj satura tpašnieks vai pakalpojuma sniedzējs, nav atlauts kopēt, augšupielādēt, izvietot, pārraidīt, tulcot, pārdot, mainīt, izveidot atvasinājumus vai kādā veidā izplatīt ar jebkādiem iñdzekļiem jebkādu saturu vai pakalpojumus, kas attēloti, izmantojot šo ierīci.**AR ŠO JŪS APSTIPRINĀT UN PIEKRITAT, KA IERICE UN JEBKĀDA VEIDA TREŠO PUŠU SATURS UN PAKALPOJUMI TIEK NODROŠINĀTI "TĀDI, KĀDI TIE IR" BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠI NOTEIKTĀM VAI DOMĀTĀM GARANTIJĀM.** LG ELECTRONICS AR ŠO NOLIEDZ VISAS GARANTIJAS UN NOTEIKUMUS ATTIECĪBĀ UZ JEBKĀDA VEIDA SATURU UN PAKALPOJUMIEM, VAI TIE BŪTU TIEŠI NOTEIKTI VAI DOMĀTI, TAI SKAITĀ GARANTIJAS PAR DERĪGUMU PĀRDOŠANAI, PAR APMIERINOŠU KVALITĀTI, DERĪGUMU KONKRĒTAM NOLŪKAM

[Aizvērt](#)



Izvēlieties **Tīkls**.

Izvēlieties **Juridisks paziņojums**.

Izvēlieties **Juridisks paziņojums**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.

SVARĪGS PAZINOJUMS PAR TĪKLA PAKALPOJUMIEM

Viss saturs un pakalpojumi, kam var piekļūt, izmantojot šo ierīci, pieder trešajām pusēm un tos aizsargā autortiesību, patentu, prečzīmju un/vai cita intelektuālā īpašuma likumi. Šāda veida saturs un pakalpojumi tiek nodrošināti vienīgi jūsu nekomerciālai, personīgai lietošanai. Saturu vai pakalpojumus nedrīkst lietot veidā, ko neatļauj satura īpašnieks vai pakalpojuma sniedzējs. Neierobežojot iepriekšminētā vispārīgo nozīmi, ja vien to neatļauj attiecīgā satura īpašnieks vai pakalpojuma sniedzējs, nav atļauts kopēt, augšupielādēt, izvietot, pārraidīt, tulkot, pārdot, mainīt, izveidot atvasinājumus vai kādā veidā izplatīt ar jebkādiem līdzekļiem jebkādu saturu vai pakalpojumus, kas attēloti, izmantojot šo ierīci.

AR ŠO JŪS APSTIPRINĀT UN PIEKRĪTAT, KA IERĪCE UN JEBKĀDA VEIDA TREŠO PUŠU SATURS UN PAKALPOJUMI TIEK NODROŠINĀTI "TĀDI, KĀDI TIE IR" BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠI NOTEIKTĀM VAI DOMĀTĀM GARANTIJĀM. LG ELECTRONICS AR ŠO NOLIEDZ VISAS GARANTIJAS UN NOTEIKUMUS ATTIECĪBĀ UZ JEBKĀDA VEIDA SATURU UN PAKALPOJUMIEM, VAI TIE BŪTU TIEŠI NOTEIKTI VAI DOMĀTI, TAI SKAITĀ GARANTIJAS PAR DERĪGUMU PĀRDOŠANAI, PAR APMIERINOŠU KVALITĀTI, DERĪGUMU KONKRĒTAM NOLŪKAM UN TREŠO PUŠU TIESĪBU NEPĀRKĀPŠANU VAI CİTIEM PROGRAMMATŪRAS DARĪJUMIEM. LG NEGARANTĒ SATURA VAI PAKALPOJUMA, KAS PADARĪTS PIEEJAMS AR ŠĪS IERĪCES PALĪDZĪBU, PRECIZITĀTI, DERĪGUMU, SAVLAICĪGUMU, LIKUMĪBU VAI PABEIGTĪBU UN NEGARANTĒ, KA IERĪCE VAI PAKALPOJUMI ATBILST JŪSU VAJADZĪBĀM VAI TO, KA IERĪCES DARBĪBA VAI PAKALPOJUMU SNIEGŠANA NETIKS PĀRTRAUKTA. LG NEKĀDĀ GADĪJUMĀ, TOSTARP NEVĒRĪBAS DĒĻ, NEATBILD, NEDZ SASKAŅĀ AR LĪGUMSAISTĪBĀM, NEDZ TIESĪBU PĀRKĀPUMA GADĪJUMĀ, PAR TIEŠIEM, NETIEŠIEM, NEJAUŠIEM, TĪŠIEM VAI IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM VAI CİTIEM ZAUDĒJUMIEM, KO RADĪJUSI IETVERTĀ INFORMĀCIJA VAI SATURS VAI PAKALPOJUMI, KURIEM ESAT PIEKĻUVIS JŪS VAI KĀDA TREŠĀ PUSE, PAT JA SANEMTS BRĪDINĀJUMS PAR ŠĀDU ZAUDĒJUMU IESPĒJAMĪBU.

Trešo pušu pakalpojumi var tikt mainīti, atlīkti, dzēsti, izbeigtī vai pārtraukti, kā arī tiem var tikt atslēgta piekļuve jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma, un LG nesniedz nekādus galvojumus vai garantijas, ka saturs vai pakalpojums būs pieejams noteiktā laikposmā. Saturu un pakalpojumus nodrošina trešās puses, izmantojot tīklus un pārraides aparātu, ko LG nekontrolē. LG vienmēr bez iepriekšēja brīdinājuma vai saistībām, var uzlikt ierobežojumus noteiktu pakalpojumu vai satura lietošanai vai piekļuvei tiem. LG ar šo noliedz jebkādu atbildību vai saistības par jebkādām saturu vai pakalpojumu, kas padarīti pieejami ar šīs ierīces palīdzību, izmaiņām, pārtraukšanu, dzēšanu vai atlīšanu.

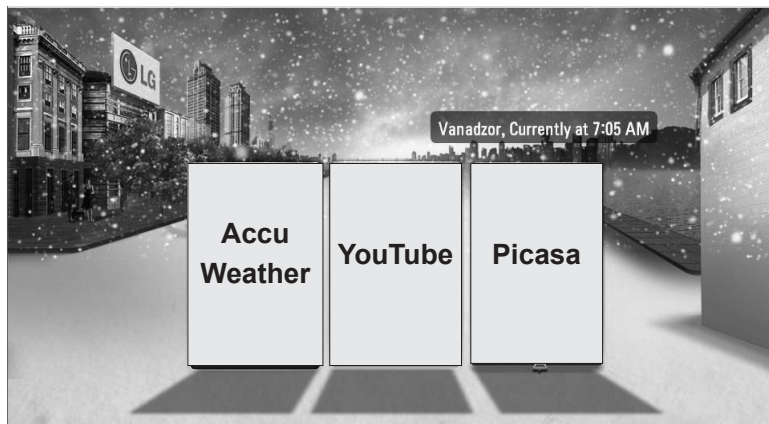
LG neatbild par klientu apkalpošanu saistībā ar saturu un pakalpojumiem. Jebkādi jautājumi vai lūgumi attiecībā uz saturu vai pakalpojumiem jāadresē tieši attiecīgā satura un pakalpojumu nodrošinātājiem.

NETCAST IZVĒLNE

Šos pakalpojumus nodrošina cits saturs nodrošinātājs.

Lai iegūtu konkrētu informāciju par pakalpojumiem, apmeklējiet saturs nodrošinātāju vietnes. (Iespējams, dažas saturs rokasgrāmatas nebūs nodrošinātas atkarībā no saturs nodrošinātāja).

NetCast izvēlnes avots var būt katrā valstī atšķirīgs.



1 Izvēlieties **NETCAST** izvēlnes opciju.

2 Lietojiet **AccuWeather**, **Picasa** vai **YouTube**.

! PIEZĪME

► Ar televizora palīdzību meklēto videoklipu saraksts var atšķirties no datorā ar tīmekļa pārlūkprogrammas palīdzību meklēto videoklipu saraksta.

► Šī televizora iestatījumi neietekmē YouTube atskanošanas kvalitāti.

► Atskanojamos videoklipus var pauzēt, apturēt vai var tikt veikta buferizācija, atkarībā no jūsu platoslas savienojuma ātruma.

Mēs iesakām lietot savienojumu, kura ātrums ir vismaz 1,5 Mb/s. Lai nodrošinātu maksimāli kvalitatīvu atskanošanu, nepieciešams savienojuma ātrums 4,0 Mb/s. Dažreiz platoslas savienojuma ātrums var būt atšķirīgs, atkarībā no IPS tīkla apstākļiem. Ja jums ir problēmas ar ātra, droša savienojuma uzturēšanu, vai ja vēlaties palielināt savienojuma ātrumu, sazinieties ar savu IPS.. Vairākums IPS piedāvā dažādas platoslas savienojuma ātruma iespējas.

► Lai skatītu saturs nodrošinātāja lietotāja rokasgrāmatu, apmeklējiet mūsu vietni <http://www.lg.com>.

► Lai skatītu Orange vai maxdome aktivizācijas metodi, noklikšķiniet kompaktdiskā iekļautajā rokasgrāmatā (tikai franču vai vācu valodā) uz Orange vai maxdome.

► Izmantojot pakalpojumus, kuros jāpiesakās, reģistrējieties pakalpojumam tā vietnē, izmantojot datoru, bet piesakieties tajā no televizora un izmantojiet dažādas papildu funkcijas.

► Ja iestatījumos noteiksīt vēlamo pilsētu, nospiežot sarkano pogu, NetCast fonā tiks iestatīts laika prognoze izvēlētajai pilsētai.

- Nospiediet **SARKANO** pogu, lai izvēlētos Vietējie laikapstākji.
- Nospiediet pogu **EXIT**, lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.

YOUTUBE

YouTube ir video koplietošanas vietne, kur lietotāji var augšupielādēt, skatīties un izvietot videoklipus.

YouTube ekrāna sastāvdaļas

- ① Izvēlne YouTube
- ② Videoklipu saraksts



	Iestatīt opciju izvēlni.
	Atgriezties Netcast izvēlnē.
	Atgriezieties pie TV skatīšanās

! PIEZĪME

- Ja tiek atskanots Youtube videoklips pilnekrāna režīmā, un nospiež pogu Q.menu (Ātrā izvēlne), iespējams iestatīt video opcijas.

YouTube pakalpojuma izvēlne

- **Home:** iespējams skatīties populārus videomateriālus reāllaikā.
- **Ieteicamie:** tiks parādīts ieteicamo videoklipu saraksts.
- **Populārie:** parādīsies YouTube servera visaugstāk novērtēto videoklipu saraksts.
- **Visskatītākie:** tiks parādīts visvairāk skatīto videoklipu saraksts.
- **Meklēt:** Tiks parādīta papildtastatūras/tastatūras izvēlne.
- **Vēsture:** tiks parādīts iepriekš atskanēto videoklipu saraksts. iespējams saglabāt ne vairāk kā 20 videoklipus.
- **Izlase:** ja lietotājs ir pierakstījis vietnē, šajā izvēlnē būs redzams arī jūsu konta videoklipu saraksts, kas būs sakārtots YouTube serverī (iespējams, daži videoklipi netiks rādīti sarakstā **Izlase**, pat ja tie būs sakārtoti serverī).
- **Pierakstīties (Izrakstīties):** Parāda papildtastatūras/tastatūras izvēlni, lai varētu pierakstīties, vai arī atgriežas izrakstītā stāvoklī.

Tālvadības pults izmantošana

■	Apturēt videoklipu un parādīt saistīto videoklipu sarakstu.
II	Kad videoklips tiek atskanēts, pauzēt to.
►	Atskanot izvēlēto videoklipu.
	Patīt videoklipu uz priekšu vai atpakaļ.
SARKANS 	Iestatīt opciju izvēlni.
	Atgriezties Netcast izvēlnē.
	Atgriezieties pie TV skatīšanās

ACCUWEATHER

Accuweather ir programma, ar kuras palīdzību lietotājs var uzzināt laikapstākļus noteiktā pilsētā.

AccuWeather ekrāna sastāvdaļas

- ① Izvēlne AccuWeather
- ② Laikapstākļu saraksts pēc pil sētas
- ③ Atbilstošās tālvadības pults pogas



AccuWeather pakalpojuma izvēlne

- **Mājas:** tiek parādīti laikapstākļi izvēlētajā pilsētā.
- **Pilsētu izlase:** iespējams reģistrēt bieži pieprasītās pilsētas, lai uzzinātu laikapstākļus tajās.

! PIEZĪME

- Pēc noklusējuma ir reģistrēta Nujorka, Londona un Parīze, taču lietotājs var pievienot vai dzēst pilsētas no saraksta **Pilsētu izlase**.
- LG neatbild par laika prognožu precizitāti.
- Parādītā laikapstākļu informācija var neatbilst faktiskajiem laikapstākļiem atkarībā no Accuweather nodrošinātās informācijas.

TĪKLRAIDE

PICASA

Picasa ir Google lietojumprogramma, kurā var pārvaldīt digitālus attēlu failus.

Picasa ekrāna sastāvdaļas

TĪKLRAIDE



① Picasa izvēlne
② Fotoattēlu saraksts
③ Atbilstošās tālvadības pults pogas

1 Izvēlēties vēlamo fotoattēlu.
2 Parādīt izvēlēto fotoattēlu.
3 Atgriezties Netcast izvēlnē.
Atgriezties pie TV skatīšanās

Picasa pakalpojuma izvēlne

- **Sākums:** tiks parādīts aktuālāko fotoattēlu saraksts.
- Draugi: iespējams reģistrēt kā draugus lietotājus ar attēliem. Iespējams pievienot līdz 10 draugiem.
- **Meklēt:** Tiks parādīta papildtastatūras/tastatūras izvēlne.
- Mani fotoattēli: varat skatīt uz tīmekli augšupielādētos attēlus. Šo funkciju var izmantot tikai, pierakstoties.
- **Pierakstīties (Izrakstīties):** Parāda papildtastatūras/tastatūras izvēlni, lai varētu pierakstīties, vai arī atgriežas izrakstītā stāvoklī.

LAI IZMANTOTU BLUETOOTH

(izņemot 32/37/42/47/55LE5***, 32/37/42/47/55LD6***, 32/42/47LD7***,
50/60PK5**)

BLUETOOTH

Bluetooth ir neliela darbības diapazona tīklošanas tehnoloģija, kas izmanto 2,4 GHz frekvenci, lai savienotu dažādu veidu informācijas ierīces, piemēram, datorus, mobilos tālruņus un personālos ciparāsistentus, kā arī dažādas ciparu ierīces ar bezvadu savienojuma palīdzību, un nodrošina datu apmaiņu, neizmantojot vadus.

Izmantojot Bluetooth sakaru funkciju, iespējams savienot televizoru ar Bluetooth bezvadu austiņām vai saņemt attēlus (tikai JPEG), klausīties mūziku no Bluetooth mobilā tālruņa.

- Sakaru specifikācija: Bluetooth specifikācijas versija 2.0 + EDR (Enhanced Data Rate - palielināts datu pārraides ātrums)
- Izeja: Bluetooth specifikācija Power Class 2
- Maksimālais sakaru diapazons: tiešas redzamības zona, aptuveni 10 m (30 pēdas)
- Frekvenču josla: 2,4 GHz josla (no 2,4 GHz līdz 2,4835 GHz)
- Bluetooth modulis: RBFS-B921A (plazmas televizors), RBFS-B721A (LCD/LED LCD televizors) (LG Electronics)
- Saderīgs Bluetooth profils: GAVDP (Generic Audio/Video Distribution Profile - ģeneratīvais audio/video sadales profils)
 - A2DP(Advanced Audio Distribution Profile - uzlabotais audio sadales profils)
 - HSP(Headset Profile - austiņu profils)
 - OPP(Object Push Profile - objektu grūdes profils)
 - BIP (Basic Imaging Profile - pamata attēlveidošanas profils)
 - FTP (File Transfer Profile - failu pārsūtīšanas profils)

€ 0700

Piesardzības pasākumi, izmantojot Bluetooth

- Lietot 7 m (-45° – 45°) diapazonā.
- Ja ierīci izmanto ārpus darbības diapazona vai vietā, kur ir šķēršļi, var rasties sakaru klūdas.
- Sakaru klūdas var rasties atkarībā no apkārtējām ierīcēm.
- Sakaru klūdas var rasties, izstrādājumiem, kas izmanto vienu frekvenču joslu 2,4 GHz (bezvadu LAN, mikroviļņu krāsns utt.).
- Ierīču meklēšanas laiks var būt atšķirīgs atkarībā no Bluetooth ierīču skaita un darbības vides.
- Veiksmīgas meklēšanas iespējamība palielinās, ja ir mazāks ierīču skaits.
- Sakaru izveidi ar bezvadu ierīcēm var traucēt elektromagnētiskie vilņi.
- Tā kā bezvadu ierīcēm iespējami elektromagnētisko vilņu traucējumi, ar tām nevar nodrošināt pakalpojumus, kas saistīti ar cilvēka dzīvību.
- Vienlaikus iespējams pievienot tikai vienu Bluetooth ierīci.
- Ja tiek izmantotas Bluetooth austiņas, nav iespējams saņemt fotoattēlus (tikai JPEG) vai klausīties mūziku no citām Bluetooth ierīcēm.
- Sīkāku informāciju par Bluetooth skatiet Bluetooth ierīces lietotāja rokasgrāmatā.
- Ierīci jāizmanto, ievērojot šādus divus noteikumus: 1) Šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus un 2) šai ierīcei jāpieņem saņemtie traucējumi, tai skaitā tādi, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.
- Bluetooth var izmantot aptuveni 30 sekundes pēc barošanas ieslēgšanas.
- Atkarībā no translācijas apstrādes metodes un izmantoto austiņu darbības, skaņu var ātri atvienot.

QDID(Qualified Design Identity - kvalificēta dizaina identitāte) : B015199

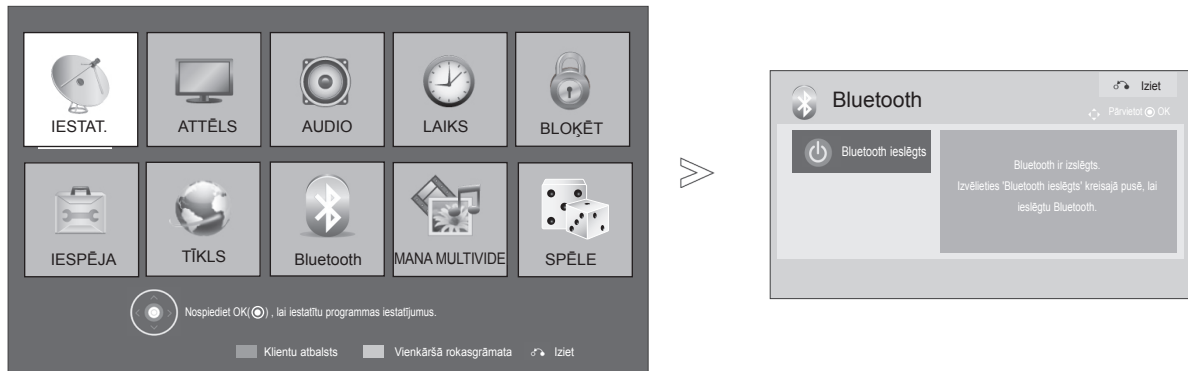
BLUETOOTH IESTATĪŠANA

Ja vēlaties klausīties pārraidītu skaņu, izmantojot Bluetooth austiņas vai saņemt jpeg attēlus no kādas ārējās ierīces un skatīties tos televizorā, klausīties mūziku no mobilā tālruņa (Bluetooth ierīces), varat izmantot bezvadu sakarus bez nepieciešamības pievienot kabeļus.

BLUETOOTH izvēlnei var piekļūt, izvēloties „**Bluetooth ieslēgts**”.

Ja nevēlaties izmantot Bluetooth funkciju, izvēlieties „**Bluetooth izslēgts**”.

Ja ierīce pievienota ārējai Bluetooth ierīcei, varat izvēlēties „**Bluetooth izslēgts**” pēc ierīces atvienošanas.



- 1
 - 2
- Izvēlieties **BLUETOOTH**.
Izvēlieties **Bluetooth ieslēgts**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

LAI IZMANTOTU BLUETOOTH

BLUETOOTH AUSTIŅAS

Kad būsit izvēlējies Bluetooth austiņas, varēsit klausīties televizora skaņu Bluetooth austiņās, izmantojot bezvadu sakarus.

Pirms jaunas Bluetooth ierīces pirmās lietošanas reizes tā ir jāsavieno pārī. Sīkāku informāciju skatiet attiecīgās ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

Pāros savienot iespējams ne vairāk kā 12 ierīces.

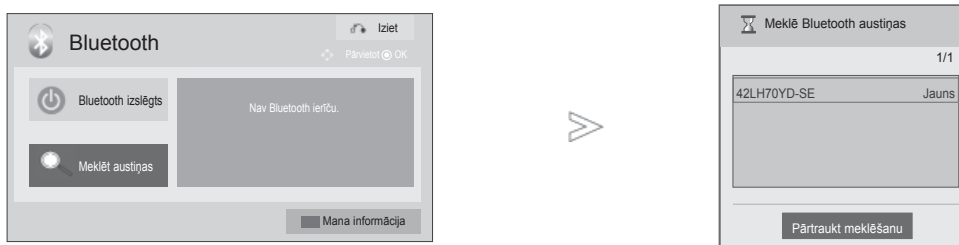
Kad iekārta meklē Bluetooth austiņas, pārējās pogas, izņemot pogu „Stop” (Pārtraukt) (poga OK) nedarbojas.

Jaunu Bluetooth austiņu pievienošana

Jaunas Bluetooth austiņas iespējams meklēt tikai stāvoklī **Atvienots**.

Kad palaidīsīt meklēšanu, jums tiks parādīts visu Bluetooth austiņu, kas atbild, saraksts.

Kad jaunā Bluetooth ierīce ir atrasta, lai izveidotu savienojumu ar ierīci, ir jāievada PIN numurs. Sīkāku informāciju skatiet attiecīgās ierīces lietotāja rokasgrāmatā.



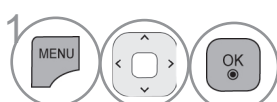
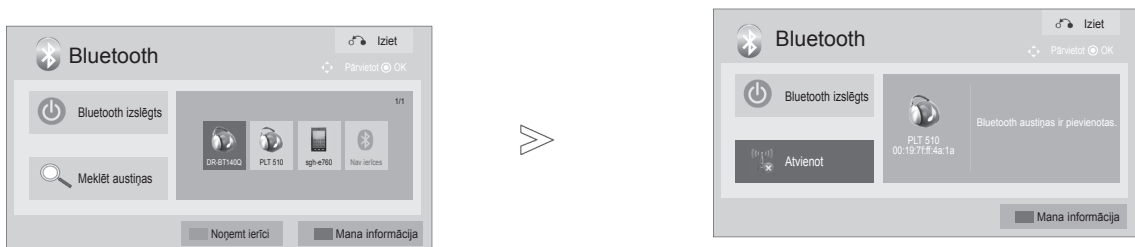
- 1 Izvēlieties **BLUETOOTH**.
- 2 Izvēlieties **BLUETOOTH**.
- 3 Select the desired Bluetooth headset.
- 4 Sastādīt vēlamo Bluetooth austiņu PIN numuru. PIN numuru skatiet attiecīgās ierīces lietotāja rokasgrāmatā.
- 5 Izveidojiet savienojumu ar Bluetooth austiņām.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

Savienojums ar Bluetooth austiņām, kas jau ir reģistrētas

Bluetooth austiņas sarakstā ir uzskaitītas tādā secībā, kā tās ir izmantotas, un pašreiz izmantotās austiņas ir saraksta sākumā.

Veidojot savienojumu ar jau reģistrētu Bluetooth ierīci, iespējams to atlasīt un izveidot savienojumu uzreiz bez PIN validācijas.



Izvēlieties **BLUETOOTH**.



Izvēlieties vēlamās Bluetooth austiņas.



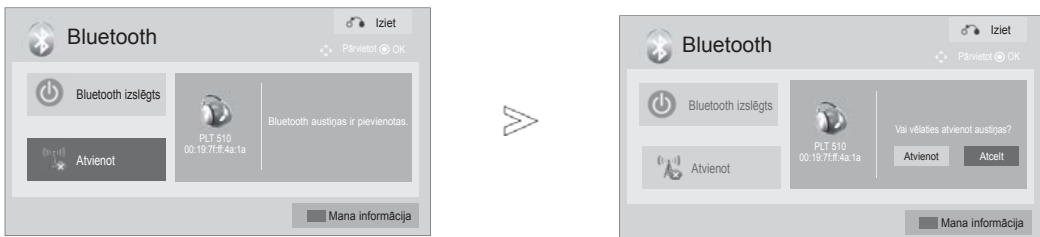
Izveidojiet savienojumu ar Bluetooth austiņām.

- Kad savienojums ar Bluetooth austiņām būs izveidots, austiņu iestatījums automātiski mainīsies uz **Atvienots**, kad izslēgsit televizoru un atkal to ieslēgsit.
- Pēc Bluetooth austiņu pievienošanas televizora skaļrunis tiek pārslēgts uz stāvokli Izsl. skaņu un skaņa tiks atskanota tikai austiņās.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

LAI IZMANTOTU BLUETOOTH

Bluetooth austiņu atvienošana lietošanas laikā



LAI IZMANTOTU BLUETOOTH



Izvēlieties **BLUETOOTH**.



Izvēlieties **Atvienot**.



Izvēlieties **Atvienot**.



Izvēlieties **Atvienot**.

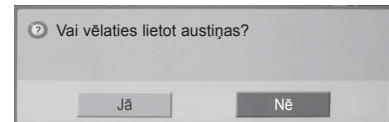
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

Pieprasot izveidot savienojumu ar televizoru no Bluetooth austiņām

Kad Bluetooth izvēlne ir „ieslēgta” un no austiņām ienāk savienojuma pieprasījums, tiek parādīts šis ziņojums.

Šo funkciju neatbalsta visas austiņas.(Skatiet izmantoto Bluetooth austiņu lietotāja rokasgrāmatu).

Dažu veidu austiņas var mēģināt izveidot savienojumu, kad tās tiek izslēgtas/ieslēgtas, pat, ja tās nav iekļautas reģistrēto ierīču sarakstā.



Izvēlieties **Yes (Jā)** vai **No (Nē)**.

! PIEZĪME

- LG iesaka izmantot šādu modeļu austiņas.
-Plantronics VOYAGER-855 / SONY HBH-DS970, HBH-DS980 / Motorola S605 / Logitech Freepulse-wireless
Atkarībā no austiņu bufera atmiņas izmēra iespējama skaņas aizkave.
- iespējams meklēt un pievienot stereo/mono austiņas, kas ir oficiāli sertificētas kā saderīgas ar Bluetooth.
- iespējams pievienot stereo/mono austiņas, kas atbalsta A2DP vai HSP funkciju Bluetooth ierīcēm.
- Ja ap televizoru pastāv tālākminētie apstākļi, ierīces var nebūt iespējams pareizi meklēt vai pievienot.
-Ja pastāv spēcīgi elektromagnētiskie vilņi.
-Ja ir daudz Bluetooth ierīču.
-Ja austiņas ir izslēgtas, neatrodas pareizajā vietā vai tām ir bojājumi.
-Tā kā tādi izstrādājumi kā mikrovilņu krāsnis, bezvadu LAN, plazmas gaismas avoti, gāzes plītis utt. izmanto to pašu frekvenču diapazonu, šīs ierīces var izraisīt sakaru klūdu.
- Vienlaikus iespējams pievienot tikai vienas Bluetooth austiņas.

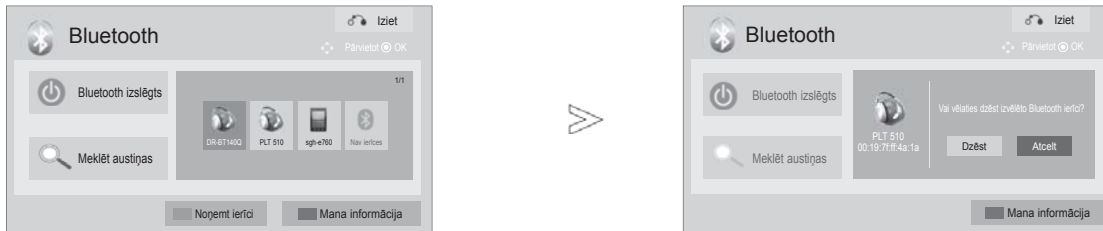
- Savienojums, kas tiek zaudēts, izslēdzot televizoru utt., netiek automātiski atjaunots. Mēģiniet vēlreiz izveidot savienojumu ar attiecīgo ierīci.
- Dažas darbības, iespējams, būs lēnākas, kad tiek lietotas austiņas.
- Pat, izvēloties simplink mājas kinozāli pēc austiņu izmantošanas ar Simplink, televizors automātiski nepārslēgsies uz mājas kinozāles skāruņiem.
- Ja savienojumu ar austiņām vairākkārt neizdodas izveidot, savienojiet ierīci pārī vēlreiz.
- Mono austiņu skaņas kvalitāte nav tik laba kā stereo austiņām.
- Mono austiņās var būt dzirdami trokšņi, palielinoties attālumam no televizora, jo tās izmanto pārraides metodi, kas atšķiras no stereo austiņām.
- Kad tiek izmantotas Bluetooth austiņas, nedarbojas taustiņi Volume +/- (Skālums) un Mute (Izslēgt skaņu), un izvēlnē Audio tiek atjaunotas noklusētās vērtības un tā tiek atspējota.
- Kad Bluetooth iestatījums ir ieslēgta, ja ir ieslēgta kāda reģistrētā ierīce, televizors pārslēgsies uz Bluetooth režīmu automātiski, pat ja skatāties to citā ieejas režīmā. Šādā gadījumā iestatiet opcijai Bluetooth vērtību Izslēgta.

LAI IZMANTOTU BLUETOOTH

BLUETOOTH IERĪCES NOŅEMŠANA

Kad ir reģistrētas 12 ierīces, jaunas ierīces vairs nav iespējams reģistrēt, un ārējo ierīci vairs nevarēs savienot pārī ar televizoru. Šādā gadījumā ir jāizdzēs kāda ierīce (vispirms atvienojiet, ja ierīce ir savienota ar televizoru), lai pēc tam varētu reģistrēt jaunu.

Iespēja „Noņemt ierīci” būs pieejama, izvēloties ierīci, kas nav savienota ar televizoru.



- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Izvēlieties **BLUETOOTH**.
- SARKANS Izvēlieties **Noņemt ierīci**.
- Izvēlieties **Dzēst**.
- Bluetooh ierīces noņemšana

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

MANA BLUETOOTH INFORMĀCIJA

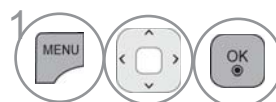
Šī funkcija nodrošina lietotāja informāciju Mana Bluetooth informācija. Iespēja „Redīģēt” ir pieejama, kad televizors nav savienots ar citu ierīci.

Iestatījumus iestatīt tTV PIN un iestatīt TV nosaukumu. Televizora adresi iespējams pārbaudīt.

Lai atļautu savienojumu, ko pieprasīja ārējā Bluetooth ierīce vai pieprasītu savienojumu ar ārējo Bluetooth ierīci, ir jāievada PIN.

Informāciju par ārējās Bluetooth ierīces PIN iestatīšanu skatiet attiecīgās ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

Televizora PIN kods sastāv no cipariem, kuru skaits nedrīkst pārsniegt 16. Televizora PIN kodam jāsastāv no vairāk nekā 1 rakstzīmes.



Izvēlieties BLUETOOTH.



Izvēlieties Mana informācija.



Izvēlieties Iestatīt TV PIN vai Iestatīt TV nosaukumu.



Varat izmantot alfabēta burtus no **A** līdz **Z**, ciparus no **0** līdz **9**, **+/ -** un tukšuma zīmi.



Saglabājet.

- Spiediet pogu <, lai dzēstu ciparus pa vienam.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

LAI IZMANTOTU BLUETOOTH

FOTOATTĒLU SAŅEMŠANA NO ĀRĒJĀS BLUETOOTH IERĪCES

Informāciju par to, kā sūtīt fotoattēlus (tikai JPEG) no ārējās Bluetooth ierīces uz televizoru, skatiet attiecīgās ierīces lietotāja rokasgrāmatā.



- Ja izvēlas iespēju **Slēpt** izmantojot pogu $\wedge \vee < >$, OSD pazūd. No jauna nospiežot pogu **OK**, tas atkal parādās.



Izvēlieties nepieciešamās fotogrāfijas.

(Pagriezt): pagriezt fotoattēlus.

- Pagriež fotoattēlu par 90 grādiem pulksteņrādītāja virzienā ar pogu **OK** uz **(Pagriezt)**.

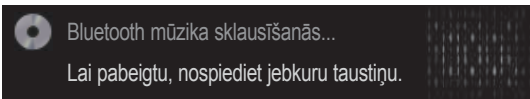
- Attēlu maksimālais kopējais apjoms, ko var saņemt, ir 10 megabaiti.
- Attēlu(s) nevar saņemt, kad tiek izmantotas Bluetooth austījas.
- Attēlu(s) nevar saņemt, klausoties mūziku no Bluetooth ierīces.
- Ja ārējā Bluetooth ierīce pašlaik sūta fotoattēlu, nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai pārtrauktu fotoattēla saņemšanu. Rezultātā tiks dzēsti visi jau saņemtie fotoattēli.
- Iespējams, no dažām Bluetooth ierīcēm nebūs iespējams nosūtīt attēla (JPEG) failu uz televizoru.

MŪZIKAS KLAUSĪŠANĀS NO ĀRĒJAS BLUETOOTH IERĪCES

Informāciju par to, kā klausīties mūziku no ārējās Bluetooth ierīces televizorā, skatiet attiecīgās ierīces lietotāja rokasgrāmatā.

Jāizmanto tāda Bluetooth ierīce, kas atbalsta A2DP (kā ārējā ierīce).

- Dažas Bluetooth ierīces nenodrošina iespēju klausīties mūziku, izmantojot televizora skaļruņu sistēmu.



- Lai regulētu skaļumu, nospiediet pogu + vai - .
- Ja vēlaties izslēgt skaņu, nospiediet pogu MUTE (ATSLĒGT SKAŅU).
- Piespiediet pogu BACK (ATPAKAL), lai turpinātu skatīties televīzijas pārraidi.

! PIEZĪME

- Mūziku nevar klausīties, kad tiek izmantotas Bluetooth austījas.
- Mūziku nevar klausīties attēlu saņemšanas laikā.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

PIEVIEJOJOT USB IERĪCI

Pievienojot USB ierīci, automātiski tiek parādīta šī uznirstošā izvēlne.

„UZNIRSTOŠĀ IZVĒLNE” netiek parādīta, ja ir aktivizēta ekrāna izvēlne, piemēram, Izvēlne, EPG vai īeplānotā saraksts vai ja ir pievienotas Bluetooth austījas.

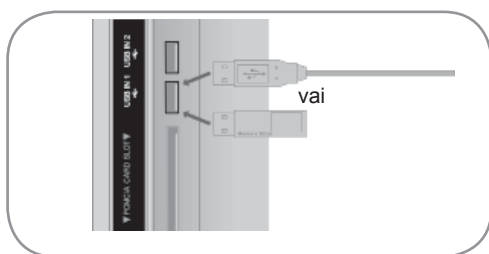
Kad parādās uznirstošā izvēlne, izvēlnē MANA MULTIVIDE var izvēlēties iespēju Mūzikas saraksts, Foto saraksts vai Filmu saraksts.

USB ierīcē nav iespējams pievienot jaunu mapi vai dzēst esošu mapi.

Pēc vēlamā multivides tipa izvēles atlasiet ierīci, no kuras atvērsit failus. Iespējamās opcijas ir: USB ierīce, CIFS (Windows koplietošana) vai DLNA.

* CIFS : Šī iespēja nav pieejama visiem modeļiem.

- 1 Pievienojiet USB ierīci televizora ligzdaī **USB IN 1** vai **USB IN 2**.



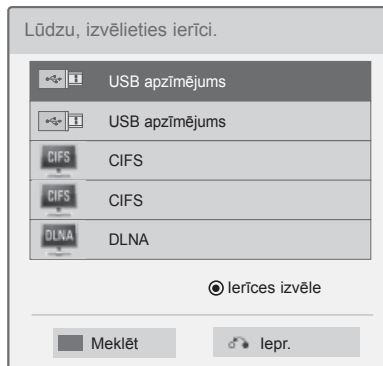
- Atbalstīti tiek tikai fotoattēli (JPEG), mūzika (MP3) un filmas (DAT, MPG, MPEG, VOB, AVI, DIV X, MP4, MKV, TS, TRP, TP, ASF, WMV).

- 2 Izvēlieties **Filmu saraksts**, **Foto saraksts** vai **Mūzikas saraksts**.



- 3 Izvēlieties vēlamo ierīci.

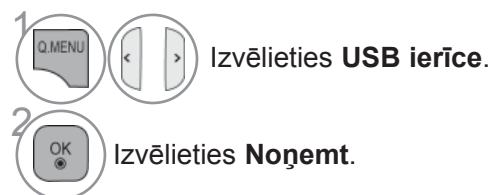
- 4 ZILS Meklēt citu ierīci tīklā.



- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

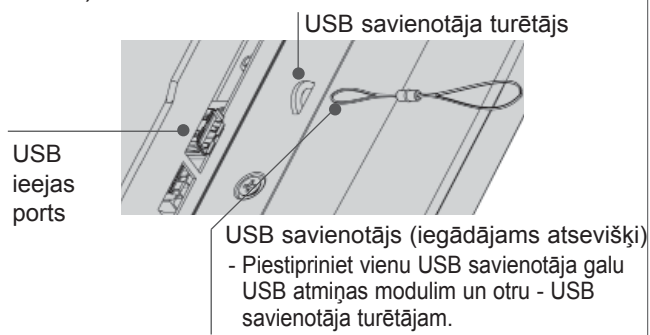
Noņemot USB ierīci

Pirms noņemat USB ierīci, atlasiet izvēlni **USB ierīce**.



! PIEZĪME

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.
- Lai nepazaudētu USB atmiņas moduli, izmantojet USB savienotāju (iegādājams atsevišķi), lai piestiprinātu USB atmiņas moduli pie televizora USB savienotāja turētāja. (tikai plazmas TV)



Piesardzības pasākumi, izmantojot USB ierīci

- Atpazīstamas ir tikai USB uzglabāšanas ierīces.
- Ja USB ierīce pievienota caur USB pieslēgvietu, ierīce nav atpazīstama.
- USB uzglabāšanas ierīce, kas izmanto automātiskās atpazīšanas programmu, var nebūt atpazīstama.
- USB uzglabāšanas ierīce, kas izmanto pati savu dzini, var nebūt atpazīstama.
- USB datu glabāšanas ierīces atpazīšanas ātrums ir atkarīgs no ierīces.
- Lūdzu, neizslēdziet TV un neatvienojiet USB ierīci laikā, kad darbojas pievienotā USB ierīce. Ja šāda ierīce nejauši tiek noņemta vai atvienota, iespējams bojāt saglabātās datnes vai USB ierīci.
- Lūdzu, nepievienojiet USB uzglabāšanas ierīci, kas ar PC nedarbojas normāli. Ierīce var izraisīt nepareizprodukta darbību vai nespēju to atskanot. Nekad neaizmirstiet, ka jāizmanto tikai tādas USB uzglabāšanas ierīces, kas satur normālus mūzikas, attēlu vai filmu failus.
- Lūdzu, izmantojiet tikai tādas USB uzglabāšanas ierīces, kas formatētas kā Windows operētājsistēmā ietilpst ošā FAT32 failu sistēma vai NTFS failu sistēma. Gadījumā, ja uzglabāšanas ierīce formatēta kā cita Windows neatbalstīta utilītprogramma, tā var būt neatpazīstama.
- Lūdzu, pievienojiet strāvu USB datu glabāšanas ierīcei (virs 0,5 A), kurai ir nepieciešams ārējais barošanas avots. Pretējā gadījumā ierīci var neatpazīt.
- Lūdzu, pievienojiet USB datu glabāšanas ierīci ar kabeli, ko nodrošinājis ierīces izgatavotājs.
- Iespējams, USB atmiņas ierīcē esošie dati netiks atpazīti.
- USB atmiņas ierīces failu pielāgošanas metode ir līdzīga kā Windows XP un faila nosaukums spēj atpazīt līdz pat 100 angļu rakstzīmēm.
- Noteikti dublējet svarīgus datus, jo USB atmiņas ierīcē uzglabātie dati var tikt bojāti. Mēs nebūsim atbildīgi par jebkādu datu zudumu.
- Ja USB HDD nav ārējā barošanas avota, USB ierīci var neatpazīt. Tādēļ noteikti pievienojiet ārēju barošanas avotu. - Lūdzu, ārējam enerģijas avotam pieslēdzieties ar barošanas adapteru. Mēs negarantējam ārējo barošanas avotu USB kabelim.
- Ja USB atmiņas ierīcei ir vairāki iedalījumi vai ja izmantojat USB vairāku karšu lasītāju, varat izmantot līdz 4 iedalījumiem vai USB atmiņas ierīcēm.
- 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 gaidīšanas režīmā tiek pievienots USB, noteikts cietais disks tiks automātiski ielādēts, kad tiks ieslēgts televizors.
- Ieteicamā ietilpība USB ārējam cietajam diskam ir 1 TB vai mazāk, USB atmiņai — 32 GB vai mazāk.
- Jebkura ierīce, kuras ietilpība ir lielāka nekā ieteicamā, var nedarboties pareizi.
- Ja USB ārējais cietais disks ar "Energy Saving" (Enerģijas taupīšana) funkciju nedarbojas, atslēdziet un vēlreiz pieslēdziet cieto disku, lai tas darbotos pareizi.
- Tieki atbalstītas arī USB atmiņas ierīces, kas mazākas par USB 2.0. Filmu sarakstā tās var nedarboties pareizi.
- Zem vienas mapes tiek atpazītas ne vairāk kā 1000 mapes vai faili.
- Failu izkārtojums USB datu glabāšanas ierīcē ir līdzīgs izkārtojumam sistēmā Windows XP un atbalsta līdz 100 alfabēta rakstzīmēm.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

CIFS (COMMON INTERNET FILE SYSTEM - KOPĒJĀ INTERNETA FAILU SISTĒMA)

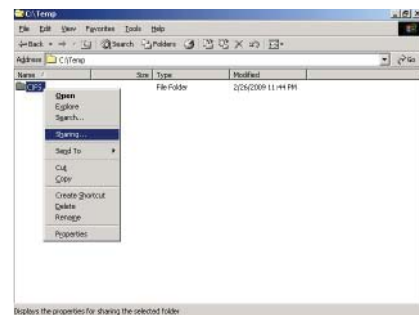
* CIFS : Šī iespēja nav pieejama visiem modeļiem.

Koplietojamās mapes (CIFS: Common Internet File System) iestatīšana

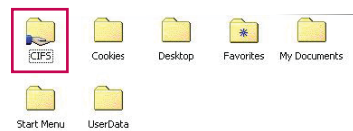
Koplietojamās mapes iestatīšanas metode var atšķirties atkarībā no operētājsistēmas vides.

1. scenārijs (Windows XP)

- Izvēlieties mapi, ko gribat koplietot un tad noklikšķiniet uz **Koplietošana**.

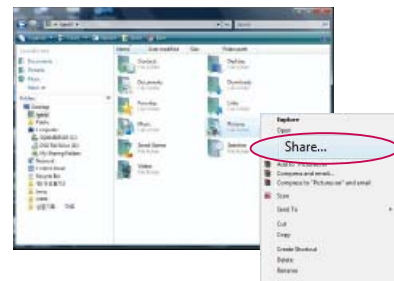


- Atzīmējiet opciju **Koplietot šo mapi** un noklikšķiniet uz **Lietot**.



2. scenārijs (Window Vista)

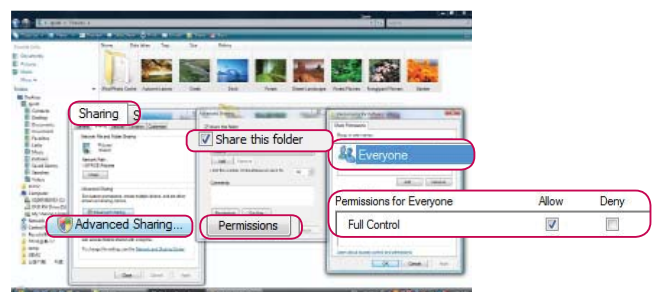
- 1 Izvēlieties mapi, ko vēlaties koplietot. Pēc tam noklikšķiniet peles labo pogu un noklikšķiniet uz **Koplietot**.



Pievienojiet **Visi** un noklikšķiniet uz **Koplietot**.



- 2 Izvēlieties mapi, ko vēlaties koplietot. Noklikšķiniet peles labo pogu un tad noklikšķiniet **Rekvizīti**. Noklikšķiniet uz **Papildu koplietošana** cilnē **Koplietošana**. Atzīmējiet opciju **Koplietot šo mapi** un noklikšķiniet uz **Atļauja**. Pievienojiet **Visi** un atzīmējiet opciju **Pilna kontrole - Atļaut**.



- 3 Atzīmējiet **Failu koplietošana-leslēgta**, **Publisko mapju koplietošana-leslēgta** un **Koplietošana**, kas ir aizsargāta ar paroli-**Izslēgta**.

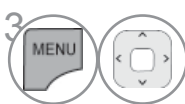
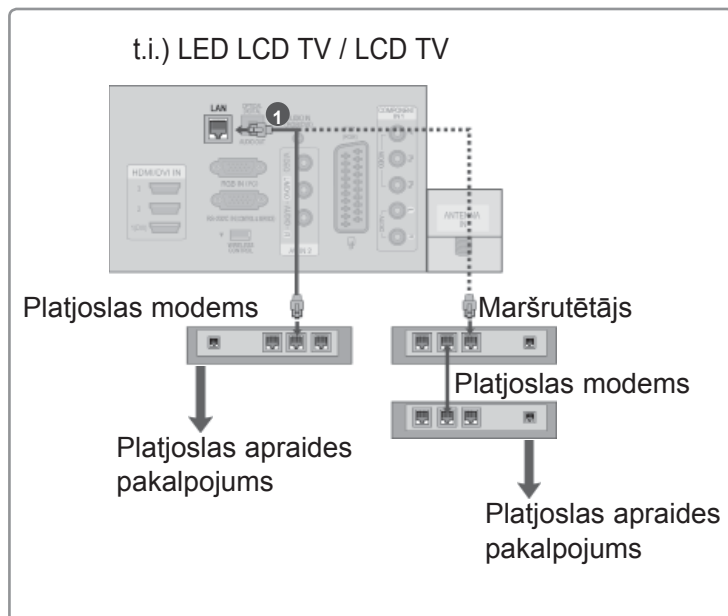


LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

Failu skatīšana tīklā

Pastāv iespēja skatīt fotoattēlus vai klausīties mūzikas failus, kas atrodas tīkla koplietotās mapēs.

- 1 Iestatiet koplietojamo mapi (CIFS: Common Internet File System - kopējā interneta failu sistēma) datorā (skat. 88. - 89. lpp.).
- 2 Savienojiet modema vai maršrutētāja LAN portu ar televizora **LAN** portu.



Izvēlieties **MANA MULTIVIDE**.

- 4 Atkārtojiet 2.-5. darbību, 86. lpp.

- ▶ Savienojiet datoru ar televizoru, izmantojot koplietošanas ierīci, lai varētu skatīt datorā esošos koplietojamos failus televizorā.
- ▶ Koplietojamās mapes iestatīšanas process var būt atšķirīgs atkarībā no Windows versijas.
- ▶ Ātrums var būt lēns vai tas var izraisīt klūdu, ja mēģināsit vienlaikus piekļūt kādai mapei no diviem televizoriem.
- ▶ Tā kā no koplietojama datora var netīši izdzēst failus, iestatiet lietotāja piekļuves līmeni Tikai lasīt.
- ▶ Nekopīgojet nekādus svarīgus personīgos dokumentus, tā kā tiem būs iespējams piekļūt no cita datora.
- ▶ Ja pēc pievienošanas datorā esošā koplietojamā mape tiek pārdēvēta vai atspējota, to vairs nav iespējams pievienot.
- ▶ Ja tīkla vai koplietojamās mapes statuss ir mainījies, izvēlnē atverot augstākā līmeņa mapi, no jauna tiek palaista meklēšana.
- ▶ Iespējams koplietot ne vairāk kā 32 datorus.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

DLNA

Par DLNA

Šis televizors ir DLNA sertificēts digitāls multivides izstrādājums, ar kuru var rādīt un atskanot filmas, fotoattēlus un mūziku no DLNA sertificētas tīkla ierīces vai DLNA servera. Digital Living Network Alliance (DLNA) ir patēriņš elektronikas, skaitļošanas un mobilo iekārtu uzņēmumu starpnozaru organizācija. Digital Living nodrošina patēriņjiem iespēju ērti koplietot multividi, izmantojot vadu vai bezvadu mājas tīklu.

Pateicoties DLNA sertifikācijas logotipam, var viegli atrast izstrādājumus, kas atbilst DLNA sadarbspējas pamatnostādnēm. Šī iekārta atbalst DLNA sadarbspējas pamatnostādnu versijai 1.5. Pievienojot šim televizoram datoru, kurā darbojas DLNA servera programmatūra, vai citu ar DLNA saderīgu ierīci, var būt nepieciešams iestatīt noteiktas programmatūras izmaiņas vai citas ierīces. Papildinformāciju skatiet programmatūras vai ierīces lietošanas instrukcijās.

! PIEZĪME

- ▶ Nodrošinātais kompaktdisks ar Nero MediaHome 4 Essentials ir pielāgots programmatūras izdevums, kas paredzēts vienīgi failu un mapju koplietošanai ar šo televizoru.
- ▶ Nodrošinātā Nero MediaHome 4 Essentials programmatūra neatbalsta šādas funkcijas: pārkodēšana, attālais lietotāja interfeiss, televizora vadība, interneta pakalpojumi un Apple iTunes
- ▶ Šajā rokasgrāmatā sniegti operāciju piemēri angļiskajai Nero MediaHome 4 Essentials versijai. Sekojiet instrukcijām, kas domātas darbībām jūsu valodas versijā.

Nero MediaHome 4 Essentials instalēšana

Nero MediaHome 4 Essentials ir ērti lietojama DLNA servera programmatūra operētājsistēmai Windows. Ja savā datorā jau izmantojat DLNA servera programmatūru, tad programmatūra Nero MediaHome nav nepieciešama. Programmatūra Nero MediaHome nav nepieciešama operētājsistēmā Windows 7, jo tajā ir iebūvēts DLNA serveris.

Datorsistēmas prasības, lai instalētu Nero MediaHome 4 Essentials

- Windows® XP (2. servisa pakotne vai jaunāka), Windows Vista® (nav nepieciešama servisa pakotne), Windows® XP Media Center Edition 2005 (2. servisa pakotne vai jaunāka), Windows Server® 2003
- Windows Vista® 64 bitu izdevums (lietojumprogramma darbojas 32 bitu režīmā)
- Vieta cietajā diskā: 200 MB vietas cietajā diskā Nero MediaHome savrupās versijas standarta instalācijai
- 1,2 GHz Intel® Pentium® III vai AMD Sempron™ 2200+ procesors
- Atmiņa: 256 MB RAM
- Grafiskā karte ar vismaz 32 MB videoatmiņas, minimālo izšķirtspēju 800 x 600 pikseļi un 16 bitu krāsu iestatījumiem
- Windows® Internet Explorer® 6.0 vai jaunāka versija
- DirectX® 9.0c pārskatījums 30 (2006. gada augusts) vai jaunāka versija
- Tīkla vide: 100 Mb Ethernet, WLAN (IEEE 802,11 b/g/n) (IEEE 802,11 n: izņemot Krieviju)

- 1 Startējiet datoru un ievietojiet datora CD-ROM diskdzinī Nero MediaHome 4 Essentials kompakt-disku.
Instalācijas vednis jums palīdzēs veikt ātro un nesarežģīto instalācijas procesu.
- 2 Aizveriet visas Microsoft Windows programmas un izejet no pretvīrusu programmatūras, ja tāda darbojas.
- 3 Ievietojiet datora CD-ROM diskdzinī Nero MediaHome 4 Essentials kompaktdisku.
- 4 Noklikšķiniet uz **Nero MediaHome 4 Essentials**. Tieka sagatavota instalācija un parādās instalācijas vednis.
- 5 Noklikšķiniet uz pogas **Tālāk**, lai parādītu sērijas numura ievades ekrānu.
Noklikšķiniet uz **Tālāk**, lai pārietu uz nākamo darbību.
- 6 Ja piekrītat visiem noteikumiem, noklikšķiniet uz izvēles rūtiņas **Es piekrītu licences noteikumiem** ceturā pēc tam uz **Tālāk**. Bez šīs vienošanās instalēšana nav iespējama.
- 7 Noklikšķiniet uz **Tipiska** un tad uz **Tālāk**. Sākas instalēšanas process.
- 8 Ja vēlaties piedalīties anonīmā datu apkopošanā, atzīmējiet izvēles rūtiņu un noklikšķiniet uz pogas **Tālāk**.
- 9 Noklikšķiniet uz pogas **Iziet**, lai pabeigtu instalēšanu.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

Failu un mapju koplietošana°

Pēc Nero MediaHome instalēšanas ir jāpievieno mapes, ko vēlaties koplietot.

- 1 Darbvirsmā veiciet dubultklikšķi uz ikonas **Nero MediaHome 4 Essentials**.
- 2 Kreisajā pusē noklikšķiniet uz ikonas **Tīkls** un norādiet tīkla nosaukumu laukā **Tīkla nosaukums**. Ievadīto tīkla nosaukumu atradīs jūsu televizors.
- 3 Kreisajā pusē noklikšķiniet uz ikonas **Koplietojumi**.
- 4 Noklikšķiniet uz cilnes **Lokālās mapes** ekrānā **Koplietojams**.
- 5 Noklikšķiniet uz ikonas **Pievienot**, lai atvērtu logu **Pārlūkot mapi**.
- 6 Izvēlieties mapi, kas satur koplietojamos failus. Izvēlētā mape tiek pievienota koplietojamo mapju sarakstam.
- 7 Noklikšķiniet uz ikonas **Startēt serveri**, lai palaistu serveri.

! PIEZĪME

- Ja televizorā netiek rādītas koplietojamās mapes vai failu, noklikšķiniet uz mapes cilnē **Lokālās mapes** un noklikšķiniet uz **Skenēt mapi vēlreiz** blakus pogai **Vēl**.
- Lai iegūtu papildinformāciju un programmatūras rīkus, apmeklējiet vietni www.nero.com.

Koplietojama satura atskanošana

Iespējams rādīt un atskanot filmas, fotoattēlus un mūziku, kas glabājas jūsu datorā vai citos DLNA multivides serveros.

- 1 Palaidiet serveri savā datorā vai citā jūsu mājas tīklam pievienotā ierīcē.



Izvēlieties **MANA MULTIVIDE**.



Izvēlieties **Filmu saraksts**, **Foto saraksts** vai **Mūzikas saraksts**.



Izvēlieties DLNA.

Atkarībā no multivides servera, šim televizoram, iespējams, būs jāiegūst atļauja no servera.

Ja vēlaties atkārtot pieejamā multivides servera skenēšanu, nospiediet zilo pogu.

! PIEZĪME

- Lai atskanotu multivides serverī esošu failu, televizoram un multivides serverim jābūt savienotiem ar vienu un to pašu piekļuves punktu.
- Tā kā saderība un izvēlnē **MANA MULTIVIDE** pieejamās atskanošanas funkcijas tiek pārbaudītas menu saistītā DLNA servera (Nero MediaHome 4 Essentials) vidē, failu prasības un atskanošanas funkcijas izvēlnē **MANA MULTIVIDE** var būt dažadas atkarībā no multivides serveriem.
- Failu prasības šajā lapā ne vienmēr ir saderīgas. Iespējami daži ierobežojumi failu funkcijām un multivides servera iespējām.
- Fotoattēla vai mūzikas sīktēlā iespējams parādīt pat tādus failus, kas netiek atbalstīti.
- DLNA filmām netiek atbalstīti sīktēli.
- Ja izvēlnē **MANA MULTIVIDE** ir mūzikas fails, ko nevar atskanot, televizors to izlaidīs un atskānos nākamo failu.
- Ekrānā redzamā mūzikas un filmu failu informācija izvēlnē **MANA MULTIVIDE** ne vienmēr ir pareiza.
- Šis televizors atbalsta tikai tādus filmu subtitru failus, ko nodrošina Nero MediaHome 4.
- Subtitru faila nosaukumam un filmas faila nosaukumam jābūt vienādiem un jāatrodas vienā mapē.
- Ja subtitru faili ir pievienoti pēc direktorija indeksācijas, lietotājam mape jānoņem no koplietojumu saraksta un pēc tam no jauna jāpievieno.
- Funkcijas **MANA MULTIVIDE** atskanošanas un darbības kvalitāti var ietekmēt mājas tīkla stāvoklis.
- Iespējams, jūsu multivides serverī neverēs pareizi koplietot failus, kas atrodas noņemamos datu nesējos, piemēram, USB diskos, DVD diskos utt.
- I Atskanojot multividi ar DLNA savienojuma palīdzību, netiek atbalstīta ar DRM aizsargātu DivX failu atskanošana.
- Iz Zem vienas mapes tiek atpazītas ne vairāk kā 200 mapes.
- Iz Zem vienas mapes tiek atpazītas ne vairāk kā 1000 mapes vai faili.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

FILMU SARAKSTS

USB uzglabāšanas ierīcē varat atskanot filmu failus.

Filmu saraksts tiek aktivēts, tīklīdz tiek atpazīts USB. Tas tiek izmantots filmu datņu atskanēšanai televizorā.

Rāda USB mapē esošās filmas un atbalsta Play (Atskanot).

Ļauj atskanot visas mapē esošās filmas un lietotāja izvēlētās datnes.

Filmu sarakstā tiek parādīta informācija par mapi un filmas failu.

Ekrāna rādījums jūsu aparātā var būt atšķirīgs. Attēli sniegti kā piemēri un lai palīdzētu TVlietošanā.

Atbalstītie filmu (*.mpg/*.mpeg/*.dat/*.ts/*.trp/*.tp/*.vob/*.mp4/*.mov/*.mkv/*.dvix/*.avi/*.ASF/*.wmv/*.avi (kustības-jpeg)/*/*.mp4 (kustības-jpeg)/*/*.mkv(kustības-jpeg)) faili

Video formāts : DivX3.11, DivX4.12, DivX5.x, DivX6, Xvid1.00, Xvid1.01, Xvid1.02, Xvid1.03, Xvid1.10 beta-1/beta-2, Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-4, H.264/AVC, VC1, JPEG, Sorenson H.263

Audio formāts : Dolby Digital, AAC, Mpeg, MP3, LPCM, HE-AAC, ADPCM, WMA

Bitu pārraides ātrums : no 32 kb/s līdz 320 kb/s (MP3)

Ārējo subtitru formāts : *.smi/*.*.srt/*.*.sub(MicroDVD,Subviewer1.0/2.0)/*.*.ass/*.*.ssa/*.*.txt(TMPlayer)/*.*.psb(PowerDivX)

Iekšējais subtitru formāts: tikai XSUB (tas ir DivX6 tipa failos izmantotais subtitru formāts)

- Daži lietotāja veidoti subtitri var nedarboties pareizi.
- Subtitros dažas īpašas rakstzīmes netiek atbalstītas.
- HTML tagi subtitros netiek atbalstīti.
- Subtitri neatbalstītajās valodās nav pieejami.
- Mainot audio valodu, ekrānam var būt īslaicīgi traucējumi (attēlu apstāšanās, ātrāka atskanēšana utt.).
- Bojāts filmas fails, iespējams, netiks atskanots pareizi, vai dažas atskanotāja funkcijas nebūs pieejamas.
- Filmas fails, kas izveidots ar dažiem kodētājiem, iespējams, netiks atskanots pareizi.
- Ja ierakstītās datnes video un audio struktūras nav nodalītas, tiek atskanots vai nu video, vai audio.
- Tieki atbalstīti HD video ar maksimums 1920x1080@25/30P vai 1280x720@50/60P, atkarībā no kadra
- Video ar izšķirtspēju, kas ir augstāka par 1920X1080@25/30P vai 1280x720@50/60P, var nedarboties pareizi atkarībā no kadra.
- Filmas fails, kas nepieder pie norādītajiem tipiem vai formātiem, iespējams, nedarbosies pareizi.
- **Atskanojamā filmas faila maksimālais bitu pārraides ātrums ir 20 Mbps..**
- Mēs negarantējam nevainojamu atskanēšanas kvalitāti profiliem, kas ir kodēti līmenim 4.1 vai augstākam līmenim H.264/AVC standartā.
- DTS audio kodeks nav atbalstīts.
- Filmu failiem, kuru faila lielums pārsniedz 30 GB, netiek atbalstīta atskanēšana.
- DivX filmas failam un subtitru failam jāatrodas vienā mapē.
- Video faila nosaukumam un tā subtitru faila nosaukumam jābūt vienādiem, lai tie tiktu parādīti.
- Video atskanēšana, izmantojot USB savienojumu, kas neatbalsta lielu ātrumu, var nedarboties pareizi.
- Failus, kas kodēti ar GMC (globālās kustības kompensāciju – Global Motion Compensation), nevar atskanot.
- Skatoties filmas ar funkciju Filmu saraksts, jūs varat pielāgot attēlu ar **enerģijas taupīšanas** un **AV režīma** pogām uz tālvadības pults. Lietotāja iestatnei katram attēlu režīmam nedarbojas.

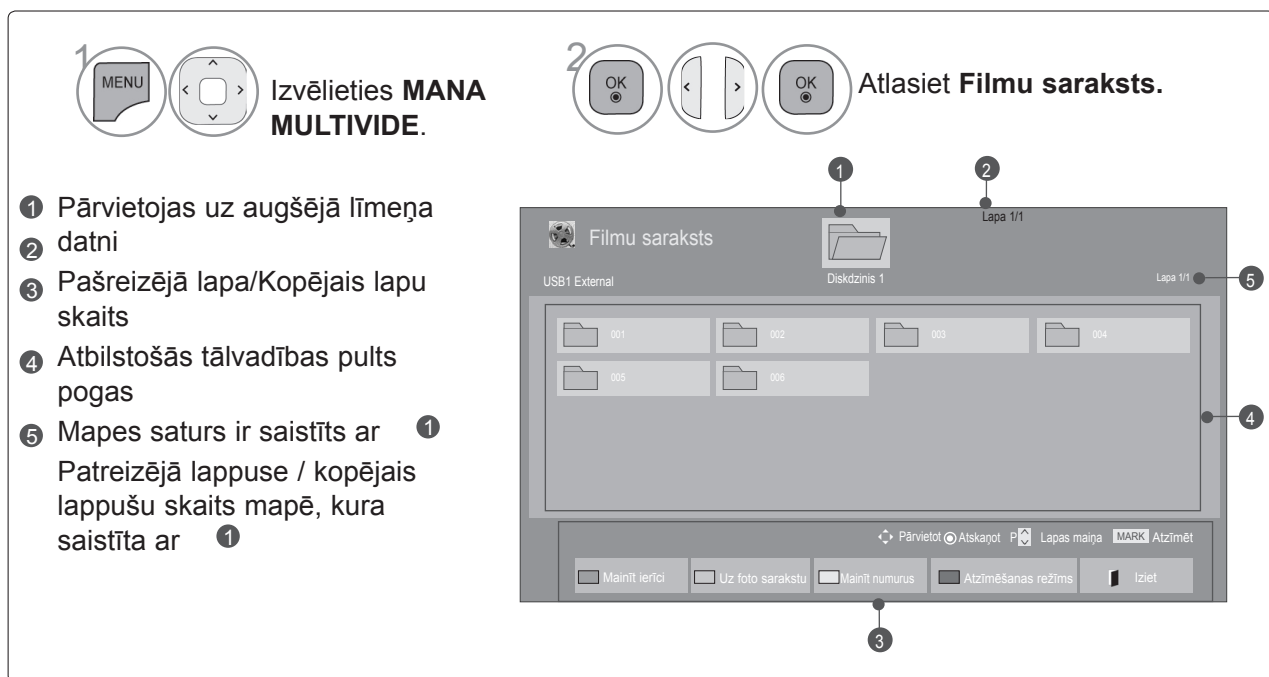
Atbalstītie DivX faili

Failu paplašinājumi	A/V	Kodeks	Atbalstītais profils/līmenis	Skaidrojums
.ASF .WMV	Video	VC-1 papildu profils	Papildu profils, 3. līmenis (piem., 720p60, 1080i60, 1080p30)	Tiek atbalstītas tikai strumes, kas ir saderīgas ar standartu SMPTE 421M VC-1.
		VC-1 vienkāršais un galvenais profils	Vienkāršais profils, vidējais līmenis (piem., CIF, QVGA) Galvenais profils, augsts līmenis (piem., 1080p30)	
	Audio	WMA standarts		
		WMA 9 Professional		
.DIVX .AVI	Video	DivX3.11		Netiek atbalstīta globālā kustību kompensācija vai quarterpel kustību novērtēšana. Straumes, kas izmanto šo sintaksi, netiek atbalstītas.
		DivX4		
		DivX5		
		DivX6	Advanced Simple Profile (piem., 720p/1080i)	
	Audio	XViD		
		H.264 / AVC	Galvenais profils, līmenis 4.1 Galvenais profils, līmenis 4.1 (piem., 720p60, 1080i60, 1080p30)	
.MP4 .M4V	Video	MPEG-1Layer I, II		Netiek atbalstīta globālā kustību kompensācija vai quarterpel kustību novērtēšana. Straumes, kas izmanto šo sintaksi, netiek atbalstītas.
		MPEG-1 Layer III(MP3)		
	Audio	Dolby Digital		
		AAC	AAC-LC un HE-AAC	
		MPEG-4 Part 2	Galvenais profils, līmenis 4.1 Galvenais profils, līmenis 4.1 (piem., 720p60, 1080i60, 1080p30) Papildu vienkāršais profils (piem., 720p/1080i)	
.MKV	Video	AAC		Lielākā daļa pieejama MKV saturā ir kodēta, izmantojot atklātā pirmkoda x264 kodeku.
		Dolby Digital	AAC-LC un HE-AAC	
	Video	H.264 / AVC	Galvenais profils, līmenis 4.1 Galvenais profils, līmenis 4.1 (piem., 720p60, 1080i60, 1080p30)	
		MPEG-2	Galvenais profils, augsts līmenis (piem., 720p60, 1080i60)	
.TS .TRP .TP	Video	VC-1	Vienkāršais profils, vidējais līmenis (piem., CIF, QVGA) Galvenais profils, augsts līmenis (piem., 1080p30) Papildu profils, 3. līmenis (piem., 720p60, 1080i60, 1080p30)	Tiek atbalstītas tikai strumes, kas ir saderīgas ar standartu SMPTE 421M VC-1.
		H.264 / AVC	Galvenais profils, līmenis 4.1 Galvenais profils, līmenis 4.1 (piem., 720p60, 1080i60, 1080p30)	
		MPEG-2	Galvenais profils, augsts līmenis (piem., 720p60, 1080i60)	
	Audio	MPEG-1Layer I, II		
		MPEG-1 Layer III(MP3)		
.VOB	Video	Dolby Digital		Tiek atbalstītas tikai strumes, kas pareizi konfigurētas TS, PS vai ES
		MPEG-1Layer I, II		
	Audio	DVD-LPCM		
		AAC	AAC-LC un HE-AAC	
.MPG	Video	MPEG-1	Galvenais profils, augsts līmenis (piem., 720p60, 1080i60)	Tiek atbalstītas tikai strumes, kas pareizi konfigurētas TS, PS vai ES
	Audio	MPEG-1Layer I, II		

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

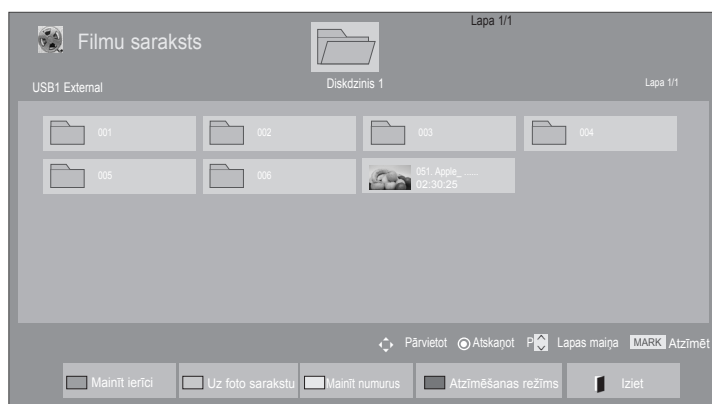
Ekrāna sastāvdaļas

Jūs varat arī iestatīt **USB** izvēlnē **IEVADE**.



Filmu atlase

■ Atskāņojot filmu failus



- 1 Izvēlieties mērķa mapi vai dzini.
- 2 Izvēlieties vēlamo filmunosa-kumus.
- 3 Filmu faili tiek atskāņoti.

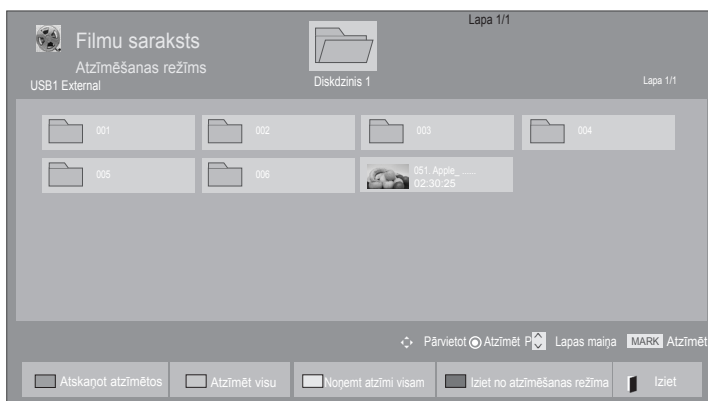
• Navigācijai pa filmu lapu izmantojiet pogu **P ^ v.**

Tālvadības pults izmantošana

	Mainīt ierīci.
	Atkārtoti spiediet ZAĻO pogu, lai pārietu pie Foto saraksts -> Mūzikas sar.
	Paņēmiens, kas ļauj pārlūkot 5 lielas fotogrāfijas vai vienkāršu sarakstu.
	Pārveidot uz Mark Mode (Atzīmēšanas režīms).
	Atpakaļ pie normālas TV skatīšanās.
	Nospiediet pogu PLAY(▶) (ATSKĀNOT), lai atgrieztos parastajā atskāņošanasrežīmā.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

■ Kad tiek atskanoti izvēlētie filmu faili



- 1 Izvēlieties mērķa mapi vai dzini.
- 2 Izvēlieties vēlamo filmunosaukumus.
- 3 Pārveidot uz **Mark Mode** (Atzīmēšanas režīms).
- 4 Izēmējiet vajadzīgo filmas failu.
- 5 **SARKANS** Marked movie lezīmētais filmas fails tiek atskanots. e file is played.

• Kad viena vai vairākas filmas ir atzīmētas, tās tiks atskanotas pēc kārtas.

! PIEZĪME

- Gadījumā, ja datnes netiek atbalstītas, tiek parādīts ziņojums par neatbalstītu datni.

Tālvadības pults izmantošana

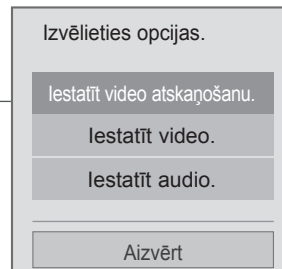
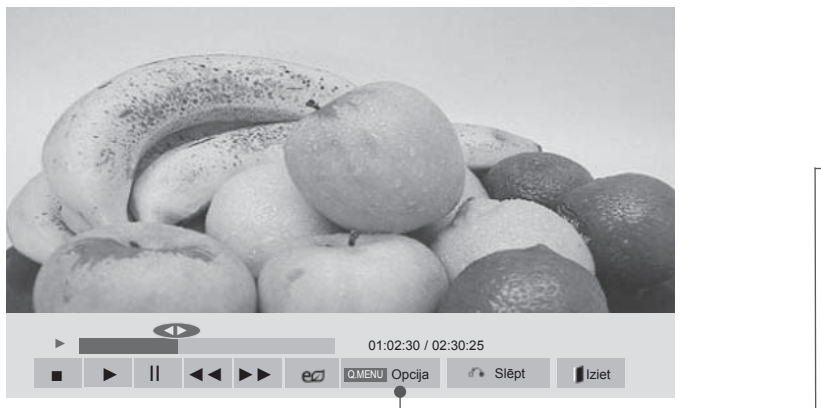
	Atskanot izvēlēto filmas failu. Kad šī filmas faila atskanošana beidzas, automātiski sākas nākamā iezīmētā faila atskanošana.
	Atlasīt visus ekrānā redzamos filmu failus.
	Noņemt atlasi visiem atzīmētajiem filmu failiem.
	Iziet no atzīmēšanas režīma .
	Atpakaļ pie normālas TV skatīšanās.

! PIEZĪME

- Ja pēc filmas atskanošanas apturēšanas ekrāna izvēlnē izvēlēsities „Jā”, tad atskanošana tiks atsākta no vietas, kur to iepriekš pārtraucāt.
- Ja mapē atrodas vairāki faili, tad automātiski tiks uzsākta nākamā faila atskanošana.
Taču tas neattiecas uz gadījumiem, kad opcijas Filmu saraksts funkcija **Atkārtot** ir „ieslēgta” (Skat. 104. lpp.) vai kad tā ir iestatīta uz Atskanot atzīmētos.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

Atskānošana, izmantojot funkciju Movie List (Filmu saraksts)



- 1  vai  Uzrāda izvēlni **Option** (Opcija).
- 2  Izvēlieties **Iestatīt video atskānošanu**, **Iestatīt video**. vai **Iestatīt audio**.

! PIEZĪME

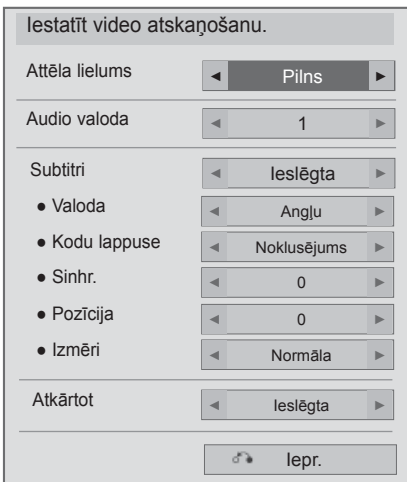
- Opciju vērtības, kas izmainītas **filmu sarakstā**, neiespaido **foto sarakstu** un **mūzikas sarakstu**.
- Opciju vērtības, kas izmainītas **Foto sarakstā** vai **Mūzikas sarakstā**, analogiski izmainīsies gan **Foto sarakstā**, gan **Mūzikas sarakstā**, bet nemainīsies **Filmu sarakstā**.
- Atsākot pēc apturēšanas video faila atskānošanu, skatīšanos varēs turpināt no vietas, kur tā tika pārtraukta.

Tālvadības pults izmantošana

	Pārtraukt filmas faila atskanošanu.
	Nospiediet pogu PLAY(►) (ATSKANOT), lai atgrieztos parastajā atskanošanasrežīmā. Atskanošanas laikā nospiediet pogu Pauze(II) . ■ Tiks parādīts nekustīgs ekrāns. ■ Ja 10 minūtes pēc pārtraukšanas netiek nospiesta neviens tālvadības pulta pogas, TV atgriežas atskanošanas stāvoklī. ■ Nospiediet pogu Pauze(II) un pēc tam izmantojiet pogu FF(►►) , lai iegūtu palēnināto kustību.
	Ja atskanošanas pārtraukuma laikā atkal nospiež Pause(II) pogu, tad atskanošana tiek atsākta.
	Atskanošanas laikā vairākkārt nospiediet pogu REW(◀◀) (PĀRTĪT UZ PRIEKŠU), lai paātrinātu ◀◀(x2) -> ▲▲▲(x4) -> ▲▲▲▲(x8) -> ▲▲▲▲▲(x16) -> ▲▲▲▲▲▲(x32) . vairākkārt nospiediet pogu FF(►►) (PĀRTĪT UZ ATRAKĀNU), lai paātrinātu ►►(x2) -> ►►►(x4) -> ►►►►(x8) -> ►►►►►(x16) -> ►►►►►►(x32) . ■ Vairākkārt nospiežot šīs pogas, tiek paātrināts pārtīšanas uz priekšu/atpakaļ ātrums.
	vai Uzrāda izvēlni Option (Opcija).
	Pilnekrāna režīmā noslēpt izvēlni. ■ Lai pilnekrāna režīmā no jauna izsauktu izvēlni, nospiediet OK .
	Atpakaļ pie normālas TV skatīšanās.
	■ Atskanošanas laikā izmantojot pogu < vai > , ekrānā var redzēt kurss, kas norāda pozīciju.
	Vairākkārt nospiediet pogu ENERGY SAVING (ENERĢIJAS TAUPĪŠANA), lai palīlinātu ekrāna spilgtumu. (Sk. 138)
	Vairākkārt nospiediet pogu AV MODE (AV REŽĪMS), lai atlasītu vēlamo avotu. (Sk. 66)

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

■ Ja jūs izvēlaties iestatīt video atskanošanu,



- 1 Izvēlieties Attēla lielums, Audio valoda, Subtitri vai Atkārtot.
- 2 Veiciet nepieciešamos iestatījumus.

Subtitru valoda	Atbalstītās valodas
Latin1	Angļu, spāņu, franču, vācu, itāļu, zviedru, somu, holandiešu, portugāļu, dāņu, rumānu, norvēģu, albāņu, ģēlu valoda, velsiešu valoda, katalānu valoda, valensiešu valoda
Latin2	Bosniešu, poļu, horvātu, čehu, slovaku, slovēņu, serbu, ungāru
Latin4	Igaunu, latviešu, lietuviešu
Cyrillic (Kirilicas alfabēts)	Bulgāru, makedoniešu, krievu, ukraiņu, kazahu
Greek (Grieķu)	Greek (Grieķu)
Turku	Turku

- **Attēla izmērs** : filmas rādīšanas laikā atlasa vēlamo attēla formātu.
- **Audio valoda** : Filmas atskanošanas laikā nomaina valodu grupu.
- **Subtitru** : leslēdz un izslēdz iekšējos subtitrus.
- **Valoda** : Aktivizēts SMI subtitriem un Jauj izvēlēties subtitru valodu.
- **Kodu lappuse** : Lauj izvēlēties subtitru fontu. Pēc noklusējuma titros tiks izmantots tāds pats fonts, kā kopējās izvēlnēs.
- **Sinhr.** : filmas rādīšanas laikā regulē subtitru sinhronizācijas laiku no -10 sekundēm līdz +10 sekundēm ar soli 0,5 sekunde.
- **Pozīcija** : filmas rādīšanas laikā maina subtitru stāvokli augšup vai lejup.
- **Izmēri** : atskanojot filmu, varat izraudzīties vēlamo subtitru līelumu.
- **Atkārtot** : leslēdz un izslēdz atkārtošanas funkciju filmas atskanošanas laikā. Ja tā būs aktivizēta, mapē esošais fails tiks atskanots atkārtoti. Pat ja atkārtotā atskanošana ir izslēgta, atskanošana var tikt palaista, ja failā nosaukums ir līdzīgs iepriekšējā faila nosaukumam.

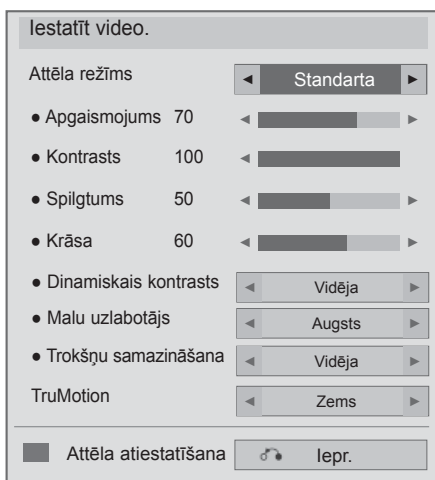
! PIEZĪME

- Katrā subtitru rindā ir atbalstīti tikai 500 burti un 500 cipari.
- Subtitru failā ir atbalstīti tikai 10 000 sinhronie bloki.

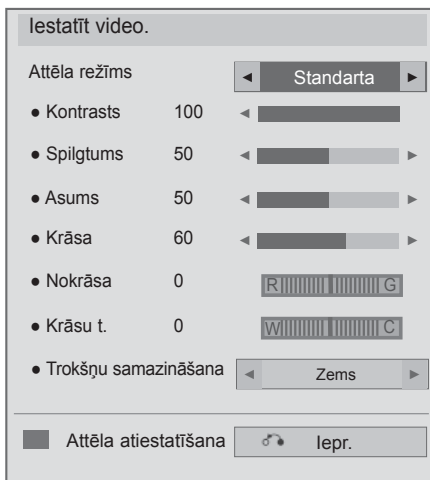
■ Ja jūs izvēlaties iestatīt video,

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

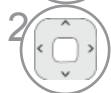
Tikai LED LCD TV/LCD TV



Tikai plazmas TV



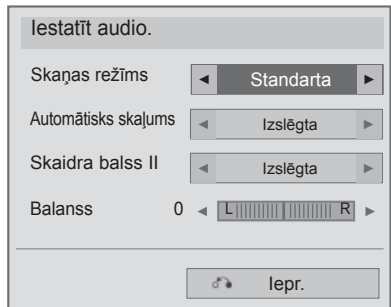
Izvēlieties **Attēla režīms** vai **TruMotion**.



Veiciet nepieciešamos iestatījumus. (Skat. 145.-146. lpp.)

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

- Izvēloties iestatīt audio,



Izvēlieties **Skaņas režīms**,
Automātisks skajums,
Skaidra balss II vai **Balanss**.

Veiciet nepieciešamos
iestatījumus. (Skat. 145.-146. lpp.)

FOTO SARAKSTS

USB uzglabāšanas ierīcē varat skatīt fotoattēlu failus.

Ekrāna rādījums jūsu aparātā var būt atšķirīgs. Attēli sniegti kā piemēri un lai palīdzētu TV lietošanā. Skatot fotoattēlus ar Foto pārskata (Photo List) funkciju, jūs nevarat mainīt attēla režīmu.

PHOTO (FOTO) (*. JPEG) atbalstītas datnes

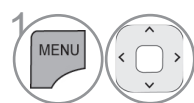
Pamata līnija : 64 x 64 līdz 15360 x 8640

Progresīvais : 64 x 64 līdz 1920 x 1440

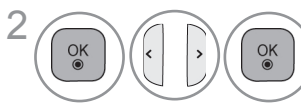
- Iespējams atskanot tikai JPEG datnes.
- Neatbalstīti faili tiek parādīti kā iepriekš noteiktas ikonas.

Ekrāna sastāvdaļas

Jūs varat arī iestatīt **USB** izvēlnē **IEVADE**.

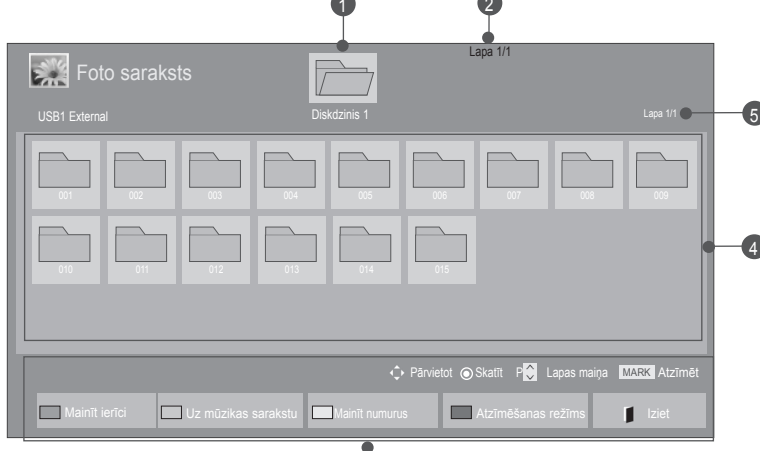


Izvēlieties **MANA MULTIVIDE**.



Izvēlieties **Foto saraksts**.

- ① Pārvietojas uz augšējā līmeņa datni
- ② Pašreizējā lapa/Kopējais lapu skaits
- ④ Atbilstošās tālvadības pults pogas
- ⑤ Mapes saturs ir saistīts ar Patreizējā lappuse / kopējais lappušu skaits mapē, kura saistīta ar ①



LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

Fotoattēlu atlase

■ Atskanojot fotoattēlu failus



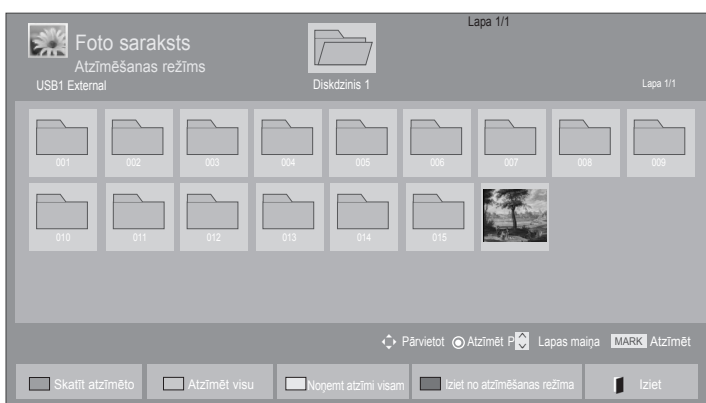
- 1 Select the target folder or drive.
- 2 Select the desired photos.
- 3 Tieki parādīti fotoattēli.

• Navigācijai pa fotoattēlu lapu izmantojiet pogu **P ^ V**.

Tālvadības pults izmantošana

	Mainīt ierīci.
	Atkārtoti nospiediet ZALŠO pogu, lai pārietu pie Mūzikas sar.->Filmu saraksts .
	Parņemīens, kas ļauj pārlūkot 5 lielas fotogrāfijas vai vienkāršu sarakstu.
	Pārveidot uz Mark Mode (Atzīmēšanas režīms).
	Atpakaļ pie normālās TV skatīšanās.

■ Kad ekrānā redzami izvēlētie fotoattēlu faili



- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- Izvēlieties mērķa mapi vai dzini.
- Izvēlieties nepieciešamās fotogrāfijas.
- Pārveidot uz **Mark Mode** (Atzīmēšanas režīms).
- Iezīmējiet vajadzīgo fotoattēla failu.
- SARKANS** Iezīmētais foto fails tiek parādīts.

- Ja atzīmēti viens vai vairāki fotoattēli, varat apskatīt atzīmētos fotoattēlus pa vienam vai kā atzīmēto fotoattēlu slīdrādi. Ja nav atzīmēts neviens fotoattēls, varat apskatīt katru fotoattēlu mapē vai kā visu mapes fotoattēlu slīdrādi.

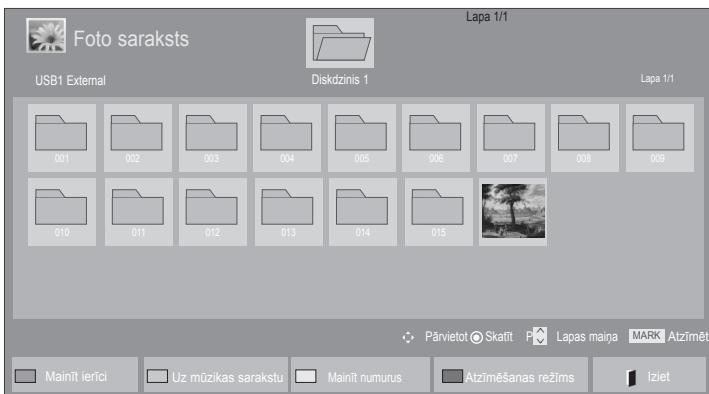
LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

Tālvadības pulks izmantošana

 SARKANS	Parādīt atlasīto fotoattēla failu.
 ZĀLŠ	Atzīmēt ekrānā visus fotoattēlu failus.
 DZELTENS	Noņemt atlasi visiem atzīmētajiem fotoattēlu failiem.
 ZILS	Iziet no atzīmēšanas režīma .
 EXIT	Atpakaļ pie normālas TV skatīšanās.

Kā skatīt fotoattēlu

Pilnizmēra fotoattēlu skatīšanas ekrānā pieejamas detalizētas darbības.



V



Kad fotoattēli tiek rādīti pa visu ekrānu, parādīto attēlu malu garuma attiecība ar mainīties. Piespiediet pogu **EXIT** (Iziet), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

- 1
- Izvēlieties mērķa mapi vai dzini.
- 2
- Izvēlieties nepieciešamās fotografijas.
- 3
- Izvēlētais fotoattēls tiek rādīts pilnā lielumā.

• Navigācijai pa fotoattēlu lapu izmantojiet pogu **P ^ v**.

- Nospiediet pogu **EXIT** (Iziet), lai atgrieztos fotoattēlu sarakstā.
- Nospiediet pogu **BACK** (Atpakaļ), lai aizvērtu palīga ekrāna izvēlni.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI



Izvēlieties
Slaidrāde,
Fon.mūz., (Pagriezt),
/, Opcija,
Slēpt vai Iziet.

- Ar pogu < > izvēlieties iepriekšējo vai nākamo fotoattēlu.
- Ar pogu < > izvēlieties un vadiet izvēlni pilnizmēra ekrānā.

- ▶ **Slīdrāde** : Ja neviens attēls nav izvēlēts, slīdrādes laikā tiek parādīti visi šajā mapē esošie attēli. Ja atlasīti daži fotoattēli, tos var apskatīt kā slīdrādi.
 - **Opcija** iestatiet slīdrādes laika intervālus.
 - ▶ **Fon.mūz.** (Fona mūzika) : Klausieties mūziku, skatoties fotoattēlus pa visu ekrānu.
 - Pirms izmantojat šo funkciju, Options (Opcijās) iestatiet Fon.mūz. Music Folder (Mūzikas mape).
 - Varat regulēt iestatījumu **Opcija**, izmantojot tālvadības pults pogu **Q.MENU** (Ātrā izvēlne) vai **MENU** (Izvēlne).
 - ▶ (Pagriezt) : Pagriezt fotoattēlus.
 - Pagriež fotogrāfiju par 90°, 180°, 270°, 360° pulksteņrādītāja virzienā.
 - To nevar pagriezt, ja attēla platoms ir lielāks kā atbalstītais augstums.
 - ▶ / : fotoattēlu var skatīt režīmā Pilnekrāna vai Oriģinālais.
 - ▶ : Vairākkārt nospiediet pogu **ENERGY SAVING** (ENERĢIJAS TAUPĪŠANA), lai palielinātu ekrāna spilgtumu. (Sk. 138)
 - ▶ **Opcija** : iestatīt vērtības **Slaidu ātrums** un **Mūzikas mape** funkcijai **Fon. mūz.**.
 - Izmantojiet pogas ^ v < > un OK, lai iestatītu vērtības. Nospiediet OK, lai saglabātu iestatījumus.
 - Fon. mūz. atskanošanas laikā nav iespējams izdarīt izmaiņas **mūzikas mapē**.
 - Iespējams izvēlēties MP3 mapi, kas ir saglabāta ierīcē, no kurās tiek rādīts fotoattēls.
 - ▶ **Slēpt**: slēpt izvēlni pilnizmēra ekrānā.
 - **Fon.mūz.** atskanošanas laikā nav iespējams izdarīt izmaiņas Mūzikas mapē.
- Nospiediet pogu **EXIT** (Iziet), lai atgrieztos **fotoattēlu sarakstā**.

Fotoattēlu saraksta funkcijas pielietojums



1  vai  Uzrāda izvēlni Option (Opcija).

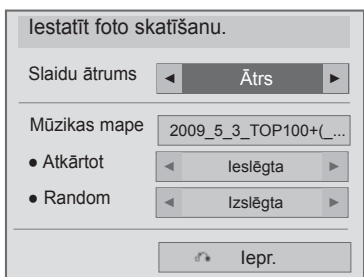
2  Izvēlieties Iestatīt foto skatīšanu., Iestatīt video. vai Iestatīt audio..

! PIEZĪME

- Opciju vērtības, kas izmainītas **filmu sarakstā**, neiespāido **foto sarakstu** un **mūzikas sarakstu**.
- Opciju vērtības, kas izmainītas **Foto sarakstā** vai **Mūzikas sarakstā**, analogiski izmainīsies gan **Foto sarakstā**, gan **Mūzikas sarakstā**, bet nemainīsies **Filmu sarakstā**.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

- Ja jūs izvēlaties iestatīt fotoattēlu apskati,

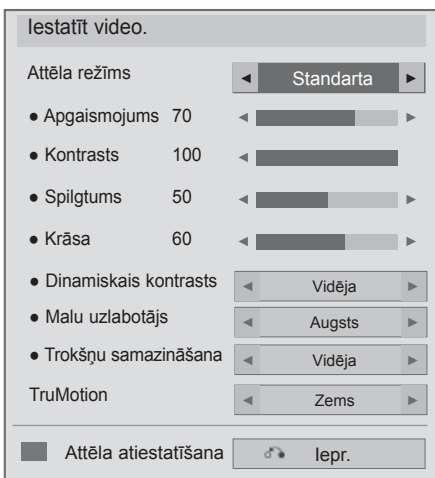


-
- 1 Izvēlieties **Slaidu ātrums** vai **Mūzikas mape**.
 - 2 Veiciet nepieciešamos iestatījumus.

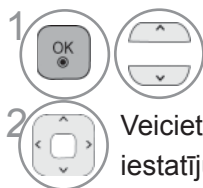
■ Ja jūs izvēlaties iestatīt video,

- Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.

Tikai LED LCD TV/LCD TV



Tikai plazmas TV

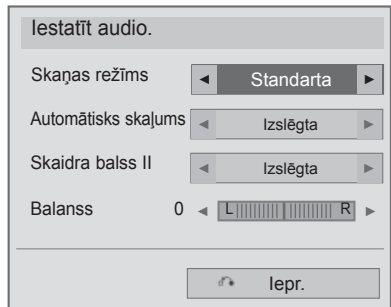


Izvēlieties Attēla režīms vai TruMotion.

Veiciet nepieciešamos iestatījumus. (Skat. 145.-146. lpp.)

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

- Izvēloties iestatīt audio,



- 1 Izvēlieties **Skaņas režīmse**, **Automātisks skaļums**, **Skaidra balss II** vai **Balance** (Balanss).
- 2 Veiciet nepieciešamos iestatījumus. (Skat. 145.-146. lpp.)

MŪZIKAS SARAKSTS

USB uzglabāšanas ierīcē varat atskanot mūzikas failus.

Iegādātajām mūzikas datnēm (*.MP3) var būt autortiesību ierobežojumi. Šis modelis var neatbalstīt šādu datņu atskanošanu.

Ar šo ierīci var atskanot mūzikas datnes uz jūsu USB ierīces.

Ekrāna rādījums jūsu aparātā var būt atšķirīgs. Attēli sniegti kā piemēri un lai palīdzētu TVlētošanā.

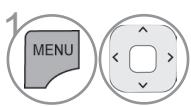
MŪZIKA (*. MP3) atbalstītas datnes

Bitu pārraides ātrums no 32 līdz 320

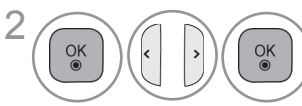
- Izveršanas ātrums MPEG1 3. slānis: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Izveršanas ātrums MPEG2 3. slānis: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz

Ekrāna sastāvdaļas

Jūs varat arī iestatīt **USB** izvēlnē **IEVADE**.



Izvēlieties **MANA MULTIVIDE**.



Izvēlieties **Mūzikas sar.**

1 Preview (Priekšskatījums): jafailam (Album Art Image(Albuma noformējuma attēls) ir albuma vāks, tas tiek parādīts.

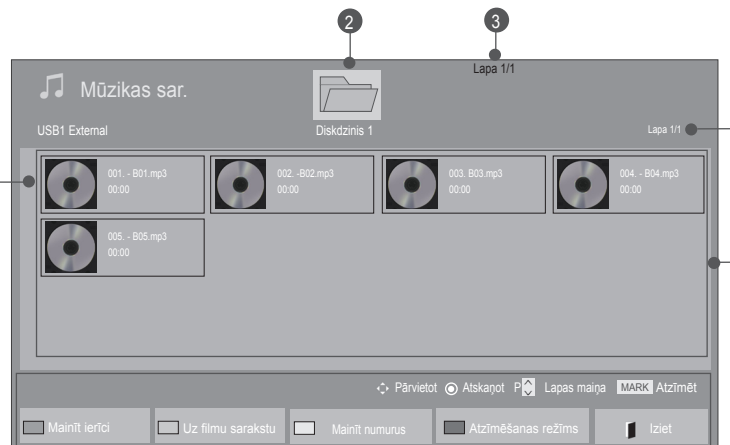
2 Pārvietojas uz augšējā līmeņa datni

3 Pašreizējā lapa/Kopējais lapu skaits

4 Atbilstošās tālvadības pults pogas

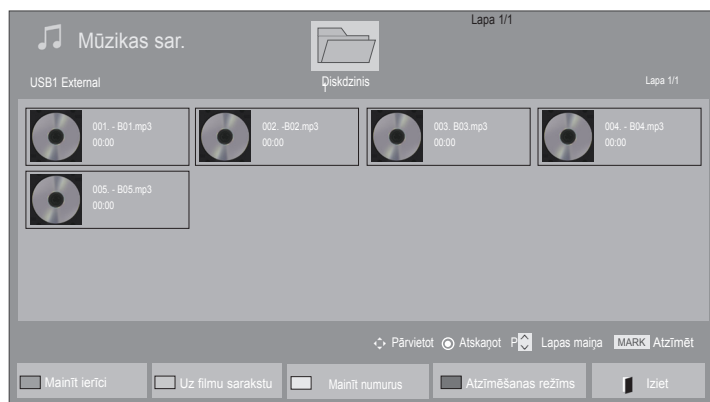
5 Mapes saturs ir saistīts ar Patreizējā lappuse / kopējais lappušu skaits mapē, kura saistīta ar ②

6 Lapa 1/1



LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

Mūzikas izlase



■ Atskāņojot mūzikas failus

- 1 Izvēlieties mērķa mapi vai dzini.
- 2 Izvēlieties nepieciešamāsmūzikas vienības.
- 3 Mūzikas faili tiek atskāņoti.

• Izmantojiet pogu **P** ^ v , lai mūzikas lapā pārvietotos uz augšu/uz leju.

Tālvadības pults izmantošana

	Mainīt ierīci.
	Atkārtoti nospiediet ZALŠO pogu, lai pārietu pie Filmu saraksts->Foto saraksts .
	Panēmiens, kas ļauj pārlūkot 5 lielas fotogrāfijas vai vienkāršu sarakstu.
	Pārveidot uz Mark Mode (Atzīmēšanas režīms).
	Atpakaļ pie normālas TV skatīšanās.

■ Atskānojot izvētos mūzikas failus



- 1
- Izvēlieties mērķa mapi vai dzini.
- 2
- Izvēlieties nepieciešamāsmūzikas vienības.
- 3
- Pārveidot uz **Mark Mode** (Atzīmēšanas režīms).
- 4
- Iezīmējiet vajadzīgo mūzikas failu.
- 5
- SARKANS izzīmētais mūzikas fails tiek atskānots.

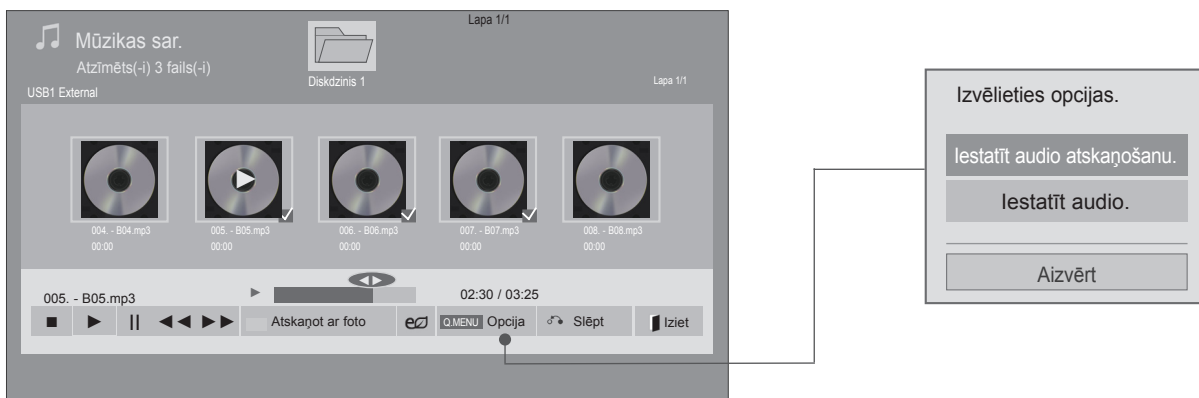
- Kad viena vai vairākas mūzikas vienības ir atzīmētas, tās tiek atkārtotas pēc kārtas. Piemēram, ja vēlaties atkārtoti klausīties tikai vienu mūzikas vienību, vienkārši atzīmējiet tikai to un atskānojiet. Ja neviens mūzikas vienība nav atzīmēta, pēc kārtas tiks atskānotas visas šīs mapes melodijas.
- Ja jūs vēlaties aktivizēt atskānošanu gadījuma secībā, jums jāiestata **Opcija->lestatīt audio atskānošanu.->Nejauši stāvoklī leslēgta**.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

Tālvadības pults izmantošana

	SARKANS	Parādīt atlasīto mūzikas failu.
	ZĀLŠ	Atzīmēt ekrānā visus mūzikas failus.
	DZELTENS	Noņemt atlasi visiem atzīmētajiem mūzikas failiem.
	ZILS	Iziet no atzīmēšanas režīma .
	EXIT	Atpakaļ pie normālas TV skatīšanās.

Atskaņošana, izmantojot funkciju Mūzikas saraksts



1 vai Uzrāda izvēlni **Option** (Opcija).

2 Izvēlieties **Iestatīt audio atskaņošanu**. vai **Iestatīt audio**.

! PIEZĪME

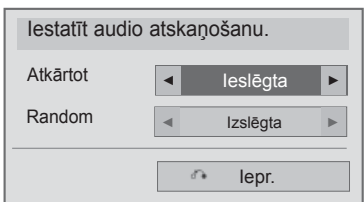
- Opciju vērtības, kas izmainītas filmu sarakstā, neiespaido foto sarakstu un mūzikas sarakstu.
- Opciju vērtības, kas izmainītas Foto sarakstā vai Mūzikas sarakstā, analogiski izmainīsies gan Foto sarakstā, gan Mūzikas sarakstā, bet nemainīsies Filmu sarakstā.
- Mūziku var klausīties tikai ierīcē, kas pašlaik tiek atskāņota.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

Tālvadības pults izmantošana

	Pārraukt mūzikas faila atskanošanu.
	Nospiediet pogu PLAY(▶) (ATSKĀNOT), lai atgrieztos parastajā atskanošanasrežīmā.
	Ja faila atskanošanas laikā nospiež Pauze(II) pogu, atskanošana uz laiku tiek pārrauktā. Ja laikā, kad atskanošana ir pauzēta, vēlreiz nospiež Pauze(II) pogu, atskanošana tiek atsākta.
	Ja atskanošanas pārrauku- ma laikā atkal nospiež Pause(II) pogu, tad atskanoša- na tiek atsākta. Atskanošanas laikā Ja nospiedīsit pogu REW(◀◀) , tiks atskanots iepriekšējais mūzikas fails. Ja nospiedīsit pogu FF(▶▶) , tiks atskanots nākamais mūzikas fails.
	Sāk atskanot izraudzītos mūzikas failus un tad pāriet uz foto sarakstu .
	Vairākkārt nospiediet pogu ENERGY SAVING (ENERĢIJAS TAUPĪŠANA), lai palie- linātu ekrāna spilgtumu. (Sk. 138) No filmu saraksta, foto saraksta vai mūzikas saraksta var izmantot tikai Izslēgt/ Ekrāna izslēgšana (tikai LCD TV/LED LCD TV).
	Uzrāda izvēlni Option (Opcija).
	■ Ja mūzikas atskanošanas laikā nospiež pogu Back (atpakaļ), mūzikas atskanotājs tiek paslēpts un tiek rādīts tikai mūzikas saraksts.
	■ Ja nospiež pogu Exit (iziet), kad redzams mūzikas atskanotājs, mūzikas atskanošana tiek pārrauktā, bet aparāts neatgriežas normālas TV skatīšanās režīmā. ■ Ja nospiež pogu Exit (iziet), kad mūzikas atskanošana ir apturēta vai mūzikas atskanotājs paslēpts, tad aparāts atgriežas normālas TV skatīšanās režīmā. ■ Izmantojot pogu < vai > atskanošanas laikā ekrānā var ieslēgt kurSORU, kurš rādīs atskanošanas gaitu.

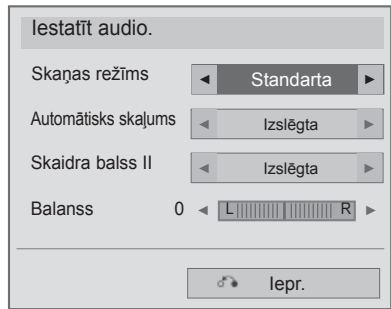
■ Ja jūs izvēlaties iestatīt audio atskaņošanu,



-
- 1 Izvēlieties **Atkārtot** vai **Nejauši**.
 - 2 Veiciet nepieciešamos iestatījumus.

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

- Izvēloties iestatīt audio,



- 1 Izvēlieties **Skaņas režīmse**, **Automātisks skajums**, **Skaidra balss II** vai **Balance** (Balanss).
- 2 Veiciet nepieciešamos iestatījumus. (Skat. 145.-146. lpp.)

- Ja atskanošanas laikā ilgi netiek piespiesta neviena pogā, atskanošanas informācijas lodziņš (kā parādīts tālāk) pārvieto-
sies kā ekrāna saudzētājs.
- ‘Ekrāna saudzētājs’?
Ekrāna saudzētājs paredzēts ekrāna pikseļu aizsardzībai, kas
var rasties, ja fiksēts attēls paliek ekrānā ilgāku laiku.



002. B02.mp3
▶ 00:31 / 04:04

! PIEZĪME

- Bojātas vai nederīgas mūzikas vienības netiek atskanotas, bet redzams atskanošanas laiks 00:00.
- Mūzikas vienības, kas lejupielādētas no maksas pakalpojumiem ar autortiesību aizsardzību, nesāk atskā-
ņot, bet atskanošanas laika vietā parāda neatbilstošu informāciju.
- Piespiežot taustiņus OK, ■ ekrāna saudzētājs izslēdzas.
- Šajā režīmā ar pieejami arī tālvadības pulks pogas PLAY(▶), Pause(II), ■ , ▶▶, ◀◀.
- Lai izvēlētos nākamo mūzikas failu, varat izmantot pogu ▶▶, savukārt, lai izvēlētos iepriekšējo mūzikas
failu - pogu ◀◀ .

LAI IZMANTOTU USB IERĪCI

DIVX REĢISTRĀCIJAS KODS

Apstipriniet televizora Divx reģistrācijas kodu. Izmantojot reģistrācijas numuru, iespējams iznomāt vai iegādāties filmas vietnē www.divx.com/vod.

Iznomātu vai iegādātu DiviX datni nedrīkst atskanot, izmantojot cita televizora DiviX reģistrācijaskodu. (Atskanot iespējams tikai DivX datnes, kas atbilst iegādātā televizora reģistrācijas kodam.)



LAI IZMANTOTU USB IERĪCI



Izvēlieties **MANA MULTIVIDE**.

Izvēlieties **DivX reģ. Kods.a**

• Nospiediet pogu **MENU/EXIT (IZVĒLNE/IZIET)**, lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.



PAR DIVX VIDEO: DivX® ir digitālais video formāts, ko izstrādājis DivX, Inc. Šī ir oficiāla DivX sertificēta ierīce, kas atskano DivX video. Apmeklējet www.divx.com, lai iegūtu vairāk informācijas un noderīgas programmas, ar kurām konvertēt failus uz DivX video.

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

“DivX certificēts, lai atskanotu DivX video līdz pat HD 1080p, ieskaitot maksas-saturu”

„Pat. 7,295,673; 7,460,688; 7,519,274”

! PIEZĪME

- Tieki atbalstīti šādi filmu faili

Izšķirtspēja: mazāka par 1920x1080 pikseliem P x A

Kadru nomaiņas ātrums: mazāks par 30 kadriem/sekundē (1920x1080), mazāks par 60kadriem/sekundē (mazāks par 1280x720)

- Video kodeks : MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4, H.264/AVC, DivX 3.11, DivX 4.12, DivX 5.x, DivX 6, Xvid 1.00, Xvid 1.01, Xvid 1.02, Xvid 1.03, Xvid 1.10-beta1, Xvid 1.10-beta2, JPEG, VC1, Sorenson H.263/H.264

DEAKTIVIZĒŠANA

Deaktivizēšanas mērķis ir ļaut deaktivizēt ierīces lietotājiem, kas ir aktivizējuši visas pieejamās ierīces, izmantojot tīmekļa_serveri, un ir bloķēti no tālākas ierīču aktivizēšanas. DivX VOD ļāva lietotājam aktivizēt līdz 6 ierīcēm uz vienu kontu, bet, lai nomainītu vai deaktivizētu jebkuru no šīm ierīcēm, lietotājam bija jāsazinās ar DivX atbalstu un jāpieprasa dzēšana. Tagad ar šo pievienoto funkciju lietotāji varēs deaktivizēt ierīci paši un rezultātā labāk pārvaldīt savas DivX VOD ierīces.



- 1 Izvēlieties **MANA MULTIVIDE**.
- 2 Izvēlieties **Deaktivācijas process**.
- 3 Izvēlieties **Jā**.
- 4 Rādiet **Deaktivācijas process**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

SPĒLE

SPĒLE

Nodrošina iespēju spēlēt televizorā instalētās spēles.



SPĒLE



Izvēlieties **SPĒLE**.



Izvēlieties vēlamo spēli.



Ieejet izvēlētajā spēles režīmā.

- Nospiediet pogu **EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.

EPG (ELECTRONIC PROGRAMME GUIDE -ELEKTRONISKAIS PROGRAMMU CEĻVEDIS) (DIGITĀLĀ REŽĪMĀ)

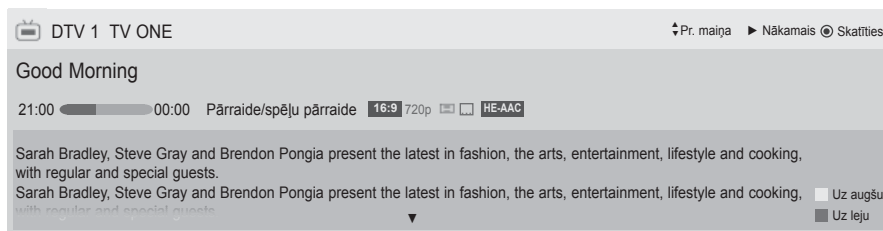
Šai sistēmai ir Elektroniskais Programmu Ceļvedis (EPG – Electronic Programme Guide), lai palīdzētu

EPG piegādā tādu informāciju, kā piemēram, programmu sarakstus, sākuma un beigu laikus visiem iespējamiem pakalpojumiem. Piedevām, iekš EPG bieži ir pieejama detalizēta informācija par programmu (šo programmu detaļu pieejamība un apjoms būs atšķirīgs, atkarībā no konkrētās raidorgani- zācijas).

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

Lai lietotu EPG funkciju, jums izvēlnē **Laiks** jāiestata pareizs pulksteņa laiks (Clock).

EPG uzrāda programmu nākamajām 8 dienām.



Parāda tekošo informāciju par programmu

- Tieka parādīts TV vai DTV programmas laikā.
- Tieka attēlots pie Radio Programme (Radio programma).
- Tieka attēlots pie MHEG Programme (MHEG programma).
- Rāda ar programmu HE-AAC.
- Pārraidāmās programmas malu attiecība.
- Pārraidāmās programmas malu attiecība.
- Monitora izejā var arī nebūt redzama pārraidītā programma kopā ar ikoniņu, jo tas ir atkarīgs no programmā ietvertās informācijas.
- Parāda ar MHP programmu.
- Tieka attēlots pie Teletext Programme (Teleteksta programma).
- Tieka attēlots pie Subtitle Programme (Subtitru programma).
- Tieka attēlots pie Scramble Programme (Specifisku Pakalpojumu Programma).
- Uzrāda ar Dolby Dolby programmu.
- Rāda ar programmu Dolby Digital PLUS.

Parāda informāciju par nākamo programmu

Atvērsies ieraksta/atgādinājuma iestatījumu uzņirstošais logs.

Izvēlieties ieraksta ar taimeri/atgādinājuma iestatījumu režīmu.

EPG (ELECTRONIC PROGRAMME GUIDE -ELEKTRONISKĀS PROGRAMMU CEĻVEDIS)(DIGITĀLĀ REŽĪMĀ)

EPG Ieslēgšana/izslēgšana



Ieslēdziet vai izslēdziet EPG.

Izvēlieties programmu



vai



Izvēlieties nepieciešamo programmu.

Pogu Funkcija NOW/NEXT Guide (TAG AD/NĀKAMĀIS CEĻVEDIS) Režīmā

Varat skatīt pašlaik pārraidīto programmu, kā arī nākamo.



SARKANS EPG režīma nomaiņa



DZELTENS Ieslēdz Manual Timer (Manuālā taimera) režīmu.



ZILS Ieslēdz Schedule List (Notikumu grafika) režīmu.



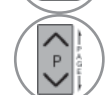
Izvēloties 'TAGAD' tas tiek pārceelts uz patreizējo programmu un EPG aizveras. Izvēloties 'NĀKAMĀIS' atvērsies rezervācijas uzņirstošais logs.



Izvēlieties NOW (TAGAD) vai NEXT(NĀKAMO) programmu.



Pārraidāmās Programmas Izvēle.



Taustiņš PAGE UP/DOWN (NĀKAMĀ/IEPRIEKŠĒJĀ LAPA)

Programmu ceļvedis		
That '70s show		25 Nov. 2008 10:05
VISI	TAGAD	TĀLĀK
DTV 1 YLE TV1	That '70s show	Keno
DTV 2 YLE TV2	Your World Today	World Business
DTV 4 TV...	Legenen om Den....	Fantomen
DTV 5 YLE FST	Naturtimmen	Kritiskt
DTV 6 CNN	Lyssna	ABC
DTV 8 YLE24	Glamour	Tänään otsikoissa

FAV Izlase INFO ⓘ Informācija Skatīties/rezervēt TV/RAD RADIO
Režīms Manuālais taimeris Iepļānotā saraksts



vai



vai



EPG izslēgšana.



Izvēlieties DTV vai RADIO programmu.



Detalizētā informācija ieslēgta vai izslēgta.

Pogu Funkcija 8 dienu Ceļveža Režīmā

ŠARKANS EPG režīma nomaiņa

ZĀLŠ Lai ieietu datuma iestatīšanas režīmā

DZELTENS Ieslēdz Manual Timer (Manuālā taimera) režīmu.

ZILS Ieslēdz Schedule List (Notikumu grafika) režīmu.

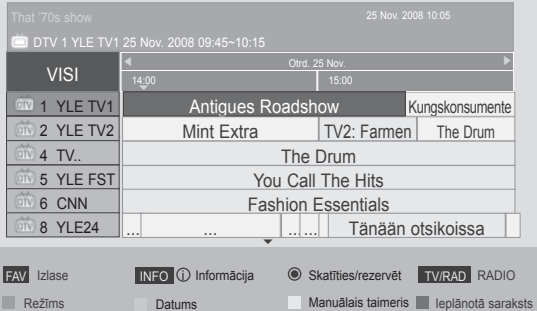
Izvēloties 'Pašreizējā programma' tas tiek pārcelts uz pateizējo programmu un EPG aizveras.

Izvēloties 'Nākamā programma' atvērsies rezervācijas uznirstošais logs.

Atlasa Programme (Programmu).

Pārraidāmās Programmas Izvēle.

Programmu ceļvedis



Taustiņš PAGE UP/DOWN (NĀKAMĀ/IEPRIEKŠĒJĀ LAPA)



vai vai EPG izslēgšana.



Izvēlieties DTV vai RADIO programmu.



Detalizētā informācija ieslēgta vai izslēgta.

EPG (ELECTRONIC PROGRAMME GUIDE -ELEKTRONISKĀIS PROGRAMMU CEĻVEDIS)(DIGITĀLĀ REŽĪMĀ)

Pogas funkcija Datuma Izmainīšanas Režīmā



Datuma iestatīšanas režīma izslēgšana.



Nomaiņa uz izvēlēto datumu.



Datuma izvēle.



Datuma iestatīšanas režīma izslēgšana.



vai



vai EPG izslēgšana.



Pogas Funkcija Paplašinātā Apraksta Logā



Detalizētā informācija ieslēgta vai izslēgta.



Šķirt tekstu uz augšu/uz leju.



Izvēlieties ieraksta ar taimeri/atgādinājuma iestatījumu režīmu.



vai



EPG izslēgšana.



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

Iestata ierakstīšanas sākuma vai beigu laiku un iestata atgādinājumu tikai sākuma laikam, beigu laikuiekrāsojot pelēku.

Šī funkcija ir pieejama tikai tad, ja rakstītājs, kas izmanto 8 kontaktu signāla pārraidi, ar SCART kabeli ir pievienots pie TV-OUT (AV1) ligzdas.

Ierakstīšanas funkcija tiek atbalstīta tikai ciparu režīmā un nav pieejama analogajā režīmā.



Izslēdz Manual Timer (Manuālā taimera) režīmu.



Izvēlieties ieraksta vai atgādinājuma funkcijas iestatījumus.



Izvēlieties Type, Start Time, End time (Tips, Sākuma laiks, Beigu laiks) vai Programme (Programma).



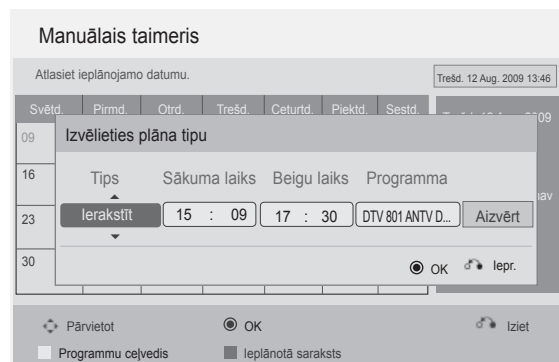
DZELTENS Nomainiet uz Guide (Rokasgrāmata) režīmu.



Pāriet uz Schedule List (Notikumu grafika) režīmu.



Saglabājiet Timer Record/Remind (Taimeralerakstīšana/Atgādināšana)



EPG (ELECTRONIC PROGRAMME GUIDE -ELEKTRO- NISKAIS PROGRAMMU CEĻVEDIS)(DIGITĀLĀ REŽĪMĀ)

Pogu funkcija Schedule List (ieplānotā saraksta) režīmā

Ja esat izveidojuši ieplānotā sarakstu, ieplānotajā laikā tiek parādīta ieplānotā programma pat tad, jatajā laikā skatāties citu programmu.

Pašreiz ierakstāmo failu nevar rediģēt vai izdzēst.



Pāriet uz Manual Timer (Manuālā taimera) režīmu.



vai

Nomainiet uz Guide
(Rokasgrāmata) režīmu.



Izslēdz **Schedule List** (Notikumu grafiku).



Atlasa vēlamo opciju (Modify (Modificēt)/
Delete (Dzēst)/Delete All (Dzēst visu)).



Izvēlieties **ieplānotā saraksts**.



Taustiņš PAGE UP/DOWN
(NĀKAMĀ/IEPRIEKŠĒJĀ LAPA)



ATTĒLA VADĪBA

ATTĒLA LIELUMA (MALU ATTIECĪBAS) VADĪBA

Jūs varat skatīt ekrānu dažādos attēla formātos: 16:9, .Tikai skenē, Oriģin. formāts, Pilnekrāna, 4:3, 14:9, Zoom (Tālummaiņa) un Kino tālummaiņa.

Ja nekustīgs attēls ekrānā ir redzams ilgāku laiku, šis fiksētais attēls var iespiesties ekrānā un atstāt redzamu nos piedumu

Palielināšanas proporcijas varat regulēt, izmantojot pogas $\wedge \vee$.

Ar šo funkciju tiek izveidoti turpmākie signālu formāti.



Izvēlieties **Malu attiecība**.



Izvēlieties nepieciešamo attēla formātu.

- Varat regulēt arī **Malu attiecība** izvēlnē **ATTĒLS** .
- Tālummaiņas iestatīšana, norādiet vērtību **14:9, Tālummaiņa** un **Kino tālummaiņa** izvēlnē Attiecība. Pēc tālummaiņas iestatījuma izvēlēšanās displejs atgriežas ātrajā izvēlnē.

• 16:9

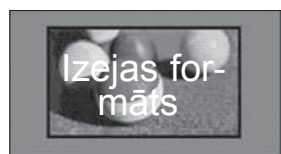
Pēc šīs izvēles attēls tiks izvērsts pa horizontāli lineārā proporcijā, lai piepildītu visu ekrānu (noderīgs formāta 4:3 DVD skatīšanai).



• Izejas formāts

Sekojošā 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. can see the noise at the edge.



• Oriģinālais

Kad TV saņem platekrāna signālu, tas automātiski tiks mainīts uz nosūtāmā attēla formātu.



• Pilnekrāna

Televizoram saņemot platekrāna signālu, jums tiks piedāvāts horizontāli vai vertikāli lineārā proporcijā pielāgot attēlu tā, lai tas aizpildītu visu ekrānu.

Izmantojot DTV ieeju, iespējams bez video traucējumiem rādīt videofilmu, kuras malu attiecība ir 4:3 un 14:9.



ATTĒLA VADĪBA

• 4:3

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



• 14:9

Režīmā 14:9 varat baudīt formāta 14:9 attēlu vai parastās TV programmas. Attēls ar proporciju 14:9 tiek parādīts tāpat, kā attēls ar proporciju 4:3, tikai tas tiks pārvietots uz augšu vai uz leju.



• Zoom (Tālummaiņa)

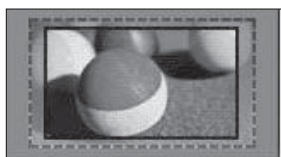
Pēc šīs izvēles attēls būs redzams bez jebkādām izmaiņām, piepildot visu ekrānu. Tomēr attēla augšējā un apakšējā daļa tiks kadrēta.



• Kino tālummaiņa

Ja vēlaties palielināt attēlu, ievērojot pareizās proporcijas, izvēlieties opciju Cinema Zoom (Kino tālummaiņa).

Piezīme: palielinot vai samazinot attēlu, tas var kļūt izkropļots.



Poga **◀** vai **▶**: regulē Cinema Zoom (Kino tālummaiņas) palielināšanas proporciju. Regulēšanas diapazons ir no 1 līdz 16.
Poga **▼** vai **▲** pārvieto ekrānu.

! PIEZĪME

- Režīmā Kombinētais signāls var izvēlēties tikai **4:3**, **16:9** (platekrāns), **14:9**, **Tālummaiņa** vai **Kino tālummaiņa**.
- Režīmā HDMI var izvēlēties tikai **4:3**, Origin. formāts, **16:9** (platekrāns), **14:9**, **Tālummaiņa** vai **Kino tālummaiņa**.
- Varat izvēlēties tikai RGB-PC, HDMI-PC **4:3**, **16:9** (Platekrāns) režīmu.
- Režīmā DTV/HDMI/Component (HDMI/Kombinētais signāls) (vairāk par 720p), ir pieejama iespēja **Izejas formāts**.
- Analogajā/DTV/AV/SCART režīmā ir pieejams pilnā platekrāna režīms.

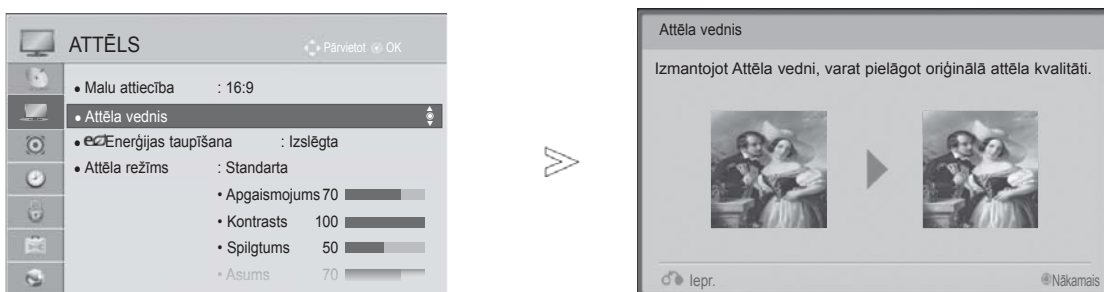
ATTĒLA VEDNIS

Šī funkcija ļauj pielāgot attēla kvalitāti sākotnējam attēlam.

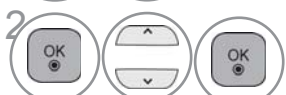
Izmantojiet šo funkciju, lai kalibrētu ekrāna kvalitāti, regulējot Black/White Level (Melnās/Baltās krāslīmeni) utt. Parasti lietotāji var kalibrēt ekrāna kvalitāti, vienkārši izpildot katru soli.

Regulējot attēlu uz Low (Zema), Recommended (leteicama) vai High (Augsta), varat redzēt izmaiņto rezultātu kā piemēru.

RGB-PC/HDMI-PC/DVI-PC režīmā netiek piemērotas mainītās krāsas, toņa un H/V asuma vērtības.



Izvēlieties **ATTĒLS**.



Atlasa **Attēla vednis**.

Iestatiet **Standarta** (Melnās krāsas līm., Baltā līmenis, Nokrāsa, Krāsas, Horizontālais asums, Vertikālais asums, Apgaismojums (tikai LCD TV/LED LCD TV)) vai **Vēlamā** (Melnās krāsas līm., Baltā līmenis, Nokrāsa, Krāsas, Asums, Dinamiskais kontrasts, Krāsu siltums, Apgaismojums (tikai LCD TV/LED LCD TV)).



Lai lietotu šos iestatījumus, atlasiet ieejas signāla avotu.



- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

ATTĒLA VADĪBA

eo ENERGY SAVING (ENERĢIJAS TAUPĪŠANA)

Tā samazina televizora enerģijas patēriņu.

Rūpīcas noklusējuma iestatījums atbilst **Energy Star** prasībām, un tas ir pielāgots izmantošanai mājas apstākļos.

Ekrāna spilgtumu iespējams palielināt, pielāgojot **Enerģijas taupīšana** līmeni vai iestatot **Attēla režīms**.

Regulējot Energy Saving (Enerģijas taupīšana) MHEG režīmā, Energy Saving (Enerģijas taupīšana) iestatījumu lieto pēc tam, kad ir pabeigts MHEG.

Izvēloties ‘Video atslēgšana’ (“Ekrāns izslēgts”), kamēr noskaņojat radiostacijas kanālu, tiks samazināts enerģijas patēriņš.

Tikai LCD TV/LED LCD TV



Izvēlieties **ATTĒLS**.



Izvēlieties **eo** enerģijastaupīšana.



Izvēlieties **Automātiski**, **Izslēgta**, **Minimāla**, **Vidēja**, **Maksimāla** vai **Ekrāna izslēgšana**.

Tikai plazmas TV



Izvēlieties **ATTĒLS**.



Izvēlieties **eo** enerģijastaupīšana.



Izvēlieties **Inteliģentais sensors**, **Izslēgta**, **Minimāla**, **Vidēja**, **Maksimāla** vai **Ekrāna izslēgšana**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

- Ja jūs izvēliesieties ekrāna izslēšanu, pēc trim sekundēm attēls izslēgsies un sistēma sāks darboties izslēgta ekrāna režīmā.
- Iestatot „**Enerģijas taupīšana-Automātiski**, **Maksimāla**”, funkcija **Apgaismojums** nedarbosis. (tikai LCD TV/LED LCD TV)
- Iestatot „**Enerģijas taupīšana-Inteliģentais sensors**”, funkcijas **Asums**, **Krāsas**, **Krāsu siltums** nedarbosis. (tikai plazmas TV)
- Šo funkciju varat regulēt arī, uz tālvadības pults nospiežot pogu **Energy Saving** (Enerģijas taupīšana).
- Atlasot Auto (Automātiski), aizmugurapgaismojums tiek automātiski noregulēts, izmantojot viedo sensoru, atbilstoši apkārtējiem apstākļiem, kad viedais sensors ir televizorā.

RŪPNĪCAS ATTĒLA IESTATĪJUMI

Attēla režīms-rūpnīcas

Spilgs

Pastipriniet kontrastu, spilgtumu, krāsu un asumu un iegūstiet spilgtu, dzīvīgu attēlu.

Standarta

APS
Auto Power Save

Visparastākais displeja ekrāna stāvoklis.

Optimizē strāvas patēriņu. (tikai plazmas TV)

Kino vai **THX** Kino

Optimizē video filmu skatīšanai.

THX Bright Room

Šī ir specifikācija televizora skatīšanai Bright Room vidē. (tikai 42/47/55LE8***, plazmas TV)

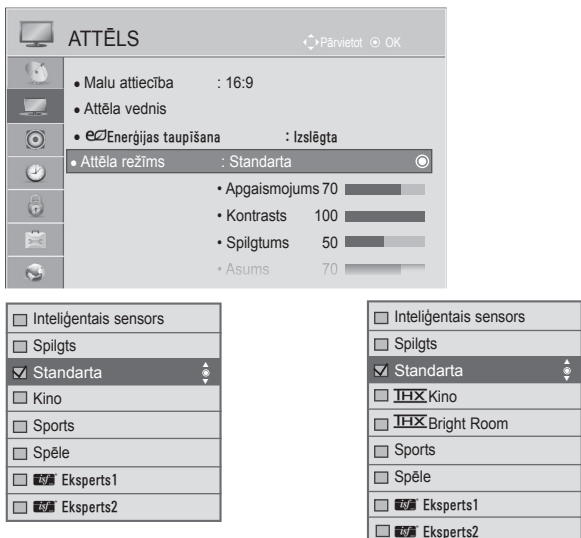
Sports

Optimizē video sporta pasākumu skatīšanai.

Spēle

Optimizē video spēļu spēlēšanai.

Tikai LCD TV/LED LCD TV



(Izņemot 42/47/55LE8***)

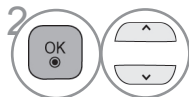
Tikai plazmas TV



(Tikai 42/47/55LE8***)



Izvēlieties **ATTĒLS**.



Izvēlieties **Attēla režīms**.



Izvēlieties **Intelīgentais sensors, Spilgs, Standarta, Kino** (Izņemot 42/47/55LE8***), **THX Kino** (Tikai 42/47/55LE8***), **THX Bright Room** (Tikai 42/47/55LE8***), **Sports** vai **Spēle**.



Izvēlieties **ATTĒLS**.



Izvēlieties **Attēla režīms**.



Izvēlieties **Spilgs, Standarta, APS**, **THX Kino**, **THX Bright Room**, **Sports** vai **Spēle**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

ATTĒLA VADĪBA

- Elements **Picture Mode(Attēla režīms)** ļauj regulēt televizoru, lai iegūtu vislabāko attēlu. Izvēlieties iepriekš iestatītu vērtību izvēlnē **Picture Mode(Attēla režīms)**, pamatojoties uz programmas kategoriju.
- Ja funkcija Intelīgentais sensors ir ieslēgta, vispiemērotākais attēls automātiski tiek piemērots atbilstoši apkārtējiem apstākļiem.
- **Attēla režīmu** var regulēt arī izvēlnē **Q. Menu** (Ātrajā izvēlnē).
- **Intelīgentais sensors** : Regulē attēlu atbilstoši apkārtējiem apstākļiem.
- **APS** (Automātiska enerģijas taupīšana) : maksimāla enerģijas taupīšana, nesamazinot attēla kvalitāti. (tikai plazmas TV)
- Iestatot „**Attēla režīms-THX Kino, THX Bright Room**”, funkcijas „**Enerģijas taupīšana-Intelīgentais sensors, Minimāla, Vidēja, Maksimāla**” nedarbosies. (tikai plazmas TV)
- Iestatot „**Attēla režīms-THX Kino, THX Bright Room**”, funkcijas „**Enerģijas taupīšana-Automātiski, Minimāla, Vidēja, Maksimāla**” nedarbosies. (tikai 42/47/55LE8***)
- Iestatot „**Attēla režīms- APS**”, funkcijas „**Enerģijas taupīšana-Izslēgta, Minimāla, Vidēja, Maksimāla**” nedarbosies. (tikai plazmas TV)

- **THX Kino** (tikai 42/47/55LE8***, plazmas TV) : šis ir kino kvalitātes režīms, kas nodrošina iespēju skaitīties kino mājās. Lietotājs varēs baudīt augstākā līmeņa ekrāna kvalitāti jebkurai filmai, neveicot atsevišķus iestatījumus. Kino režīmā tiek iestatīta optimālā ekrāna kvalitāte tumšiem apstākļiem. Izvēloties **THX Kino, THX Bright Room**, malu attiecība mainās uz lzejas formāts.
- **THX Kino** (Tomlinsona Holmaņa eksperiments) ir filmas Star Wars režisora Džordža Lükasa un Tomlinsona izveidots audio un video sertifikācijas standarts THX. Šis izstrādājums ir sertificēts THX attēla jomā un garantē ekrāna kvalitāti, kas pārsniedz standarta attēlojuma specifikācijas gan aparātūrai, gan programmatūrai.

ATTĒLA REGULĒŠANA MANUĀLI

Attēla režīmu iestatījums User (Lietotājs)

Apgaismojums (tikai LCD TV/LED LCD TV)

Lai kontrolētu ekrāna spilgtumu, regulējet LCD paneļa spilgtumu. Iesakām regulēt aizmugurapgaismojumu, kad iestatāt televizoram spilgtumu.

Kontrasts

Regulē signāla līmeni starp melno un balto krāsu attēlā. Varat izmantot Contrast (Kontrastu), kad attēla gaišā daļa ir piesātināta.

Spilgtums

Regulē signāla pamatlīmeni attēlā.

Asums

Lai regulētu asumu pārejās starp attēla gaišajām un tumšajām zonām.

Jo zemāks ir asuma līmenis, jo maigāks ir attēls.

Krāsa

Lai regulētu visu krāsu intensitāti.

Nokrāsa

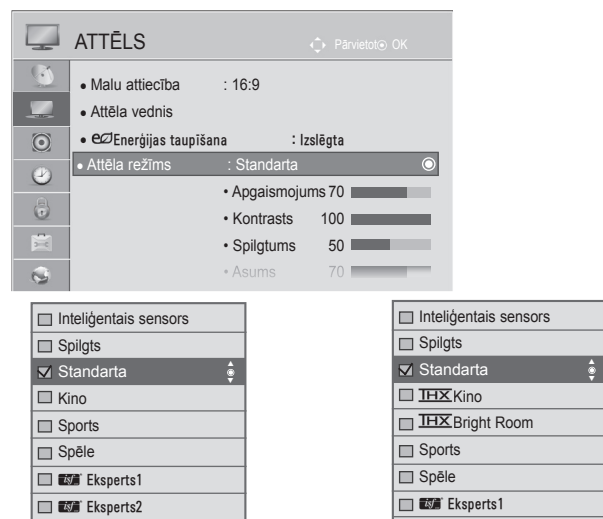
Lai iestatītu līdzsvaru starp sarkanās un zaļās krāsas līmeniem.

Krāsu t.(Krāsu temperatūra)

Regulējet pa kreisi, lai attēlu padarītu sarkanīgu, vai pa labi, lai attēlu padarītu zilganu.

Šī funkcija nav pieejama, ja tiek izmantots "Inteliģentais sensors".

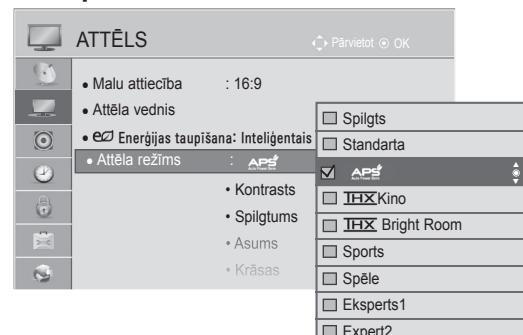
Tikai LCD TV/LED LCD TV



(Izņemot 42/47/55LE8***)

(Tikai 42/47/55LE8***)

Tikai plazmas TV



Izvēlieties ATTĒLS.

Izvēlieties Attēla režīms.

Izvēlieties Vivid, Standarta, Kino(Izņemot 42/47/55LE8***), Sport vai Spēle.

Izvēlieties Apgaismojums, Kontrasts, Spilgtums, Asums, Krāsas, Nokrāsa vai Krāsu t..

Veiciet nepieciešamos iestatījumus.

- Nospiediet pogu MENU/EXIT (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu BACK (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

Izvēlieties ATTĒLS.

Izvēlieties Attēla režīms.

Izvēlieties Spilgts, Standarta, Sports vai Spēle.

Izvēlieties Kontrasts, Spilgtums, Asums, Krāsas, Nokrāsa vai Krāsu t..

Veiciet nepieciešamos iestatījumus.

ATTĒLA VADĪBA

- **Aizmugurapgaismojuma priekšrocības**

(tikai LCD TV/LED LCD TV)

- Elektrības patēriņš samazinās par līdz pat 60 %.
- Tieki samazināts melnās krāsas spilgtums. (Tā kā melnajai krāsai ir lielāks dzīlums, varēsiet izbaudīt precīzāku attēlu.)
- Varat regulēt spilgtumu, saglabājot sākotnējo signāla izšķirtspēju.

! PIEZĪME

- Režīmā RGB-PC/HDMI-PC nav iespējams regulēt krāsas, asumu un nokrāsas līdz līmenim, kādam jūs dodiet priekšroku.
- Ja ir izvēlēts **Ekspersts 1/2**, var izvēlēties **Apgaismojums, Konstrasts, Spilgtums, H asums, V asums, Krāsas** vai **Nokrāsa**.

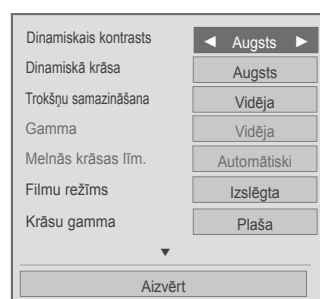
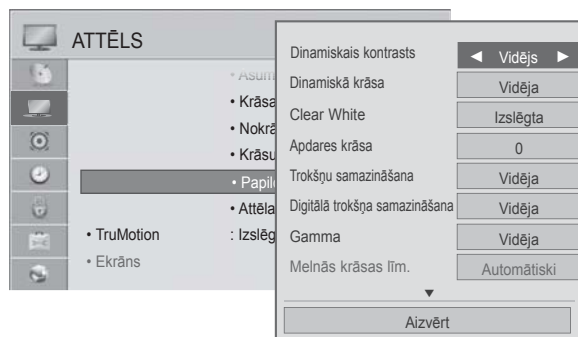
ATTĒLA UZLABOŠANAS TEHNOLOGIJA

Jūs varat kalibrēt ekrānu katram Attēla režīms vai iestatīt video vērtību atbilstoši Tpašajam videoekrānam.

Varat katrai ievadei iestatīt atšķirīgu video vērtību.

Lai atjaunotu rūpnīcas noklusējuma ekrānu pēc tam, kad pielāgots katrs video režīms, katrā Attēlarežīmā izpildiet funkciju "Attēla atiestatīšana".

Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



Tikai LCD TV/LED LCD TV Tikai plazmas TV



Izvēlieties **ATTĒLS**.



Izvēlieties **Papildu kontrole**.

Izvēlieties vēlamo avotu. :



Dinamiskais kontrasts, **Dinamiskā krāsa**, **Clear White**(tikai LCD TV/LED LCD TV), **Apdares krāsa** (tikai LCD TV/LED LCD TV), **Trokšņu samazināšana**, **Digitālā trokšņa samazināšana** (tikai LCD TV/LED LCD TV), **Gamma**, **Melnās krāsas līm.**, **Saudzīgs acīm** (tikai LCD TV/LED LCD TV), **Reāls kino** (tikai LCD TV/LED LCD TV), **Filmu režīms** (tikai plazmas TV), **Krāsu gamma**, **Malu uzlabotājs** (tikai plazmas TV) vai **xvYCC**. (Skat. 145.-146. lpp.)



Veiciet nepieciešamos iestatījumus.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

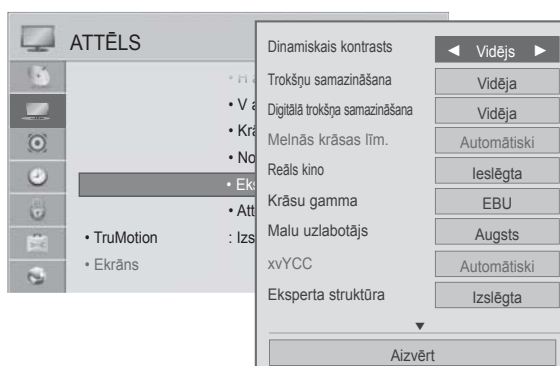
ATTĒLA VADĪBA

EKSPERTA ATTĒLA VADĪBA

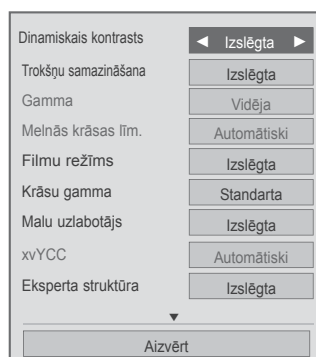
Segmentējot kategorijas, iespējas **Eksperts 1** un **Eksperts 2** sniedz vairāk kategoriju, ko lietotājs var iestatīt pēc saviem ieskatiem, nodrošinot lietotājiem optimālu attēlu kvalitāti.

Var izmantot arī, lai palīdzētu profesionālim optimizēt televizora veikspēju, izmantojot specifiskus video.

Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



Tikai LCD TV/LED LCD TV



Tikai plazmas TV

- 1 Izvēlieties **ATTĒLS**.
- 2 Izvēlieties **Attēla režīms**.
- 3 Izvēlieties **Eksperts1** vai **Eksperts2**.
- 4 Izvēlieties **Eksperta regulēšana**.
- 5 Izvēlieties vēlamo avotu.
- 6 Veiciet nepieciešamos iestatījumus.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

*Šī iespēja nav pieejama visiem modeļiem.

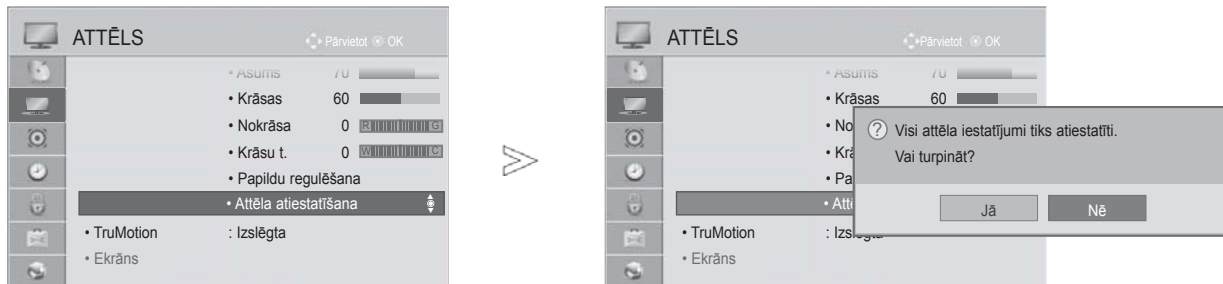
Dinamiskais kontrasts (Izslēgts/Zems/Vidējs/ tikai LCD TV/LED LCD TV) /Augsts)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pielāgo kontrastu, lai saglabātu labāko līmeni atbilstoši ekrāna spilgtumam. Attēls tiek uzlabots, padarot gaišās daļas gaišākas un tumšās — tumšākas.
Dinamiskā krāsa (Izslēgt/Zems/Augsts)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pielāgo ekrāna krāsas, lai tās izskatītos dzīvākas, spilgtākas un skaidrākas. Šī funkcija uzlabo krāsu, piesātinājumu un gaišumu, lai sarkanā, zilā, zaļā un baltā krāsa izskatītos spilgtāka.
Apdares krāsa (-5 līdz 5)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Noregulē attēla apdares krāsu, lai lietotājs varētu izvēlēties savu iecienītāko.
Trokšņu samazināšana (Izslēgt/Zems/Vidējs/ Augsts/Automātiski (tikai analogajā režīmā))	<ul style="list-style-type: none"> ■ Samazina ekrāna troksni (traucējumus), nemazinot video kvalitāti.
Digitālā trokšņa samazināšana (Zems/Mērena/Augsts/ Automātiski(tikai Analogā Režīmā))	<ul style="list-style-type: none"> ■ Samazina trokšņus, kas parādās ar MPEG kompresiju apstrādātos videomateriālos.
Gamma (Papildu regulēšana: Zems/Mērena/Augsts Eksperta regulēšana: 1.9/2.2/2.4)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Varat pielāgot attēla tumšās zonas un vidēji pelēkās zonas spilgtumu. <ul style="list-style-type: none"> • Zems/1.9: padara attēla tumšā un vidēji pelēkā līmeņa zonas gaišākas. • Vidēja/2.2 : rāda oriģinālos attēla līmeņus. • Augsta/2.4: padara attēla tumšā un vidēji pelēkā līmeņa zonas tumšākas. ■ Kad kā ieejas signāls tiek izmantots Antena, tas tiek iestatīts kā Vidēja un deaktivēts (tikai plazmas TV)
Melnās krāsas līm. (Zems/Augsts/ Automātiski)	<ul style="list-style-type: none"> • Zems : Attēls ekrānā klūst tumšāks. • Augsts : Attēls ekrānā klūst gaišāks. • Automātiski : automātiski iestata ekrāna melnās krāsas līmeni kā Augsts vai Zems atbilstoši ieejas signāla līmenim. ■ Šī funkcija jauj izvēlēties "Zems" vai "Augsts" šādos režīmos: AV(NTSC-M), HDMI vai Component (Komponētais signāls). Pretējā gadījumā "Melnās krāsas līm." tiek iestatīts uz "Automātiski".
Clear White (Izslēgt/Zems/Augsts)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Padara ekrāna balto laukumu gaišāku un skaidrāku.
Saudzīgs acīm (Zems/Augsts/Izslēgt)	<ul style="list-style-type: none"> *Šī iespēja nav pieejama visiem modeļiem. ■ Automātiski noregulē ekrāna spilgtumu acīm vispiemērotākajā līmenī, ja ekrāns ir pārāk gaišs. ■ Šī funkcija tiek atspējota, ja „Attēla režīms ir-Spilgs, Kino, Eksperts1, Eksperts2, Inteligēntais sensors“.
Reāls kino (tikai LCD TV/LED LCD TV)/ Filmu režīms (tikai plazmas TV) (Ieslēgta/Izslēgt)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Novēršot vibrācijas efektu, varat skatīties video gluži kā kinoteātrī. ■ Izmantojiet šo funkciju skatoties no kinofilmām veidotus videomateriālus. ■ Šī funkcija var nedarboties, kad ir izslēgts TruMotion.

ATTĒLA VADĪBA

Krāsu gamma (LCD TV/LED LCD TV : Papildu regulēšana un plazmas TV : Papildu regulēšana/ Eksperta regulēšana (Plaša/standarta)	<ul style="list-style-type: none"> Standarta : režīms, kurā tiek izmantots sākotnējais krāsu apgabals neatkarīgi no displeja īpašībām. Plaša : režīms, kurā tiek izmantots televizora displeja maksimālais krāsu apgabals.
Krāsu gamma (LCD TV/LED LCD TV : Eksperta regulešana (EBU/SMPTE/BT709/ Plaša/Standarta)	<ul style="list-style-type: none"> Standarta : režīms, kurā tiek izmantots sākotnējais krāsu apgabals neatkarīgi no displeja īpašībām. Plaša : režīms, kurā tiek izmantots televizora displeja maksimālais krāsu apgabals. EBU : režīms, kurā tiek rādīts EBU krāsu apgabals. SMPTE : režīms, kurā tiek rādīts SMPTE krāsu apgabals. BT709 : režīms, kurā tiek rādīts BT709 krāsu apgabals.
Malu uzlabotājs (LCD TV/LED LCD TV : Izslēgta/Zema/ Augsta Plazmas TV:leslēgta/ Izslēgta)	<ul style="list-style-type: none"> Padara attēla malas skaidrākas un izteiktākas. Šo funkciju var izmantot „Attēla režīms-Ekspersts.” (tikai LCD TV/LED LCD TV)
xvYCC (Automātiski/ Izslēgt/ leslēgta)	<ul style="list-style-type: none"> *Šī iespēja nav pieejama visiem modeļiem. Šī funkcija palīdz atveidot bagātīgākas krāsas. Šī funkcija ir iespējota “Picture mode(Attēla režīms) - Cinema, Expert (Attēla režīms — Kino, Ekspersts)”, kad xvYCC signāls tiek ievadīts, izmantojot HDMI.
Eksperta struktūra (Izslēgt/Struktūra1/ Struktūra2)	<ul style="list-style-type: none"> Šī ir struktūra, kas nepieciešama, lai pārbaudītu ciparu TV attēlu. Šī funkcija ir iespējota “Picture Mode(Attēla režīms) – Expert (Attēla režīma — Ekspersts)”, kad skatāties DTV.
Krāsas filtrs (Izslēgt/Sarkanā/Zalā/ Zilā)	<ul style="list-style-type: none"> Ar šo funkciju tiek filtrētas noteiktas video krāsas. Varat izmantot RGB filtru, lai precīzi iestatītu krāsu piesātinātību un nokrāsu.
Krāsu t. (Mērena/Silta/Vēsa)	<p>Šī funkcija ļauj regulēt vispārējo ekrāna krāsu, lai sasniegtu vēlamo noskaņu.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. • Metode: 2 punkti <ul style="list-style-type: none"> • Pattern (Struktūra): Inner (Iekšēji), Outer (Ārēji) • Red/Green/Blue Contrast (Sarkanā/Zalā/Zilā kontrasts), Red/Green/Blue Regulēšanas diapazons ir no -50 līdz +50. b. • Metode : 10 punktu IRE(LCD TV/LED LCD TV), 20 punktu IRE(Plasma TV) <ul style="list-style-type: none"> • Pattern (Struktūra): Inner (Iekšēji), Outer (Ārēji) • IRE (Institute of Radio Engineers - radioinženieru institūts) ir mērvienība videosignāla izmēru attēlošanai un tai var iestatīt vērtības 10, 20, 30 līdz 100(LCD TV/LED LCD TV), 5, 10, 15 līdz 100 (plazmas TV). Saskaņā ar katu iestatījumu varat regulēt Red (sarkanu), Green (Zalo) vai Blue (Zilo). • Luminance (Spilgtums): Šī funkcija rāda aprēķināto spilgtuma vērtību 2.2 gamma. Varat ievadīt vēlamu spilgtuma vērtību 100 IRE, tad mērķa spilgtuma vērtība 2.2 gamma tiek rādīta pēc katriem 10 soļiem no 10 IRE līdz 90 IRE. (LCD TV/LED LCD TV) • Sarkanā / Zalā / Zilā: regulēšanas diapazons ir no -50 līdz +50.
Krāsu pārvaldībassis-tēma	<ul style="list-style-type: none"> Šo rīku eksperti izmanto, lai veiktu regulējumus, izmantojot testa struktūras, — tas neietekmē citas krāsas, bet to iespējams izmantot, lai atsevišķi regulētu 6 krāsu zonas (Red (Sarkanu)/Green (Zalo)/Blue (Zilo)/Cyan (Ciānu)/Magenta (Fuksiju)/Yellow (Dzelteno)). Krāsu atšķirība var nebūt izteikta arī, ja regulējat parasto video. Noregulē krāsas Sarkanā/Zalā/Zilā/Dzeltenā/Ciāna/Fuksīna. • Krāsas Sarkanā/Zalā/Zilā/Dzeltenā/Ciāna/Fuksīna: regulēšanas diapazons ir no -30 līdz +30. • Sarkanā/Zalā/Zilā/Dzeltenā/Ciāna/Fuksīna Nokrāsat: regulēšanas diapazons ir no -30 līdz +30. Šī funkcija ir atspējota RGB-PC un HDMI (PC) režīmā.

ATTĒLA ATIESTATĪŠANA

Izvēlētā attēla režīmu iestatījumi atkal kļūst par rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.



- 1 Izvēlieties **ATTĒLS**.
- 2 Izvēlieties **Attēla atiestatīšana**.
- 3 Izvēlieties **Jā** vai **Nē**.
- 4 Inicializējiet regulēto vērtību.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

ATTĒLA VADĪBA

TRUMOTION (TIKAI LCD TV/LED LCD TV)

To izmanto, lai iegūtu vislabāko attēla kvalitāti bez "izsmērētām" kustībām vai vibrācijas, kad izmantojat ātro attēlu pārlūkošanas vai filmu avota režīmu.

Augsts : Nodrošina vienmērīgāku attēla kustību.

Zems : Nodrošina vienmērīgu attēla kustību. Šo iestatījumu izmantojiet parastajā režīmā.

Izslēgta : Izslēdz TruMotion funkciju.

Lietotājs : lietotājs var atsevišķi regulēt **Judder** (vibrācijas) un **Blur** (miglainības) līmeni TruMotion režīmā.

- **Judder** : Regulē trokšņu līmeni ekrānā.

- **Blur** : Regulē attēla saglabāšanās ilgumu ekrānā.

Šī funkcija ir atiespējota RGB-PC, HDMI-PC režīmā.

Ja aktivizēsiet "TruMotion", troksnis var parādīties ekrānā.

Ja tā notiek, iestatiet "TruMotion" uz "Off" ("Izsl.").

Ja izvēlaties "**Attēla režīms-Spēle**", tad "**TruMotion**" iestatiet kā ("Izslēgta").



ATTĒLA VADĪBA

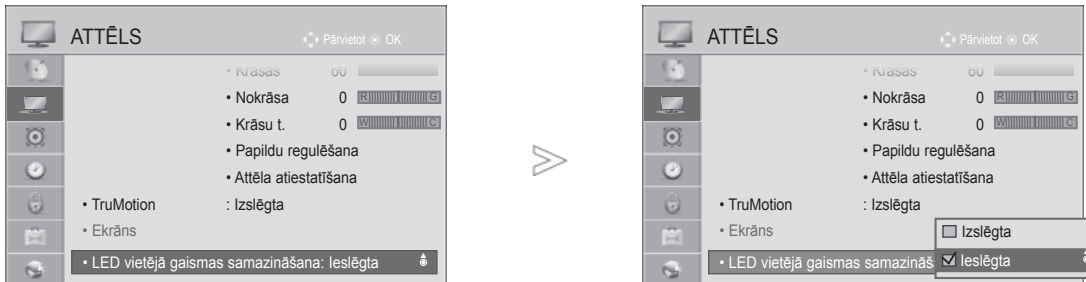
- 1 Izvēlieties **ATTĒLS**.
- 2 Izvēlieties **TruMotion**.
- 3 Izvēlieties **Zems**, **Augsts**, **Lietotājs**) vai **Izslēgt**.
- 4 Veiciet nepieciešamos iestatījumus.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

LED VIETĒJĀ GAISMAS SAMAZINĀŠANA

(tikai 42/47/55LE5***, 42/47/55LE7***, 42/47/55LE8***)

Pēc ieejas video signāla analīzes atbilstoši ekrāna apgabaliem, tiek noregulēts fona apgaismojums, lai uzlabotu kontrastu.



Izvēlieties **ATTĒLS**.



Izvēlieties **LED vietējā gaismas samazināšana**.



Izvēlieties **Ieslēgta** vai **Izslēgta**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

ATTĒLA VADĪBA

POWER INDICATOR (BAROŠANAS INDIKATORS) (TIKAI LCD TV/LED LCD TV)

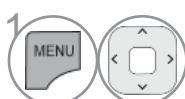
Noregulējiet barošanas/gaidstāves indikatoru televizora priekšpusē.

Gaidstāves gaisma

Nosaka, vai gaidīšanas režīmā iestatīt indikatoru televizora priekšpusē uz **Ieslēgts** vai **Izslēgts**.

Jaudas gaisma

Nosaka, vai iestatīt indikatoru televizora priekšpusē uz **Ieslēgts** vai **Izslēgts**, kad tiek ieslēgta barošana



Izvēlieties **IESPĒJA**.



Izvēlieties **Barošanas indikators**.



Izvēlieties **Gaidstāves gaisma** vai **Jaudas gaisma**.



Izvēlieties vēlamo avotu.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

ATTĒLA PIELIPŠANAS SAMAZINĀJUMA (ISM) METODE

(TIKAI PLAZMAS TV)

Ilgstoši ekrānā sastindzis vai nekustīgs attēls atstās sākotnējā attēla pēdas, kas paliks pat pēc attēla nomainīšanās. Nejaujiet ekrānā ilgstoši palikt fiksētam attēlam.

Balts

Iespēja Balts dzēš no ekrāna palikušos attēlus.

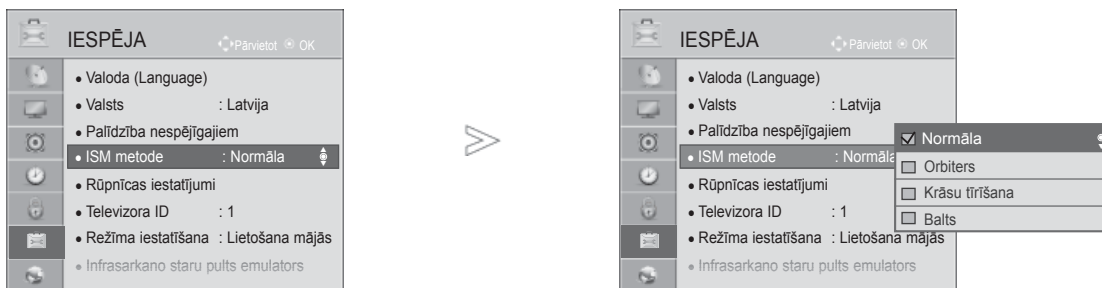
Piezīme: pārāk ilgi atstātu attēlu, iespējams, nevarēs pilnībā notīrīt, izmantojot iespēju Balts.

Orbiters

Ekrānā paliekošas pēdas var novērst Orbiters. Tomēr vislabāk ir neļaut ekrānā palikt fiksētam attēlam. Lai nejautu ekrānā palikt nemainīgam attēlam, ekrāns izkustēsies ik pēc 2 minūtēm.

Krāsu tīrīšana

Krāsu bloks ekrānā nedaudz kustās un pārmaiņus tiek rādīta baltā struktūra. Ir grūti noteikt attēla pēdas, kas rodas pēc pagaidu attēla noņemšanas, kad darbojas krāsu bloks.



Izvēlieties **IESPĒJA**.



Izvēlieties **ISM metode**.



Izvēlieties **Normāla**, **Orbiters**,
Krāsu tīrīšana vai **Balts**.



Izvēlieties **Normāla**, **Orbiters**, **Krāsu tīrīšana** vai **Balts**.

- Ja jums šī funkcija nav nepieciešama, iestatiet **Normāla**.

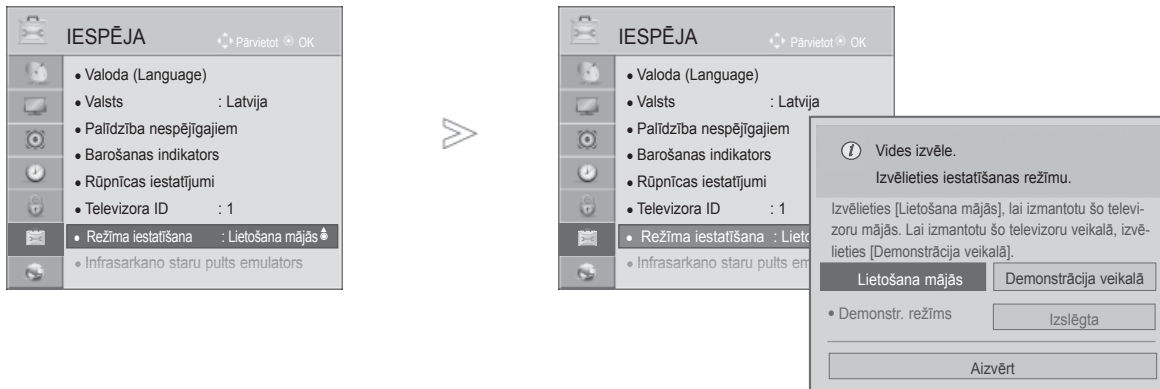
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

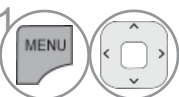
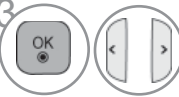
ATTĒLA VADĪBA

MODE SETTING (REŽĪMA IESTATĪŠANA)

Lai nodrošinātu vislabāko attēla kvalitāti mājas apstākļos, ieteicams televizoru iestatīt režīmā “**Lietošana mājās**”.

Režīms “**Demo. veikalā**” ir optimāls iestatījums izmantošanai veikalā.



- 1  Izvēlieties **IESPĒJA**.
- 2  Izvēlieties **Barošanas indikators**.
- 3  Izvēlieties **Store Demo** vai **Lietošana mājās**.
- 4  Saglabājet.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

DEMO MODE (DEMONSTRĀCIJAS REŽĪMS)

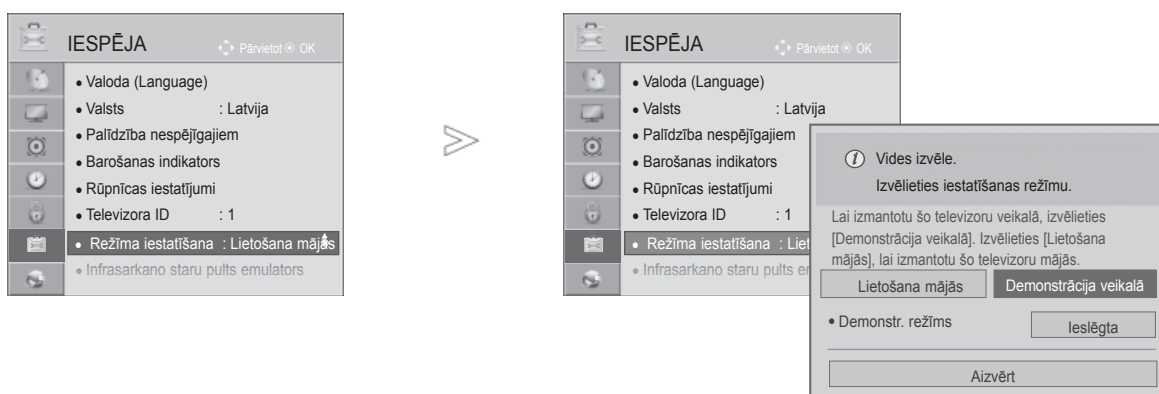
Rāda slīdrādi, kas sniedz informāciju par dažādajiem televizora logotipiem.

Režīmu **Demonstr. režīms** nav iespējams izmantot režīmā **Lietošana mājās**.

Režīmā **Demonstrācija veikalā** iestatījums **Demonstr. režīms** tiek automātiski mainīts uz **Ieslēgts**.

Kad **Demonstrācija veikalā demonstrēšanas režīms** ir iestatīts uz **Izslēgts**, tas netiek darbināts un atiestatīts tiek tikai ekrāns.

Demonstrācijas režīmā ekrāns pēc 5 minūtēm tiek atiestatīts automātiski.



Izvēlieties **IESPĒJA**.



Izvēlieties **Barošanas indikators**.



Izvēlieties **Demonstrācija veikalā**.



Atlasiet **On** (ieslēgts), lai skatītu dažādos televizora logotipus.



Atgriezties iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

Ja vēlaties apturēt demonstrēšanu, nospiediet jebkuru pogu. (izņemot pogas MUTE (ATSLĒGT SKĀNU, □+, -))

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

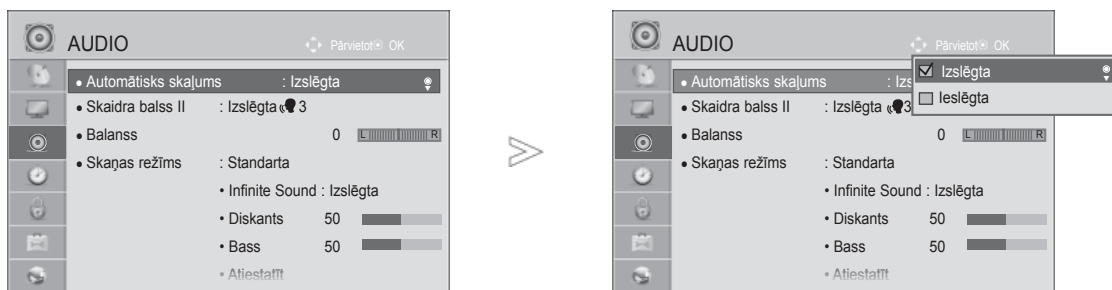
SKAŅAS UN VALODAS VADĪBA

AUTOMĀTISKAIS SKAĻUMA IZLĪDZINĀTĀJS

Automātisks skaļums automātiski saglabā skaļuma līmeni, ja tiek pārslēgti kanāli.

Tā kā katras apraides stacijas signāls ir atšķirīgs, iespējams, ka pēc katras kanāla nomaiņas būsjāveic skaļuma pielāgošana. Šī funkcija ļauj lietotājiem izbaudīt nemainīgu skaļuma līmeni, veicot automātiskus pielāgojumus katrai programmai.

Ja skaņas kvalitāte vai skaļums nav vēlamajā līmenī, ieteicams izmantot atsevišķu mājas kinozālessistēmu vai pastiprinātāju, kas spēj apstrādāt dažādas lietotāja vides.



- 1
 - 2
 - 3
- Izvēlieties **AUDIO**.
- Izvēlieties **Automātisks skaļums**.
- Izvēlieties **Ieslēgta** vai **Izslēgta**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

CLEAR VOICE II (SKAIDRA BALSS II)

Atšķirot cilvēka balss skaņas diapazonu no citām, palīdz lietotājiem labāk sadzirdēt cilvēku balsis.



Izvēlieties **AUDIO**.



Izvēlieties **Skaidra balss II**.



Izvēlieties **Izslēgta** vai **Izslēgta**.

- Ja izvēlēsities „**Ieslēgts**” opcijai **Clear Voice II**, funkcija **Infinite Sound** nedarbīsies.

- Izvēlieties līmenus no “-6” līdz “+6”.

Skaidras balss skaņas līmeņa regulēšana, atlasot On (Ieslēgts)



Atlasiet **Līmenis**.



Veiciet vajadzīgās korekcijas.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

SKAŅAS UN VALODAS VADĪBA

RŪPNĪCAS SKAŅU IESTATĪJUMI — REŽĪMS SOUND MODE

Varat izvēlēties sev tīkamu skaņas iestatījumu: Standarta, Mūzika, Kino, Sports vai Spēle , kā arī pielāgot iestatījumus Aug. frekv.skaņ. un Bass.

Režīms Skaņas režīms ļauj baudīt vislabāko skaņu, neveicot īpašu regulēšanu, jo televizorsiestata atbilstošu skaņu, pamatojoties uz programmas saturu.

Standarta, Mūzika, Kino, Sports un Spēle ir iepriekš iestatīti rūpnīcā, lai iegūtu optimālu skaņas kvalitāti.

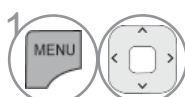
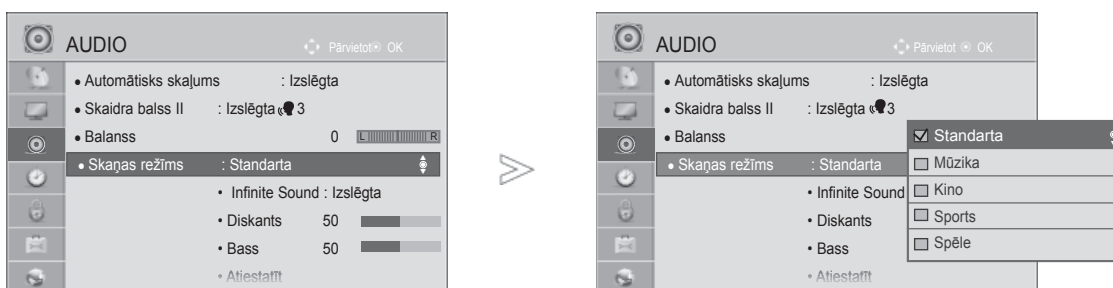
Standarta Nodrošina standarta kvalitātes skaņu.

Mūzika Optimizē skaņu tam, lai klausītos mūziku.

Kino Optimizē skaņu filmu skatīšanai.

Sports Optimizē skaņu sporta pasākumu skatīšanai.

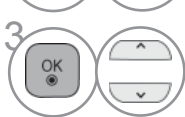
Spēle Optimizē skaņu spēļu spēlēšanai.



Izvēlieties **AUDIO**.



Izvēlieties **Skaņas režīms**.

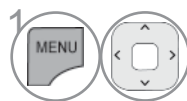
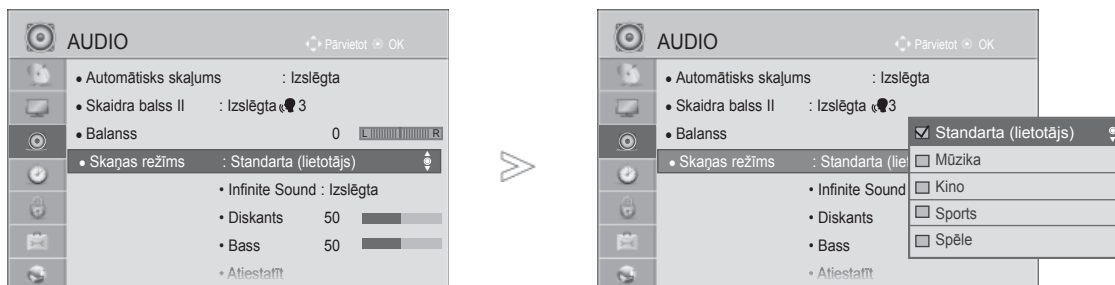


Izvēlieties **Standarta, Mūzika, Kino, Sports** vai **Spēle**.

- Iestatījumu **Skaņas režīms** var regulēt arī **Q. Menu** (Ātrajā izvēlnē).

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

SKANAS IESTATĪJUMU REGULĒŠANA – LIETOTĀJA REŽĪMS



Izvēlieties **AUDIO**.



Izvēlieties **Skandas režīms**.



Izvēlieties **Standarta, Mūzika, Kino, Sports** vai **Spēle**.



Izvēlieties **Aug. frekv.skan.** vai **Bass**.

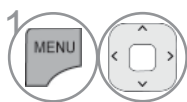


Iestatiet nepieciešamo skandas līmeni.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

INFINITE SOUND (NEIEROBEŽOTS SKANĒJUMS)

Izvēlieties šo opciju, lai iegūtu reālistisku skanu.



Izvēlieties **AUDIO**.



Izvēlieties **Infinite Sound**.



Izvēlieties **Ieslēgta** vai **Izslēgta**.

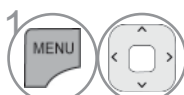
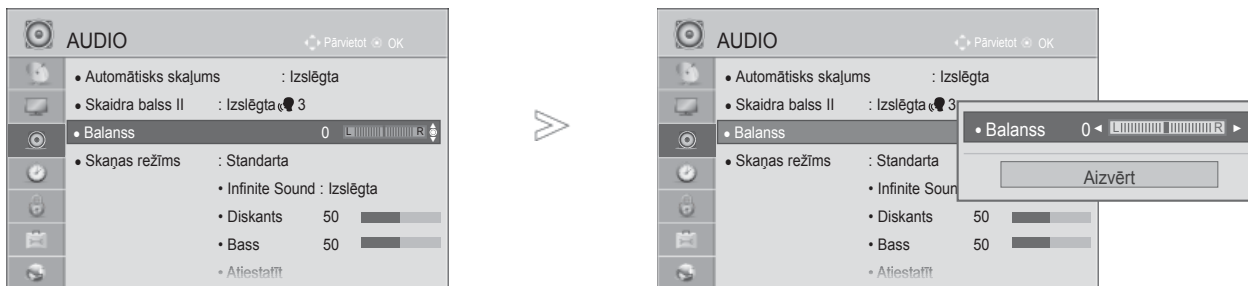
Infinite Sound (Neierobežots skanējums):
"Neierobežots skanējums" ir LG patentēta skaņas apstrādes tehnoloģija, kas spēj nodrošināt telpisku 5.1 visaptverošu skanējumu izmantojot tikai divus priekšējos skaļrunus.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

SKĀNAS UN VALODAS VADĪBA

BALANSS

Varat iestatīt skaļruņa skaņas līdzsvaru līdz līmenim, kādam jūs dodat priekšroku.



Izvēlieties **AUDIO**.



Izvēlieties **Balanss**.



Veiciet vajadzīgās korekcijas.

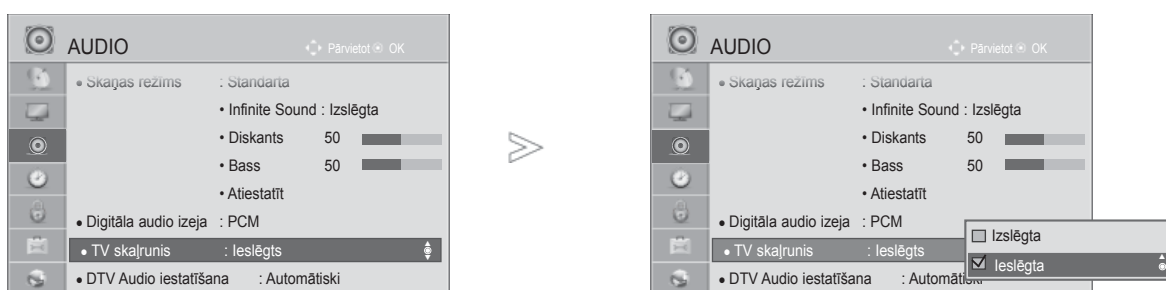
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

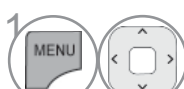
TV SKĀLRUŅU IESLĒGŠANAS/ IZSLĒGŠANASIESTATĪŠANA

Varat iestatīt iekšējā skaļruņa stāvokli.

Izmantojot **AV**, **COMPONENT**, **RGB** un **HDMI1** ar HDMI - DVI kabeli, televizora skaļrunis var darboties arī tad, ja nav video signāla.

Ja vēlaties izmantot savu ārējo Hi-Fi (augstākās kvalitātes) stereo sistēmu, izslēdziet televizora iekšējos skaļruņus.



1  Izvēlieties **AUDIO**.

2  Izvēlieties **TV skaļruni**.

3  Izvēlieties **leslēgta** vai **Izslēgta**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaities televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

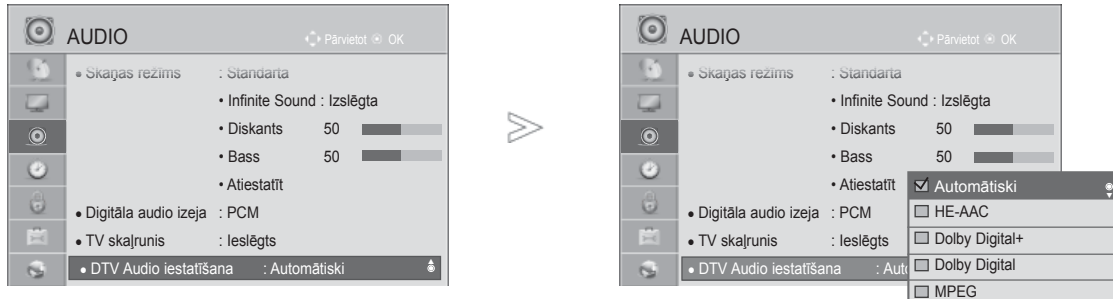
! PIEZĪME

- Ja, darbojoties Simplink mājas kinozālei, tiek izslēgti televizora skaļruņi, skaņas izvade automātiski pārslēdzas uz mājas kinozāles skaļruņiem, taču, ieslēdzot televizora skaļruņus, skaņas izvade pārslēdzas uz televizora skaļruņiem.
- Ja TV Speaker (TV skaļrunis) iestatīts uz Off (Izslēgts), dažas izvēlnes **AUDIO** tiek izslēgtas.

SKAŅAS UN VALODAS VADĪBA

DTV (DIGITĀLĀ TELEVĪZIJA) AUDIO IESTATĪJUMS(TIKAI DIGITĀLĀ REŽĪMĀ)

Ja ievades signālā ir dažādi audio veidi, šī funkcija ļauj jums izvēlēties sev vēlamo audio veidu.



Izvēlieties **AUDIO**.



Izvēlieties **DTV Audio iestatīšana**.



Izvēlieties **Automātiski, HE-AAC, Dolby Digital +, Dolby Digital** vai **MPEG**.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

- **Automātiski:** Automātiski izvada šādā secībā **HE-AAC > Dolby Digital+ > Dolby Digital > MPEG**.
- **HE-AAC, Dolby Digital +, Dolby Digital, MPEG:** Ļauj lietotājiem izvēlēties sev vēlamo audio veidu.
piem.) Ja ir izvēlēts **MPEG**, vienmēr tiek izvadīts **MPEG**.

Ja MPEG netiek atbalstīts, secībā tiek iestatīts cits audio veids.

- Skat. 167.-168. lpp (Audio valodas izvēle)

DIGITĀLĀS AUDIO IZEJAS IZVĒLE

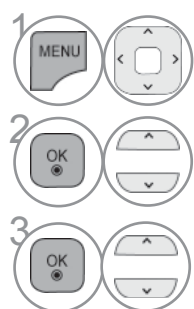
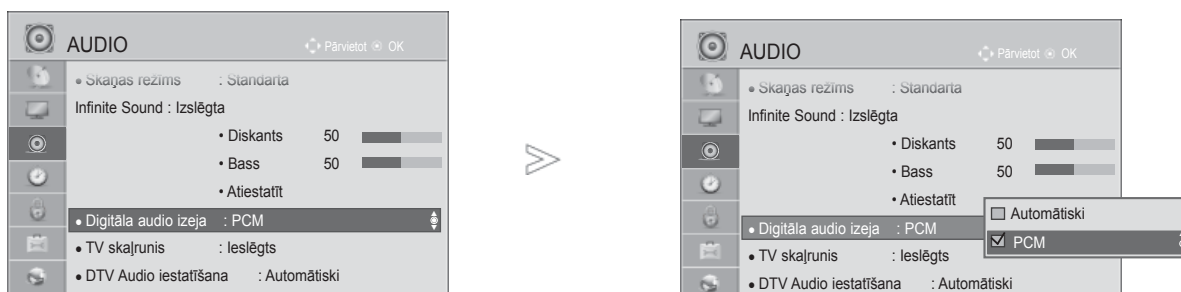
Šī funkcija ļauj Jums izvēlēties Jums vēlamo Digitālo Audio Izeju.

Displejs var izdot Dolby Digital signālu tikai tādā kanālā, kas pārraida Dolby Digital Audio signālu.

Kad ir pieejams Dolby digital, izvēlnē Digital Audio Out (Digitālā audio izeja) atlasot Auto (Automātiski), tiks iestatīta SPDIF (Sony Philips Digital InterFace — Sony Philips digitālais interfeiss) izeja uz Dolby Digital.

Ja digitālajā audio izejā ir atlasīts Auto (Automātiski), kad dolby digital nav pieejams, SPDIF izeja būsPCM (Pulse-code modulation — Impulskoda modulācija).

Pat ja kanālā, kas pārraida Dolby Digital Audio, ir atlasīts gan Dolby Digital, gan Audio valoda, tiks atskanots vienīgi Dolby Digital signāls.



Izvēlieties **AUDIO**.

Izvēlieties **Digitāla audio izeja**.

Izvēlieties **Automātiski** vai **PCM**.



Izgatavots izmantojot licenci no Dolby Laboratories. „*Dolby*” un dubultais D simbols ir Dolby Laboratories tirdzniecības zīmes.

- Pastāv iespēja, ka, darbojoties HDMI režīmā, daži DVD atskanotāji neradīs SPDIF skanu. Tādā gadījumā, iestatiet DVD atskanotāja digitālā audio izeju uz PCM. (Dolby Digital Plus netiek atbalstīts HDMI).

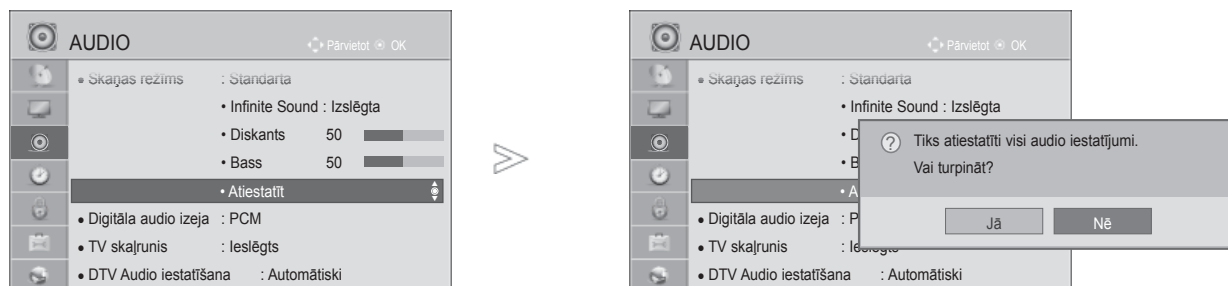
Vienība	Audio ieeja	Digitāla audio izeja
Automātiski (Skaļrunis ieslēgts)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital PCM
Automātiski (Skaļrunis izslēgts)	MPEG Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	PCM Dolby Digital Dolby Digital Dolby Digital
PCM	PCM	PCM

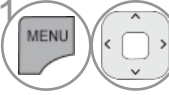
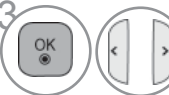
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

SKAŅAS UN VALODAS VADĪBA

AUDIO RESET (AUDIO ATIESTATĪŠANA)

Izvēlētā skaņas režīmu iestatījumi atkal kļūst par rūpīcas noklusējuma iestatījumiem.



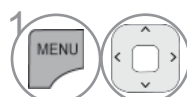
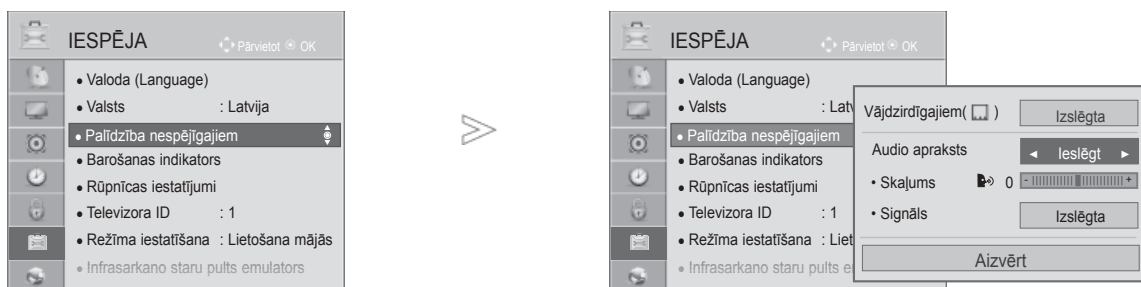
- 1  Izvēlieties **AUDIO**.
- 2  Izvēlieties **Atiestatīšana**.
- 3  Izvēlieties **Jā** vai **Nē**.
- 4  Inicializējet regulēto vērtību.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

AUDIO DESCRIPTION (AUDIO APRAKSTS)(TIKAI DIGITĀLĀ REŽĪMĀ)

Šī funkcija paredzēta vājredzīgajiem un nodrošina skaidrojošo audio, kas papildus pamata audioapraksta pašreizējo situāciju TV programmā.

Kad ir atlasīts Audio Description On (Audio apraksts ieslēgts), pamata audio un audio apraksts tieknodrošināts tikai tām programmām, kurās ir iekļauts audio apraksts.



Izvēlieties **IESPĒJA**.



Select **Dis** Izvēlieties **Palīdzība nespējīgajiem**. ability Assistance.



Izvēlieties **Audio apraksts**.

Audio apraksta skaņuma regulēšana, atlasot On (ieslēgts)



Izvēlieties **Skaļums** vai **Signāls**.



Veiciet vajadzīgās korekcijas.

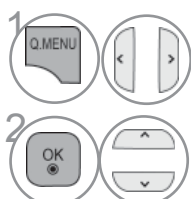
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

SKAŅAS UN VALODAS VADĪBA

I/II

UZTVERŠANA STEREO/DIVVALODU REŽĪMĀ (TIKAI ANALOGAJĀ REŽĪMĀ)

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



Izvēlieties **Audio valoda**.

Izvēlieties skaņas izeju.

Apraides signāls	Ekrāna izvēlne
Mono	MONO
Stereo	STEREO
Divvalodu	DUAL I (DIVVALODU I), DUAL II, DUAL I+II

■ Mono skaņas izvēle

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

■ Valodas izvēle divvalodu apraidei

Ja 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.

NICAM KODĒTĀS SKAŅAS UZTVERŠANA (TIKAI ANALOGAJĀ REŽĪMĀ)

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

Skaņas izēju iespējams izvēlēties atbilstošu uztvertās pārraides veidam.

1 Kad tiek uztverts **NICAM mono** signāls, varat izvēlēties **NICAM MONO** vai **FM MONO**.

2 Kad tiek uztverts **NICAM stereo** signāls, varat izvēlēties **NICAM STEREO** vai **FM MONO**.

Ja stereo signāls ir vājš, pārslēdziet uz **FM** mono.

3 Kad tiek uztverts **NICAM duālais** signāls, varat izvēlēties **NICAM DUAL I**, **NICAM DUAL II** vai

NICAM DUAL I+II vai **FM MONO**.

SKAĻRUŅU SKAŅAS IZEJAS IZVĒLE

Režīmā AV, Component (Komponētais signāls), RGB un HDMI , varat izvēlēties izejas skaņu kreisās un labās puses skaļrunim.

Izvēlieties skaņas izēju.

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

L+L (kreisā puse + kreisā puse): audio signāls no skaņas ieejas L (kreisā puse) tiek nosūtīts kreisās un labās puses skaļruņiem.

R+R (labā puse + labā puse): audio signāls no skaņas ieejas R (labā puse) tiek nosūtīts kreisās un labās puses skaļruņiem.

SKAŅAS UN VALODAS VADĪBA

VALODAS/VALSTS IZVĒLE EKRĀNA IZVĒLNĒ

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

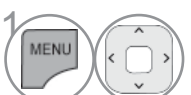


Izvēlieties vajadzīgo valodu.



Izvēlieties savu valsti. (Izņemot 32/37/42/47/55LE59**, 32/37/42/47/55LE79**, 42/47/55LE89**, 32/37/42/47/55LD69**, 32/42/47LD79**, 32/37/42LD89**, 50/60PK59*, 50/60PK79**, 50/60PK99**)

* Ja vēlaties mainīt izvēlēto valodu/valsti



Izvēlieties **IESPĒJA**.



Izvēlieties **Valoda(Language)**.



Izvēlieties **Izvēlnes valoda
(Language)**.



Izvēlieties vajadzīgo valodu.



Saglabājiet.



(Izņemot 32/37/42/47/55LE59**, 32/37/42/47/55LE79**, 42/47/55LE89**, 32/37/42/47/55LD69**, 32/42/47LD79**, 32/37/42LD89**, 50/60PK59*, 50/60PK79**, 50/60PK99**)

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

! PIEZĪME

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

VALODAS IZVĒLE (TIKAI DIGITĀLĀ REŽĪMĀ)

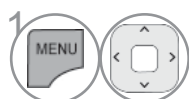
Audio funkcija ļauj Jums izvēlēties Jums vēlamo valodu priekš audio signāla.

Ja audio dati izvēlētajā valodā netiek pārraidīti, audio tiks atskanots pēc noklusējuma iestatītajā valodā.

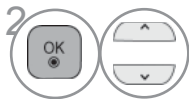
Ja tiek pārraidītas divas vai vairākas subtitru valodas, lietojiet funkciju Subtitri. Ja subtitri izvēlētajā valodā netiek pārraidīti, subtitri tiks parādīti pēc noklusējuma iestatītajā valodā.

Ja valodas, ko izvēlējāties kā primārās iestatījumiem Audio valoda, Subtitru valoda un Teleteksta valoda, netiek atbalstītas, iespējams izvēlēties otrās kategorijas valodu.

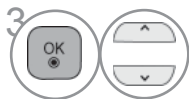
Ciparu režīmā izmantojiet teleteksta valodu izvēles funkciju, ja teleteksts tiek pārraidīts divās vai vairākās valodās. Ja teleteksts netiek pārraidīts izraudzītajā valodā, tas tiks uzrādīts saskaņā ar noklusētajiem valodas iestatījumiem.



Izvēlieties **IESPĒJA**.



Izvēlieties **Valoda(Language)**.



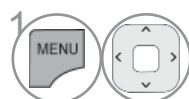
Izvēlieties **Audio valoda, Subtitru valoda** vai **Teleteksta valoda** (izņemot Apvienotajā Karalistē).



Izvēlieties vajadzīgo valodu.



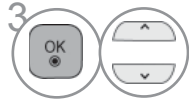
Saglabājiet.



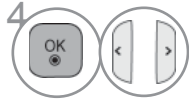
Izvēlieties **IESPĒJA**.



Izvēlieties **IESPĒJA**.



Izvēlieties **Vājdzīdīgajiem(□)**.



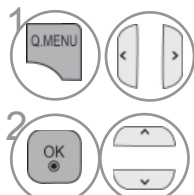
Izvēlieties **Ieslēgta** vai **Izslepta**.

- Piespiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

SKĀÑAS UN VALODAS VADĪBA

< Audio valodas izvēle >

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



Izvēlieties **Audio valoda**.

Izvēlieties audio valodu.

Audio valodas ekrāna izvēlnes informācija

Displeja	Statuss
N.A	Nav pieejams
MPEG	MPEG Audio
DOL	Dolby Digital Audio
	Audio "Cilvēkiem ar redzes traucējumiem"
ABC	Audio "Cilvēkiem ar dzirdes traucējumiem"
DOL+	Dolby Digital Plus Audio
HE-AAC	HE-AAC Audio

< Subtitru valodas izvēle >

- Ja subtitri tiek pārraidīti divās vai vairāk valodās, var izvēlēties subtitru valodu, nospiežot tālvadības pults pogu **SUBTITLE**.
- Lai izvēlētos subtitru valodu, nospiediet pogu $\wedge \vee$.

- Audio/subtitri var tikt attēloti vienkāršotā formātā: kā 1 – 3 rakstzīmes, ko raida pakalpojuma sniedzējs.
- Ja izvēlieties papildu audio (audio „Cilvēkiem ar redzes/dzirdes traucējumiem”), iespējams, televizors atskaitos daļu no galvenās audio plūsmas.

Informācija par subtitru valodu ekrāna displejā

Displeja	Statuss
N.A	Nav pieejams
TXT	Teleteksta subtitri
ABC	Subtitri "Apgrūtinātai dzirdamībai"

LAIKA IESTATĪJUMS

PULKSTENĀ IESTATĪŠANA

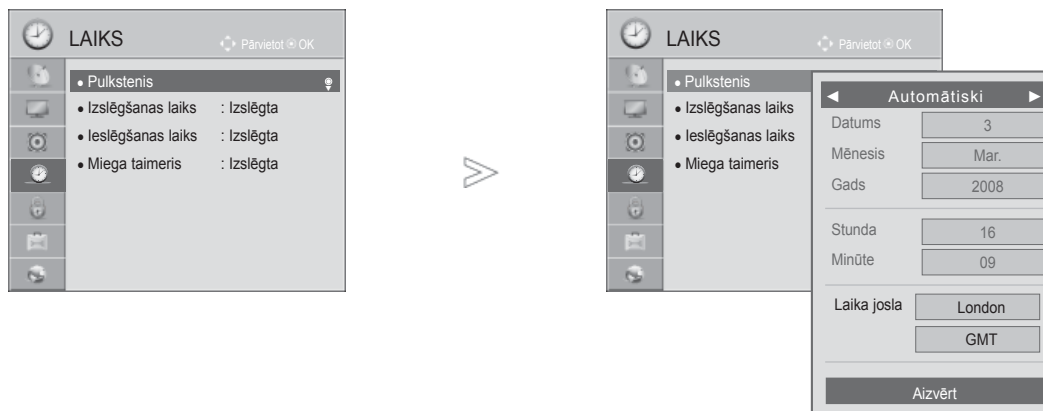
Ja režīmā **Auto(Automātiski)** tiek saņemts ciparu signāls, tad pulksteņa iestatīšana notiek automātiski. Manuālu pulksteņa iestatīšanu varat veikt režīmā **Manual (Manuāli)**.

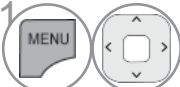
Pirms ieslēgšanas/izslēgšanas funkcijas izmantošanas jāiestata pareizais laiks.

TV laika iestatīšana notiek saskaņā ar laika nobīdes informāciju atbilstoši laika joslai un GMT (Griničas laikam), ko aparāts saņem līdz ar raidījuma signālu, un laiks automātiski tiek iestatīts pēc ciparu signāla.

Ja pilsētas nosaukumu izvēlnē **Laika josla** maina ar nobīdi, laiku var regulēt pa 1 stundai.

Izvēlni **Laika josla** var mainīt režīmā **Automātiski**.



- 1  Izvēlieties **LAIKS**.
- 2  Izvēlieties **Pulkstenis**.
- 3  Izvēlieties **Automātiski** vai **Manuāli**.
- 4  Atlasiet gada, mēneša, datuma, laika vai Time Zone (Laika zonas) opciju.
- 5  Iestatiet gada, mēneša, datuma, laika opciju vai opciju Time Zone (Laika zona).

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

LAIKA IESTATĪJUMS

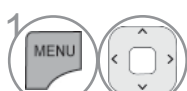
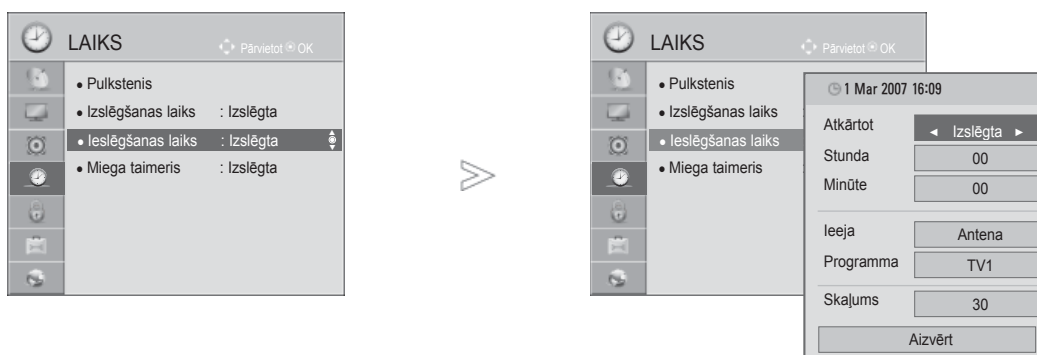
AUTOMĀTISKĀ IESLĒGŠANĀS/IZSLĒGŠANĀS LAIKA IESTATĪJUMS

Ar funkciju Izslēgšanas laiks iepriekš iestatītajā laikā televizors automātiski tiek pārslēgts gaidīšanas režīmā.

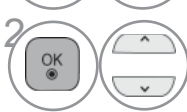
Divas stundas pēc tam, kad televizors ar funkciju leslēgšanas laiks ir ieslēgts, tas automātiski tiks pārslēgts atpakaļ gaidīšanas režīmā, ja vien netiks nospiesta kāda poga.

Funkcijai Izslēgšanas laiks ir prioritāte pār funkciju leslēgšanas laiks, ja tie abi ir iestatīti vienam untam pašam laikam.

Lai varētu darboties funkcija leslēgšanas laiks, televizoram jāatrodas gaidīšanas režīmā.



Izvēlieties **LAIKS**.



Izvēlieties **Izslēgšanas laiks** vai **leslēgšanas laiks**.



Izvēlieties **Atkārtot**.



Izvēlieties **Izslēgt**, **Vienreiz**, **Ik dienu**, **Pirmsd.** ~ **Piektd.**, **Pirmsd.** ~ **Sestd.**, **Sestd.** ~ **Svētd.** vai **Svētd..**



Iestatiet stundu.



Iestatiet minūtes.

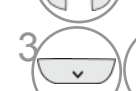
- Lai atceltu funkciju **leslēgšanas laiks / Izslēgšanas laiks**, izvēlieties **Izslēgt**.
- **Tikai funkcijai leslēgšanas laiks**



Izvēlieties **leeja**.



Izvēlieties ieejas signāla avotu.



Iestatiet programu.



Regulējet ieslēgšanas skaņuma līmeni.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

MIEGA TAIMERA IESTATĪJUMS

Pirms gulētiešanas jums nav jāatceras, ka jāizslēdz televizors.

Pēc iepriekš iestatītā laikaiemdzināšanas taimeris televizoru automātiski pārslēdz gaidīšanas režīmā.



Izvēlieties **Miega taimeris**.



Izvēlieties **Izslēgt, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180** vai **240 min.**

- Izslēdzot televizoru, iepriekš iestatītais miega laiks tiek izdzēsts.
- Varat regulēt **Miega taimeris** arī izvēlnē **LAIKS**.

VECĀKU VADĪBA/REITINGS

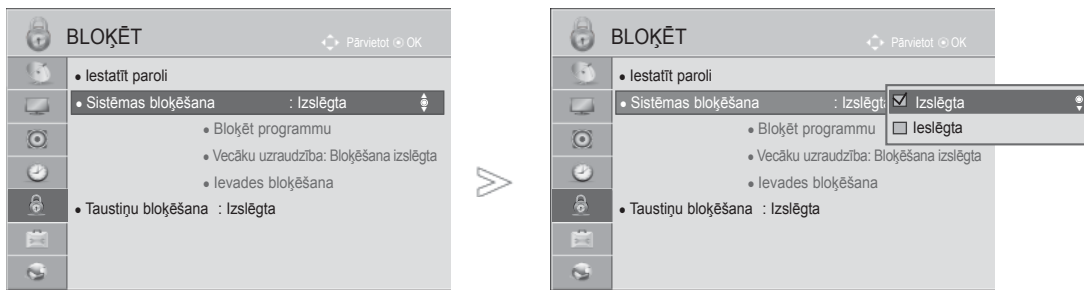
PAROLES IESTATĪŠANA UN SISTĒMASNOBLOĶĒŠANA

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

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

Ja kā mītnes zeme tiek izvēlēta Francija , nevar iestatīt paroli "0", "0", "0", "0".

Ja kanāls ir bloķēts, ievadiet paroli, lai to uz laiku atbloķētu.



- 1 Izvēlieties **BLOKĒT**.
- 2 Izvēlieties **Sistēmas bloķēšana**.
- 3 Izvēlieties **Ieslēgta**.
- 4 Iestatiet paroli.
- 5 Ievadiet 4 ciparu paroli.
Noteikti iegaumējiet šo numuru!
Apstiprinājumam ievadiet jauno paroli vēlreiz.

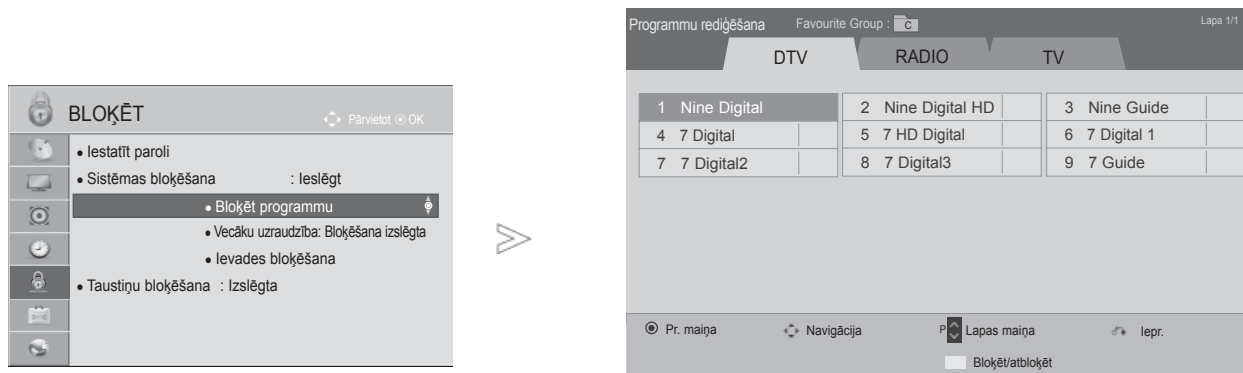
• Ja Jūs aizmirsāt savu paroli, uz tālvadības pults nospiediet pogu kombināciju '0', '3', '2', '5'.

BLOCK PROGRAMME (BLOKĒT PROGRAMMU)

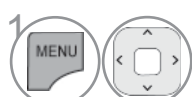
Blokē tās programmas, ko nevēlaties skatīties vai ko nevēlaties, lai skatītos jūsu bērni.

Šīs funkcijas izmantošana ir pieejama izvēlnē **Sistēmas bloķēšana „Ieslēgta”**.

Lai skatītos maksas programmu, ievadiet paroli.



vai



Izvēlieties **BLOKĒT**.



Izvēlieties **Sistēmas bloķēšana**.



Izvēlieties **Bloķēt programmu**.



Atveriet **Bloķēt programmu**.



Izvēlieties bloķējamo programmu.

- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

VECĀKU VADĪBA/REITINGS

VECĀKU NOTEIKTA KONTROLE (TIKAI DIGITĀLĀ REŽĪMĀ)

Šī funkcija darbojas saskaņā ar informāciju, kas pienāk no raidītāja stacijas. Tāpēc, ja signālam ir nepareiza informācija, šī funkcija nedarbojas.

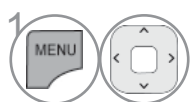
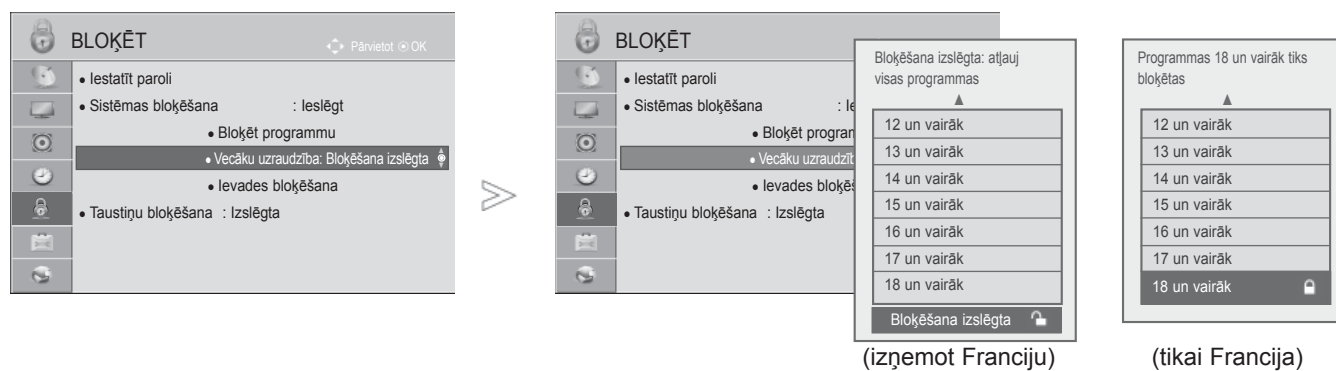
Lai iegūtu piekļuvi šai izvēlnei, nepieciešama parole.

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

Neļaujiet bērniem skatīties konkrētas pieaugušajiem paredzētas TV programmas, atbilstoši iestatītajiem programmu kategoriju ierobežojumiem.

Lai skatītos maksas programmu, ievadiet paroli.

Novērtējums dažādās valstīs ir atšķirīgs.



Izvēlieties **BLOKĒT**.



Izvēlieties **Sistēmas bloķēšana**.



Izvēlieties **Vecāku uzraudzība**.



Veiciet nepieciešamos iestatījumus.

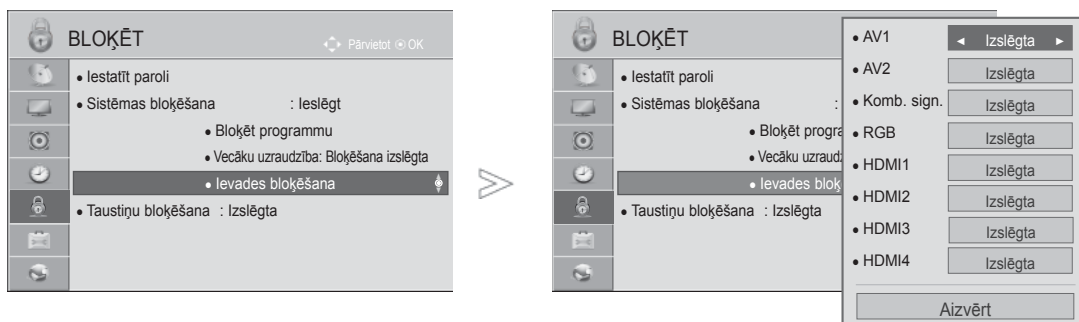
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skatīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAĻ), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

ĀRĒJĀS IEEJAS BLOKĒŠANA

Ālauj bloķēt ienākošo signālu.

Šīs funkcijas izmantošana ir pieejama izvēlnē **Sistēmas blokēšana „Ieslēgta”**.

■ Redzamais attēls var atšķirties no jūsu televizora.



- 1 Izvēlieties **BLOKĒT**.
- 2 Izvēlieties **Sistēmas blokēšana**.
- 3 Izvēlieties **Ieejas bloks**.
- 4 Izvēlieties **avotu**.
- 5 Izvēlieties **Ieslēgta** vai **Izslēgta**.

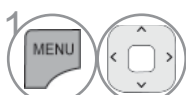
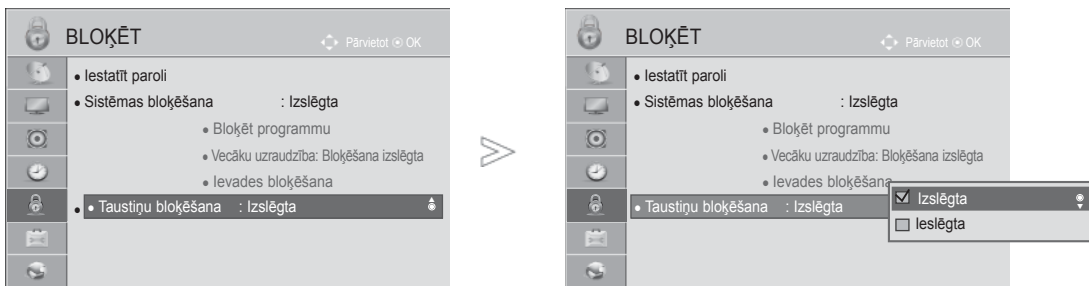
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

VECĀKU VADĪBA/REITINGS

TAUSTIŅU BLOĶĒŠANA

Šo funkciju var izmantot, lai novērstu neatļautu skatīšanos, bloķējot priekšējā paneļa vadības elementus, lai ierīci varētu vadīt tikai ar tālvadības pulti.

Šis televizors ir ieprogrammēts iegaumēt pēdējo iestatīto opciju, pat, ja televizors tiek izslēgts.



Izvēlieties **BLOKĒT**.



Izvēlieties **Taustiņu bloķēšana**.



Izvēlieties **Ieslēgta (Iesl.)** vai **Izslēgt (Izsl.)**.

- Ja iestatījumam **Taustiņu bloķēšana** norādīta vērtība „**Ieslēgts**”, un ja televizors ir izslēgts, nospiežot pogu **○ / I**, INPUT (IEEJA), **P ^ V** televizoram vai POWER INPUT (BAROŠANAS IEEJA), **P ^ V** vai tālvadības pults CIPARU pogas, televizors tiek ieslēgts.
- Ja iestatījumam **Taustiņu bloķēšana ir norādīta vērtība **Ieslēgts**** un, skatoties televizoru, uz tā priekšējā paneļa tiek nospiesta jebkura poga, ekrānā tiek parādīts uzraksts „⚠ **Ieslēgta taustiņu bloķēšana**”.
- Kad tiek rādīta cita ekrāna izvēlne, „⚠ **Taustiņu bloķēšana ieslēgta**” nedarbojas.

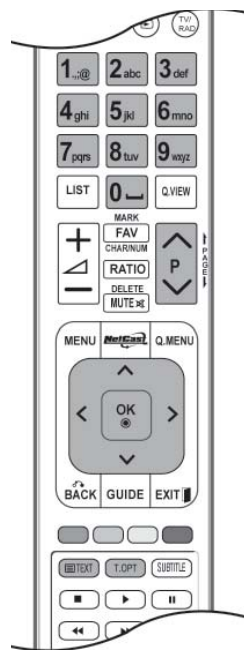
- Nospiediet pogu **MENU/EXIT** (IZVĒLNE/IZIET), lai turpinātu skaitīties televīziju normālā režīmā.
- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrāna logā.

TELETEXT

Šī funkcija nav pieejama visās valstīs.

Teleteksts ir brīvs pakalpojums, ko apraida lielākā TV staciju daļa un kas sniedz pašu jaunāko informāciju par jaunākajām ziņām, gaidāmo laiku, televīzijas programmām, biržas indeksiem un daudzām citām tēmām.

Šī TV teleteksta dekoders var atbalstīt sistēmas SIMPLE (VIENKĀRŠS), TOP (AUGSTĀKĀ LĪMENA) teksts un FASTEXT (ĀTRAIS TEKSTS). Sistēma SIMPLE (VIENKĀRŠS) (standarta teleteksts) ietver virkni lapu, ko izvēlas, tiešiievadot atbilstošo lapas numuru. Sistēmā TOP (AUGSTĀKĀ LĪMENA) teksts un FASTEXT (ĀTRAIS TEKSTS) tiek izmantotas modernākas metodes, kas dod iespēju ātri un viegli izvēlēties teleteksta informāciju.



IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

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

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

Lai izslēgtu teletekstu, nospiediet pogu **TEXT (TEKSTS)**. Atkal parādās iepriekšējais režīms.

SIMPLE (VIENKĀRŠS) TEKSTS

■ Lapas izvēle

- ① Ar CIPARU pogām ievadiet vēlamās lapas numuru kā trīsciparu skaitli. Ja izvēles laikā tiek piešpiests nepareizs numurs, jāpabeidz trīsciparu numura ievade un tad atkārtoti jāievada pareizais lapas numurs.
- ② Lai izvēlētos iepriekšējo vai nākamo lapu, var izmantot pogu P ^ v.

TELETEKSTS

TOP (AUGSTĀKĀ LĪMENA) TEKSTS

Lietotāja rokasgrāmatā ekrāna apakšējā daļā ir parādīti četri lauki – sarkans, zaļš, dzeltens unzils. Dzeltenais 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 dzelteno pogu, lai pārietu uz nākamo grupu ar automātisku pāreju uz nākamo bloku.
- ③ Izmantojot zaļo pogu, varat pāriet uz nākamo esošo lapu ar automātisku pāreju uz nākamo grupu.
- ④ Pārmaiņus var izmantot pogu P[^].
Sarkanā poga ļauj atgriezties iepriekšējā izvēlē. Pārmaiņus var izmantot pogu P^v.

■ Lapas tieša izvēle

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

FASTEXT (ĀTRAIS TEKSTS)

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

■ Lapas izvēle

- ① Nospiediet pogu T.OPT un tad izmantojiet pogu ^ v, lai atlasītu izvēlni . Parādiet indeksa lapu.
- ② Lapas, kas ir kodētas ar krāsu gar apakšējo rindu, var izvēlēties, izmantojot tās pašas krāsas pogas.
- ③ Atbilstoši teleteksta režīmam SIMPLE (VIENKĀRŠS) lapu var izvēlēties, ievadot tās trīsciparu numuru, izmantojot CIPARU pogas režīmā FASTTEXT (ĀTRAIS TEKSTS).
- ④ Lai izvēlētos iepriekšējo vai nākamo lapu, var izmantot pogas P .

SPECIĀLĀS TELETEKSTA FUNKCIJAS

- Nospiediet pogu **T. OPT** un tad izmantojiet pogu **^ v**, lai atlasītu izvēlni Teksta opcija.
- Apvienotajā Karalistē (digitālajā režīmā) poga T. OPT nedarbojas.



■ Alfabēt. rādīt.

Izvēlieties katru rādītāja 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 apakšā. Lai atstātu vai mainītu apakšlapu, nospiediet pogas RED/GREEN (SARKANS/ZALŠ), < > vai CIPARU pogas.



■ Atstāt

Aptur automātisko lapas maiņu, kas notiku, 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.



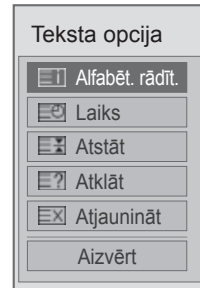
■ Atklāt

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



■ 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 lapi.



DIGITĀLAIS TELETEKSTS

*Šī funkcija darbojas tikai Apvienotajā Karalistē un Īrijā.

Displejs nodrošina Jums piekļuvi digitālajam teletekstam, kas ir krieti uzlabots dažādos aspektos, kā piemēram, teksts, grafika utt.

Šim digitālajam teletekstam var piekļūt izmantojot speciālus digitālā teleteksta pakalpojumus un specifiskus servisus, kas pārraida digitālo teletekstu.

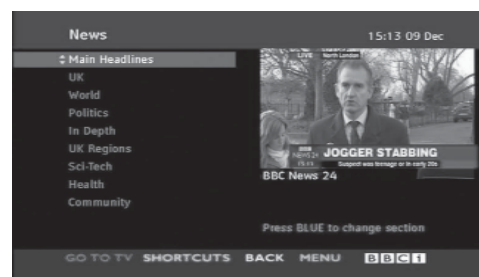
TELETEKSTS DIGITĀLĀ PAKALPOJUMA IETVAROS

- 1 Nospiediet ciparu vai **P** ^ v pogu, lai izvēlētos digitālo pakalpojumu, kas pārraida digitālo teletekstu.
- 2 Sekojiet norādījumiem digitālajā teletekstā un pārvietojieties uz nākamo soli, spiežot pogas **TEXT (TEKSTS)**, **OK**, ^ v < >, **SARKANĀ**, **ZĀĻĀ**, **DZELTENĀ**, **ZILĀ** vai **CIPARU** pogas utt.
- 3 Lai nomainītu digitālā teleteksta pakalpojumu, vienkārši izvēlieties citu pakalpojumu izmantojot ciparu vai **P** ^ v pogu.



TELETEKSTS DIGITĀLĀ PAKALPOJUMĀ

- 1 Nospiediet ciparu vai **P** ^ v pogu, lai izvēlētos noteiktu pakalpojumu, kas pārraida digitālo teletekstu.
 - 2 Lai ieslēgtu teletekstu, nospiediet pogu **TEXT (TEKSTS)** vai krāsaino pogu.
 - 3 Sekojiet norādījumiem digitālajā teletekstā un pārvietojieties uz nākamo soli, spiežot pogas **OK**, ^ v < >, **SARKANĀ**, **ZĀĻĀ**, **DZELTENĀ**, **ZILĀ** vai **CIPARU** pogas utt.
 - 4 Lai izslēgtu digitālo teletekstu un atgrieztos uz TV skatīšanos, nospiediet pogu **TEXT (TEKSTS)** vai krāsaino pogu.
- Daži pakalpojumi var ļaut Jums piekļūt teksta pakalpojumiem nospiezot **SARKANO POGU**.



PIELIKUMS

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Televizors nedarbojas pareizi.

Tālvadības pults nedarbojas	<ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai starp ierīci un tālvadības pulti nav priekšmetu, kas rada šķēršļus. Pavērsiet tālvadības pulti tieši pret televizoru.■ Vai akumulatori ir ievietoti ar pareizu polaritāti (+ pret +, - pret -)?■ Ievietojiet jaunus akumulatorus.
Pēkšņi izslēdzas barošana	<ul style="list-style-type: none">■ Vai nav iestatīts iemidzināšanas taimeris?■ Pārbaudiet barošanas vadības iestatījumus. Barošana ir pārtraukta.■ Ja 15 minūtes netiek saņemts signāls vai veikta darbība, televizors automātiski pārslēdzas režīmā Standby (Nodrose).

Video funkcija nedarbojas.

Nav attēla un navskāņas.	<ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta.■ Mēģiniet citu kanālu. Problēma var būt saistīta ar pārraidi.■ Vai barošanas vads ir pievienots sienas barošanas kontaktligzdai?■ Pārbaudiet antenas virzienu un/vai novietojumu.■ Pārbaudiet sienas barošanas kontaktligzdu, pievienojiet citas ierīces barošanas vadu šai kontaktligzdailei.
Attēls parādās lēni pēc ieslēgšanas	<ul style="list-style-type: none">■ Tas ir normāli, ierīces ieslēgšanās procesa laikā attēls tiek atslēgts. Ja attēls nav parādījis pēc piecām minūtēm, sazinieties ar savu servisa centru.
Nav krāsu vai tās ir nepareizas, vai slikts attēls	<ul style="list-style-type: none">■ Regulējiet krāsu ar atbilstošo izvēlnes funkciju.■ Nodrošiniet pietiekamu attālumu starp televizoru un VCR.■ Mēģiniet citu kanālu. Problēma var būt saistīta ar pārraidi.■ Vai video kabeļi ir pievienoti pareizi?■ Aktivējiet jebkuru funkciju, lai atjaunotu attēla spilgtumu.
Horizontālas vai vertikālas joslas vai nestabils attēls	<ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai nav lokālo traucējumu, piem., no elektroierīces vai jaudīgas ierīces.
Slikti uztver dažus kanālus	<ul style="list-style-type: none">■ Problēmas ar staciju vai kabeļa signālu, noskaņojiet citu staciju.■ Stacijas signāls ir vājš, pārvietojiet antennu, lai varētu uztvert vājāku signālu.■ Nosakiet iespējamo traucējumu avotus.
Līnijas vai švīkas attēlos	<ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet antennu (mainiet antenas virzienu).
Neparādās attēls, pievienojot HDMI	<ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai HDMI kabeļa versija ir 1.3 vai augstāka. Ja HDMI kabeļi neatbalsta HDMI versiju 1.3, var rasties mirgošana vai nepārādīties attēls. Lūdzu, izmantojiet jaunākos kabeļu modeļus, kas atbalsta vismaz HDMI versiju 1.3.

PIELIKUMS

Audio funkcija nedarbojas.

Attēls ir labs, bet nav skaņas.	<ul style="list-style-type: none">■ Nospiediet pogu + vai - (SKALUMS).■ Vai skaņa nav atslēgta? Nospiediet pogu MUTE (ATSLĒGT SKANU).■ Mēģiniet citu kanālu. Problēma var būt saistīta ar pārraidi.■ Vai audio kabeļi ir ierīkoti pareizi?
Viens no skaļruņiem neizvada skaņu	<ul style="list-style-type: none">■ Noregulējiet līdzsvaru ar atbilstošo izvēlnes opciju.
Neparasta skaņa noierīces iekšpusēs.	<ul style="list-style-type: none">■ Apkārtējās vides mitruma vai temperatūras izmaiņa var izraisīt neparastu troksni, kad ierīce tiek ieslēgta vai izslēgta, un tas nenorāda, ka ierīce ir bojāta.
Nav skaņas, kad pieslēdzat HDMI vai USB	<ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai HDMI kabeļa versija ir 1.3.■ Pārbaudiet, vai USB kabeļa versija ir 2.0.

*Šī iespēja nav pieejama visiem modeļiem.

Problēma ar PC režīmu. (Tiek izmantots tikai režīms PC)

Signāls ir ārpusuztveršanasdiapazona. (Nederīgs formāts)	<ul style="list-style-type: none">■ Iestatiet izšķirtspēju, horizontālās vai vertikālās izvērses frekvenci.■ Pārbaudiet ieejas signāla avotu.
Vertikāla josla vai svītra uz fona, horizontāls troksnis, nepareizs stāvoklis	<ul style="list-style-type: none">■ Veiciet automātisko konfigurēšanu vai iestatiet taks impulsu ģeneratoru, fāzi vai pozīciju pa horizontāli/vertikāli. (Opcija)
Ekrāna krāsa nav stabila vai attēls irvienkrāsains.	<ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet signāla kabeli.■ Pārinstalējiet datora videokarti.

Radusies problēma ar ATTĒLS iestatījumiem.

Ja ir mainīti attēla iestatījumi, pēc noteikta laika perioda televizorā notiek automātiska pārveidošana atpakaļ uz sākotnējiem iestatījumiem.	<ul style="list-style-type: none">■ Tas nozīmē, ka pašlaik televizors ir iestatīts režīmā Demo. veikalā. Lai pārslēgtos uz režīmu Lietošana mājās, rīkojieties šādi: televizora izvēlnē izvēlieties IZVĒLE -> izvēlieties Režīma iestatīšana -> izvēlieties Lietošana mājās. Pārslēgšanās uz režīmu Lietošana mājās ir pabeigta.
---	--

TEHNISKĀ APKOPE

Savlaicīgi konstatētu nepareizu darbību iespējams novērst. Rūpīga un regulāra tīrišana var palielināt laiku, cik ilgi jums būss jauns TV.

UZMANĪBU!: Pirms sākt tīrišanu, pārliecinieties, vai barošana ir izslēgta, un no kontaktligzdas atvienojiet barošanas vadu.

Ekrāna tīrišana

- 1 Labs veids, kā uz laiku nepiejaut putekļu nosēšanos uz ekrāna, ir samitrināt mīkstu drāniņu rem-dena ūdens un neliela daudzuma auduma mīkstinātāja vai trauku mazgāšanas līdzekļa sajaukumā. Izgrieziet drāniņu, līdz tā ir gandrīz sausa, un tad noslaukiet ar to ekrānu.
- 2 Izgrieziet šo drānu, līdz tā ir gandrīz sausa, un tad ar to noslaukiet ekrānu. Nodrošiniet, lai uz ekrāna nepaliku ūdens, un tad pirms TV ieslēgšanas ļaujiet tam nožūt.

Korpusa tīrišana

- Lai notīrītu netīrumus un putekļus, noslaukiet korpusu ar mīkstu, sausu drānu, kurā nav šķiedru.
- Nelietojiet mitru drānu.

Ilgā prombūtne

⚠ UZMANĪBU!

- Ja ir paredzēts TV nelietot ilgāku laiku (piem., dodoties atvaļinājumā), lietderīgi ir atvienot barošanas vadu, lai TV aizsargātu no iespējamiem bojājumiem, ko varētu izraisīt zibens vai barošanas pārspriegumi.

PIELIKUMS

IZSTRĀDĀJUMA SPECIFIKĀCIJAS

MODELIS		32LE5***	
		32LE5500-ZA / 32LE550N-ZA 32LE5800-ZA / 32LE5900-ZA	32LE5510-ZB / 32LE551N-ZB 32LE5810-ZB / 32LE5910-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	784,6 mm x 558,1 mm x 221,0 mm	784,6 mm x 558,1 mm x 221,0 mm
	bez pamatnes	784,6 mm x 499,5 mm x 39,9 mm	784,6 mm x 499,5 mm x 39,9 mm
Svars	ar pamatni	12,7 kg	12,7 kg
	bez pamatnes	10,5 kg	10,5 kg
Patēriņš jauda Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 130 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 130 W
MODELIS		37LE5***	
		37LE5500-ZA / 37LE550N-ZA 37LE5800-ZA / 37LE5900-ZA	37LE5510-ZB / 37LE551N-ZB 37LE5810-ZB / 37LE5910-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	905,0 mm x 630,0 mm x 270,0 mm	905,0 mm x 630,0 mm x 270,0 mm
	bez pamatnes	905,0 mm x 568,0 mm x 39,9 mm	905,0 mm x 568,0 mm x 39,9 mm
Svars	ar pamatni	15,6 kg	15,6 kg
	bez pamatnes	12,8 kg	12,8 kg
Patēriņš jauda Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 140 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 140 W
CI modula izmērs (platums x augstums x dzīlums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaps-tākji	Darba temperatūra Apkārtējās vides mit-rums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mit-rums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

MODELĪ		42LE5***	
		42LE5500-ZA / 42LE550N-ZA 42LE5800-ZA / 42LE5900-ZA	42LE5510-ZB / 42LE551N-ZB 42LE5810-ZB / 42LE5910-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1016,0 mm x 692,0 mm x 270,0 mm	1016,0 mm x 692,0 mm x 270,0 mm
	bez pamatnes	1016,0 mm x 630,0 mm x 29,3 mm	1016,0 mm x 630,0 mm x 29,3 mm
Svars	ar pamatni	19,5 kg	19,5 kg
	bez pamatnes	16,7 kg	16,7 kg
Patērētā jauda		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		150 W	150 W
MODELĪ		47LE5***	
		47LE5500-ZA / 47LE550N-ZA 47LE5800-ZA / 47LE5900-ZA	47LE5510-ZB / 47LE551N-ZB 47LE5810-ZB / 47LE5910-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1126,6 mm x 757,9 mm x 284,4 mm	1126,6 mm x 757,9 mm x 284,4 mm
	bez pamatnes	1126,6 mm x 692,0 mm x 29,3 mm	1126,6 mm x 692,0 mm x 29,3 mm
Svars	ar pamatni	22,9 kg	22,9 kg
	bez pamatnes	19,6 kg	19,6 kg
Patērētā jauda		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		170 W	170 W
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzīlums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaps-tākļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mit-rums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mit-rums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. Ipp. 96.-97. Ipp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIELIKUMS

MODEĻI		55LE5***	
		55LE5500-ZA / 55LE550N-ZA 55LE5800-ZA / 55LE5900-ZA	55LE5510-ZB / 55LE551N-ZB 55LE5810-ZB / 55LE5910-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzījums)	ar pamatni	1306,0 mm x 867,0 mm x 345,0 mm	1306,0 mm x 867,0 mm x 345,0 mm
	bez pamatnes	1306,0 mm x 797,0 mm x 30,7 mm	1306,0 mm x 797,0 mm x 30,7 mm
Svars	ar pamatni	34,5 kg	34,5 kg
	bez pamatnes	28,8 kg	28,8 kg
Patēriņš Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 200 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 200 W
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzījums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaptēklī	Darba temperatūra Apkārtējās vides mitrums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. Ipp. 96.-97. Ipp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

MODELIS		32LE7***	
		32LE7500-ZA / 32LE750N-ZA 32LE7800-ZA / 32LE7900-ZA	32LE7510-ZB / 32LE751N-ZB 32LE7810-ZB / 32LE7910-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	786,4 mm x 556,2 mm x 221,0 mm	786,4 mm x 556,2 mm x 221,0 mm
	bez pamatnes	786,4 mm x 500,4 mm x 39,9 mm	786,4 mm x 500,4 mm x 39,9 mm
Svars	ar pamatni	14,8 kg	14,8 kg
	bez pamatnes	11,7 kg	11,7 kg
Patēriņš jauda		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		130 W	130 W
MODELIS		37LE7***	
		37LE7500-ZA / 37LE750N-ZA 37LE7800-ZA / 37LE7900-ZA	37LE7510-ZB / 37LE751N-ZB 37LE7810-ZB / 37LE7910-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	907,4 mm x 628,3 mm x 269,8 mm	907,4 mm x 628,3 mm x 269,8 mm
	bez pamatnes	907,4 mm x 569,0 mm x 39,9 mm	907,4 mm x 569,0 mm x 39,9 mm
Svars	ar pamatni	18,8 kg	18,8 kg
	bez pamatnes	14,7 kg	14,7 kg
Patēriņš jauda		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		140 W	140 W
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzīlums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaps-tākļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mit-rums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mit-rums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIELIKUMS

MODELĪ		42LE7***	
		42LE7500-ZA / 42LE750N-ZA 42LE7800-ZA / 42LE7900-ZA	42LE7510-ZB / 42LE751N-ZB 42LE7810-ZB / 42LE7910-ZB
Izmēri (platums xaugstums x dzījums)	ar pamatni	1018,2 mm x 692,5 mm x 269,8 mm	1018,2 mm x 692,5 mm x 269,8 mm
	bez pamatnes	1018,2 mm x 630,7 mm x 29,3 mm	1018,2 mm x 630,7 mm x 29,3 mm
Svars	ar pamatni	23,2 kg	23,2 kg
	bez pamatnes	19,1 kg	19,1 kg
Patēriņš Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 150 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 150 W
MODELĪ		47LE7***	
		47LE7500-ZA / 47LE750N-ZA 47LE7800-ZA / 47LE7900-ZA	47LE7510-ZB / 47LE751N-ZB 47LE7810-ZB / 47LE7910-ZB
Izmēri (platums xaugstums x dzījums)	ar pamatni	1128,6 mm x 758,5 mm x 284,4 mm	1128,6 mm x 758,5 mm x 284,4 mm
	bez pamatnes	1128,6 mm x 693,3 mm x 29,8 mm	1128,6 mm x 693,3 mm x 29,8 mm
Svars	ar pamatni	27,5 kg	27,5 kg
	bez pamatnes	23,0 kg	23,0 kg
Patēriņš Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 170 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 170 W
CI moduļa izmērs (platums xaugstums x dzījums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaps-tākji	Darba temperatūra Apkārtējās vides mit-rums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mit-rums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

MODELIS		55LE7***	
		55LE7500-ZA / 55LE750N-ZA 55LE7800-ZA / 55LE7900-ZA	55LE7510-ZB / 55LE751N-ZB 55LE7810-ZB / 55LE7910-ZB
Izmēri (platums xaugstums x dzīlums)	ar pamatni	1306,0 mm x 868,1 mm x 328,0 mm	1306,0 mm x 868,1 mm x 328,0 mm
	bez pamatnes	1306,0 mm x 797,4 mm x 31,2 mm	1306,0 mm x 797,4 mm x 31,2 mm
Svars	ar pamatni bez pamatnes	39,6 kg 33,5 kg	39,6 kg 33,5 kg
Patērētā jauda Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 200 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 200 W
CI moduļa izmērs (platums xaugstums x dzīlums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaps- tākļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mit- rums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mit- rums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. Ipp. 96.-97. Ipp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIELIKUMS

MODELĪ		42LE8***	
		42LE8500-ZA / 42LE850N-ZA 42LE8800-ZA / 42LE8900-ZA	42LE8510-ZB / 42LE851N-ZB 42LE8810-ZB / 42LE8910-ZB
Izmēri (platums xaugstums x dzījums)	ar pamatni	1013,3 mm x 705,8 mm x 235,5 mm	1013,3 mm x 705,8 mm x 235,5 mm
	bez pamatnes	1013,3 mm x 645,8 mm x 34,5 mm	1013,3 mm x 645,8 mm x 34,5 mm
Svars	ar pamatni	27,2 kg	27,2 kg
	bez pamatnes	23,1 kg	23,1 kg
Patēriņš jauda Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 160 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 160 W
MODELĪ		47LE8***	
		47LE8500-ZA / 47LE850N-ZA 47LE8800-ZA / 47LE8900-ZA	47LE8510-ZB / 47LE851N-ZB 47LE8810-ZB / 47LE8910-ZB
Izmēri (platums xaugstums x dzījums)	ar pamatni	1122,6 mm x 769,3 mm x 275,0 mm	1122,6 mm x 769,3 mm x 275,0 mm
	bez pamatnes	1122,6 mm x 707,3 mm x 34,5 mm	1122,6 mm x 707,3 mm x 34,5 mm
Svars	ar pamatni	31,6 kg	31,6 kg
	bez pamatnes	27,0 kg	27,0 kg
Patēriņš jauda Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 170 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 170 W
CI moduļa izmērs (platums xaugstums x dzījums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaps-tākļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mit-rums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mit-rums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

MODEĻI		55LE8***	
		55LE8500-ZA / 55LE850N-ZA 55LE8800-ZA / 55LE8900-ZA	55LE8510-ZB / 55LE851N-ZB 55LE8810-ZB / 55LE8910-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1292,6 mm x 875,4 mm x 311,9 mm	1292,6 mm x 875,4 mm x 311,9 mm
	bez pamatnes	1292,6 mm x 802,9 mm x 34,5 mm	1292,6 mm x 802,9 mm x 34,5 mm
Svars	ar pamatni bez pamatnes	43,8 kg 35,8 kg	43,8 kg 35,8 kg
Patērētā jauda Enerģijas patēriņš	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 230 W		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 230 W
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzīlums)	100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm		
Apkārtējās videsaps- tākļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mit- rums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mit- rums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili	Skat. Ipp. 96.-97. Ipp.		

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIELIKUMS

MODELĪ		32LD6***	
		32LD650-ZC / 32LD650N-ZC 32LD680-ZC / 32LD690-ZB	32LD651-ZB / 32LD651N-ZB 32LD681-ZB / 32LD691-ZB
Izmēri (platums xaugstums x dzījums)	ar pamatni	797,0 mm x 555,0 mm x 207,0 mm	797,0 mm x 555,0 mm x 207,0 mm
	bez pamatnes	797,0 mm x 495,0 mm x 73,8 mm	797,0 mm x 495,0 mm x 73,8 mm
Svars	ar pamatni	9,8 kg	9,8 kg
	bez pamatnes	8,7 kg	8,7 kg
Patērētā jauda Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 150 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 150 W
MODELĪ		37LD6***	
		37LD650-ZC / 37LD650N-ZC 37LD680-ZC / 37LD690-ZB	37LD651-ZB / 37LD651N-ZB 37LD681-ZB / 37LD691-ZB
Izmēri (platums xaugstums x dzījums)	ar pamatni	916,0 mm x 625,0 mm x 261,0 mm	916,0 mm x 625,0 mm x 261,0 mm
	bez pamatnes	916,0 mm x 560,0 mm x 77,7 mm	916,0 mm x 560,0 mm x 77,7 mm
Svars	ar pamatni	12,8 kg	12,8 kg
	bez pamatnes	11,2 kg	11,2 kg
Patērētā jauda Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 170 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 170 W
CI moduļa izmērs (platums xaugstums x dzījums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaps-tākļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mit-rums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mit-rums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

MODELĪ		42LD6***	
		42LD650-ZC / 42LD650N-ZC 42LD680-ZC / 42LD690-ZB	42LD651-ZB / 42LD651N-ZB 42LD681-ZB / 42LD691-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1024,0 mm x 685,0 mm x 261,0 mm	1024,0 mm x 685,0 mm x 261,0 mm
	bez pamatnes	1024,0 mm x 621,0 mm x 76,8 mm	1024,0 mm x 621,0 mm x 76,8 mm
Svars	ar pamatni	15,5 kg	15,5 kg
	bez pamatnes	13,9 kg	13,9 kg
Patērētā jauda		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		210 W	210 W
MODELĪ		47LD6***	
		47LD650-ZC / 47LD650N-ZC 47LD680-ZC / 47LD690-ZB	47LD651-ZB / 47LD651N-ZB 47LD681-ZB / 47LD691-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1137,0 mm x 758,0 mm x 270,0 mm	1137,0 mm x 758,0 mm x 270,0 mm
	bez pamatnes	1137,0 mm x 685,0 mm x 76,8 mm	1137,0 mm x 685,0 mm x 76,8 mm
Svars	ar pamatni	20,3 kg	20,3 kg
	bez pamatnes	18,3 kg	18,3 kg
Patērētā jauda		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		250 W	250 W
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzīlums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaps-tākļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mit-rums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mit-rums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. Ipp. 96.-97. Ipp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIELIKUMS

MODELIS		55LD6***	
		55LD650-ZC / 55LD650N-ZC 55LD680-ZC / 55LD690-ZB	55LD651-ZB / 55LD651N-ZB 55LD681-ZB / 55LD691-ZB
Izmēri (platums x augstums x dzījums)	ar pamatni	1329,0 mm x 872,0 mm x 330,0 mm	1329,0 mm x 872,0 mm x 330,0 mm
	bez pamatnes	1329,0 mm x 796,0 mm x 96,5 mm	1329,0 mm x 796,0 mm x 96,5 mm
Svars	ar pamatni	33,0 kg	33,0 kg
	bez pamatnes	29,8 kg	29,8 kg
Patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 340 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 340 W
Enerģijas patēriņš			
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzījums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaptēkļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mitrums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

MODELIS		32LD7***	
		32LD750-ZA / 32LD750N-ZA 32LD780-ZA / 32LD790-ZA	32LD751-ZB / 32LD751N-ZB 32LD781-ZB / 32LD791-ZB / 32LD752-ZD
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	804,0 mm x 567,0 mm x 212,0 mm	804,0 mm x 567,0 mm x 212,0 mm
	bez pamatnes	804,0 mm x 510,0 mm x 73,8 mm	804,0 mm x 510,0 mm x 73,8 mm
Svars	ar pamatni	10,2 kg	10,2 kg
	bez pamatnes	8,8 kg	8,8 kg
Patēriņš jauda		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		150 W	150 W
MODELIS		42LD7***	
		42LD750-ZA / 42LD750N-ZA 42LD780-ZA / 42LD790-ZA	42LD751-ZB / 42LD751N-ZB 42LD781-ZB / 42LD791-ZB / 42LD752-ZD
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1032,0 mm x 700,0 mm x 260,0 mm	1032,0 mm x 700,0 mm x 260,0 mm
	bez pamatnes	1032,0 mm x 639,0 mm x 76,8 mm	1032,0 mm x 639,0 mm x 76,8 mm
Svars	ar pamatni	16,5 kg	16,5 kg
	bez pamatnes	13,8 kg	13,8 kg
Patēriņš jauda		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		210 W	210 W
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzīlums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaps-tākļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mit-rums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mit-rums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIELIKUMS

MODELĪ		47LD7***	
		47LD750-ZA / 47LD750N-ZA 47LD780-ZA / 47LD790-ZA	47LD751-ZB / 47LD751N-ZB 47LD781-ZB / 47LD791-ZB / 47LD752-ZD
Izmēri (platums x augstums x dzījums)	ar pamatni	1144,0 mm x 764,0 mm x 260,0 mm	1144,0 mm x 764,0 mm x 260,0 mm
	bez pamatnes	1144,0 mm x 704,0 mm x 76,8 mm	1144,0 mm x 704,0 mm x 76,8 mm
Svars	ar pamatni	20,9 kg	20,9 kg
	bez pamatnes	18,2 kg	18,2 kg
Patēriņš jauda Enerģijas patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 250 W	AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz 250 W
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzījums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaptēkļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mitrums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

MODEĻI		32LD8***
		32LD840-ZA / 32LD840N-ZA 32LD880-ZA / 32LD890-ZA
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1007,7 mm x 688,1 mm x 260,0 mm
	bez pamatnes	1007,7 mm x 620,7 mm x 69,9 mm
Svars	ar pamatni	17,7 kg
	bez pamatnes	15,1 kg
Patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		140 W
MODEĻI		37LD8***
		37LD840-ZA / 37LD840N-ZA 37LD880-ZA / 37LD890-ZA
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1118,0 mm x 749,0 mm x 260,0 mm
	bez pamatnes	1118,0 mm x 683,0 mm x 69,9 mm
Svars	ar pamatni	20,3 kg
	bez pamatnes	17,7 kg
Patēriņš		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		170 W
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzīlums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm
Apkārtējās videsaptēkji	Darba temperatūra	no 0°C līdz 40°C
	Apkārtējās vides mitrums	Mazāk par 80 %
	Uzglabāšanas Temperatūra	no -20 °C līdz 60 °C
	Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	Mazāk par 85 %
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

PIELIKUMS

MODELIS		42LD8***
		42LD840-ZA / 42LD840N-ZA
		42LD880-ZA / 42LD890-ZA
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1007,7 mm x 688,1 mm x 260,0 mm
	bez pamatnes	1007,7 mm x 620,7 mm x 69,9 mm
Svars	ar pamatni	17,7 kg
	bez pamatnes	15,1 kg
Patēriņš jauda		AC 100-240 V~ 50 / 60 Hz
Enerģijas patēriņš		210 W
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzīlums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm
Apkārtējās videsaptēkļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mitrums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

MODEĻI		50PK5**	60PK5**
		50PK590-ZE	60PK590-ZE
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1171,4 mm x 786,2 mm x 309,7 mm	1392,0 mm x 915,0 mm x 384,0 mm
	bez pamatnes	1171,4 mm x 724,4 mm x 55,3 mm	1392,0 mm x 852,0 mm x 55,3 mm
Svars	ar pamatni	31,0 kg	45,9 kg
	bez pamatnes	28,6 kg	41,4 kg
MODEĻI		50PK7***	60PK7***
		50PK760-ZC / 50PK760N-ZC 50PK780-ZC / 50PK790-ZC	60PK760-ZC / 60PK760N-ZC 60PK780-ZC / 60PK790-ZC
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1184,0 mm x 801,0 mm x 294,5 mm	1402,8 mm x 934,3 mm x 384,0 mm
	bez pamatnes	1184,0 mm x 738,5 mm x 52,4 mm	1402,8 mm x 866,8 mm x 52,4 mm
Svars	ar pamatni	34,5 kg	50,3 kg
	bez pamatnes	29,9 kg	42,7 kg
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzīlums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaptēkļi	Darba temperatūra Apkārtējās vides mitrums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.	

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Informāciju par elektroenerģijas padevi un patēriņu skatiet izstrādājumam pievienotajā etiketē.

PIELIKUMS

MODELIS		50PK9*** 50PK950-ZA / 50PK960-ZA 50PK950N-ZA / 50PK980-ZA 50PK990-ZA	60PK9*** 60PK950-ZA / 60PK960-ZA 60PK950N-ZA / 60PK980-ZA 60PK990-ZA
Izmēri (platums x augstums x dzīlums)	ar pamatni	1190,0 mm x 804,5 mm x 294,5 mm	1408,8 mm x 937,9 mm x 384,0 mm
	bez pamatnes	1190,0 mm x 737,0 mm x 52,4 mm	1408,8 mm x 860,7 mm x 52,4 mm
Svars	ar pamatni bez pamatnes	34,8 kg 30,2 kg	50,9 kg 43,3 kg
CI moduļa izmērs (platums x augstums x dzīlums)		100,0 mm x 55,0 mm x 5,0 mm	
Apkārtējās videsaptakji	Darba temperatūra Apkārtējās vides mitrums	no 0°C līdz 40°C Mazāk par 80 %	
	Uzglabāšanas Temperatūra Apkārtējās vides mitrums uzglabāšanas telpā	no -20 °C līdz 60° C Mazāk par 85 %	
Atbalstītie filmu faili		Skat. lpp. 96.-97. lpp.	

- Informāciju par elektroenerģijas padevi un patēriņu skatiet izstrādājumam pievienotajā etiketē.

Televīzijas sistēma	Digitālā TV DVB-T DVB-C	Analogā TV PAL/SECAM B/G/D/K, PAL I/II, SECAM L/L'
Programmu pārklājums	VHF, UHF	VHF: no E2 līdz E12, UHF: no E21 līdz E69, CATV: no S1 līdz S20, HYPER: no S21 līdz S47
Ārējās antenas pilnā pretestība	75 Ω	75 Ω

- Norādītās specifikācijas kvalitātes uzlabošanas dēļ var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

IR (INFRASARKANIE STARI) KODI

*Šī iespēja nav pieejama visiem modeļiem.

Kods (Heks)	Funkcija	Piezīme
95	Energy Saving (Enerģijas taupīšana)	R/C BUTTON
08	POWER	R/C BUTTON (Barošana ieslēgta/Izslēgta)
0B	IEVADE	R/C BUTTON
79	RATIO	R/C BUTTON
F0	TV/RAD	R/C BUTTON
45	Q.MENU (ĀTRĀ IZVĒLNE)	R/C BUTTON
43	MENU	R/C BUTTON
AB	GUIDE	R/C BUTTON
40	Up (^)	R/C BUTTON
41	Down (v)	R/C BUTTON
07	Left (<)	R/C BUTTON
06	Right (>)	R/C BUTTON
44	OK(◎)	R/C BUTTON
28	BACK	R/C BUTTON
5B	EXIT(Iziet)	R/C BUTTON
AA	INFO ⓘ	R/C BUTTON
30	AV MODE	R/C BUTTON
02	△ +	R/C BUTTON
03	△ -	R/C BUTTON
1E	FAV (MARK) (CHAR/NUM)	R/C BUTTON
09	MUTE (DELETE)	R/C BUTTON
00	P ^	R/C BUTTON
01	P v	R/C BUTTON
10 līdz 19	Ciparu taustiņš 0 līdz 9	R/C BUTTON
53	LIST	R/C BUTTON
1A	Q.VIEW	R/C BUTTON
72	Sarkanā Key	R/C BUTTON
71	Zaļā Key	R/C BUTTON
63	DZELTENAIS taustiņš	R/C BUTTON
61	Zilā Key	R/C BUTTON
20	TEXT	R/C BUTTON
21	T.OPT(T.Option)	R/C BUTTON
39	SUBTITLE(Subtitri)	R/C BUTTON
7E	SIMPLINK	R/C BUTTON
91	AD	R/C BUTTON
B1	■	R/C BUTTON
B0	▶	R/C BUTTON
BA	II (FREEZE:tikai plazmas televizoriem)	R/C BUTTON
8F	◀◀	R/C BUTTON
8E	▶▶	R/C BUTTON
59	NetCast	R/C BUTTON
58	@	R/C BUTTON
9F	APP/*	R/C BUTTON

PIELIKUMS

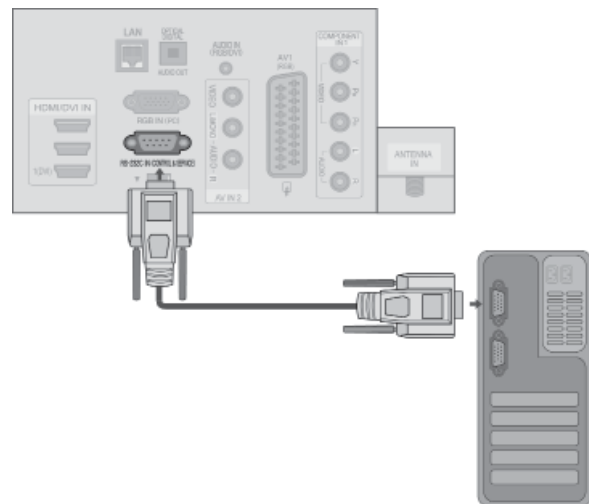
ĀRĒJO VADĪBAS IERĪČU IESTATĪŠANA

RS-232C iestatīšana

Pievienojet RS-232C ieejas ligzdu ārējai vadībasierīcei (piem., datoram vai A/V vadības sistēmai) un vadiet TV funkcijas no ārpuses.

Pievienojet vadības ierīces seriālo portu RS-232C ligzdai TV aizmugures panelī.

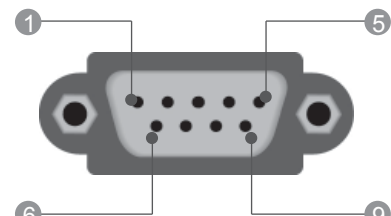
Piezīme: RS-232Csavienošanas kabeļi nav piegādāti kopā ar TV.



Savienotāja tips: D-Sub 9 kontaktu, ietvertais

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 (Zeme) |
| 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 konfigurācijas (standarta RS-232C kabelis)

	PC	TV
RXD	2	3
TXD	3	2
GND	5	5
DTR	4	6
DSR	6	4
RTS	7	8
CTS	8	7

D-Sub 9 D-Sub 9

3 vadu konfigurācijas (neatbilst standartam)

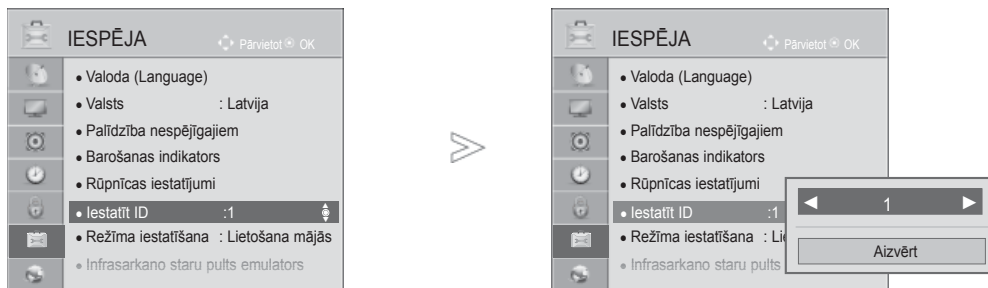
	PC	TV
RXD	2	3
TXD	3	2
GND	5	5
DTR	4	6
DSR	6	4
RTS	7	7
CTS	8	8

D-Sub 9 D-Sub 9

Set ID (Televizora ID)

Izmantojiet šo funkciju, lai norādītu televizora ID numuru.

Skat. „Reāls datu attēlojums”. (► 207. lpp.)



1 Izvēlieties **IESPĒJA**.



2 Izvēlieties **Televizora ID**.



3 Regulējiet **Televizora ID**, lai izvēlētos nepieciešamotele-

vizora ID numuru.

Televizora ID regulēšanas diapazons ir no 1 līdz 99.

- Nospiediet pogu **BACK** (ATPAKAL), lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnes ekrānā.

PIELIKUMS

Komunikācijas parametri

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

Komandu atsauces saraksts

	KOMANDA 1	KOMANDA 2	DATI (heksadecimālā sistēmā)
01. Barošan	k	a	00 līdz 01
02. Malu attiecība	k	c	Sk. 205. lpp.
03. Ekrāna atslēgšan	k	d	Sk. 205. lpp.
04. Skāņas atslēgšana	k	e	00 līdz 01
05. Skajuma regulēšanak	k	f	00 līdz 64
06. Kontrasts	k	g	00 līdz 64
07. Spilgtums	k	h	00 līdz 64
08. Krāsas	k	i	00 līdz 64
09. Nokrāsa	k	j	00 līdz 64
10. Asums	k	k	00 līdz 64
11. Ekrāna izvēles OSD 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. Līdzvars	k	t	00 līdz 64
16. Krāsu siltums	x	u	00 līdz 64
17. ISM metode	j	p	Refer to p. 207
18. Enerģijas taupīša	j	q	00 līdz 05
19. Automātiskā konfigurēšana	j	u	01
20. Noskoņošanas komanda	m	a	Sk. 207 lpp.
21. Kanāla Pievienošana/Izlāša	m	b	00 līdz 1
22. Taustiņš	m	c	Key Code
23. Kontroles signālgājējums	m	g	00 līdz 64
24. Ieejas izvēle (galvenās)	x	b	Sk. 208 lpp.

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

Pārraides / uztveršanas protokols

Pārraide

[Command1][Command2][][Televizora ID][][Data][Cr]

- * [Command 1] (Komanda 1): televizora pirmā vadības komanda.
(j, k, m vai x)
 - * [Command 2] (Komanda 2): televizora otrā vadības komanda.
 - * [Set ID] : (Televizora ID): opciju izvēlnē varat noteikt televizora ID, lai izvēlētos vēlamo monitora ID numuru. Regulēšanas diapazons ir 1 līdz 99. Izvēloties Televizora ID = '0', tiek kontrolētas visas TV pieslēgtās ierīces. Set ID (Televizora ID) izvēlnē ir norādīts ar skaitli decimālajā skaitīšanas sistēmā (no 1 līdz 99) un pārraides/uztveršanas protokolā – ar skaitli heksadecimālajā skaitīšanas sistēmā (no 0x0 līdz 0x63).
 - * [DATA] (DATI) : komandas datu pārraidei. Lai nolasītu komandas stāvokli, pārraudiet datus 'FF'.
 - * [Cr] : Rakstatgrieze kods ASCII '0x0D'
 - * [] : Koda ASCII 'atstarpe (0x20)'
OK – apliecinājums
- [Command2][][Televizora ID][][OK][Data][x]

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

Kļudas apliecinājums

[Command2][][Televizora ID][][NG][Data][x]

- * TV pārraida signālu ACK (apliecinājums), izmantojot šo formātu, kad uztver nepareizus datus no funkcijām, kas nav dzīvotspējīgas, vai no sakaru kļūdām.

Dati 00 : neatļauts kods

01. Barošana (Komanda: k a)

► Lai kontrolētu TV barošanas ieslēgšanu/izslēgšanu.

Pārraide

[k][a][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati 00: barošanas izslēgšana 01: barošanas ieslēgšana

Apliecinājums

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

► Lai rādītu barošanas stāvokli – ieslēgta/izslēgta.

Pārraide

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

Apliecinājums

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

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

* Kad televizoram ir ieslēgta strāva, ekrānā var parādīties OK apst., Kjūdas apst. vai citi ziņojumi.

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

► Lai regulētu ekrāna formātu. (Galvenā attēla formāts) iespējams regulēt arī ekrāna formātu, izmantojot iestatījumu **Malu attiecība** izvēlnē Q (ĀTRAJĀ IZVĒLNĒ) vai izvēlnē ATTĒLS.

Pārraide

[k][c][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati 01 : Normālais ekrāns (4:3)	09 : Tikai skenē
02 : Platekrāns (16:9)	0B : Pilnekrāna Platekrāna
04 : Zoom (Tālummaiņa)	No 10 līdz 1F : Kino tālummaiņa
06 : Oriģin. formāts	no 1 līdz 16
07 : 14:9	

Apliecinājums

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

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

* Režīmā DTV/HDMI (1080i 50 Hz / 60 Hz, 720p 50 Hz / 60 Hz, 1080p 24 Hz / 30 Hz / 50 Hz / 60 Hz), Component(720p, 1080i, 1080p 50 Hz / 60 Hz) ir pieejama iespēja Tikai skenē (Tikai skenēšana).

* Režīms **Pilnekrāna** tiek atbalstīts tikai ar Digitālais, Analogais, AV.

03. Ekrāna atslēgšana (Komanda : k d)

► Lai izvēlētos, vai ekrāna atslēgšanu ieslēgt/izslēgt.

Pārraide

[k][d][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati 00 : Ekrāna atslēgšana izslēgta (attēls ieslēgts)
Video skaņas izslēgšana atslēgta
01 : Ekrāna atslēgšana ieslēgta (attēls izslēgts)
10 : Video skaņas izslēgšana ieslēgta

Apliecinājums

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

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

04. Skaņas atslēgšana (Komanda: k e)

► Lai izvēlētos, vai skaņas atslēgšanu ieslēgt/izslēgt. Skaņas atslēgšanu varat arī kontrolēt, izmantojot tālvadības pults pogu MUTE (ATSLĒGT SKĀNU).

Pārraide

[k][e][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati 00 : Skaņas atslēgšana ieslēgta (skalums izslēgts)
01 : Skaņas atslēgšana izslēgta (skalums ieslēgts)

Apliecinājums

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

05. Skaluma regulēšana (Komanda : k f)

► Lai regulētu skalumu. Skalumu varat arī regulēt, izmantojot tālvadības pults SKALUMA REGULEŠANAS pogas.

Pārraide

[k][f][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati Min : no 00 līdz maks.: 64
* Sk. "Reālo datu kartēšana 1". Sk. 207. lpp.

Apliecinājums

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

06. Kontrasts (Komanda : k g)

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

Pārraide

[k][g][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati Min : no 00 līdz maks.: 64
* Sk. "Reālo datu kartēšana 1". Sk. 207. lpp.

Apliecinājums

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

07. Spilgtums (Komanda : k h)

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

Pārraide

[k][h][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati Min : no 00 līdz maks.: 64
* Sk. "Reālo datu kartēšana 1". Sk. 207. lpp.

Apliecinājums

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

08. Krāsa (Komanda: k i)

► Lai regulētu ekrāna krāsas. Krāsas varat regulēt arī izvēlnē ATTĒLS..

Pārraide

[k][i][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati Min : no 00 līdz maks.: 64
* Sk. "Reālo datu kartēšana 1". Sk. 207. lpp.

Apliecinājums

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

PIELIKUMS

09. Nokrāsa (Komanda : k j)

- Lai regulētu ekrāna nokrāsu.
Nokrāsu varat regulēt arī izvēlnē ATTĒLS.

Pārraide

[k][j][][Televizora ID][][Data][Cr]

Datu min. vērtība: 00 to maks. vērtība: 64
* Sk. "Reālo datu kartēšana 1". Sk. 207. lpp.

Apliecinājums

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

10. Asums (Komanda : k k)

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

Pārraide

[k][k][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati Min : no 00 līdz maks.: 64
* Sk. "Reālo datu kartēšana 1". Sk. 207. lpp.

Apliecinājums

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

11. OSD izvēle (Komanda : k l)

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

Pārraide

[k][l][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati 00: OSD izslēgta 01 : OSD ieslēgta

Apliecinājums

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

12. Tālvadības pults bloķēšanas režīms

(Komanda : k m)

- Lai bloķētu televizora tālvadības pulti un priekšējā paneļa vadības elementus.

Pārraide

[k][m][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati 00: Bloķēšana izslēgta 01: Bloķēšana ieslēgta

Apliecinājums

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

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

* Gaidstāves režīmā, ja ir ieslēgta taustiņu bloķēšana, televizoru nevarēs ieslēgt ar infrasarkanā savienojuma un lokālo ieslēšanas taustiņu.

13. Augstās frekvences skaņas (Komanda : k r)

- Lai pielāgotu diskantu.
Diskantu varat pielāgot arī izvēlnē AUDIO.

Pārraide

[k][r][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati Min : no 00 līdz maks.: 64
* Sk. "Reālo datu kartēšana 1". Sk. 207. lpp.

Apliecinājums

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

14. Bass (Komanda : k s)

- Lai pielāgotu basu.
Basu varat pielāgot arī izvēlnē AUDIO.

Pārraide

[k][s][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati Min : no 00 līdz maks.: 64
* Sk. "Reālo datu kartēšana 1". Sk. 207. lpp.

Apliecinājums

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

15. Līdzsvars (Komanda : k t)

- Lai regulētu balansu.
Līdzsvaru varat regulēt arī izvēlnē AUDIO.

Pārraide

[k][t][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati Min : no 00 līdz maks.: 64
* Sk. "Reālo datu kartēšana 1". Sk. 207. lpp.

Apliecinājums

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

16. Krāsu siltums (Komanda: x u)

- Lai regulētu krāsu siltumu. Krāsu siltumu var regulēt arī izvēlnē ATTĒLS.

Pārraide

[x][u][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati Min : no 00 līdz maks.: 64
* Sk. "Reālo datu kartēšana 1". Sk. 207. lpp.

Apliecinājums

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

17. ISM metode (Komanda: j p) (tikai plazmas TV)

- Lai kontrolētu ISM metodi. ISM metodi varat regulēt arī izvēlnē IZVĒLE.

Pārraide

[j][p][][Televizora ID][][Data][Cr]

Data 02: Orbiter
04: Balināšana
08: Normāls
20: Krāsu balināšana

Apliecinājums

[p][][Set ID][][OK/NG][Data][x]

18. Enerģijas taupīšana (Komanda: j q)

- Lai samazinātu televizora strāvas patēriņu. Funkciju Enerģijas taupīšana iespējams pielāgot izvēlnē ATTĒLS.

Pārraide

[j][q][][Televizora ID][][Data][Cr]

Enerģijas taupīšanas funkcija				Līmenis					Apraksts
7	6	5	4	3	2	1	0		
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	0	0	Izslēgta
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	0	1	Minimāla
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	1	0	Vidēja
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	0	1	1	Maksimāla
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	1	0	0	Automātiski (tikai LCD TV/ LED LCD TV)
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	1	0	1	Ekrāna izslēgšana
0	0	0	0	Mazs enerģ. patēriņš	0	1	0	0	Inteliģentais sensors (tikai plazmas TV)

Apliecinājums

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

19. Automātiskā konfigurēšana (Komanda: j u)

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

Pārraide

[j][u][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati 01: lai iestatītu

Apliecinājums

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

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

- Izvēlieties kanālu šādam fiziskajam numuram.

Pārraide

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

Dati00 (Data00): augstākā kanāla dati

Dati01 (Data01): zemākā kanāla dati
piem. Nr. 47 -> 00 2F (2FH)

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

DTV Nr. 0 -> patvaļīgi

Data02 : 0x00 : Analogais galvenais
0x10 : DTV galvenais
0x20 : Radio

Kanāla datu diapazons

Analogais — min.: 00 līdz maks. vērtība: 63 (0 līdz 99)

Digitalais — min.: 00 līdz maks. vērtība: 3E7 (0 līdz 999)

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

Digitālais — min.: 00 līdz maks. vērtība: 270F (0 līdz 9999)

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

Apliecinājums

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

Dati min. vērtība: 00 ~ maks. vērtība: 7DH

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

- Lai iestatītu izlaišanas statusu pašreizējai pr grammai.

Pārraide

[m][b][][Televizora ID][][Data][Cr]

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

Apliecinājums

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

*** Reālo datu kartēšana 1**

00 : Solis 0

:

A : Solis 10 (Televizora ID 10)

:

F : Solis 15 (Televizora ID 15)

10 : Solis 16 (Televizora ID 16)

:

64 : Solis 100

:

6E : Solis 110

:

73 : Solis 115

74 : Solis 116

:

CF : Solis 199

:

FE : Solis 254

FF : Solis 255

PIELIKUMS

22. Key (Taustiņš)(Komanda: m c)

- Lai sūtītu infrasarkano staru tālvadības pults atslēgas kodu.
Pārraide

[m][c][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati : Atslēgas kods – Sk. 201. lpp.

Apliecinājums

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

23. Kontroles aizmugurapgaismojums (Komanda: m g) (Tikai LCD TV/LED LCD TV)

- Lai kontrolētu aizmugurapgaismojumu.
Pārraide

[m][g][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati: datu min. vērtība: 00 ~ maks.: 64

Apliecinājums

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

24. Ievades izvēle (Komanda: x b) (Galvenā attēla ievade)

- Lai izvēlētos ieejas avotu galvenajam attēlam.
Pārraide

[x][b][][Televizora ID][][Data][Cr]

Dati Strukūra

MSB LSB

0	0	0	0	0	0	0	0
Ārējā ieeja				Leejas numurs			

Ārējā ieeja				Dati	
0 0 0 0				DTV	
0 0 0 1				Analogais signāls	
0 0 1 0				AV	
0 1 0 0				Komb. sign.	
0 1 1 0				RGB	
1 0 0 0				HDMI	
0 1 1 1					
1 0 0 0					
1 0 0 1					
1 0 1 0					

Leejas numurs				Dati
0 0 0 0				Input1 (leeja 1)
0 0 0 1				Input2 (leeja 2)
0 0 1 0				Input3 (leeja 3)
0 0 1 1				Input4 (leeja 4)

Apliecinājums

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

ATKLĀTĀ PIRMKODA PROGRAMMATŪRAS PIEZĪME

Tālāk uzskaitītie GPL izpildāmie faili un LGPL, MPL bibliotēkas šajā izstrādājumā tiek izmantotas saskaņā ar GPL2.0/LGPL2.1/MPL1.1 licencēm:

GPL IZPILDĀMIE FAILI:

Linux kernel 2.6, busybox, e2fsprogs, jfsutils, lzo, mtd-utils, ntpclient, pkgconfig, procps, udhcpc, vlc

LGPL BIBLIOTĒKAS:

Atk, cairo, directFB, ffmpeg, gettext, glib, GnuTLS, gtk+, iconv, libidl, libgcrypt, libgpg-error, libsoup, libusb, pango, pixman, SDL, uClibc, webkit

MPL BIBLIOTĒKAS:

Nanox

LG Electronics ir gatava nodot Jūsu rīcībā CD-ROM ar pirmkodu, iekasējot samaksu tikai par izplatīšanu: datu nesēja, transportēšanas un apstrādes izdevumus; ja to vēlaties saņemt, sūtiet vēstuli LG Electronics uz e-pastu: opensource@lge.com

Piedāvājums ir spēkā trīs (3) gadus pēc tam, kad LG Electronics uzsāk šī produkta izplatīšanu.

GPL, LGPL, MPL licences ir atrodamas CD-ROM, kas piegādāts kopā ar šo izstrādājumu. Jūs arī varat iegūt GPL, LGPL licenču tulkojumu no <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0-translations.html>, <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1-translations.html>.

Šis izstrādājums ietver arī citu atklātā pirmkoda programmatūru.

- boost C++: programmatūra, ko izstrādājusi <http://www.boost.org> un kas tiek izplatīta saskaņā ar Boost programmatūras licences versiju 1.0
- expat:
 - copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd un Clark Cooper
 - copyright © 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 Expat apkalpotāji.
- fontconfig: copyright © 2001, 2003 Keith Packard
- freetype: copyright © 2003 The FreeType Project (www.freetype.org).
- ICU: copyright © 1995-2008 International Business Machines Corporation un citi
- libcurl: copyright © 1996 - 2008, Daniel Stenberg.
- libjpeg: programmatūra daļēji ietver Independent JPEG Group darba rezultātus copyright © 1991 – 1998, Thomas G. Lane).
- libmng: copyright © 2000-2007 Gerard Juyn, Glenn Randers-Pehrson
- ibpng: copyright © 1998-2008 Glenn Randers-Pehrson
- lua interpreter: copyright © 1994–2008 Lua.org, PUC-Rio
- md5: copyright © 1991-2, RSA Data Security, Inc
- openSSL:
 - šifrēšanas programmatūras autors Eric Young.
 - programmatūras autors Tim Hudson.
 - programmatūru izstrādājis OpenSSL Project lietošanai ar OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org>)
- portmap: copyright © 1983,1991 The Regents of the University of California.
- tiff: copyright © 1987, 1993, 1994 The Regents of the University of California.
- tinyxml: copyright © 2000-2006 Lee Thomason
- libxml2 : copyright © 1998-2003 Daniel Veillard
- ibxslt: copyright © 2001-2002 Daniel Veillard
- xyssl: Copyright (C) 2009 Paul Bakker
- zlib: copyright © 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

PIELIKUMS

All rights reserved.

Ar šo bez maksas tiek piešķirta atļauja jebkurai personai, kas ir ieguvusi šīs programmatūras eksemplāru un ar to saistītos dokumentācijas failus ("Programmatūru"), lietot Programmatūru bez ierobežojumiem, neierobežojot tiesības izmantot, kopēt, mainīt, apvienot, publicēt, izplatīt, izsniegt apakšlicenci un/vai pārdot programmatūras kopijas un atļaut iepriekšminēto citām personām, kam ir nodrošināta Programmatūra, ievērojot šādus nosacījumus:

PROGRAMMATŪRA TIEK NODROŠINĀTA "TĀDA, KĀDA TĀ IR", BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠĀM VAI DOMĀTĀM GARANTIJĀM, TAI SKAITĀ GARANTIJĀM PAR DERĪGUMU PĀRDOŠANAI, DERĪGUMU KONKRĒTAM NOLŪKAM UN TIESĪBU NEPĀRKĀPŠANU. AUTORI VAI AUTORTIESĪBU ĪPAŠNIEKI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NAV ATBILDĪGI PRASĪBU, ZAUDĒJUMU PIETEIKUMU VAI CITU PRETENZIJU GADĪJUMĀ, KAS RADUŠĀS NO PROGRAMMATŪRAS VAI LIETOJOT TO, KĀ ARĪ CITOS VEIDOS SAISTĪBĀ AR PROGRAMMATŪRU, NEDZ SASKAŅĀ AR LĪGUMSAISTĪBĀM, NEDZ TIESĪBU PĀRKĀPUMA VAI CITĀ GADĪJUMĀ.



Pierakstiet televizora modeļa numuru un sērijas numuru.

Skatiet uzlīmi uz aizmugurējā vāka un norādiet šo informāciju izplatītājam, kad pieprasāt servisu.

Modelis: _____

Sērijas Nr.: _____