



# Lietotāja ceļvedis

---

Pirms ierīces izmantošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabāiet to turpmākai uzziņai.

# Satura rādītājs

## Darba Sākšana ar LG webOS TV

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Sākuma pamācība                    | 5  |
| Pārvaldīt sākumekrānu              | 6  |
| Live TV sagatavošana               | 7  |
| Savienošana ar Tīklu               | 7  |
| LG konta pārvaldīšana              | 10 |
| Informācija par Lietotāja ceļvedis | 11 |

## Kā lietot televizoru

|  |    |
|--|----|
| Tālvadības pults Magic Remote savienošana pārī | 12 |
| Tālvadības pults Magic Remote lietošana        | 13 |
| Televizora funkciju lietošana, izmantojot runu | 17 |
| Runas pārveidošana tekstā                      | 18 |
| Citu tālvadības pults funkciju skatīšana       | 20 |
| Universālās Tālvadības Pults Izmantošana       | 21 |
| Lietotņu palaišana, izmantojot ĀTRĀ PIEKĻUVE   | 22 |
| Savienošana ar SIMPLINK (HDMI-CEC)             | 24 |
| Saīsnas uz Pieejamība                          | 25 |
| Ievades ierīces pievienošana USB               | 25 |

## Izbaudiet Live TV

|   |    |
|---|----|
| Pilnvērtīga Tiešsaistes izvēlne Izmantošana | 27 |
| Ceļvedis Skatīšana                          | 27 |
| Programmas informācijas pārbaudīšana        | 29 |
| Kā lietot Plānotājs                         | 29 |
| TELETEKSTS                                  | 31 |
| CI informācija                              | 33 |
| HbbTV                                       | 34 |

## Lietotnes un saturs

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Lietojumprogrammu instalēšana | 35 |
| Satura ieteikumi              | 36 |
| Satura meklēšana              | 37 |

## Ārēju Ierīču Pievienošana

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Mājas informācijas panelis lietošana | 38 |
| Sākumekrāna IoT ierīces Pievienošana | 39 |

|   |    |
|---|----|
| Viedo Ierīču Pievienošana                                       | 40 |
| Viedierīču savienošana, izmantojot NFC atzīmēšanu               | 41 |
| Viedo Ierīču Ekrāna Skatīšana Televizorā                        | 42 |
| Viedierīces skaņas atskaņošana, izmantojot televizora skaļruņus | 44 |
| USB savienošana   | 44 |
| Multivides atskaņotājs izmantošana                              | 45 |
| Fotoattēlu skatīšanās   | 47 |
| Video atskaņošana   | 47 |
| Mūzikas Klausīšanās   | 48 |
| Datora satura kopīgošana  | 49 |
| Datora ekrāna skatīšana televizorā                              | 51 |

## Smart TV Pilnvērtīga Izmantošana

|  |    |
|--|----|
| Koplietošana istabās izmantošana         | 52 |
| Pilnvērtīga Mākslas galerija Izmantošana | 53 |
| Interneta Pārlūkošana Televizorā         | 54 |
| Videokonferences                         | 58 |
| Magic Explorer izmantošana               | 58 |
| Kā lietot Sporta brīdinājums             | 59 |

## Iestatījumi

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Ātrie iestatījumi  | 60  |
| Attēls             | 62  |
| Skaņa              | 71  |
| AI pakalpojums     | 80  |
| Spēļu optimizētājs | 83  |
| Kanāli             | 85  |
| Tīkls              | 92  |
| Ierīces            | 93  |
| Sistēma            | 97  |
| Pieejamība         | 104 |
| Atbalsts           | 106 |

## Problēmu novēršana

|  |     |
|--|-----|
| Veiciet pārbaudi ar Ātrā palīdzību                     | 110 |
| Barošanas/Tālvadības Pults Problēmu Traucējummeklēšana | 111 |
| Ekrāna Problēmu Traucējummeklēšana                     | 113 |
| Skaņas Problēmu Traucējummeklēšana                     | 116 |
| Datora Savienojuma Problēmu Traucējummeklēšana         | 117 |
| Filmu Atskaņošanas Problēmu Traucējummeklēšana         | 118 |
| Tīkla Savienojuma Problēmu Traucējummeklēšana          | 120 |

|   |     |
|---|-----|
| LG Konta Problēmu Traucējummeklēšana . . . . .          | 122 |
| Satura Problēmu Traucējummeklēšana . . . . .            | 122 |
| Interneta Pārlūka Problēmu Traucējummeklēšana . . . . . | 123 |

## Informētība

|  |     |
|--|-----|
| Atbalstītie fotoattēlu failu formāti . . . . . | 124 |
| Atbalstītie video failu formāti . . . . .      | 124 |
| Atbalstītie mūzikas failu formāti . . . . .    | 127 |
| Atbalstītā izšķirtspēja : HDMI-DTV . . . . .   | 129 |
| Atbalstītā izšķirtspēja : HDMI-PC . . . . .    | 132 |
| Licences informācija . . . . .                 | 135 |
| LG TV Content Policy . . . . .                 | 136 |

# Darba Sākšana ar LG webOS TV

## Sākuma pamācība

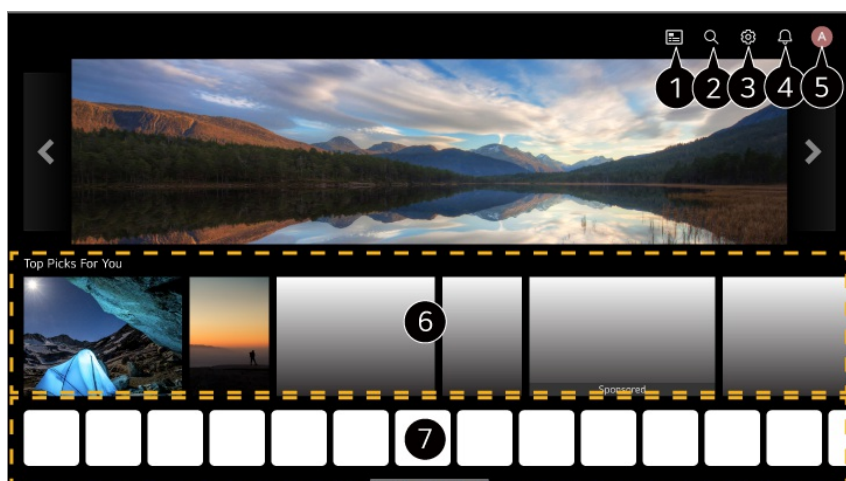
### LG webOS televizora funkcijas Sākums lietošana

Jūs varat atvērt sākuma ekrānu, nospiežot tālvadības pults pogu .

Lai ritinātu izvēlni, ritiniet Tālvadības pults Magic Remote Remote pogu **Ritenīti (OK)**.

Varat atvērt lietotnes un saturu vai izmantot dažādas viedās televīzijas funkcijas.

- Standarta tālvadības pults ļauj ritināt izvēlni ar pogām /.





- 1 Palaidiet **Ceļvedis**.  
Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudiet Live TV** → **Ceļvedis Skatīšana**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.
- 2 Palaidiet **Meklēt**.  
Lai uzzinātu vairāk, noklikšķiniet uz **Lietotnes un saturs** → **Satura meklēšana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.
- 3 Palaidiet **Ātrie iestatījumi**.  
Lai uzzinātu vairāk, noklikšķiniet uz **Iestatījumi** → **Ātrie iestatījumi**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.
- 4 Palaidiet **Paziņojumi**.  
Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Iestatījumi** → **Sistēma** → **Paziņojumi**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.
- 5 Palaidiet **LG kods**.  
Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Darba Sākšana ar LG webOS TV** → **LG konta pārvaldīšana**,

izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

6 Varat saņemt ieteikumus no dažādiem kanāliem un programmām.


- Lai saņemtu personalizēta satura ieteikumus, jums jāpiesakās savā LG kontā.
- Lai izmantotu ieteikumu funkciju, jāizveido savienojums ar tīklu.

7 Jūs varat palaist, pārvietot un izdzēst televizorā instalētās lietotnes.


- Ikreiz, kad ieslēdzat televizoru, tiek automātiski parādīts sākuma ekrāns. Lai šo funkciju atspējotu, atveriet  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Sākumekrāna iestatījumi** un iestatiet **ieslēgt ekrānu** uz **Nesena ievade**.
- LGE ierīces satura un pakalpojumu pieejamība un piekļuve tiem var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma.
- Pieejamās funkcijas atšķiras atkarībā no reģiona vai pakalpojuma.

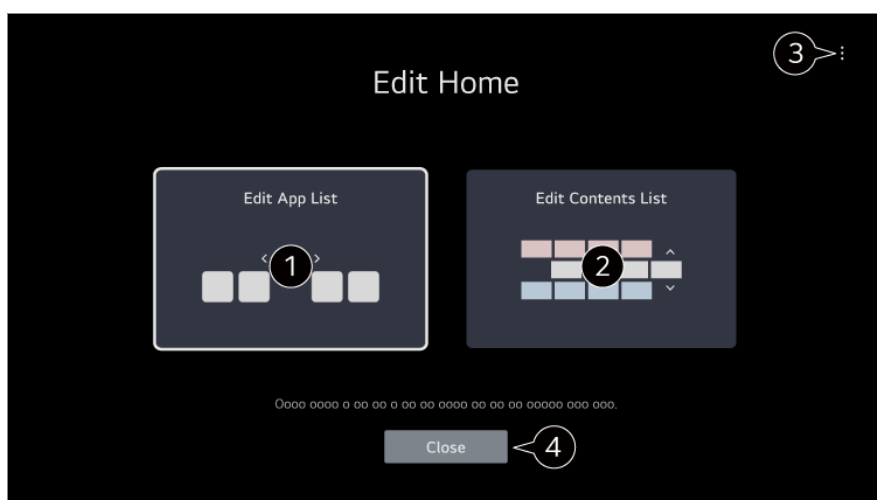
## Pārvaldīt sākumekrānu

### LG webOS TV sākumekrāna pārvaldība

Varat mainīt attēloto lietotņu vai satura sarakstu secību, nospiežot pogu  uz tālvadības pults.

Lai ritinātu izvēlni, ritiniet Tālvadības pults Magic Remote Remote pogu **Ritenīti (OK)**.

Varat pāriet uz rediģēšanas režīmu, atlasot ekrāna apakšdaļā esošo .



1 Pāriet uz režīmu **Rediģēt lietotņu sarakstu**.

- Kad sākumekrānā no saraksta **Lietotņu saraksts** esat atlasījis rediģējamo programmu, nospiediet un turiet nospiešanu pogu **Ritenīti (OK)** uz tālvadības pults vai arī atlasiet pogu **Rediģēt lietotņu sarakstu** saraksta **Lietotņu saraksts** beigu daļā, lai pārietu uz

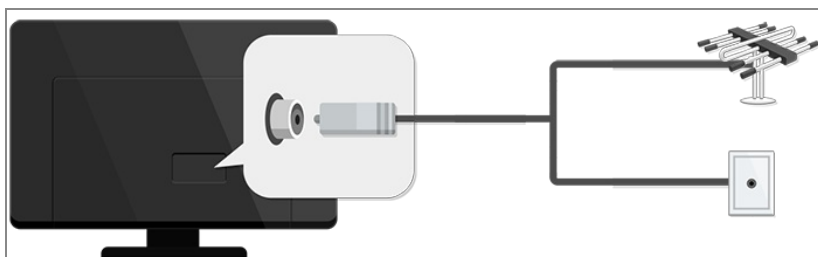
režīmu **Rediģēt lietotņu sarakstu**.

- 2 Pāriet uz režīmu **Rediģēt satura sarakstu**.  
Sākumekrānā attēloto satura sarakstu varat rediģēt tieši.
- 3 **Atiestatīt lietotņu secību** : Atiestata elementu secību lietotņu sarakstā.  
**Sākumekrāna iestatījumi** : Ieslēdzot barošanu, atveriet ekrānu, kurā iestata sākumekrāna īpašības vai reklāmu rādīšanu.  
**Lietotāja ceļvedis** : Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.
  - Vienumi, kurus iespējams iestatīt, var atšķirties atkarībā no rediģēšanas režīma.
- 4 Iziet no rediģēšanas režīma.

## Live TV sagatavošana

### Apraides TV skatīšanās

01 Savienojiet apraides antenu ar televizoru.



02 Tiek palaists **⚙️ → ⓘ → Vispārēji → Kanāli → Kanāla ieregulēšana (Kanālu ieregulēšana un iestatījumi) → Automātiska ieregulēšana**.

Meklē un pievieno tikai kanālus, kas tiek apraidīti.

- Antenas vietā varat izveidot savienojumu ar ierīci, kas var uztvert apraidi, piemēram, televizora pierīci.  
Tiek palaists **⚙️ → ⓘ → Vispārēji → Ierīces → Ārējās ierīces → Universālās vadības iestatījumi**.
- Lai atrisinātu problēmu, kas saistīta ar šo funkciju, skatiet sadaļu **Problēmu novēršana**, kas atrodama **Lietotāja ceļvedis**.

## Savienošana ar Tīklu

# Savienošana ar Tīklu



Konfigurējot tīkla iestatījumus, varat izmantot dažādus pakalpojumus, piemēram, tiešsaistes saturu un lietojumprogrammas.

## Vadu tīkla iestatīšana



- 01 Savienojiet televizora LAN portu un maršrutētāju, izmantojot LAN kabeli. Pirms tam maršrutētājam jābūt savienotam ar internetu.
  - Ja maršrutētājs atbalsta DHCP, televizors tiek automātiski savienots ar tīklu, kad savienojat televizoru ar tīklu, izmantojot LAN kabeli.



## Ja savienojuma izveide ar tīklu nenotiek automātiski

- 02 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 03 Izvēlieties  → **Vispārēji** → **Tīkls** → **Vadu savienojums (Ethernet)**.  
Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Iestatījumi** → **Tīkls** → **Vadu savienojums (Ethernet)**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

## Bezvadu tīkla iestatīšana





- 01 Ieslēdziet internetam pieslēgto maršrutētāju.
- 02 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 03 Izvēlieties  → **Vispārēji** → **Tīkls** → **Wi-Fi savienojums**.
- 04 Kad tīkla meklēšana ir pabeigta, tiek parādīts saraksts ar savienošanai pieejamiem tīkliem.
- 05 Atlasiet tīklu, ar kuru izveidot savienojumu.  
Ja bezvadu LAN maršrutētājs ir aizsargāts ar paroli, ievadiet maršrutētājam konfigurēto paroli.  
Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Iestatījumi** → **Tīkls** → **Wi-Fi savienojums**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

## Tīkla iestatīšanas brīdinājumi

- Izmantojiet standarta LAN kabeli (Cat7 vai augstākas kategorijas ar RJ45 savienotāju, 10 Base-T vai 100 Base TX LAN portu).
- Maršrutētāja atiestatīšana var izraisīt tīkla savienojuma problēmas. Šādā gadījumā maršrutētājs darbojas normāli, ja tas tiek izslēgts un tiek atvienots televizors, bet pēc tam atkal pievienots un ieslēgts.
- LG Electronics neuzņemas atbildību par tīkla savienojamību vai darbības traucējumiem, kas saistīti ar tādām problēmām kā aprīkojuma kļūme vai atvienotas līnijas.
- Tīkla savienojums var nedarboties pareizi tīkla iestatījumu vai interneta pakalpojumu sniedzēja dēļ.
- DSL pakalpojumam jāizmanto DSL modems, bet kabeļa pakalpojumam jāizmanto kabeļa modems. Tā kā var būt ierobežots tīkla savienojumu skaits, TV tīkla iestatījumu, iespējams, nevarēs izmantot. Tas atkarīgs no līguma, kāds noslēgts ar interneta pakalpojumu sniedzēju. (Ja līguma noteikumi vienai līnijai ļauj pieslēgt tikai vienu ierīci, var izmantot tikai jau pieslēgto datoru.)
- Bezvadu tīklam traucējumus var radīt citas ierīces, kas izmanto 2,4 GHz frekvenci (bezvadu tālrunis, Bluetooth ierīce vai mikroviļņu krāsns). Traucējumi iespējami arī,

izmantojot 5 GHz frekvenci, taču šāda iespējamība ir mazāka.

- Bezvadu vide var likt bezvadu tīkla pakalpojumam darboties lēni.
- Vienlaikus lietojot vairākas bezvadu ierīces, tīkla darbība var palēnināties.
- Piekļuves punkta ierīcei ir jāatbalsta bezvadu savienojumi, un ierīcē ir jābūt ieslēgtai bezvadu savienojuma funkcijai, lai nodrošinātu piekļuves punkta savienojumu. Sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju, lai uzzinātu par piekļuves punkta bezvadu savienojumu pieejamību.
- Pārbaudiet piekļuves punkta SSID un drošības iestatījumus. Skatiet attiecīgo SSID un piekļuves punkta drošības iestatījumu dokumentāciju.
- Nepareizi tīkla ierīču (vadu/bezvadu līnijas dalītājs, centrmezgls) iestatījumi var radīt lēnu vai nepareizu televizora darbību. Uzstādiet ierīces pareizi - atbilstoši attiecīgās rokasgrāmatas norādījumiem un tīklam.
- Savienojuma metode var atšķirties atkarībā no piekļuves punkta ražotāja.
- Lai atrisinātu problēmu, kas saistīta ar šo funkciju, skatiet sadaļu **Problēmu novēršana**, kas atrodama **Lietotāja ceļvedis**.



## LG konta pārvaldīšana

### LG dalība

Pateicoties opcijai **LG kants**, varat saņemt individuāli pielāgotus ieteikumus un izmantot dažādus lietotņu pakalpojumus.

**LG kants** varat reģistrēties LG dalībai, izmantojot e-pasta adresi.

Vai arī varat izveidot LG dalību un pieteikties tajā ar ārēja pakalpojumu konta ID un paroli.

- 01 Izvēlieties  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **LG kants**.
- 02 Izvēlieties vienu no trim iespējām **Pierakstieties ar mobilo lietotni LG ThinQ/Pierakstīties ar mobilo tīmekli/Pierakstīšanās televizorā** un reģistrējieties LG dalībai.
- 03 Piekrītieta Lietotāja vienošanās un ievadiet reģistrācijai nepieciešamo informāciju.
  - Nepieciešamā informācija var atšķirties atkarībā no valsts.
- 04 Verifikācijas saite tiks nosūtīta uz reģistrējoties ievadīto e-pasta adresi. Veiciet e-pasta adreses verifikāciju norādītajā laika periodā.
- 05 Kad e-pasta adrese ir apstiprināta, varat pieteikties, izmantojot savus akreditācijas datus.

- Šī funkcija dažās valstīs var nebūt pieejama.
- Reģistrācijai var tikt piemēroti vecuma ierobežojumi.
- Lai atrisinātu problēmu, kas saistīta ar šo funkciju, skatiet sadaļu **Problēmu novēršana**, kas atrodama **Lietotāja ceļvedis**.

## LG konta pārvaldīšana

Jūs varat skatīt un rediģēt konta, kurā esat pieteicies, informāciju. Varat mainīt savu paroli vai rediģēt konta informāciju.



01 Nospiediet tālvadības pults pogu .

02 Dodieties uz  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **LG konts**, lai pieteiktos.

## Informācija par Lietotāja ceļvedis




### Informācija par **Lietotāja ceļvedis**

Informāciju par katru LG webOS televizora funkciju skatiet televizorā pieejamajā **Lietotāja ceļvedis**.

Lietotnes izmantošanas laikā varat pārbaudīt saistītās **Lietotāja ceļvedis** aprakstu, noklikšķinot uz  → **Lietotāja ceļvedis** augšējā labajā stūrī vai uz  iestatīšanas laikā šeit: **Iestatījumi**.

Noklikšķinot uz **Izmēģināt tagad** šeit: **Lietotāja ceļvedis**, varat pāriet uz šo funkciju vai iestatījumu.

Teksta krāsa šajā Lietotāja rokasgrāmatā tiek lietota, lai norādītu zemāk minēto:

-  Sarkans : tālvadības pults pogu nosaukumi.
-  Dzeltens : pogas un teksts, kas tiek parādīts televizora ekrānā.
-  Zaļš : Televizora ieejas savienotāju nosaukumi.
- Attēli un informācija, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**, var atšķirties atkarībā no modeļa un darbības vides.
- Izstrādājuma specifikācija var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma, veicot tā funkciju uzlabošanu.

# Kā lietot televizoru

## Tālvadības pults Magic Remote savienošana pārī

### Uzzināt Vairāk par Tālvadības pults Magic Remote

Jūs varat viegli un ērti izvēlēties funkcijas, pārvietojot un noklikšķinot kursoru televizora ekrānā, tieši tāpat kā izmantojot peli datora ekrānā.

- Ja Tālvadības pults Magic Remote nav iekļauta komplektā, to varat iegādāties atsevišķi.

## Tālvadības pults Magic Remote savienošana pārī



Lai lietotu Tālvadības pults Magic Remote, tā jāsavieno pārī ar LG webOS TV. Pirms lietošanas savienojiet Tālvadības pults Magic Remote pārī, veicot zemāk minētās darbības.

- 01 Ieslēdziet televizoru. Pēc aptuveni 20 sekundēm pavērsiet tālvadības pulti pret televizoru un nospiediet **Ritenīti (OK)**.
- 02 Tālvadības pults tiks automātiski reģistrēta, un televizora ekrānā tiks parādīts ziņojums, ka savienošana pārī ir pabeigta.

- Ja Tālvadības pults Magic Remote nav izdevies reģistrēt, izslēdziet televizoru un mēģiniet vēlreiz.



## Tālvadības pults Magic Remote atkārtota reģistrēšana

Ja Tālvadības pults Magic Remote rādītājs neparādās televizorā, reģistrācija jāveic no jauna.

- 01 Pavērsiet tālvadības pulti pret televizoru un vienlaikus vairāk nekā 5 sekundes turiet nospiešanas pogas  un , līdz parādās norādījumi.
- 02 Iepriekš reģistrētā tālvadības pults tiek atreģistrēta un pēc tam atkal reģistrēta.

## Tālvadības pults Magic Remote Remote reģistrācijas atcelšana

Ja jums ir vairāki LG Smart televizori un vēlaties pašlaik lietoto Tālvadības pults Magic Remote Remote reģistrēt citā televizorā, iepriekšējā reģistrācija ir jāatceļ.

- 01 Ja pogas  un  tiek nospiestas vienlaicīgi uz vairāk nekā 5 sekundēm, mirgo Tālvadības pults Magic Remote Remote lampiņa un reģistrācija tiek atcelta.
- 02 Ja vēlaties atcelt reģistrāciju un reģistrēties citam LG Smart televizoram, lūdzu, ievērojiet iepriekš aprakstīto reģistrācijas metodi.

## Tālvadības pults Magic Remote lietošana

### Tālvadības pults pogas izmantošana

Īsi nospiediet vai nospiediet un turiet tālvadības pults pogu, lai piekļūtu dažādām funkcijām.



Pogas ar © turiet nospiešanas (ilgāk par vienu sekundi).

- **9** © : Palaidiet **Ātrā palīdzība**.
- **LIST** : Saglabāto kanālu pārbaude.
- **LIST** © : Palaidiet **Ceļvedis**.
- **0** © : Parādās **ĀTRĀ PIEKĻUVE** rediģēšanas ekrāns.
- **...** : Parāda ekrānā tālvadības pults papildu pogas.
- **...** © : Sniedz ekrāna saturu audio aprakstu.
- **+ -** : Pielāgo skaļuma līmeni.
- **🔇** : Izvēlieties, lai izslēgtu skaņu no televizora.
- **🔇** © : Atveriet **Pieejamība** izvēlni.
- **↕** : Varat mainīt kanālu.
- **📺** : Apskatiet ieteicamo saturu. (Ieteikumu pakalpojums var nebūt pieejams atkarībā no jūsu atrašanās vietas.)  
Runājot turiet nospiešanu pogu, lai izmantotu balss atpazīšanas funkciju.
- **🏠** : Parāda sākuma izvēlni.
- **🏠** © : Palaiž pēdējo izmantoto lietotni.
- **📶** : Izvēlas ievades avotu.
- **📶** © : **Mājas informācijas panelis** atvēršana.
- **↶** : Varat atgriezties pie iepriekšējās darbības.
- **↶** © : Aizver izvēlni.
- **⚙️** : Piekļūst ātro iestatījumu izvēlnei.
- **⚙️** © : Piekļūst visu iestatījumu izvēlnei.
- **🔴** © : Palaidiet **Ierakstīt**. (Daži modeļi var netikt atbalstīti.)

## Tālvadības pults Magic Remote lietošana

- 01 Pakratot Tālvadības pults Magic Remote pa kreisi un pa labi vai pagriežot ritenīti, vēršot to uz televizoru, rādītājs parādīsies televizora ekrānā.  
Virzot tālvadības pulti vēlamajā virzienā, rādītājs seko kustībai.
- 02 Virziet rādītāju uz vēlamo vietu un nospiediet pogu **Ritenīti (OK)**, lai izpildītu funkciju.
- 03 Ja rādītāju kādu laiku neizmanto, tas pazūd. Kad rādītājs pazūd no ekrāna, pakratiet Tālvadības pults Magic Remote pa labi un pa kreisi. Tas parādīsies no jauna.  
Rādītājs nozudīs, nospiežot pogas augšup, lejup, pa kreisi vai pa labi, un tālvadības

pults atkal darbosies kā parasta tālvadības pults.

- Ja rādītājs nereaģē vienmērīgi, varat to atiestatīt, pārvietojot to uz ekrāna malu.
- Lietojiet tālvadības pulti norādītajā diapazonā (10 metri). Ierīce var nedarboties pareizi, ja tā atrodas ārpus darbības diapazona vai skata līnijā atrodas šķēršļi.
- Atkarībā no perifērijas ierīcēm (bezvadu maršrutētājs, mikroviļņu krāsns u.c.) var rasties sakaru kļūmes.
- Triecienu rezultātā Tālvadības pults Magic Remote var nedarboties pareizi.
- Esiet uzmanīgs, lai Tālvadības pults Magic Remote lietošanas laikā neatsistos pret tuvumā esošajām mēbelēm, elektroniskajām iekārtām vai citām personām.
- Papildinformāciju par Tālvadības pults Magic Remote rādītāja konfigurēšanu skatiet sadaļā **Lietotāja ceļvedis → Iestatījumi → Sistēma → Rādītāja iespējas**.

## Tālvadības pults pogas izmantošana

Īsi nospiediet vai nospiediet un turiet tālvadības pults pogu, lai piekļūtu dažādām funkcijām.



Pogas ar © turiet nospiešanas (ilgāk par vienu sekundi).

- **9** © : Palaidiet **Ātrā palīdzība**.
- **LIST** : Saglabāto kanālu pārbaude.
- **LIST** © : Palaidiet **Ceļvedis**.
- **0** © : Parādās **ĀTRĀ PIEKĻUVE** rediģēšanas ekrāns.
- **...** : Parāda ekrānā tālvadības pults papildu pogas.
- **+ -** : Pielāgo skaļuma līmeni.
- : Izvēlieties, lai izslēgtu skaņu no televizora.
- © : Atveriet **Pieejamība** izvēlni.
- **^ v** : Varat mainīt kanālu.
- : Apskatiet ieteicamo saturu. (Ieteikumu pakalpojums var nebūt pieejams atkarībā no jūsu atrašanās vietas.)  
Runājot turiet nospiešanu pogu, lai izmantotu balss atpazīšanas funkciju.
- : Parāda sākuma izvēlni.
- © : Palaiž pēdējo izmantoto lietotni.
- : Izvēlas ievades avotu.
- © : **Mājas informācijas panelis** atvēršana.
- : Varat atgriezties pie iepriekšējās darbības.
- © : Aizver izvēlni.
- : Piekļūst ātro iestatījumu izvēlnei.
- © : Piekļūst visu iestatījumu izvēlnei.

## Tālvadības pults Magic Remote lietošana

- 01 Pakratot Tālvadības pults Magic Remote pa kreisi un pa labi vai pagriežot ritenīti, vēršot to uz televizoru, rādītājs parādīsies televizora ekrānā.  
Virzot tālvadības pulti vēlamajā virzienā, rādītājs seko kustībai.
- 02 Virziet rādītāju uz vēlamo vietu un nospiediet pogu **Ritenīti (OK)**, lai izpildītu funkciju.
- 03 Ja rādītāju kādu laiku neizmanto, tas pazūd. Kad rādītājs pazūd no ekrāna, pakratiet Tālvadības pults Magic Remote pa labi un pa kreisi. Tas parādīsies no jauna.  
Rādītājs nozudīs, nospiežot pogas augšup, lejup, pa kreisi vai pa labi, un tālvadības





pults atkal darbosies kā parasta tālvadības pults.

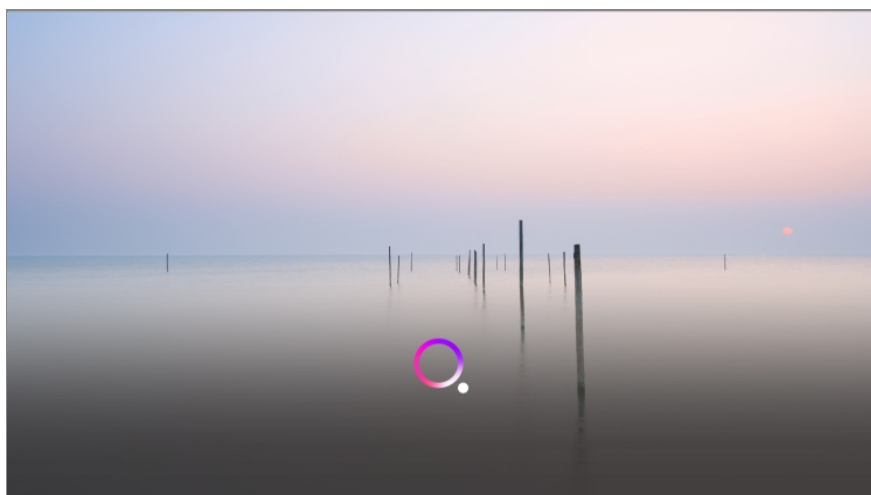
- Ja rādītājs nereaģē vienmērīgi, varat to atiestatīt, pārvietojot to uz ekrāna malu.
- Lietojiet tālvadības pulti norādītajā diapazonā (10 metri). Ierīce var nedarboties pareizi, ja tā atrodas ārpus darbības diapazona vai skata līnijā atrodas šķēršļi.
- Atkarībā no perifērijas ierīcēm (bezvadu maršrutētājs, mikroviļņu krāsns u.c.) var rasties sakaru kļūmes.
- Triecienu rezultātā Tālvadības pults Magic Remote var nedarboties pareizi.
- Esiet uzmanīgs, lai Tālvadības pults Magic Remote lietošanas laikā neatsistos pret tuvumā esošajām mēbelēm, elektroniskajām iekārtām vai citām personām.
- Papildinformāciju par Tālvadības pults Magic Remote rādītāja konfigurēšanu skatiet sadaļā **Lietotāja ceļvedis** → **Iestatījumi** → **Sistēma** → **Rādītāja iespējas**.

## Televizora funkciju lietošana, izmantojot runu





### Televizora funkciju lietošana, izmantojot runu

Jūs varat ērti un ātri piekļūt dažādām televizora funkcijām, izmantojot runas atpazīšanu.



- 01 Nospiediet un turiet pogu  uz tālvadības pults un izrunājiet funkciju, ko vēlaties palaist, vai atslēgvārdu, ko vēlaties izmantot meklēšanai.
- 02 Atlaižot pogu  pēc runas ievades, tiek palaista attiecīgā funkcija.



- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- **Atrašanās vieta** jāatbilst valodai, lai meklēšanas rezultāti būtu precīzi. Ja atrašanās vietas iestatījumi un valodas iestatījumi ir atšķirīgi, atsevišķas funkcijas var nebūt pieejamas.


- Valodu varat mainīt šeit:  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Valoda (Language)** → **Izvēlnes valoda (Menu Language)**.
- Balss atpazīšanas funkcijām pieejamās valodas var tikt mainītas saskaņā ar Pakalpojumu izpildes politiku.
- Pakalpojuma parametri dažādiem modeļiem atšķiras.
- Lūdzu, ņemiet vērā, ka pakalpojumus, ar kuriem iespējo balss komandas, balss atpazīšanu un citas viedfunkcijas, LGE vai tā trešās personas pakalpojumu sniedzēji var mainīt, dzēst vai pārtraukt bez iepriekšējā paziņojuma.
- Varat mainīt balss funkcijas iestatījumus vai skatīt, kuras funkcijas ir pieejamas izmantošanai ar balsi sadaļā  →  → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **Balss atpazīšanas iestatījumi/Balss atpazīšanas palīdzības sadaļa**.

## Brīdinājumi, izmantojot balss atpazīšanu

- Balss atpazīšanai nepieciešama Tālvadības pults Magic Remote, kuru atsevišķi modeļi var neatbalstīt.
- Lai izmantotu visas runas atpazīšanas funkcijas, jums ir jāiestata kanāli, reģions utt. Pretējā gadījumā dažas funkcijas nevarēsiet izmantot.
- Lai izmantotu runas atpazīšanas funkciju, ir jābūt savienojumam ar tīklu.
- Ja jums ir tīkla savienojums, jums jāpiekrīt balss atpazīšanas lietošanas noteikumiem.
- Ja vēlaties vadīt televizoram pievienoto televizora pierīci, izmantojot balss atpazīšanas funkciju, atveriet  →  → **Vispārēji** → **Ierīces** → **Ārējās ierīces** → **Universālās vadības iestatījumi**, lai iestatītu universālo vadību.
- Pēc balss komandas došanas ieteicams vērst Tālvadības pults Magic Remote Remote pret televizora pierīci.
- Balss atpazīšanas ātrums var atšķirties atkarībā no lietotāja pazīmēm (balss skaļums, izruna, akcents un runāšanas ātrums) un apkārtējās vides (troksnis un televizora skaļums).
- Lai panāktu precīzu balss atpazīšanu, vārdi jāizrunā lēni un precīzi, atbilstošā skaļumā, atrodoties aptuveni 10 cm attālumā no Tālvadības pults Magic Remote mikroфона.
- Ja balss netiek atpazīta, balss atpazīšana var darboties citādi nekā sākotnēji paredzēts.

## Runas pārveidošana tekstā

### Teksta ievade pārvēršanai runā

Jūs varat ievadīt tekstu teksta laukos, izmantojot runas atpazīšanas funkciju. Izvēlieties pogu  tastatūras ekrānā, lai pārslēgtu runas ievades režīmu.

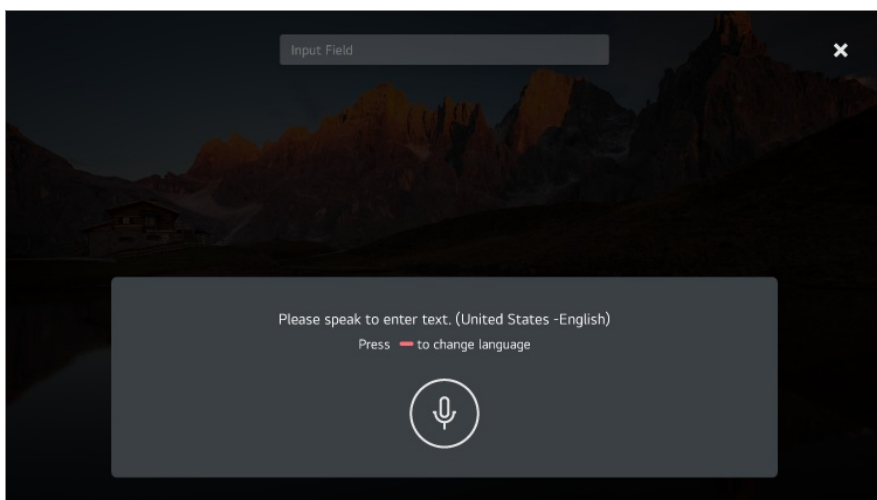
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

01 Lai atvērtu virtuālo tastatūru, novietojiet Tālvadības pults Magic Remote rādītāju tekstlodziņā.

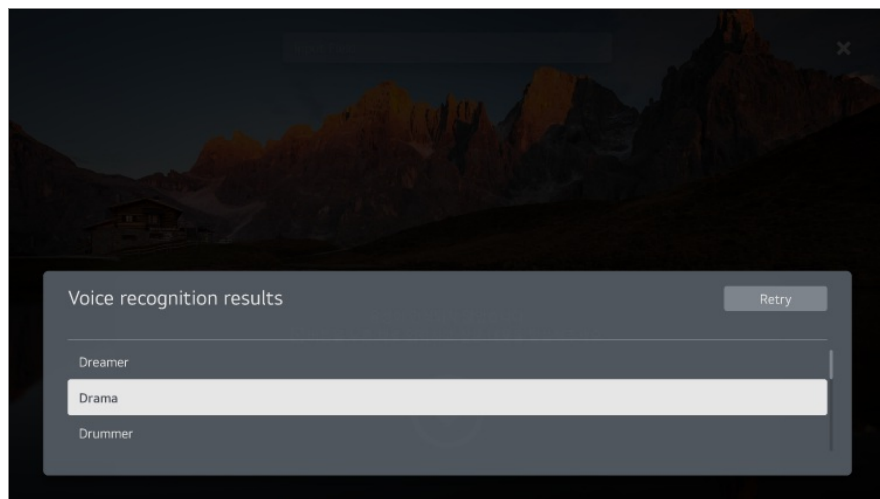


02 Nospiediet virtuālās tastatūras pogu .




03 Kad atveras balss atpazīšanas informācijas logs, kā parādīts zemāk, runājiert tālvadība pults mikrofonā lēni un skaidri.



- 04 Ja pastāv jūsu izrunātajam vārdam līdzīgi vārdi, var tikt parādīts saraksts ar vairākiem rezultātiem, kā redzams zemāk. Ja vajadzīgo rezultātu nav, nospiediet **MĒĢINĀT VĒLREIZ**, lai mēģinātu vēlreiz. Izvēlieties rezultātu, un tas tiks parādīts tekstlodziņā.



## Kam jāpievērš uzmanība, ievadot tekstu pārveidei runā

- Pārbaudiet tīkla savienojumu, pirms izmantojat runas pārveides tekstā funkciju.
- Valodu varat mainīt šeit:  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Valoda (Language)** → **Izvēlnes valoda (Menu Language)**. Lai uz laiku pārslēgtu citu runas atpazīšanas valodu, nospiediet  pogu balss atpazīšanas informācijas displeja logā.
- Šo funkciju varat izmantot tikai tad, ja piekrītat balss atpazīšanas noteikumiem.
- Runas pārveides tekstā līmenis ir atkarīgs no lietotāja (balss, izrunas, intonācijas un ātruma) un apkārtējās vides (trokšņa un televizora skaļuma).
- Lai uzlabotu runas pārveides tekstā precizitāti, jums jārunā skaidri un skaļi aptuveni 10 cm attālumā no Tālvadības pults Magic Remote mikrofona.
- Balss atpazīšana nav pieejama nevienā paroles ievades laukā un **Timekļa pārlūkprogramma** adreses joslā (izņemot vispārēju meklēšanu).

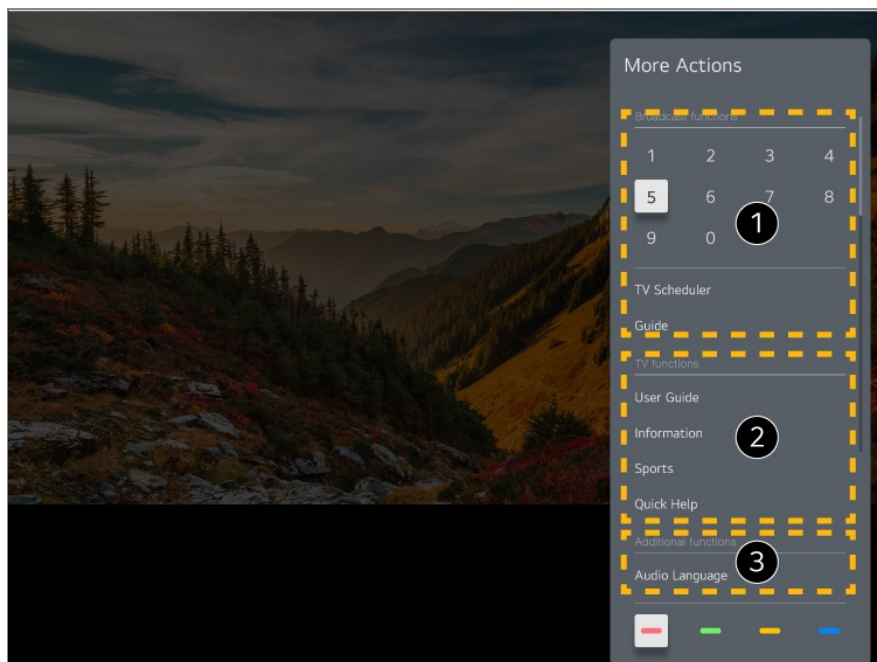
## Citu tālvadības pults funkciju skatīšana

### Citu tālvadības pults funkciju skatīšana

Izmantojot televizora ekrānā redzamās pogas, varat kontrolēt vairāk funkciju vai ārējo ierīču, kas pievienotas televizoram.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .

02 Izmantojot tālvadības pulti, televizora ekrānā redzamajā sadaļā **Vairāk darbību** atlasiet nepieciešamo pogu.



- ① Šīs funkcijas var izmantot, skatoties tiešraidī.
  - ② Tagad ir pieejamas šīs televizora funkcijas.
  - ③ Skatoties tiešraidī, varat iestatīt papildu funkcijas.
- Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no apraides signāla.
  - Sadaļā **Vairāk darbību** redzamo pogu veidi var atšķirties atkarībā no reģiona un pievienotās ierīces veida.

## Universālās Tālvadības Pults Izmantošana

### Universālās tālvadības pults automātiska iestatīšana

Iestatot universālo tālvadības pulti, perifērijas ierīces (Blu-ray/DVD atskaņotāju, mājas kinoteātri, pierīces u.c.) varat vadīt ar Tālvadības pults Magic Remote, nevis ar attiecīgās ierīces tālvadības pulti.

Pievienojiet iestatāmo ierīci televizora **HDMI IN** un ieslēdziet to.

Televizors atpazīs pievienoto ierīci, lai automātiski iestatītu universālo tālvadības pulti, neveicot manuālu iestatīšanu.

- Pēc universālās tālvadības pults iestatīšanas var būt jāveic papildu lietotāja iestatījumu

pielāgošana.

- Universālās tālvadības pults iestatījumu izpildei var būt nepieciešamas vairākas sekundes.
- Dažos modeļos universālo tālvadības pulti var iestatīt tikai pēc pārvēršanas uz pievienotās ierīces ievadi.
- Atkarībā no pievienotās ierīces var netikt atbalstīta arī universālās tālvadības pults automātiskās iestatīšanas funkcija (automātisks ierīces savienojums).

## Universālās tālvadības pults manuāla iestatīšana

Ja universālā tālvadības pults nav iestatīta automātiski, varat to iestatīt manuāli.

01 Izvēlieties  →  → **Vispārēji** → **Ierīces** → **Ārējās ierīces** → **Universālās vadības iestatījumi**.

02 Atlasiet iestatāmās ierīces veidu.

03 Izpildiet universālās tālvadības pults iestatījumus atbilstoši ekrānā redzamajām norādēm.

Varat mainīt vai atcelt universālās tālvadības pults iestatījumus.

- Šo funkciju var izmantot tikai ar Tālvadības pults Magic Remote.
- Ja Tālvadības pults Magic Remote nav iekļauta komplektā, to varat iegādāties atsevišķi.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Kad maināt ierīces iestatījumus, vispirms pārliecinieties, ka tā ir ieslēgta.
- Lai iestatītu universālu tālvadības pulti ar jaunāko informāciju, izveidojiet savienojumu ar tīklu un apstipriniet Lietotāja vienošanās.
- Universālās tālvadības pults manuālās iestatīšanas funkcija netiek atbalstīta spēļu konsolei.
- Dažas pogas var nedarboties atkarībā no ārējās ierīces modeļa.
- Lai kontrolētu vajadzīgo ierīci, vērsiet Tālvadības pults Magic Remote pret ierīci. Lai nodrošinātu pareizu tālvadības pults signāla uztveršanu, pārliecinieties, ka ierīces priekšā nav neviena priekšmeta.

## Lietotņu palaišana, izmantojot ĀTRĀ PIEKĻUVE

Ātra un ērta lietotņu izmantošana, izmantojot **ĀTRĀ PIEKĻUVE**

Nospiediet un turiet tālvadības pults ciparu pogu, lai atvērtu lietotni vai aktivizētu ārējo ievadi, kas reģistrēta šai pogai.

## ĀTRĀ PIEKĻUVE iestatīšana

01 Palaidiet lietotni vai izvēlieties kanālu vai ievadi, ko vēlaties piešķirt.

02 Nospiediet un turiet ciparu pogu (**1~8**), ko vēlaties reģistrēt.

Nr. **9** ir fiksēts opcijai **Ātrā palīdzība**.

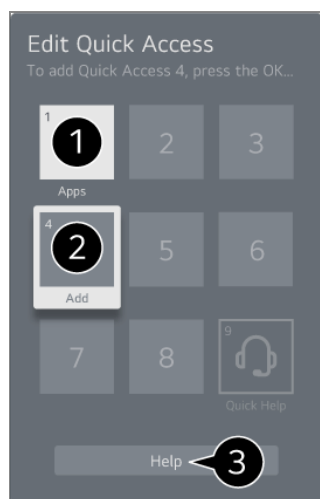
03 Kad parādās reģistrācijas uznirstošais logs, izvēlieties **Jā**.

- Nospiežot un turot ciparu pogu, kas jau ir reģistrēta, tiks izpildīta reģistrētā funkcija.
- Lai redzētu elementus, ko var reģistrēt, izvēlieties ciparu, kas nav reģistrēts, **ĀTRĀ PIEKĻUVE** rediģēšanas režīmā.
- Atrodoties režīmā, kurā **ĀTRĀ PIEKĻUVE** nevar palaist, netiks veikta nekāda darbība.
- Izdzēšot reģistrētu lietotni, **ĀTRĀ PIEKĻUVE** arī tiks atreģistrēts.

## ĀTRĀ PIEKĻUVE pārbaude un rediģēšana

Nospiediet un turiet tālvadības pults ciparu pogu **0**.

Parādās **ĀTRĀ PIEKĻUVE** rediģēšanas ekrāns.



- 1 Izvēloties ciparu, kas jau ir reģistrēts, varat to atreģistrēt.
- 2 Izvēloties ciparu, kas vēl nav reģistrēts, tiek parādīti elementi, kurus var reģistrēt.
  - Elements, kas reģistrēts ar citu ciparu, tiek parādīts ar atzīmi.
- 3 Jūs varat skatīt funkcijas īsu instrukciju.

# Savienošana ar SIMPLINK (HDMI-CEC)

## SIMPLINK lietošana

Izmantojot vienu tālvadības pulti, var viegli pārvaldīt vairākas ierīces, piemēram, skaņas paneli vai televizora pierīci, kas savienota ar televizoru, izmantojot HDMI.

- Vienlaicīgi var pievienot un izmantot ne vairāk kā trīs ierīces.

01 Savienojiet SIMPLINK HDMI izvades portu ar televizora **HDMI IN** portu, izmantojot HDMI kabeli.

02 Nospiediet tālvadības pults pogu .

03 Izvēlieties  → **Vispārēji** → **Ierīces** → **HDMI iestatījumi**.

04 Iestatiet **SIMPLINK (HDMI-CEC)** uz **ieslēgts**.

05 Ieslēdziet savienoto ierīci. Kad televizors automātiski savienojas ar ierīci, notiek ieejas pārslēgšanās.

Ja ierīce netiek automātiski savienota ar televizoru, noklikšķiniet pogu .

- Šī funkcija darbojas tikai ierīcēs ar  logotipu. Pārbaudiet, vai uz ārējās ierīces ir SIMPLINK logotips.  
Izmantojot nenorādītus izstrādājumus, darbības laikā var rasties problēmas.
- Lai izmantotu SIMPLINK, ir jāizvēlas ātrdarbīgs HDMI<sup>®</sup> kabelis ar CEC (Consumer Electronics Control — patērētāju elektronikas vadības) funkciju. Ātrdarbīgajam HDMI<sup>®</sup> kabelim ir 13. tapa, lai iespējotu informācijas apmaiņu starp ierīcēm.
- Lai izvadītu skaņu no ārējās audio ierīces, pievienojiet audio ierīci televizora **HDMI (ARC)** pieslēgvietai, izmantojot HDMI kabeli. Iestatiet **Skaņas izeja** uz **HDMI(ARC) ierīce** un **SIMPLINK (HDMI-CEC)** uz **ieslēgts**.

## Atbalstītās SIMPLINK funkcijas

Tūlītēja atskaņošana

Palaižot multivides ierīci, jūs varat nekavējoties skatīties ierīces saturu televizorā bez vadības nepieciešamības.

Ierīču vadīšana ar televizora tālvadības pulti

Ļauj lietotājam vadīt multivides ierīces ar televizora tālvadības pulti, lai skatītos to saturu.

- Multivides ierīces izvēlni var darbināt ar tālvadības pults bulttaustiņiem.



Strāvas barošana izslēgta

Izslēdzot televizoru, tiek izslēgtas arī izmantojot SIMPLINK savienotās ierīces.

- Šī funkcija ir pieejama tikai atsevišķās ierīcēs.

Strāvas barošana ieslēgta

Ieslēdzot SIMPLINK ierīci, tiek ieslēgts arī televizors.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Saīsnes uz Pieejamība

### Saīsnes uz **Pieejamība**

Jūs varat doties tieši uz **Pieejamība** bez nepieciešamības atvērt Papildu iestatījumu izvēlni.

Nospiediet un turiet tālvadības pults pogu .

Sadaļā **Pieejamība** var iestatīt **Augsts kontrasts**, **Pelēktoņu skala**, **Apvērst krāsas** u.c.

## Ievades ierīces pievienošana USB

### USB vadu/bezvadu peles lietošana

Pievienojiet peli USB portam. Izmantojiet peli, lai virzītu rādītāju televizora ekrānā un izvēlētos nepieciešamo izvēlni.

- Labā poga un speciālās pogas uz peles nedarbojas.
- Izmantojot bezvadu USB peli, savienojums var tikt zaudēts vai palēnināties atkarībā no attāluma starp televizoru un peli un bezvadu vides.

### USB vadu/bezvadu tastatūras lietošana

Pievienojiet tastatūru USB portam. Jūs varat ievadīt tekstu, izmantojot pieslēgto tastatūras ierīci.

- Dažos ekrānos nav iespējams ievadīt tekstu.
- Ieteicams izmantot izstrādājumu, kuram ir pārbaudīta saderība ar LG televizoriem. Logitech K360, Logitech K400, Logitech K750, LG Electronics MKS-1200
- Ievades valodu varat mainīt, nospiežot valodas pārslēgšanas taustiņu vai labo taustiņu Alt, kā arī vienlaicīgi nospiežot Ctrl un atstarpes taustiņus.
- Izmantojot bezvadu USB tastatūru, savienojums var tikt zaudēts vai palēnināties atkarībā no attāluma starp televizoru un tastatūru un bezvadu viides.
- Lai teksta laukā ievadītu tekstu, izmantojiet TV ekrānā redzamo tastatūru vai USB tastatūru.

## Spēļu vadierīces lietošana

Ja spēlei nepieciešama spēļu vadierīce, pievienojiet to televizora USB portam.

- Ieteicams izmantot spēļu vadierīci, kurai ir pārbaudīta saderība ar LG televizoriem. PS DualShock 4 1. un 2. versija, MICROSOFT Xbox 360 kontrolleris (kabelis), NVIDIA Shield kontrolleris, Logitech F310, Logitech F510, Logitech F710, Logitech Rumblepad 2, Logitech bezvadu Rumblepad 2, Logitech divkārtas darbības spēļu vadāmierīce, SONY Playstation(R)3 kontrolleris, Amazon Luna Controller

## USB mikrofona izmantošana

Pievienojiet mikrofonu **USB IN** portam. Jūs varat baudīt saturu, kas paredzēts tikai mikrofonam.

## Bluetooth ievades ierīču savienošana

Ar televizoru var savienot un izmantot tādas ierīces kā Bluetooth tastatūru, peli vai spēļu vadāmierīci.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **lestatījumi → Ierīces → Ārējās ierīces → Pievienot Bluetooth kontrolleri**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

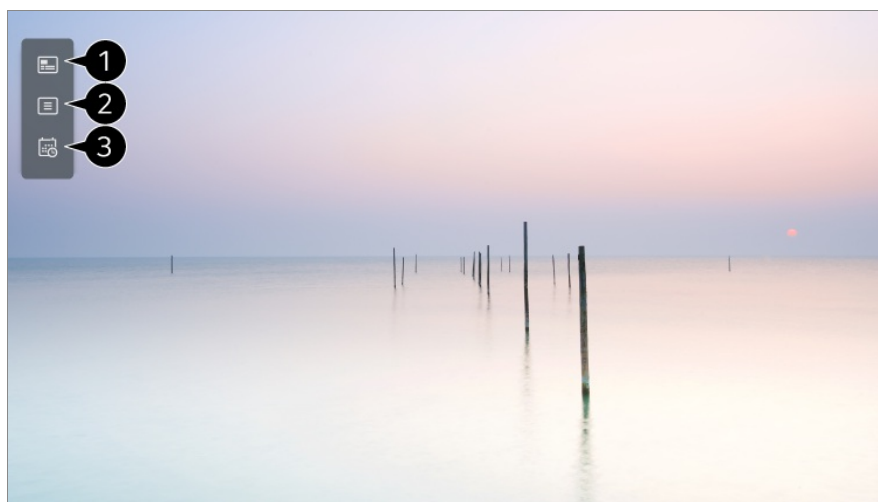
## Izbaudiet Live TV

# Pilnvērtīga Tiešsaistes izvēlne Izmantošana

## Tiešās izvēlnes lietošana

Skatoties TV pārraides, varat ērti izmantot saistītās funkcijas.

Nospiediet tālvadības pults pogu **LIST**.



- 1 **Ceļvedis** : Jūs varat skatīt programmas un katras programmas plānu.  
Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudiet Live TV → Ceļvedis Skatīšana**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.
  - 2 **Kanāli** : skatiet pašlaik pārraidītā satura sarakstu.
  - 3 **Plānotājs** : Varat iestatīt vēlamās apraides programmas datumu un laiku un skatīties šo programmu.  
Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudiet Live TV → Kā lietot Plānotājs**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.
- Kanālu sarakstā attēlotie kanāli ir apraides pakalpojumu sniedzēja nodrošināto kanālu konfigurācija. Tāpēc gadījumā, ja apraides pakalpojumu sniedzējs ir mainījis kanālu konfigurāciju bez iepriekšēja paziņojuma, kanālu sarakstā redzamie kanāli var atšķirties no faktiskajiem TV kanāliem.
  - Tā kā kanālu sarakstā redzamā kanālu informācija ietver ārējo elektroniskā programmu ceļveža (EPC) nodrošinātāju informāciju, tā var atšķirties no faktiskajiem TV kanāliem.
  - Lai saņemtu atbilstošu tiešraides pakalpojumu, ir jāizvēlas tīkla iestatījumi, reģiona iestatījumi un automātiskie kanālu iestatījumi.
  - Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

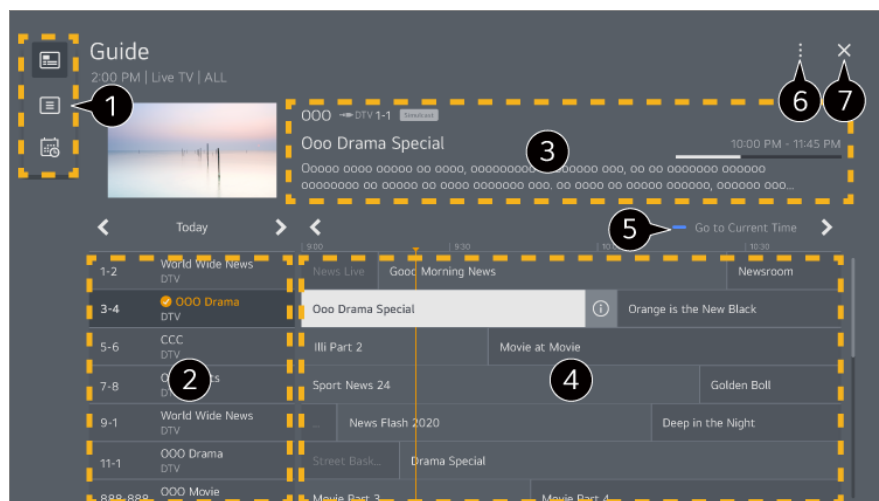
## Ceļvedis Skatīšana


# Ceļvedis Skatīšana

Jūs varat skatīt programmas un katras programmas plānu.

01 Palaidiet **Live TV** nospiežot .

02 Nospiediet tālvadības pults pogu  un atlasiet **Ceļvedis**.

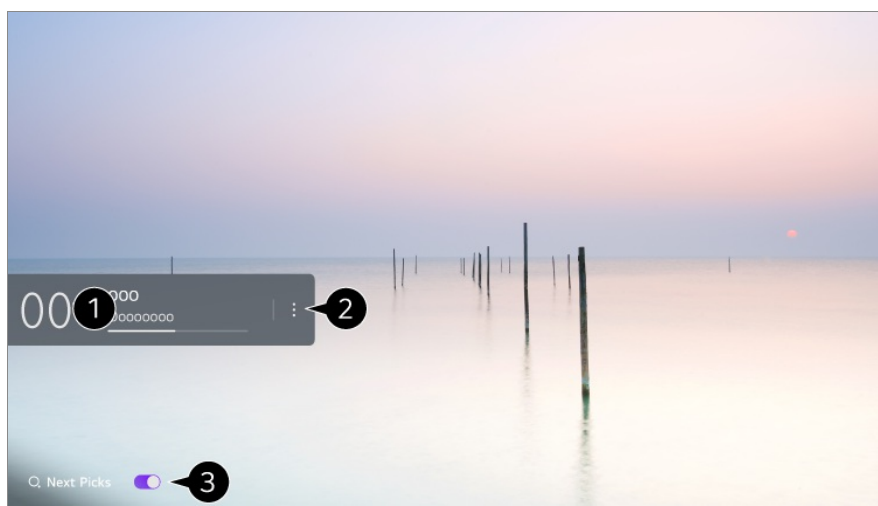


- 1 Atlasiet katru apgabalu, lai piekļūtu attiecīgajai funkcijai.
- 2 Varat skatīt informāciju par kanālu un raidorganizāciju.
- 3 Jūs varat skatīt informāciju par programmu, ko skatāties, kā arī fokusēto programmas informāciju.
- 4 Izvēlieties pogu  vai vēlamās programmas nosaukumu. Varat skatīt vairāk informācijas par programmu un izmantot funkcijas **Skatīties/lerakstīt** (pieejamas tikai konkrētos modeļos) vai **Atgādinājums/leplānotā ierakstīšana** (pieejamas tikai konkrētos modeļos) utt.
- 5 Jums tiks parādīts programmu saraksts pašreizējam datumam un laikam.
- 6 **Kanālu pārvaldnieks** : Palaidiet **Kanālu pārvaldnieks**.  
**Kanālu rinda** : Jūs varat mainīt programmu saraksta izmēru, lai pielāgotu ekrānā attēloto kanālu skaitu.  
**Filtri** : Var iestatīt ekrānā parādītā kanāla veidu.  
**Mini TV** : Ekrānu var ieslēgt vai izslēgt, lai priekšskatītu atlasīto kanālu.  
**Lietotāja ceļvedis** : Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.
- 7 Aizver lietotni.
  - Programmas informācija netiek rādīta kanāliem bez apraides informācijas.
  - Daži modeļi var netikt atbalstīti.
  - Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

# Programmas informācijas pārbaudīšana

## Programmas informācijas skatīšana

Skatoties tiešo apraidi, nospiediet pogu **Ritenīti (OK)**. Parādās kanālu banneris. Reklāmkaroga pozīciju var mainīt, nospiežot tālvadības pults pogu **...** un atlasot **Kanālu joslas atrašanās vietas maiņa**.



- 1 Tajā ir redzama informācija par skatīto programmu. Atlasiet kanālu joslu, lai atvērtu detalizētas informācijas uznirstošo lodziņu un skatītu detalizētu informāciju par programmu vai palaistu ar joslu saistītās papildfunkcijas.

Jūs varat skatīt apraides informāciju par citiem kanāliem, izmantojot pogas **▲/▼**.

Jūs varat skatīt apraides informāciju par kanālu, ko pašlaik skatāties, izmantojot pogas **◀/▶**.

- Šīs funkcijas var kontrolēt tikai detalizētās informācijas uznirstošajā logā.

- 2 Palaidiet **Vairāk darbību**.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Kā lietot televizoru → Citu tālvadības pults funkciju skatīšana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.



- 3 Iestatot **Nākamās izvēles** uz **ieslēgts**, varat saņemt ieteikumus, ko skatīties tālāk.

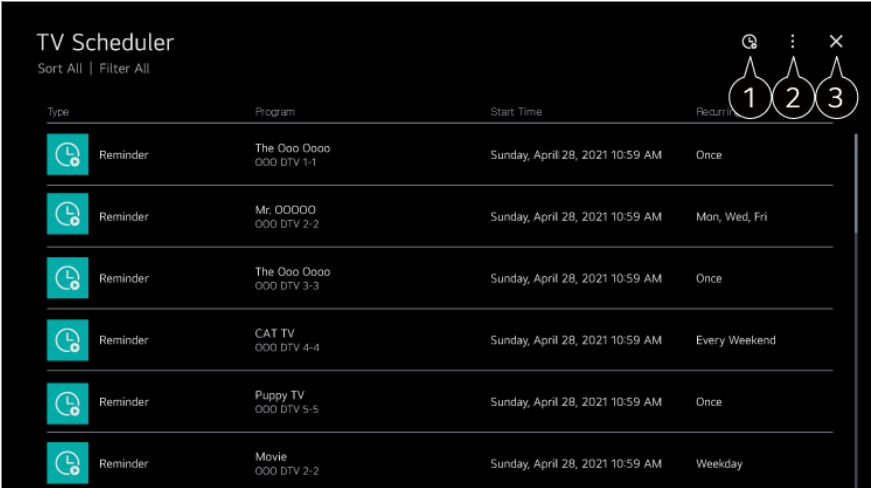
- Šī funkcija dažās valstīs var nebūt pieejama.
- Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no apraides signāla.

## Kā lietot Plānotājs

## Kā lietot **Plānotājs**

Šī funkcija tiek izmantota, lai iestatītu laiku un datumu, kad jāskatās konkrēta programma.

- 01 Palaidiet **Live TV** nospiežot .
- 02 Nospiediet tālvadības pults pogu  un atlasiet **Plānotājs**.  
Atveras ekrāns **Plānotājs**.





| Type     | Program                     | Start Time                      | Repeat        |
|----------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|
| Reminder | The Ooo Oooo<br>000 DTV 1-1 | Sunday, April 28, 2021 10:59 AM | Once          |
| Reminder | Mr. OOOOO<br>000 DTV 2-2    | Sunday, April 28, 2021 10:59 AM | Mon, Wed, Fri |
| Reminder | The Ooo Oooo<br>000 DTV 3-3 | Sunday, April 28, 2021 10:59 AM | Once          |
| Reminder | CAT TV<br>000 DTV 4-4       | Sunday, April 28, 2021 10:59 AM | Every Weekend |
| Reminder | Puppy TV<br>000 DTV 5-5     | Sunday, April 28, 2021 10:59 AM | Once          |
| Reminder | Movie<br>000 DTV 2-2        | Sunday, April 28, 2021 10:59 AM | Weekday       |

- 1 jūs varat iestatīt jaunu atgādinājumu
- 2 **Kārtot** : Jūs varat kārtot sarakstu.  
**Filtrs** : Iestata filtru.  
**Dzēst** : jūs varat iestatīt izdzēšanas režīmu  
**Ceļvedis** : Palaidiet **Ceļvedis**.  
**Lietotāja ceļvedis** : Palaidiet **Lietotāja ceļvedis**.  
**Aizvērt lietotni** : Izslēdz lietotni, lai tā nedarbotos fonā.
- 3 Aizver lietotni.

## Atlasītas apraides plānošana no **Ceļvedis**




Jūs varat atlasīt raidījumu, lai ieplānotu tā skatīšanos.

- 01 Palaidiet **Live TV** nospiežot .
- 02 Nospiediet tālvadības pults pogu  un atlasiet **Ceļvedis**.
- 03 Atlasiet vēlamo programmu.  
Ja vēlaties skatīties tiešraidi, noklikšķiniet pogu **Skatīties**.  
Gaidāmas programmas gadījumā noklikšķiniet pogu **Atgādinājums**.

- Piemērojams digitālai apraidei.

## Manuāla Plānošana

Jūs varat atlasīt datumu, laiku un kanālu, lai skatītos kanālus.

- 01 Palaidiet **Live TV** nospiežot .
- 02 Nospiediet tālvadības pults pogu  un atlasiet **Plānotājs**.
- 03 Izvēlieties .
- 04 Izvēlieties **IZVEIDOT MANUĀLI**.
- 05 Iestatiet skatīšanās datumu, laiku un kanālu.



- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## TELETEKSTS

### Teleteksta lietošana

Teleteksts ir bezmaksas pakalpojums, ko nodrošina televīzijas stacija, kas piedāvā tekstveida informāciju par televīzijas raidījumiem, ziņas un laika prognozi.

Šī TV teleteksta dekodērs var atbalstīt sistēmas SIMPLE, TOP un FASTEXT.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 02 Izvēlieties **Teleteksts**.
- 03 Parādās TELETEKSTA logs.
- 04 Lai vienlaikus skatītu televīzijas pārraides un teletekstu, nospiediet tālvadības pults pogu  un atlasiet **Teleteksts**.

Krāsu pogas

Ļauj izvēlēties iepriekšējo vai nākamo lappusi.

Ciparu pogas


Ievada lappuses numuru, uz kuru jāpāriet.

 (**Kanāli**) / poga

Ļauj izvēlēties iepriekšējo vai nākamo lappusi.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.





# Īpašā teleteksta funkcija

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 02 Izvēlieties **Teleteksta opcija**.
- 03 Atlasiet izvēlni **Teleteksts**.

## **Alfabētiskais satura rādītājs**

Atlasiet katru rādītāja lapu.

## **Laiks**

Skatoties TV programmu, izvēlieties šo izvēlni, lai ekrāna augšējā labajā stūrī redzētu laiku. Teleteksta režīmā nospiediet šo pogu, lai atlasītu pakārtotās lapas numuru. Pakārtotās lapas numurs ir redzams ekrāna apakšdaļā. Lai saglabātu vai mainītu pakārtoto lapu, nospiediet /, / vai ciparu pogas.

## **Atstāt**

Tas aptur automātisko lapas maiņu, kas notiktu, ja teleteksta lapa ietver 2 vai vairākas apakšlapas. Pašreizējās apakšlapas numurs un pašreizējā apakšlapa parasti ir redzami 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.

## **Atjaunināšana**

Gaidot uz jaunu teleteksta lapu, parāda ekrānā TV attēlu. Displejs parādīsies ekrāna augšējā kreisajā stūrī. Kad būs pieejama atjauninātā lapa, displejā būs redzams lapas numurs. Izvēlieties šo izvēlni vēlreiz, lai skatītu atjaunināto teleteksta lapu.

## **Valoda**

Iestata teleteksta valodu.

- Tikai digitālajā režīmā

# Teleteksta valodas iestatīšana

Lietojiet teleteksta valodas funkciju, ja tiek pārraidītas divas vai vairākas teleteksta



valodas.

01 Nospiediet tālvadības pults pogu .

02 Izvēlieties  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Valoda (Language)** → **Primārā teleteksta valoda/Otrā teleteksta valoda**.

- Tikai digitālajā režīmā
- Ja teleteksts netiek pārraidīts izvēlētajā valodā, tiek rādīta noklusējuma valoda.
- Ja jūs izvēlaties nepareizu valsti, teleteksts uz ekrāna var būt kļūdainš un var būt problēmas teleteksta lietošanas laikā.

## CI informācija

### CI informācija

Jūs varat skatīt informāciju par pašlaik savienoto kopējo interfeisu.






 →  → **Vispārēji** → **Kanāli** → **CI informācija**

Ja izmantojat CI moduli vai CAM moduli,

- Izmantojot šo funkciju, varat skatīties dažus šifrētos (maksas) pakalpojumus.
- Ja izņemat CI moduli, nevarat skatīties maksas pakalpojumus.
- CI (vispārīgs interfeiss) funkcijas var nebūt pieejamas atkarībā no konkrētās valsts apraides apstākļiem.
- Kad modulis tiek ievietots CI ligzdā, varat piekļūt moduļa izvēlei.
- Lai iegādātos moduli un viedkarti, sazinieties ar katra pakalpojuma sniedzēju.
- Kad pēc CI moduļa ievietošanas tiek ieslēgts televizors, iespējams, šifrētā programmā video un audio netiks atskaņots.
- Lietojot CAM (nosacījumi piekļuves moduli), pārliecinieties, vai tas pilnībā atbilst DVB-CI vai CI plus prasībām.
- CAM (nosacījumi piekļuves moduļa) neatbilstoša darbība var radīt neatbilstošu attēla kvalitāti.
- Ja televizors neatskaņo nekādu video un audio, kad ir pievienota CI+ CAM ierīce, sazinieties ar virszemes/kabeļa/satelīta pakalpojumu operatoru. (Daži modeļi var netikt atbalstīti.)
- Lai gan televizors atbalsta maksas pārraižu kanālus, pamatojoties uz Eiropas standartu DVB-CI+, daži kanāli var nebūt pieejami skatīšanai, ja atsevišķi kanālu operatori izmanto licencētu CAS sistēmu.

# HbbTV

## Uzzināt Vairāk par HbbTV

HbbTV (Hibrīda apraides platjoslas televīzija) ir jauns apraides standarts, kas iespējo superteleteksta tipa pakalpojumus, kurus sniedz apraides televīzijas kanāls un kuri jāintegrē vai jāsavieno ar tiešsaistes pakalpojumiem, kas, izmantojot platjoslu, tiek piegādāti pievienotam viedtelevizoram. Tādējādi patērētāji var piekļūt dažādiem tiešsaistes pakalpojumiem, piemēram, laiknovirzes televīzijai, video pēc pieprasījuma (VOD), ar programmu saistītām lietojumprogrammām un citiem bagātīgas informācijas pakalpojumiem, papildus tradicionālajiem digitālā teleteksta pakalpojumiem, kas visi ir vienoti un tieši pieejami televizorā. HbbTV pakalpojumus var aktivizēt vairākos veidos, no kuriem populārākais ir  nospiešana. Lietotāji parastu izpēta pakalpojumus, izmantojot tradicionālos navigācijas taustiņus (tai skaitā pogu OK un , , , ). Pašreizējā HbbTV specifikācijas versija ietver arī atbalstu video adaptīvai straumēšanai, izmantojot platjoslas savienojumu, tādējādi skatītājam nodrošinot labāko iespējamo attēla kvalitāti. Lai uzzinātu vairāk par HbbTV, apmeklējiet tīmekļa vietni [www.hbbtv.org](http://www.hbbtv.org).

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## HbbTV lietošana

 →  → **Vispārēji** → **Kanāli** → **HbbTV**

Iestatīta HbbTV uz leslēgts.

Izbaudiet plaša klāsta saturu, ko piedāvā HbbTV atbalstīti pakalpojumi.

- Pakalpojuma funkcijas var būt ierobežotas, ja televizors nav savienots ar internetu.
- HbbTV pakalpojuma funkcionalitāte un kvalitāte var atšķirties atkarībā no platjoslas savienojuma kvalitātes.
- Nav garantēta HbbTV pakalpojumu pieejamība visās programmās, tie ir pieejami tikai jūsu apraides nodrošinātāja atbalstītajās programmās.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Kad darbojas Live Playback, HbbTV iespēja ir atspējota.
- Izmantojot HbbTV pakalpojumu, navigācijas taustiņi un poga **Ritenīti (OK)** var būt atspējoti, ja Tālvadības pults Magic Remote rādītājs ekrānā ir aktivēts. Šādā gadījumā nospiediet taustiņus pa kreisi, pa labi, augšup un lejup, lai deaktivētu rādītāju. (Tas attiecas tikai uz modeļiem, kas atbalsta Tālvadības pults Magic Remote.)

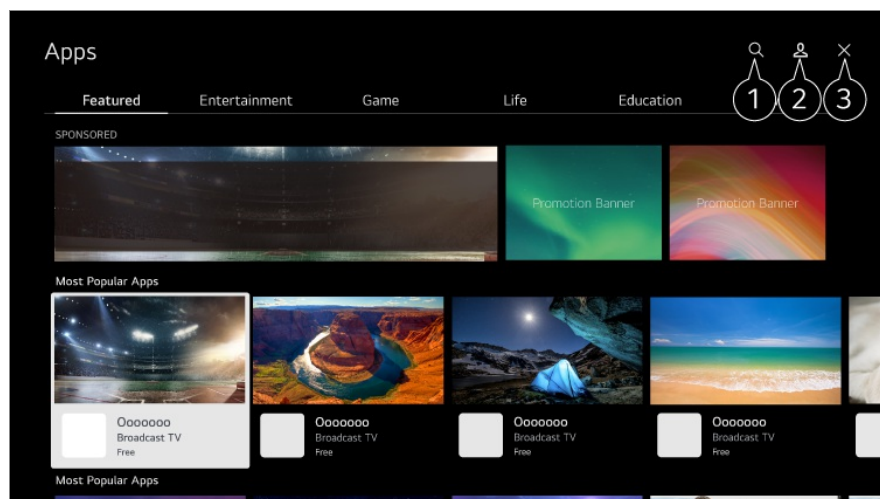
# Lietotnes un saturs

## Lietojumprogrammu instalēšana



### Lietojumprogrammu instalēšana

Lietotni var instalēt dažādās kategorijās, piemēram, spēles, izglītība vai jaunumi, un ērti izmantot televizorā.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu 🏠.
- 02 Tiek palaists **Apps**.
- 03 Atlasiet kategoriju vai nospiediet pogu 🔍, lai meklētu lietotni.
- 04 Atlasiet instalējamo lietotni.
- 05 Izlasiet informāciju par lietojumprogrammu un nospiediet **Instalēt**.
- 06 Kad instalēšana ir pabeigta, uzreiz varat palaist lietojumprogrammu.



- 1 Meklē saturu.  
Lai uzzinātu vairāk, noklikšķiniet uz **Lietotnes un saturs** → **Satura meklēšana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.
  - 2 Varat pieteikties ar savu LG kontu un pārvaldīt lietotnes.
  - 3 Aizver lietotni.  
Lai izslēgtu lietotnes darbību fonā, nospiediet tālvadības pults pogu ⋮ un atlasiet **Aizvērt lietotni**.
- Lai instalētu lietotnes, jums ir jāpiesakās.

- Pieejamās kategorijas var atšķirties atkarībā no valsts un pakalpojuma statusa.
  - Ja televizorā nav pietiekami daudz brīvas atmiņas, varat instalēt lietojumprogrammas, pieslēdzot ārēju atmiņas ierīci.
  - Dažas USB ierīces, iespējams, netiek atbalstītas vai nedarbosies pareizi.
  - USB atmiņas karte, kas satur lietotnes no citiem televizoriem, nav izmantojama.
  - Esiet piesardzīgi, ja ierīci lieto bērni. Lietojot šo ierīci, bērni var piekļūt neatbilstošam tiešsaistes saturam. Jūs varat bloķēt nepiemērotu tiešsaistes saturu, ierobežojot piekļuvi atsevišķām lietotnēm.
- Konfigurējiet iestatījumus, izmantojot  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Drošība** → **Lietojumprogrammu bloķēšana**.

## Satura ieteikumi

### Satura ieteikumi

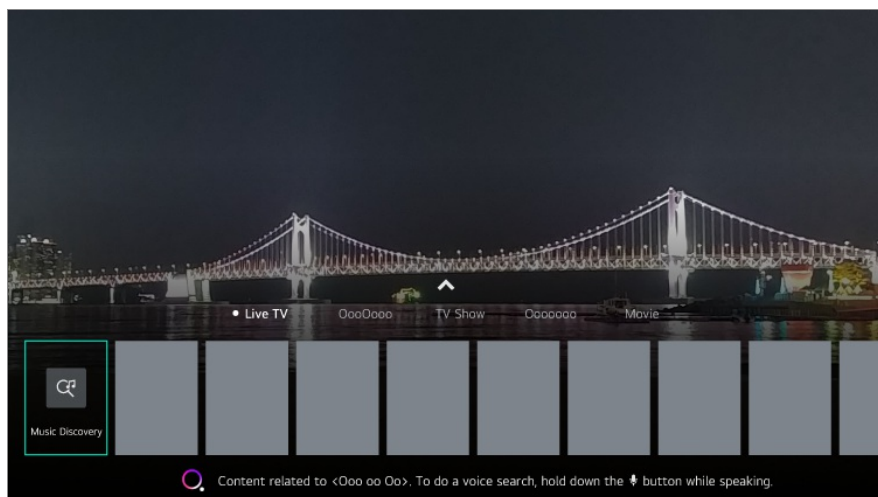
Varat saņemt satura ieteikumus, pamatojoties uz pārraidi, ko skatāties, vai televizora skatīšanās paradumiem.

Ja skatāties televizoru, izmantojot pierīci, jums jākonfigurē universālā tālvadības pults, lai pareizi lietotu ieteikumu funkciju. Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Kā lietot televizoru** → **Universālās Tālvadības Pults Izmantošana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

01 Nospiediet Tālvadības pults Magic Remote pogu . Tiek atvērts ekrāns Satura ieteikumi.

- Izmantojot standarta tālvadības pulti, nospiediet tās pogu .

02 Vairāk satura var skatīt, nospiežot uz ikonas  ekrānā.



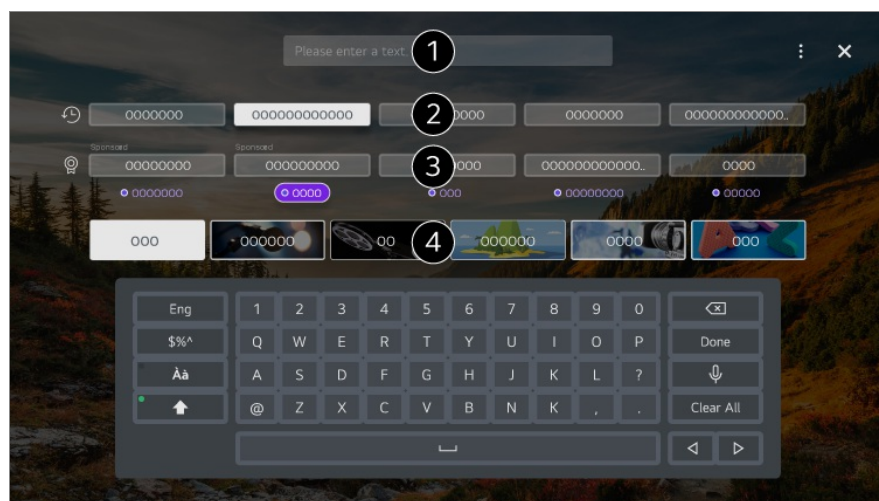
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Lai izmantotu ieteikumu funkciju, jāizveido savienojums ar tīklu.
- Pieejamie pakalpojumi mainās atkarībā no valsts, tādēļ var tikt sniegti atšķirīgi ieteikumi.
- Ieteikumu saraksts var būt vairāk vai mazāk atbilstošs atkarībā no skatītās pārraides informācijas.

# Satura meklēšana

## Satura meklēšana

Satura meklēšana pēc nosaukuma, aktiera/aktrises un žanra.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu 🏠.
- 02 Tiek palaists **Meklēt**.
- 03 Meklējiet dažādu saturu un informāciju, izmantojot vēlamos meklēšanas apzīmējumus.



- 1 Ievadiet meklēšanas apzīmējumu.
  - 2 Rāda pēdējos meklējumus.
  - 3 Varat izvēlēties vienu no ieteiktajiem atslēgvārdiem un turpināt meklēšanu.
  - 4 Varat pārlūkot saturu pēc žanra.
- Lai izmantotu meklēšanas funkciju, jāizveido savienojums ar tīklu.
  - Meklēšanas rezultāti var atšķirties atkarībā no kanāla, reģiona, tīkla iestatījumiem un tā, vai esat piekritis noteikumiem.

# Ārēju Ierīču Pievienošana

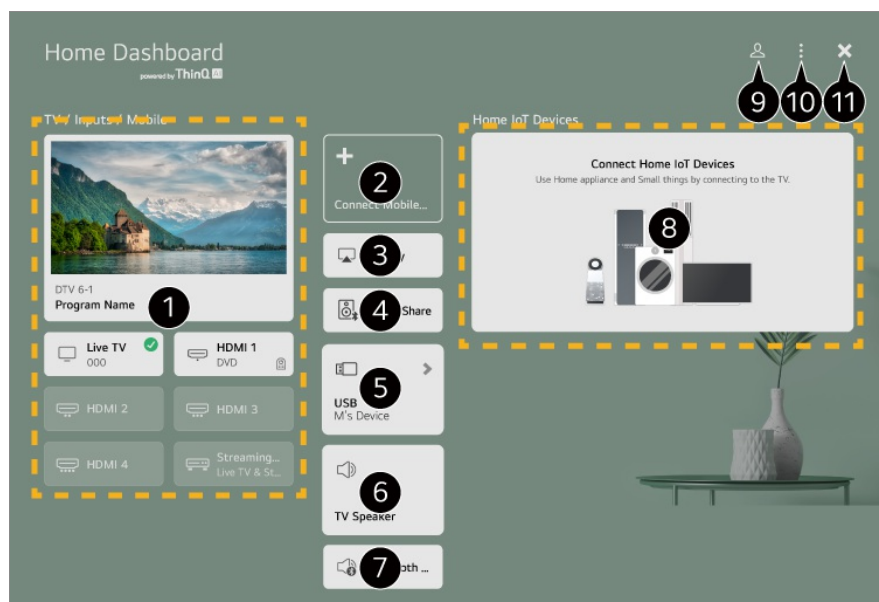
## Mājas informācijas panelis lietošana

### Mājas informācijas panelis lietošana

Varat atlasīt vai kontrolēt televizoram pievienotu ierīci (mobilo ierīci, ārēju ierīci, Sākumekrāna IoT ierīces u.c.).

Palaidiet **Mājas informācijas panelis**, nospiežot tālvadības pults pogu .

Varat arī nospiegt un turēt nospiestu Tālvadības pults Magic Remote Remote pogu .





- 1 Varat pārbaudīt un atlasīt ārējo ierīci, kas pievienota ārējās ievades pieslēgvietai vai tīklam.
- 2 Varat pārbaudīt un atlasīt viedierīci, kas pievienota ar lietotni LG ThinQ.  
Papildinformāciju par darbību skatiet sadaļā **Ārēju Ierīču Pievienošana → Viedo Ierīču Pievienošana** šeit: **Lietotāja ceļvedis**.
- 3 Izmantojiet AirPlay/HomeKit, lai vadītu televizoru un tā ekrānā skatītos saturu no sava iPad vai Mac datora.
  - LGE ierīces satura un pakalpojumu pieejamība un piekļuve tiem var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma.
- 4 Varat atskaņot skaņu no viedierīces, kas pievienota ar Bluetooth starpniecību.  
Papildinformāciju par darbību skatiet sadaļā **Ārēju Ierīču Pievienošana → Viedierīces skaņas atskaņošana, izmantojot televizora skaļruņus** šeit: **Lietotāja ceļvedis**.

- 5 To var atlasīt tikai tad, ja ir pievienota USB atmiņas ierīce vai multivides serveris.
  - 6 Tiek parādīts izvēlētais izvades skaļrunis un iespēja atvērt izvades skaļruņa iestatījumu ekrānu.
  - 7 Varat skatīt savienoto Bluetooth ierīču sarakstu un vienu izvēlēties.
  - 8 Varat pārbaudīt un kontrolēt ierīci, kas pievienota, izmantojot Sākuma IoT.  
Papildinformāciju par darbību skatiet sadaļā **Ārēju Ierīču Pievienošana → Sākumekrāna IoT ierīces Pievienošana** šeit: **Lietotāja ceļvedis**.
  - 9 Varat pieteikties vai atteikties, izmantojot savu LG ThinQ kontu.
  - 10 **Rediģēt** : Atlasiet **Rediģēt ievades**, lai rediģētu pievienotās ierīces nosaukumu vai lietotu saistītos iestatījumus. Atlasiet **Rediģēt sākumekrāna IoT ierīces**, lai paslēptu vai rādītu pievienotās Sākuma IoT ierīces un pārkārtotu sarakstu.  
**Rādīt pievienojamas IoT ierīces** : Ekrānā rāda savienošanai pieejamās ierīces.  
**Paziņojums** : Varat ieslēgt vai izslēgt paziņojumus savienotajā ierīcē.  
**Universālās vadības iestatījumi** : Atveriet lietotni **Universālās vadības iestatījumi**.  
**Lietotāja ceļvedis** : Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.  
**Aizvērt lietotni** : Izslēdz lietotni, lai tā nedarbotos fonā.
  - 11 Aizver lietotni.
- Iestatāmie vienumi var atšķirties atkarībā no modeļa vai reģiona.

## Sākumekrāna IoT ierīces Pievienošana

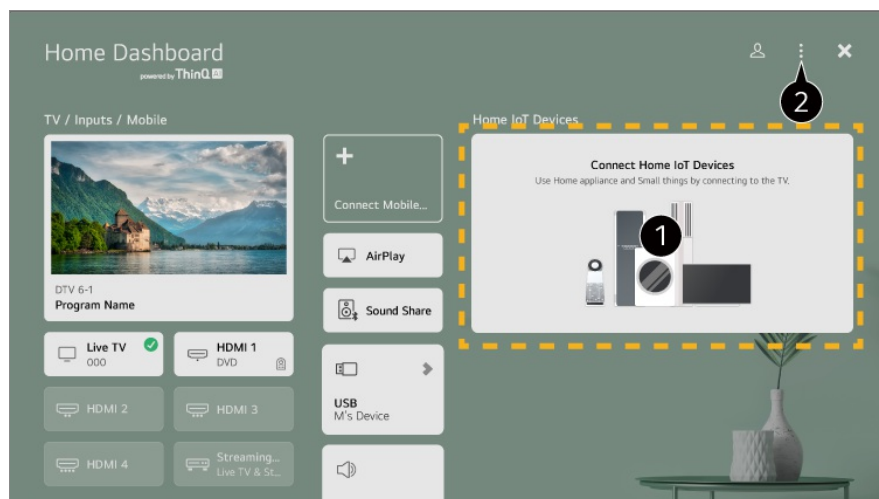
### Sākumekrāna IoT ierīces Pievienošana

Varat pārbaudīt un kontrolēt pievienotās Sākumekrāna IoT ierīces statusu.

- 01 Viedtālrunī instalējiet lietotni LG ThinQ.
  - 02 Piesakieties savā LG ThinQ kontā un reģistrējiet savu LG ThinQ ierīci.
  - 03 Palaidiet **Mājas informācijas panelis**, nospiežot tālvadības pults pogu .
  - 04 Lai pieteiktos, nospiediet pogu  augšējā labajā stūrī.
  - 05 Piesakieties savā LG ThinQ kontā. Parādās reģistrēto LG ThinQ ierīču saraksts.
- Ja atrodaties zonā, kur nedarbojas lietotne LG ThinQ, ierīces LG ThinQ savienojums netiks atbalstīts.
  - Lai reģistrētu savu IoT ierīci, atlasiet **Pievienot sākumekrāna IoT ierīces** un izpildiet iestatījumu lietošanas norādījumus.
  - Ja vadāt ārējo ierīci no savas mobilās lietotnes, iespējams, ka nevarēsiet vadīt ierīci,



izmantojot televizoru. Aizveriet mobilo lietotni, lai vadītu ierīci no televizora.



- 1 Varat pārbaudīt katra **Sākumekrāna IoT ierīces** veida savienojuma izveides pamācību. Varat izveidot savienojumu un skatīt ierīces, kas ir reģistrētas jūsu kontā LG ThinQ vai IoT ierīces.  
Kad ierīce būs pievienota, karte tiks mainīta uz mazāka izmēra karti, un tā būs redzama ierīces savienojumu saraksta apakšā.
  - 2 Izvēlieties **⋮** → **Rediģēt** → **Rediģēt sākumekrāna IoT ierīces**.  
**Rediģēt sarakstu** : Varat paslēpt vai rādīt pievienotās Sākumekrāna IoT ierīces un pārkārtot sarakstu.  
**Dzēst ierīces** : Varat dzēst pievienoto ierīci. No televizora var dzēst tikai noteiktas ierīces.
- Iestatāmie vienumi var atšķirties atkarībā no modeļa vai reģiona.
  - Lietu interneta ierīces, ko var savienot ar televizoru, var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.
  - Mobilajā iekārtā un televizorā var atšķirties LG ThinQ ierīces un pieejamās funkcijas.

## Viedo Ierīču Pievienošana

### Viedo Ierīču Pievienošana



Pievienojot televizoru viedierīcei, varat izmantot dažādas funkcijas.

#### Viedierīces savienošana ar televizoru, izmantojot lietotni LG ThinQ

- 01 Lejupielādējiet LG ThinQ lietojumprogrammu no viedierīces lietojumprogrammu veikala.  
Jūs varat ērti lejupielādēt lietojumprogrammu, noskenējot QR kodu.





- 02 Savienojiet televizoru un viedierīci ar vienu un to pašu Wi-Fi tīklu.  
Sava televizora Wi-Fi tīklu varat pārbaudīt sadaļā  →  → **Vispārēji** → **Tīkls** → **Wi-Fi savienojums**.
- 03 Palaidiet viedierīcē instalēto LG ThinQ lietojumprogrammu.
- 04 Izpildiet lietotnē LG ThinQ sniegtos norādījumus, lai savienotu savu viedierīci ar televizoru.
- Ja jūsu LG ThinQ konta informācija ir piesaistīta televizoram, varat pārvaldīt ar kontu saistītās IoT ierīces, izmantojot televizora sadaļu **Mājas informācijas panelis**.
  - Balss komandas var arī veikt, izmantojot Viedais skaļrunis, kas ir piesaistīts kontam lietotnes LG ThinQ iestatījumos.
  - Atkarībā no valsts pakalpojums var netikt piedāvāts.

## Televizora vadība, izmantojot lietotni LG ThinQ

Lai vadītu televizoru, varat pieskarties pogām viedierīces ekrānā.

- Ārējās ievades režīmā daļa vadību var būt ierobežotas.
- Lietojumprogrammas ekrāns un funkcionalitāte var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.
- Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no jūsu valsts un operētājsistēmas.

## Pievienotas viedierīces kameras izmantošana televizorā

Televizorā varat izmantot ar LG ThinQ pievienotas viedierīces kameru.

- Lai garantētu drošu savienojumu, ierīci, ko paredzēts savienot ar televizoru, iesakām vienmēr atjaunināt uz jaunāko operētājsistēmas versiju.
- Atkarībā no modeļa vai viedierīces ražotāja kamera var netikt savienota.
- Ieteicams savienot ierīci ar 5 GHz maršrutētāju, jo veikspēju var ietekmēt bezvadu vide.
- Reaģēšanas ātrums var atšķirties atkarībā no lietotāja vides.
- Ja atkārtoti neizdodas izveidot savienojumu, izslēdziet televizoru un ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, pēc tam ieslēdziet tos un mēģiniet vēlreiz.

## Viedierīču savienošana, izmantojot NFC

# atzīmēšanu

## Viedierīču savienošana, izmantojot NFC atzīmēšanu

Tuva darbības lauka sakari (NFC) ir tehnoloģija, kas ļauj ērti sūtīt un saņemt informāciju bez atsevišķiem iestatījumiem.

Novietojot viedierīci netālu no tālvadības pults ar iespējotu NFC, varat instalēt LG ThinQ lietotni un savienot ierīci ar televizoru.

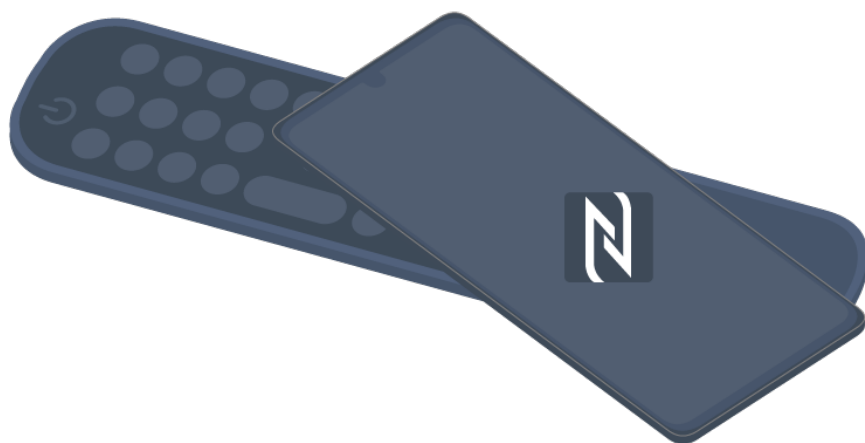
01 Ieslēdziet NFC viedierīces iestatījumos.

Lai NFC lietotu Android ierīcēs, viedierīces iestatījumos iestatiet NFC opciju, iespējot lasīšanas/rakstīšanas atzīmes.

NFC iestatījumi var atšķirties atkarībā no ierīces.


02 Ieslēdziet viedierīces ekrānu un novietojiet to pie tālvadības pults .

Maksimālais attālums NFC atzīmēm ir aptuveni 1 cm.



03 Izpildiet norādījumus, lai viedierīcē instalētu lietotni LG ThinQ.

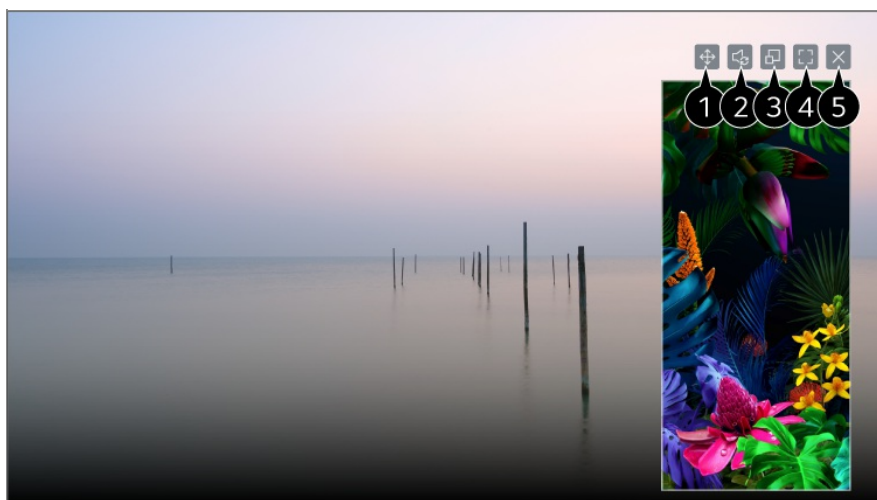
04 Atkārtoti atzīmējiet viedierīci ar tālvadības pulti. LG ThinQ ļauj izveidot savienojumu ar televizoru un skatīt viedierīces saturu vai izbaudīt viedierīces ekrānu.

- Dažas valstis neatbalsta LG ThinQ lietotņu instalēšanu ar NFC atzīmēm. Šādā gadījumā lejupielādējiet LG ThinQ lietotni no katra lietotņu veikala.
- Šī funkcija ir pieejama tikai NFC iespējotām viedierīcēm.
- Izmantojot NFC, pievienotās funkcijas var atšķirties atkarībā no viedierīces.
- Šī funkcija ir pieejama tikai tālvadības pultīm ar NFC logotipu.
- Dažām tālvadības pultīm to aizmugurē ir .

## Viedo Ierīču Ekrāna Skatīšana Televizorā

# Viedo Ierīču Ekrāna Skatīšana Televizorā

- 01 Viedierīcē iespējoiēt režīmu Screen Share.
- 02 Pieejamo ierīču sarakstā tiks parādīts televizors.
- 03 Izvēlieties savu televizoru un pieprasiet savienojumu.
- 04 Savienojuma pieprasījuma uznirstošajā logā izvēlieties **Pieņemt**.
- 05 Kad savienojums būs izveidots, televizors parādīs savienotās ierīces ekrānu.



- 1 Maina viedierīces ekrāna novietojumu.
  - 2 Pārslēdz skaņu starp televizoru un viedierīci.
  - 3 Ekrāna lielumu var mainīt viedierīcē.
  - 4 Parāda viedierīces ekrānu pilnekrāna režīmā.
  - 5 Aizver lietotni.  
Lai izslēgtu lietotnes darbību fonā, nospiediet tālvadības pults pogu **...** un atlasiet **Aizvērt lietotni**.
- Pirmoreiz savienojot ar **Screen Share**, tiek atvērta uznire, kas ļauj atlasīt **Pieņemt**, **Noraidīt** vai **Bloķēt**.
    - **Pieņemt** : Varat pievienot ierīci. Otrajā reizē savienojuma uznire netiek parādīta.
    - **Noraidīt** : Nepievienojiet ierīci. Izveidojot savienojumu atkārtoti, tiek parādīta uznire.
    - **Bloķēt** : Nepievienojiet ierīci. Pat mēģinot izveidot savienojumu vēlreiz, uznire neparādās un savienojums nedarbojas.  
Lai izslēgtu **Bloķēt**, atveriet **⚙️ → ⓘ → Vispārēji → Ierīces → Ārējās ierīces** un atlasiet **Dzēst savienojumu vēsturi**.
  - Pārklājuma režīms lietošana var tikt ierobežota atkarībā no atvērtās lietotnes vai video.

- Lai garantētu drošu savienojumu, ierīci, ko paredzēts savienot ar televizoru, iesakām vienmēr atjaunināt uz jaunāko operētājsistēmas versiju.
- Atkarībā no modeļa vai viedierīces ražotāja funkcija Screen Share var netikt atbalstīta.
- Ieteicams savienot ierīci ar 5 GHz maršrutētāju, jo veikspēju var ietekmēt bezvadu vide.
- Reaģēšanas ātrums var atšķirties atkarībā no lietotāja vides.
- Dažādām ierīcēm tas atšķiras. Papildinformāciju par ierīci, kuru vēlaties savienot, skatiet tās lietotāja rokasgrāmatā.
- Ja atkārtoti neizdodas izveidot savienojumu, izslēdziet televizoru un ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, pēc tam ieslēdziet tos un mēģiniet vēlreiz.


## Viedierīces skaņas atskaņošana, izmantojot televizora skaļruņus

### Viedierīces skaņas atskaņošana, izmantojot televizora skaļruņus

Savienojiet viedierīci ar televizoru, izmantojot Bluetooth, lai atskaņotu skaņu no viedierīces, izmantojot televizora skaļruņus.

01 Ieslēdziet viedierīces Bluetooth, pēc tam ierīču sarakstā izvēlieties televizoru.

02 Televizors tiks savienots ar viedierīci.



- Ja skaļruņa iestatījums ir **Bluetooth ierīce** vai ja pastāv ar to saistīta iestatīšanas vēsture, televizors viedierīču sarakstā var netikt noteikts.
- Ja izvades skaļruņa iestatījums ir **Bluetooth ierīce**, turiet nospiestu tālvadības pults pogu , lai atvērtu **Mājas informācijas panelis**, un atlasiet **Skaņas koplietošana**, lai pievienotu skaļruni.

## USB savienošana

### USB savienošana

Savienojiet USB atmiņas ierīci (USB cieto disku, USB atmiņas karti) ar televizora USB portu, lai televizorā atskaņotu USB ierīcē glabāto failu saturu.


## Padomi USB ierīces lietošanā

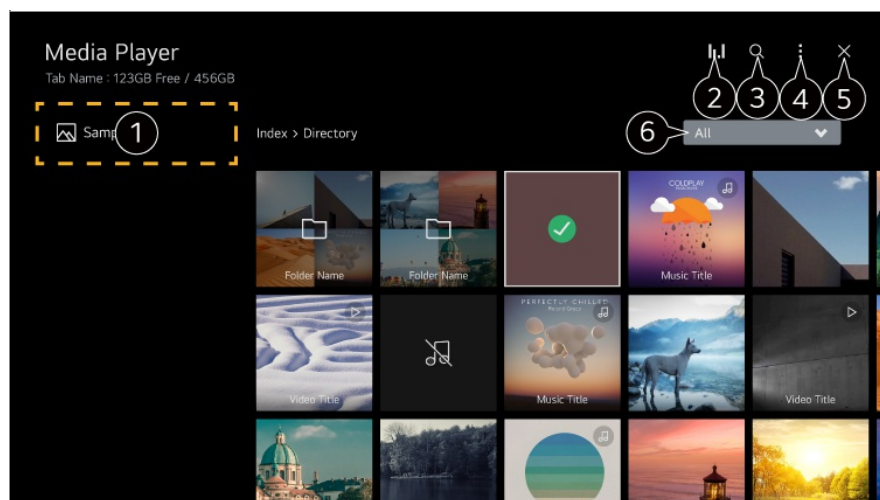
- USB ierīce, kurai ir iebūvēta automātiskās atpazīšanas programma vai kura izmanto savu draiveri, var netikt atpazīta.
- Dažas USB ierīces, iespējams, netiek atbalstītas vai nedarbosies pareizi.
- Ja izmantojat USB pagarinātāju, USB ierīce, iespējams, netiks atpazīta vai nedarbosies pareizi.
- Lūdzu, izmantojiet tikai USB ierīces, kas formatētas ar FAT32 vai NTFS failu sistēmu, ko nodrošina Windows OS. USB atmiņas ierīcēm, kas formatētas exFAT formātā, ir iespējama tikai lasīšana.
- Ieteicams izmantot ārēju USB cieto disku ar 5 V vai mazāku nominālo spriegumu un 500 mA vai mazāku nominālo strāvu. Ja izmantojat ierīci, kas patērē vairāk sprieguma/strāvas par nominālo spriegumu/strāvu, attiecīgā ierīce var nedarboties pareizi strāvas nepietiekamības dēļ.
- Ieteicams izmantot USB centrmezglu vai USB atmiņas ierīci ar barošanu.
- Iesakām izmantot datu uzglabāšanas ierīci, kurā ir 32 GB vietas USB atmiņas diskā un ne vairāk kā 2 TB vietas ārējā cietajā USB diskā.
- Ja nedarbojas USB ārējais cietais disks ar enerģijas taupīšanas funkciju, izslēdziet šo cieto disku un ieslēdziet to vēlreiz, lai tas darbotos pareizi. Lai iegūtu vairāk informācijas skatiet USB cietā diska lietotāja rokasgrāmatu.
- Dati USB ierīcē var tikt bojāti, tāpēc svarīgus failus ieteicams dublēt. Par datu pārvaldību atbild lietotāji. Ražotājs nav atbildīgs.
- Nospiediet tālvadības pults pogu . Lai noņemtu USB atmiņas ierīci, nospiediet pogu **Izņemt**, kas parādās augšdaļā, kad atlasāt noņemamo USB atmiņas ierīci. Ja atvienosiet USB ierīci, neizvēloties **Izņemt**, iespējama kļūda televizora vai atmiņas ierīces darbībā.
- Kad pievienojat USB atmiņas ierīci ar televizora neatbalstītu failu sistēmu pieslēgvietai **USB IN**, tiek parādīts formatēšanas ziņojums. Lai izmantotu pievienoto USB atmiņas ierīci, tā vispirms jāformatē.  
Formatēšana dzēš visus USB atmiņas ierīcē saglabātos datus, un ierīce tiek formatēta ar NTFS vai FAT32 failu sistēmu.
- Palaidiet **Mājas informācijas panelis**, nospiežot tālvadības pults pogu . Izvēlieties savienoto USB no **Mājas informācijas panelis** un izvēlieties pogu **Formatēt**, lai formatētu USB atmiņas ierīci.
- Izveidojot savienojumu ar USB, var tikt izveidots nejaušs fails/mape, lai nodrošinātu Smart TV pakalpojumus, piemēram, sīktēlu saglabāšanu un atgūšanu.


## Multivides atskaņotājs izmantošana

# Multivides atskaņotājs izmantošana

Izmantojot lietotni **Multivides atskaņotājs**, varat meklēt un skatīt fotoattēlus vai atskaņot video un dziesmas.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 02 Palaidiet lietojumprogrammu **Multivides atskaņotājs**.
- 03 Atlasiet izmantojamo ierīci ierīču sarakstā.
- 04 Atlasiet atskaņojamo saturu.



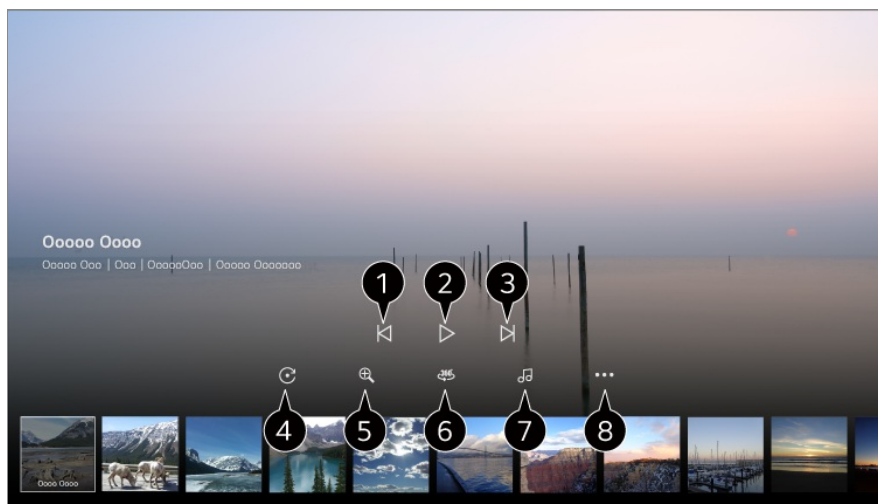
- 1 Varat atlasīt ierīci, kas ir savienota ar televizoru.
- 2 Tiek rādīts tikai mūzikas atskaņošanas laikā. Nospiediet , lai piekļūtu ekrānam Mūzikas atskaņošana.
- 3 Palaidiet **Meklēt**.
- 4 **Skata veids** : Atlasa satura parādīšanas režīmu.  
**Kārtot** : Atlasiet satura kārtošanas opciju.  
**Grupa** : Ja filtrējat pēc **Mūzika**, varat grupēt saturu tādās kategorijās kā **Izpildītājs** un **Albums**.  
**Atlasīto ierakstu atskaņošana** : Varat atlasīt un atskaņot vairākus satura fragmentus.  
**Dzēst** : Varat atlasīt un dzēst vairākus satura fragmentus.  
**Lietotāja ceļvedis** : Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.  
**Aizvērt lietotni** : Izslēdz lietotni, lai tā nedarbotos fonā.
- 5 Aizver lietotni.
- 6 Rāda tikai atlasītā veida saturu.
  - Failus, kas koplietoti no citām ierīcēm, nevar izdzēst.
  - Atkarībā no atlasītās filtrēšanas vai modeļa ir pieejami dažādi iestatījumu vienumi.
  - Saturu nevar parādīt sarakstā, ja visa satura skaits pārsniedz 40 000.

# Fotoattēlu skatīšanās

## Fotoattēlu skatīšanās

Lietotnē **Multivides atskaņotājs** varat atlasīt fotoattēlu un to apskatīt.

Varat izmantot vairāk funkciju, fotoattēla skatīšanās laikā nospiežot tālvadības pults pogu ▼.



- ❶ Rāda iepriekšējo saturu.
- ❷ Sāk slīdrādi.
- ❸ Rāda nākamo saturu.
- ❹ Pagriež fotoattēlus.
- ❺ Palielina vai samazina fotoattēlu.
- ❻ 360 grādu fotoattēlus var skatīt 360 grādos.
  - 360° VR ATSKAŅOŠANA izmantošana normālam fotoattēlam var izkropļot attēlu.
  - Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- ❼ Atskaņo atmiņas ierīcē atlasītu mūzikas failu kā fona mūziku.
- ❽ Iestata fotoattēla izmēru vai maina slaidrādes ātrumu vai efektus.
  - Daži modeļi var netikt atbalstīti.

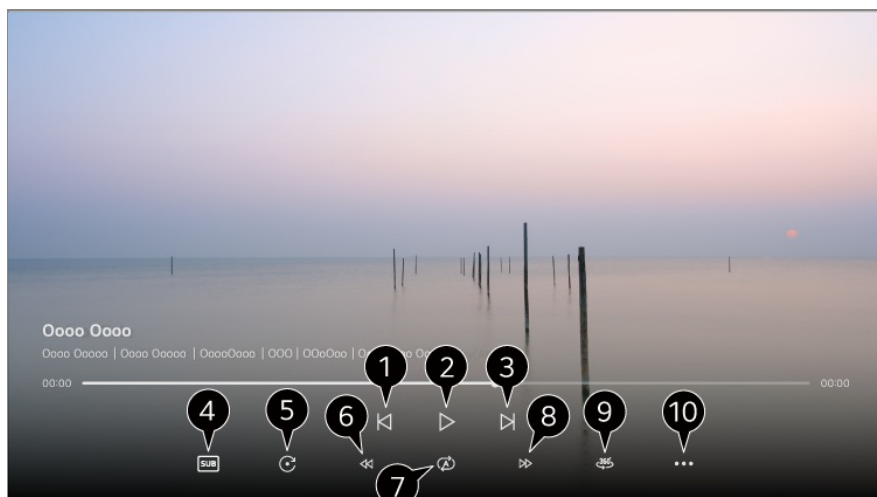
## Video atskaņošana

# Video atskaņošana

Video varat atlasīt lietotnē **Multivides atskaņotājs** un atskaņot to.

Nospiežot tālvadības pults pogas ◀▶, varat pāriet atpakaļ/uz priekšu 10 sekundes.

Papildu funkcijām var piekļūt, video atskaņošanas laikā nospiežot tālvadības pults pogu ▼.



- 1 Iepriekšējā video skatīšanās.
- 2 Atskaņo vai pauzē video.
- 3 Nākamā video skatīšanās.
- 4 Jūs varat mainīt subtitru iestatījumus.
- 5 Rotē video.
- 6 Ātri attin video lielākā ātrumā.
- 7 Varat veikt iestatījumus video atkārtojuma demonstrēšanai.
- 8 Ātri patin video lielākā ātrumā.
- 9 360 grādu video var skatīt 360 grādos.
  - 360° VR ATSKAŅOŠANA izmantošana normālam video var izkropļot attēlu.
  - Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- 10 **Atsākt demonstrēšanu** : Jūs varat iestatīt turpināt skatīšanos, lai atsāktu atskaņošanu no pēdējās skatītās ainas.  
**Atskaņošanas ātrums** : Iestata atskaņošanas ātrumu.  
**Audio ieraksts** : Jūs varat iestatīt audio celiņus.

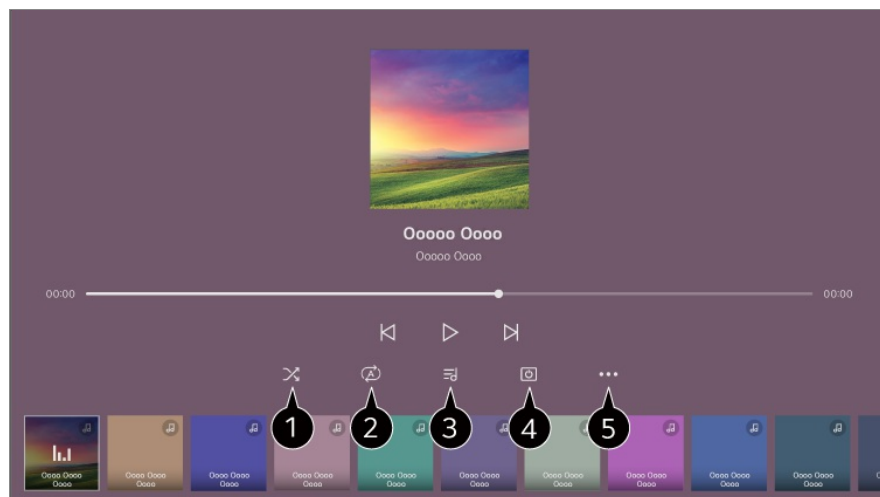
# Mūzikas Klausīšanās



# Mūzikas Klausīšanās

Lietotnē **Multivides atskaņotājs** var atlasīt dziesmu un to atskaņot.

Varat izmantot vairāk funkciju, dziesmas atskaņošanas laikā nospiežot tālvadības pults pogu ▼.



- ❶ Varat iestatīt nejaušās atskaņošanas režīmu.
- ❷ Varat iestatīt atkārtotas atskaņošanas režīmu.
- ❸ Dziesmu teksti ir pieejami mūzikas failiem, kuri to nodrošina.  
Dažos mūzikas failos varat izvēlēties dziesmu tekstu sadaļu un pārvietot atskaņošanas pozīciju.
  - Dziesmu tekstu funkciju atbalsta tikai dažas ierīces.
  - Dziesmu teksti var netikt sinhronizēti atkarībā no dziesmu tekstu datiem mūzikas failā.
- ❹ Jūs varat klausīties mūziku ar izslēgtu ekrānu.
- ❺ Varat iestatīt dziesmas teksta ātrumu.
  - Šis līdzeklis var nebūt pieejams atkarībā no mūzikas.

## Datora satura kopīgošana

### Skatieties televizorā datorā saglabātu saturu

Ja šīs ierīces ir savienotas vienā tīklā, datorā saglabātus videoklipus/mūziku/fotoattēlus var baudīt televizorā.

## Pārlūkojiet datora saturu, lai to skatītos televizorā (Windows 10)

- 01 Savienojiet televizoru un datoru ar vienu un to pašu tīklu.
  - 02 Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz faila, ko vēlaties atskaņot, un atlasiet “Atskaņošana ierīcē”.
  - 03 Parādītajā sarakstā atlasiet tā televizora nosaukumu, kuru vēlaties skatīties, un šajā televizorā sāksies atskaņošana.
- Atlasītais fails tiek atskaņots tikai vienā ierīcē, pat ja ir izveidots savienojums ar vairākiem televizoriem vai ierīcēm. Atskaņošanas ātrums var atšķirties atkarībā no tīkla savienojuma.
  - Lai atskaņotu citās operētājsistēmās vai ierīcēs, skatiet operētājsistēmas/ierīces rokasgrāmatu.

## Pārlūkojiet un skatieties datorā saglabāto saturu, izmantojot televizoru (Windows 10)

- 01 Savienojiet televizoru un datoru ar vienu un to pašu tīklu.
  - 02 Datora ekrānā atveriet izvēlni “Sākt”, atrodiat “multivides straumēšanas opcijas” un pēc tam atlasiet parādīto rezultātu.
  - 03 Atvērtajā logā atlasiet pogu “Ieslēgt multivides straumēšanu”.
  - 04 Atļaut visas “multivides straumēšanas opcijas”.
  - 05 Atlasiet “OK”, lai saglabātu iestatījumus.
  - 06 Televizora lietotnē **Mājas informācijas panelis** atlasiet savienoto datoru un pēc tam atlasiet un atskaņojiet failu pēc savas izvēles.
- Lai atskaņotu citās operētājsistēmās vai ierīcēs, skatiet operētājsistēmas/ierīces rokasgrāmatu.

## Kam jāpievērš uzmanība, izmantojot satura koplietošanu

- Ja satura koplietošanas opcija nedarbojas pareizi, pārbaudiet tīkla iestatījumus.
- Var nedarboties pareizi bezvadu tīklā. Savienojuma izveidošanai ieteicams izmantot vadu tīklu.
- Var nedarboties pareizi atkarībā no tīkla vides.
- Ja viena ierīce ir savienota ar vairākiem televizoriem, saturs var netikt atskaņots pareizi atkarībā no servera darbības.
- Lai noskatītos 1080p video, izmantojot satura koplietošanas funkciju, ir vajadzīgs maršrutētājs, kurš izmanto 5 GHz frekvenci. Ja izmantojat 2,4 GHz maršrutētāju, video signāls var kavēties vai netikt atskaņots pareizi.
- Satura koplietošanas funkcija var netikt atbalstīta maršrutētājam, kas neatbalsta multiraidi.

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet maršrutētāja lietotāja rokasgrāmatu vai sazinieties ar ražotāju.

- Titri tiek atbalstīti tikai atsevišķās ierīcēs, ar kurām izveidots savienojums.
- Ja vēlāk pievienojāt subtitru failu, atspējojiet koplietoto mapi datorā un pēc tam to atkal iespējojiet.
- DRM faili savienotajā ierīcē netiks atskaņoti.
- Pat televizora atbalstīta faila formāta gadījumā atbalstītais faila formāts var atšķirties atkarībā no savienotās ierīces vides.
- Ja ir pārāk daudz mapju vai vienā mapē pārāk daudz failu, ierīce var nedarboties pareizi.
- Informācija par failu, kas importēts no savienotās ierīces, var netikt attēlota pareizi.
- Atkarībā no kodējuma dažas straumes satura koplietošanas režīmā var netikt atskaņotas.


## Datora ekrāna skatīšana televizorā

### Datora ekrāna skatīšana televizorā

#### Savienojums bezvadu režīmā (Windows 10)

- 01 Datora ekrāna uzdevumjoslā noklikšķiniet uz paziņojumu centra ikonas un atlasiet Savienot.
- 02 Atlasiet televizoru, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, un pieprasiet savienojuma izveidi.
- 03 Kad savienojums ir izveidots, televizors parāda savienotā datora ekrānu.
  - Lai garantētu drošu savienojumu, ierīci, ko paredzēts savienot ar televizoru, iesakām vienmēr atjaunināt uz jaunāko operētājsistēmas versiju.
  - Šo funkciju ieteicams izmantot nelielā diapazonā.
  - Sāciet Screen Share ātrāk, pievienojot viedierīci vai datoru tam pašam tīklam, ko izmanto televizors.
  - Lai gan ierīci var savienot, neizmantojot bezvadu maršrutētāju, ieteicams ierīci savienot ar 5 GHz maršrutētāju, jo veikspēju var ietekmēt apkārtējā bezvadu vide.
  - Reaģēšanas ātrums var atšķirties atkarībā no lietotāja vides.
  - Tas atšķiras no Windows versijas. Papildinformāciju par ierīci, kuru vēlaties savienot, skatiet tās lietotāja rokasgrāmatā.
  - Ja atkārtoti neizdodas izveidot savienojumu, izslēdziet televizoru un ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, pēc tam ieslēdziet tos un mēģiniet vēlreiz.

## Savienojums vadu režīmā

- 01 Savienojiet savu datoru ar televizoru, izmantojot HDMI kabeli.
  - 02 Pārslēdziet pašreizējo ieejas avotu uz pieslēgvietu, kur pievienots HDMI kabelis, izvēlnēs  → **Mājas informācijas panelis**.
  - 03 Kad savienojums ir izveidots, televizors parāda savienotā datora ekrānu.
- Ja ar savienojumu rodas problēmas, skatiet **Problēmu novēršana** → **Datora Savienojuma Problēmu Traucējummeklēšana** izdevumā **Lietotāja ceļvedis**.

# Smart TV Pilnvērtīga Izmantošana

## Koplietošana istabās izmantošana

### Koplietošana istabās izmantošana

Saslēdzot vairākus vienam tīklam piesaistītus televizorus, varat uztvert video no citiem televizoriem.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 02 Palaidiet lietojumprogrammu **Koplietošana istabās**.
- 03 Lai izveidotu savienojumu, atlasiet **Izveidot savienojumu ar televizoru** un sekojiet ekrānā sniegtajiem norādījumiem.




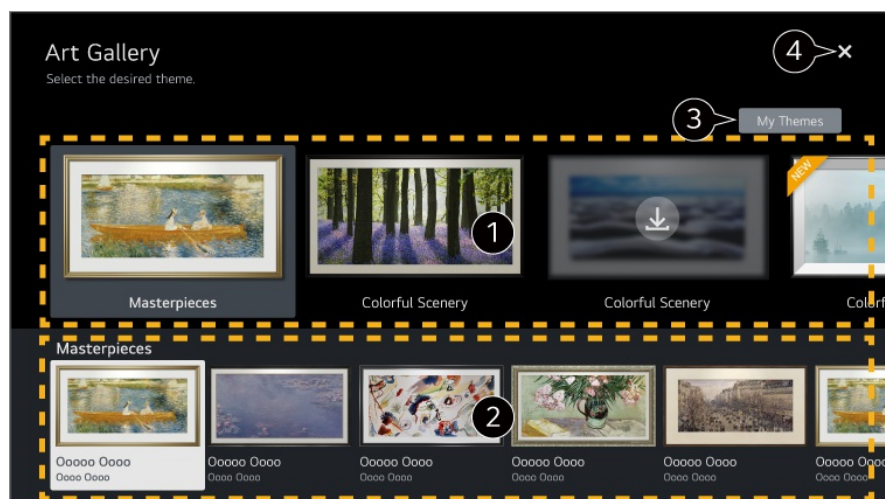
- ❶ Varat skatīties televizoru, kuru pašreiz izmantojat.
  - ❷ Atver rediģēšanas ekrānu. Varat skatīties pievienoto televizoru un bloķēt vai dzēst šo savienojumu.
  - ❸ Varat atlasīt televizoru, no kura iegūt ekrānu. Nospiežot **Izveidot savienojumu ar televizoru**, varat arī pievienot jauno ierīci.
  - ❹ Izveidojiet savienojumu ar **Lietotāja ceļvedis**.
- Funkcija **Koplietošana istabās** var tikt pārtraukta bez iepriekšēja brīdinājuma.
  - Atkarībā no modeļa dažas funkcijas, iespējams, nebūs pieejamas.
  - Izveidot savienojumu un izmantot var tikai modeļus, kuri atbalsta funkciju **Koplietošana istabās**.
  - Vienam televizoram var izveidot līdz pieciem savienojumiem.
  - Darbība var nebūt vienmērīga atkarībā no tīkla iestatījumiem vai vides. Televizoriem, ar kuriem vēlaties izveidot savienojumu, jābūt savienotiem ar to pašu tīklu. Ja funkcija nedarbojas pareizi, lūdzu, pārbaudiet maršrutētāja tīkla iestatījumus un WOL iestatījumus. Atkarībā no maršrutētāja veiktspējas var pasliktināties pārsūtītā video attēla vai skaņas kvalitāte.
  - Pārsūtītā video attēla vai skaņas kvalitāte var būt zemāka nekā oriģinālajam video.
  - Veidojot savienojumu ar lietotni LG ThinQ opcijā **Izveidot savienojumu ar televizoru**, visiem ar **Koplietošana istabās** izmantojamajiem televizoriem jābūt reģistrētiem vienā un tajā pašā LG ThinQ kontā.
  - To var skatīt tikai televizorā, kurš ir saņēmis šo ekrānu. Saņemtajām apraidēm var būt skatīšanās ierobežojumi. Dažām pārraidēm nevar sūtīt vai iegūt ekrānu.
  - Televizors, kas ir saņēmis video, automātiski ieslēdz ekrānu, un televizors, kas ir nosūtījis video, automātiski izslēdz ekrānu.

## Pilnvērtīga Mākslas galerija Izmantošana

### Pilnvērtīga **Mākslas galerija** Izmantošana

Varat skatīt katra motīva augstas izšķirtspējas attēlu.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 02 Palaidiet lietojumprogrammu **Mākslas galerija**.



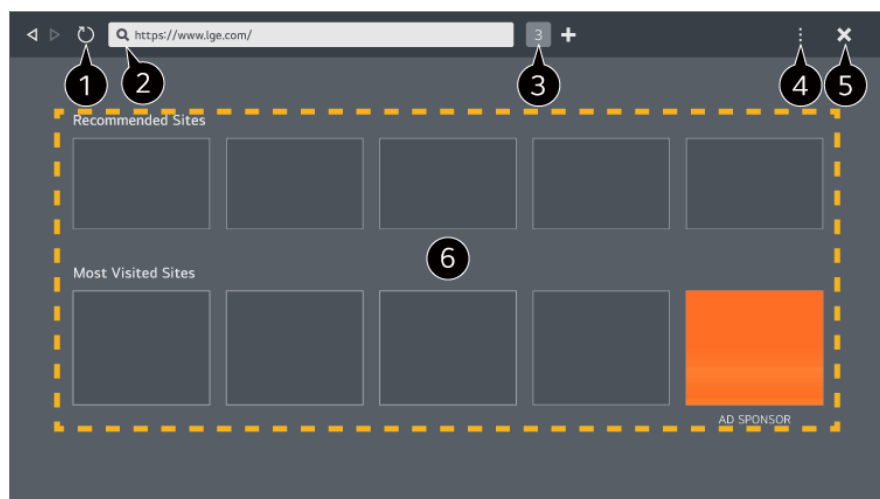
- 1 Skatiet iebūvētus attēlus katrai tēmai.
- 2 Izceltā motīva informāciju un attēlu var skatīt iepriekš.
- 3 Varat izdzēst lejupielādēto motīvu vai atlasīt atskaņojamo motīvu.
- 4 Aizver lietotni.  
Lai izslēgtu lietotnes darbību fonā, nospiediet tālvadības pults pogu ... un atlasiet **Aizvērt lietotni**.

## Interneta Pārlūkošana Televizorā



### Tīmekļa pārlūkprogramma lietošana

Jūs varat atvērt tīmekļa vietni, tīmekļa adreses joslā ievadot tīmekļa adresi. Ievadot meklēšanas vārdu, tiks meklēta informācija par meklēšanas vārdu, izmantojot meklētājprogrammu.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu 🏠.
- 02 Palaidiet lietojumprogrammu **Tīmekļa pārlūkprogramma**.



- 1 Varat atsvoidzināt tīmekļa lapu, ko skatāt.
  - 2 Varat ierakstīt tīmekļa adresi, lai pārietu uz konkrētu tīmekļa vietni, vai ievadīt meklēšanas terminu tieši.
  - 3 Varat skatīt pašreiz atvērtās cilnes.
  - 4 Pārlūkojot tīmekļa vietni, varat veikt tuvināšanu vai tālināšanu.  
**Bloķēt reklāmas** : Varat bloķēt reklāmas tīmekļa lapā, kuru skatāt.  
 Tomēr šī poga tiks parādīta tikai tad, ja funkcijas **☰ → Iestatījumi → Izmantot funkciju Bloķēt reklāmas** iestatījums ir **ieslēgts**.  
**TV skatījums** : Sadaliet ekrānu, lai parādītu televizora ekrānu. Varat pārlūkot tīmekļa lapas televizora skatīšanās laikā.  
**Vēsture** : Varat skatīt un dzēst tīmekļa vietnes apmeklējumu vēsturi.  
**Pievienot grāmatzīmēm** : Varat pievienot pašreiz pārlūkoto tīmekļa vietni mapei Izlase.  
**Grāmatzīmes** : Varat skatīt un dzēst izlasei pievienoto tīmekļa vietņu sarakstu.  
**Iestatījumi** : Varat mainīt tīmekļa pārlūkprogrammas iestatījumus.  
**Lietotāja ceļvedis** : Palaidiet **Lietotāja ceļvedis**.  
**Aizvērt lietotni** : Izslēdz lietotni, lai tā nedarbotos fonā.
  - 5 Aizver lietotni.
  - 6 Jaunas cilnes ekrānā ir redzams **leteicamās vietnes** un **Visapmeklētākā Vietne** saraksts.  
 Ja nevēlaties, lai tiktu parādīta sadaļa **leteicamās vietnes**, iestatiet funkciju **☰ → Iestatījumi → Rādīt ieteicamās vietnes** stāvoklī **Izslēgts**.  
 Opcija **leteicamās vietnes** var atšķirties atkarībā no valsts un ir pieejama tikai konkrētās valstīs.
- Lietotne **Tīmekļa pārlūkprogramma** jūsu televizorā ir televizora pārlūkprogramma, tādēļ tā var darboties atšķirīgi no tās, kas pieejama datorā.
    - Zināms saturs var netikt parādīts pareizi.
    - Flash spraudnis nav atbalstīts; tiek atbalstīts tikai HTML5 datu nesējs.
    - Spraudņa instalēšana netiek atbalstīta.

- Var netikt demonstrēts multivides saturs, kas nav JPEG/PNG/GIF formātā.
  - Ja televizorā pietrūkst atmiņas, lietotnes var tikt izslēgtas piespiedu kārtā.
  - Tiek izmantoti televizorā iekļautie fonti. Atkarībā no satura rakstzīmes no datora vai mobilajām pārlūkprogrammām var tikt parādītas atšķirīgi.
  - Failu un fontu lejupielāde netiek atbalstīta.
  - Ievērojiet piesardzību, jo ļaunprātīgas vai pikšķerēšanas vietnes netiek automātiski bloķētas.
  - Ārēju faktoru dēļ dažas tīmekļa pārlūka funkcijas var netikt atbalstītas.
- Tīmekļa vietnei var piekļūt, izmantojot televizora lietotni **Tīmekļa pārlūkprogramma**, tādēļ parūpējieties par to, lai bērni nevarētu piekļūt kaitīgam tiešsaistes saturam. Varat bloķēt lietotni **Tīmekļa pārlūkprogramma**, lai liegtu piekļuvi kaitīgam tiešsaistes saturam. Konfigurējiet iestatījumus, izmantojot  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Drošība** → **Lietojumprogrammu bloķēšana**.
  - Ja rodas problēma, izmantojot **Tīmekļa pārlūkprogramma**, skatiet dokumenta **Lietotāja ceļvedis** sadaļu **Problēmu novēršana**.

## Tīmekļa pārlūkprogramma iestatījumu maiņa

Lietotnes **Tīmekļa pārlūkprogramma** augšdaļā atlasiet  → **Iestatījumi**.

### Sāku lapā

Varat izvēlēties lapu, kas tiek rādīta, kad palaižat **Tīmekļa pārlūkprogramma** lietotni.

### Meklētājprogrammas

Varat izvēlēties meklēšanas programmu, lai veiktu meklēšanu, adreses joslā ievadot atslēgvārdu.

- Meklētājprogrammu iestatījumi var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma, balstoties uz piegādātāja apstākļiem.

### Rādīt ieteicamās vietnes

Varat iestatīt, vai parādīt sarakstu **Ieteicamās vietnes** jaunas cilnes ekrānā.

### Vienmēr rādīt adreses joslu


Izvēloties iestatījumu **Ieslēgts**, adreses josla un izvēlņu joslas apgabals vienmēr būs redzams augšdaļā.

### Automātisks tīmekļa pārlūkprogrammas problēmu pārskats



Ja tas ir iestatīts uz **leslēgts** un tīmekļa pārlūka lietošanas laikā rodas kļūme (disfunkcija, multivides atskaņošanas kļūme, lapas ielādes kļūme, nepareiza izslēgšana, atbildes aizkave nepietiekamas atmiņas dēļ utt.), attiecīgā informācija tiks automātiski nosūtīta tīmekļa pārlūka izstrādes darbgrupai LG Electronics birojā (Korejā). Nosūtītā informācija tiks izmantota tikai tīmekļa pārlūkprogrammas veiktspējas uzlabošanai.

## Izmantot funkciju Bloķēt reklāmas

Ja tas ir iestatīts uz **leslēgts** un jūs nospiežat  **Tīmekļa pārlūkprogramma** augšpusē, ekrānā parādās poga **Izmantot funkciju Bloķēt reklāmas** ieslēgšanai vai izslēgšanai. Ieslēdzot funkciju **Izmantot funkciju Bloķēt reklāmas**, tiks paātrināta lapas ielāde, bloķējot vietnē iekļautās reklāmas.

## Vietņu filtrēšana

Varat reģistrēt vietnes, kuras bloķēt vai atļaut.

**Apstiprinātās Vietnes** : jūs varat konfigurēt iestatījumus, lai atvērtu tikai iepriekš reģistrētas tīmekļa lapas.

**Bloķētās Vietnes** : jūs varat konfigurēt iestatījumus, lai bloķētu atsevišķas tīmekļa vietnes.

- Lai izmantotu funkciju **Vietņu filtrēšana**, ievadiet televizora paroli.

## Uznirstošo elementu bloķētājs

Tiks bloķēti uznirstošie paziņojumi, ko automātiski parāda tīmekļa lapas.

## Privātā Pārlūkošana

Ja izvēlēsities iespēju **leslēgts**, ieraksts tīmekļa vietnes apmeklējumu vēsturē netiks saglabāts.

## Neizsekot

Varat pieprasīt, lai tīmekļa vietne neatstāj jūsu apmeklējumu vēsturi. Darbība var atšķirties atkarībā no tīmekļa vietnes politikas.

## Adaptīvā straumēšana, izmantojot JavaScript

Multivides straumēšanas tehnoloģija, izmantojot JavaScript, ļauj skatīties video optimizētā izšķirtspējā.

Ja ir iestatīts **izslēgts**, izšķirtspēja tiem video, kas tiek atskaņoti **Tīmekļa pārlūkprogramma**, tiek ierobežota līdz 720p.

## Sīkfailu iestatījumi

Tā ļauj vietnei saglabāt un izmantot sīkfailu datus.

### Notīrīt pārlūkošanas datus

**Notīrīt sīkfailus** : Tiek dzēsti sīkfailu dati. Dzēšot datus, jūs būsiet izrakstīties no lielākās daļas vietņu.

**Notīrīt visus pārlūkošanas datus** : Dzēš visu pārlūkošanas vēsturi, tostarp sīkfailus.

## Videokonferences

### Videokonferences

Varat piedalīties videokonferencē, savienojot kameru ar televizoru.

01 Savienojiet kameru ar **USB IN** portu.

02 Sāciet videokonferenci, izmantojot **Timekļa pārlūkprogramma** vai lietotni.

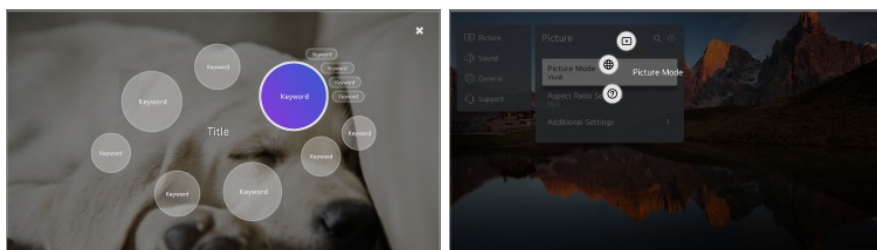
- Šī funkcija dažās valstīs vai dažiem modeļiem var nebūt pieejama.
- Lai izmantotu šo funkciju, nepieciešams interneta savienojums.
- Videokonferenču kamera jāiegādājas atsevišķi.  
Ieteicams izmantot izstrādājumu, kuram ir pārbaudīta saderība ar LG televizoriem.  
Amcrest AWC496/AWC195-B, Logitech BRIO/C920/C920c/C920e/C920s/C920x/C922 Pro/C922x/C925e/C930c/C930e
- Kameras funkciju sīku aprakstu skatiet ierīces rokasgrāmatā.
- USB ierīce var nedarboties vai var darboties nepareizi, ja tiek izmantots USB centrmezgls vai pagarinātājs.
- Videokonferenču vietnes var atrast  → **Timekļa pārlūkprogramma** **Ieteicamās vietnes**, un lietotnes var atrast **Apps**. Atkarībā no pakalpojuma sniedzēja apstākļiem videokonferenču vietnes vai lietotnes izmantošana var tikt pārtraukta vai mainīta.

## Magic Explorer izmantošana

### Magic Explorer izmantošana

Pamatojoties uz ekrānā redzamo tekstu vai video informāciju, varat ērti veikt meklēšanu dažādās lietotnēs.

- 01 Magic Explorer var izmantot, ja mainās Tālvadības pults Magic Remote rādītāja krāsa (piemēram, uz .
- 02 Turiet nospiestu pogu **Ritenīti (OK)** uz attēla, ja skatāties apraidi, vai uz teksta, ja izmantojat lietotnes **Ceļvedis**, **Iestatījumi**, **Sporta brīdinājums** vai **Mākslas galerija**.
- 03 Apraides ekrānā parādās ar programmu saistītie atslēgvārdi.  
Lietotnes tekstā parādās ikona, kas ļauj pāriet uz kādu elementu, piemēram, Tīmekļa pārlūkprogramma vai Meklēt.
- 04 Izvēlieties izmantojamo elementu.
  - Varat pārvietot elementu, nospiežot tālvadības pults pogas ///.
- 05 Varat iziet no Magic Explorer, nospiežot tālvadības pults pogu .



- Šo funkciju var arī izmantot, nospiežot un turot nospiestu standarta tālvadības pults pogu **OK**.
- Pieejamās funkcijas atšķiras atkarībā no reģiona vai pakalpojuma.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Kā lietot Sporta brīdinājums

### Kā lietot Sporta brīdinājums

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 02 Palaidiet lietojumprogrammu **Sporta brīdinājums**.
- 03 Reģistrējiet savu komandu/spēlētāju, lai pārbaudītu spēļu grafiku un reāllaika rezultātus.
  - Atbilstības grafiks vai statuss var atšķirties no faktiskā atkarībā no datu sniedzēja apstākļiem.
  - Izmantojot konkrētas lietotnes, var nebūt pieejams reāllaika brīdinājums.
  - Šī funkcija ir pieejama tikai pēc savienojuma izveides ar tīklu.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

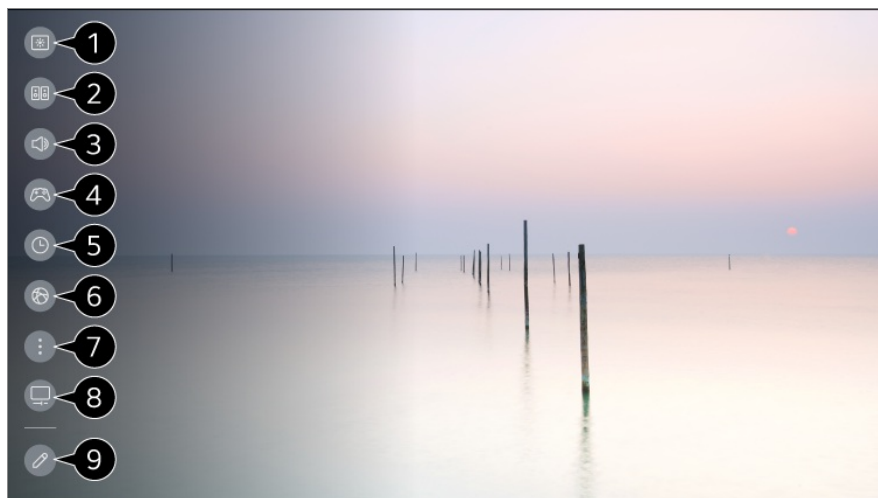
# Iestatījumi

## Ātrie iestatījumi


### Ātra iestatīšana

Parāda ātras un vienkāršas vadības, piemēram, **Attēla režīms**, **Skaņas izeja**, **Izslēgšanas taimeris** utt.

Nospiediet tālvadības pults pogu .



- 1 jūs varat iestatīt **Attēla režīms**.
- 2 jūs varat iestatīt **Skaņas režīms**.
- 3 jūs varat izvēlēties **Skaņas izeja**.
- 4 Novirza uz iestatījumiem **Spēļu optimizētājs**.
- 5 jūs varat iestatīt **Izslēgšanas taimeris**.
- 6 Novirza uz iestatījumiem **Tīkls**.
- 7 jūs varat iestatīt vairāk opciju.

- Varat arī turēt nospiestu tālvadības pults pogu , lai tieši palaistu visu iestatījumu funkciju.

8 Novirza uz iestatījumiem **OLED apkope**.

- Šī funkcija ir pieejama tikai OLED televizoriem.

9 Varat pievienot vai dzēst ātrās iestatīšanas vienumus vai mainīt attiecīgo vienumu secību.

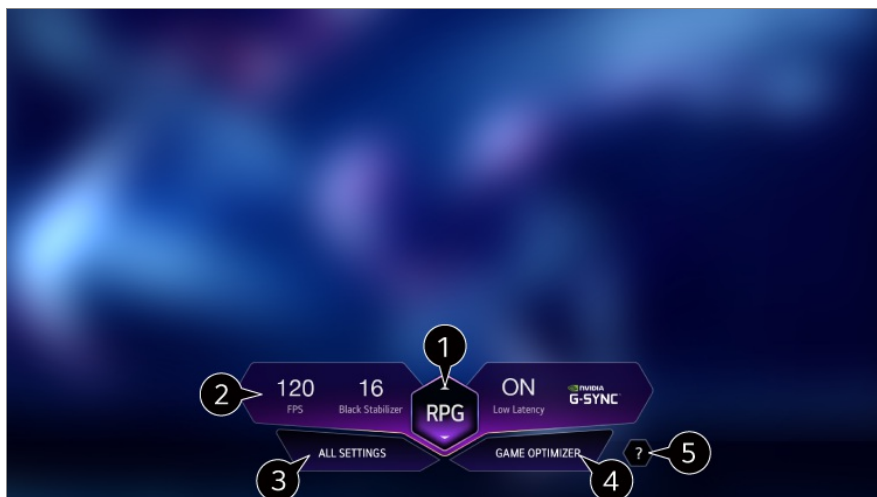
- Pārejiet uz vienumu, kuru var iestatīt, vienreiz nospiediet tālvadības pults pogu **Ritenīti (OK)** un pēc tam nospiediet un turiet nospiestu pogu **Ritenīti (OK)**, lai pārietu uz izvēlni.

## Spēļu informācijas panelis

Spēles laikā var viegli mainīt Spēles žanrs un reāllaikā pārbaudīt iestatījumu statusu.

Nospiediet tālvadības pults pogu .

- Pievienojot spēļu konsoli un palaižot spēli, **Vispārēji** → **Spēļu optimizētājs** tiek mainīts uz **ieslēgt**, bet **Attēls** → **Atlasīt režīmu** tiek mainīts uz **Spēļu optimizētājs**. Ja Spēļu informācijas panelis netiek parādīts, lūdzu, pārbaudiet katru iestatījumu.




1 Varat optimizēt ekrānu atkarībā no spēles žanra.

2 Tiek parādīti reāllaika signāli un izvēlētā žanra iestatījumu vērtības.

- Parādītie vienumi var atšķirties atkarībā no modeļa.

3 Jūs varat iestatīt vairāk opciju.

- Varat arī turēt nospiestu tālvadības pults pogu , lai tieši palaistu visu iestatījumu funkciju.

4 Novirza uz iestatījumiem **Spēļu optimizētājs**.

- Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Iestatījumi** → **Spēļu optimizētājs**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

5 Palaidiet **Lietotāja ceļvedis**.

# Attēls

## Attēla režīma izvēle

⚙️ → ⚙️ → **Attēls** → **Atlasīt režīmu**

Izvēlieties attēla režīmu, kas vislabāk atbilst jūsu skatīšanās videi, vēlmēm vai video veidam.

Izvēlieties attēla režīmu. Detalizētāk noregulējot un iestatot katru vienumu, pamatojoties uz režīmu, video tiek labāk optimizēts atbilstoši tā īpašībām.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

## Kad izmantojat normālus signālus

### Dzīvs

Padara attēlu asāku, palielinot kontrastu, spilgtumu un asumu.

### Standarta

Parāda attēlu ar dabīgu kontrasta, spilgtuma un asuma līmeni.

### Pamata

Parāda attēlu ar ražotāja pamatiestatījumu, kas ir optimizēts normālai skatīšanai.

### APS

**APS** (Auto Power Save) režīms samazina enerģijas patēriņu, izmantojot aptumšošanas vadību.

- Enerģijas taupīšanas funkcija, piemēram, **Enerģijas taupīšana** → **Enerģijas taupīšanas darbība**, tiek pārslēgta režīmā **Auto**, un strāvas patēriņš ir daudz zemāks nekā režīmā **Dzīvs**.
- Apkārtējās gaismas sensors automātiski pielāgo **OLED pikseļu spilgtums**, pamatojoties uz apkārtējā apgaismojuma apstākļiem.
- Tumšos skatīšanās apstākļos televizors pakāpeniski aptumšojas atbilstoši gaismas avota spilgtumam. Tumšāks ekrāns nozīmē mazāku strāvas patēriņu.

### Kino

Piemērots attēls filmām.

## Sports / Futbols / Cricket

Piemērots attēls sporta spēlēm. Padara asākus strauju kustību attēlus, piemēram, spēšanas vai bumbas mešanas attēlus.

- Sporta veida nosaukums var atšķirties atkarībā no reģiona.

## Spēļu optimizētājs

Piemērots attēls spēļu spēlēšanai.

## FILMMAKER MODE

Šādi tiks nodrošināta optimizēta kinoteātra attēla kvalitāte, ko sertificējis UHD Alliance — ar UHD saistīto tehnoloģiju standartu noteicējs.

- Lai automātiski pārslēgtu uz **FILMMAKER MODE**, kad tiek ievadīts ar šo režīmu izmantojams signāls, iestatiet iespēju **FILMMAKER MODE automātiska palaišana** uz **ieslēgts**.

## **Eksperts (gaiša telpa, diena)** / **Eksperts (tumša telpa, nakts)**

Šis režīms ir piemērots filmām un citam saturam, ko skatāties tumšā telpā.

Režīmā **Eksperts (tumša telpa, nakts)** ir zemāka krāsu temperatūra nekā režīmā **Eksperts (gaiša telpa, diena)**.

Izvēlieties režīmu, kas ir piemērots filmai, ko skatāties.

ISFccc : Imaging Science Foundation Certified Calibration Control (Attēlveidošanas zinātnes fonda sertificēta kalibrēšanas kontrole)

## Kad lietot HDR/Dolby Vision signālus

### Dzīvs

Padara attēlu asāku, palielinot kontrastu, spilgtumu un asumu.

### Standarta

Normālā skatīšanās vidē tas atver ekrānu, kas spēj pareizi parādīt HDR izteismīgumu un spilgtumu.

### Mājas kinozāle

Ekrāns parādās spilgtāks un skaidrāks bekā **Kino**.

### Kino


Piemērots attēls HDR video signālam.

## Spēļu optimizētājs

Piemērots attēls spēļu spēlēšanai.

## FILMMAKER MODE

Šādi tiks nodrošināta optimizēta kinoteātra attēla kvalitāte, ko sertificējis UHD Alliance — ar UHD saistīto tehnoloģiju standartu noteicējs.

- Lai automātiski pārslēgtu uz **FILMMAKER MODE**, kad tiek ievadīts ar šo režīmu izmantojams signāls, iestatiet iespēju **FILMMAKER MODE automātiska palaišana** uz **ieslēgts**.
- Ja HDR/Dolby Vision video signāls tiek ievadīts modeļos, kas neatbalsta HDR/Dolby Vision tehnoloģiju, tiks nodrošinātas normālu signālu attēla režīma opcijas.
- Pieejamie attēlu režīmi var atšķirties atkarībā no ieejas signāla.
- Skatoties tiešsaistes pakalpojumu saturu, attēla režīmu var mainīt, lai tas atbilstu rādītajam saturam.
-  Eksperts ir opcija, kas ļauj attēla kvalitātes ekspertam precīzi ieregulēt standarta attēla kvalitāti. Tas var nebūt efektīvi normālam attēlam.
- **Atlasīt režīmu** izmaiņas var pārveidot **Enerģijas taupīšana** un **Funkcija Motion Eye Care** iestatījumus, un tas var ietekmēt enerģijas patēriņu. Iestatījumus var mainīt sadaļā **Atbalsts** → **OLED apkope** → **Ierīces pašapkope** → **Enerģijas taupīšana** un **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Gaišums** → **Funkcija Motion Eye Care**.

## Ekrāna izmēra iestatīšana

 →  → **Attēls** → **Aspekta koeficients** → **Lietotāja atlase**

Varat mainīt ekrāna izmēru atkarībā no satura, kuru skatāties.

### 16:9

Rāda malu attiecību 16:9.

### Oriģināls

Optimālais ekrāna formāts mainās atkarībā no attēla ievades signāla.

### Pilns platums

Jūs varat skatīties saturu pilnā ekrānā.

Lūdzu, ņemiet vērā, ka atkarībā no signāla tipa var parādīties attēla kropļojums.

### 4:3



Rāda malu attiecību 4:3.

## Vertikāla tālummaiņa

Jūs varat pielāgot ekrāna vertikālo lielumu un līdzināt ekrānu vertikāli, izmantojot **Pielāgot tālummaiņas koeficientu** un **Pielāgot ekrāna stāvokli**.

## Četrvirzienu tālummaiņa

Jūs varat pielāgot ekrāna horizontālo/vertikālo/diagonālo lielumu un līdzināt ekrānu horizontāli/vertikāli, izmantojot **Pielāgot tālummaiņas koeficientu** un **Pielāgot ekrāna stāvokli**.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.
- Tuvinot vai tālinot attēlu, tas var tikt izkropļots.
- Izvēloties citu ekrāna izmēru, nevis oriģinālo, attēla izskats var atšķirties.
- Atkarībā no attēla formāta un ekrāna izmēra kombinācijas malas var tikt paslēptas vai būt redzamas melnā krāsā, vai arī abas attēla malas var mirgot. Izvēloties apraides ekrānā redzamo objektu, attēla kontūra var netikt salāgota pareizi.
- Pieejamie ekrānu izmēri var atšķirties atkarībā no ieejas signāla.

## Skatiet ekrānu, izmantojot Funkcija Just Scan

⚙️ → ⓘ → **Attēls** → **Aspekta koeficients** → **Funkcija Just Scan**

Iestatot šo funkciju uz **leslēgts**, varat skatīt saturu attēla formātā, kas ir apraides signālā vai satura avotā. Ja ekrāna malas nav skaidras, iestatiet to uz **lzslēgts**.

Iestatot **Auto**, funkcija pārslēdzas **leslēgts** vai **lzslēgts** stāvoklī atkarībā no informācijas, ko ietver video signāls.

- Elementi, kurus iespējams izvēlēties, atšķiras atkarībā no pašreizējās ievades.

## Attēla spilgtuma pielāgošana



⚙️ → ⓘ → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Gaišums**

Varat pielāgot visa ekrāna spilgtumu.

## Paneļa spilgtums



Regulē ekrāna spilgtuma līmeni, pielāgojot aizmugurgaismojumu. Jo vērtība ir tuvāka 100, jo spilgtāks ir ekrāns.

- Pazeminiet **Paneļa spilgtums**, lai samazinātu enerģijas patēriņu.

- Atkarībā no **Enerģijas taupīšana (Auto/Maksimums)**, iespējams, nevarēsiet regulēt **Paneļa spilgtums**.  
Šādā gadījumā pārvietojieties uz  →  → **Atbalsts** → **Enerģijas taupīšana** → **Enerģijas taupīšanas darbība** un iestatiet uz **Izslēgts** vai **Minimums**.
- Atkarībā no televizora modeļa iestatījums **Paneļa spilgtums** var nebūt pieejams.

## OLED pikseļu spilgtums

Pielāgo ekrāna spilgtumu, mainot OLED paneļa spilgtumu.

- Atkarībā no **Enerģijas taupīšana (Auto/Maksimums)**, iespējams, nevarēsiet regulēt **OLED pikseļu spilgtums**.  
Šādā gadījumā pārvietojieties uz  →  → **Atbalsts** → **OLED apkope** → **Ierīces pašapkope** → **Enerģijas taupīšana** → **Enerģijas taupīšanas darbība** un iestatiet uz **Izslēgts** vai **Minimums**.
- Atkarībā no televizora modeļa iestatījums **OLED pikseļu spilgtums** var nebūt pieejams.

## Pielāgot kontrastu

Regulē attēla spilgto un tumšo zonu kontrastu. Jo vērtība ir tuvāka 100, jo lielāks ir kontrasts.

## Ekrāna spilgtums

Pielāgo vispārējo ekrāna spilgtumu. Jo vērtība ir tuvāka 100, jo spilgtāks ir ekrāns. Varat izmantot **Ekrāna spilgtums** iestatījumu, lai iestatītu attēla tumšo daļu.

## Automātiskais dinamiskais kontrasts

Koriģē starpību starp ekrāna spilgto pusi un tumšo pusi, nodrošinot optimālu rezultātu, atkarībā no attēla spilgtuma.

## HDR toņu kartēšana

Piemēroti kontrasta iestatījumi, balstoties uz HDR satura attēlu spilgtumu.

## Maksimālais spilgtuma līmenis

Pielāgojiet maksimālo spilgtuma līmeni visspilgtākajam apgaismojumam.

## Gamma (pielāgot spilgtumu)

Regulē attēla vidējo spilgtumu.

- **BT.1886** izsaka ITU-R BT.1886 gradāciju, kas ir starptautisks standarts.

## Melnās krāsas līmenis

Noregulē ekrāna tumšos toņus, lai parādītu ideāli melno. Atlasiet **Auto**, **Ierobežots** vai **Pilns**, lai panāktu atbilstību ārējās ieejas ierīces krāsu diapazonam.

- Šo funkciju var izmantot, skatoties ārējās ievades saturu.

## LED lokālā aptumšošana

Maksimizē kontrasta attiecību, padarot ekrāna spilgto pusi spilgtāku un ekrāna tumšo pusi tumšāku.

- **Izslēgts** : Atspējo funkciju **LED lokālā aptumšošana**.
  - **Zems** / **Vidējs** / **Augsta** : maina kontrasta attiecību.
- Iestatot šo opciju uz **Izslēgts**, enerģijas patēriņš var palielināties.

## Funkcija Motion Eye Care

Automātiski regulē spilgtumu un samazina attēla izplūdumu, balstoties uz attēla datiem, lai mazinātu acu nogurumu.

- Iestatot šo opciju uz **Izslēgts**, enerģijas patēriņš var palielināties.
- Pieejamās opcijas var atšķirties atkarībā no ieejas signāla vai izvēlēta attēla režīma.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

## Attēla krāsas pielāgošana

⚙️ → ⓘ → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Krāsas**

### Krāsu dziļums

Maina ekrānā redzamo krāsu toni. Jo vērtība ir tuvāka 100, jo tumšāka ir krāsa.

### Tonis

Regulē krāsu balansu starp ekrānā redzamo sarkano un zaļo. Jo tuvāk Sarkans 50, jo sarkanāka būs krāsa. Jo tuvāk Zaļš 50, jo zaļāka būs krāsa.

### Krāsas diapazons

Atlasa krāsu diapazonu. Iestatiet krāsu diapazonu uz **Automātiska noteikšana** atbilstoši signālam vai uz **Dabisks**, lai parādītu spilgtākas un bagātīgākas krāsas.

### Precīza pielāgošana

To izmanto, kad eksperti kontrolē to ar testa shēmu. Varat to kontrolēt, atlasot sešu krāsu apgabalus (**Sarkana/Zaļa/Zila/Ciāns/Fuksīns/Dzeltena**). Labas kvalitātes attēliem pielāgošana var nesniegt redzamas krāsu izmaiņas.

### Krāsu jaunināšana

regulē attēla krāsu un piesātinājumu, padarot attēlu krāsaināku un košāku.

### Atlasīt krāsu

Iespējā **Sarkana/Zaļa/Zila/Ciāns/Fuksīns/Dzeltena** izvēlieties toni, kas jāpielāgo.

### Pielāgot piesātinājumu / Pielāgot toni / Pielāgot spilgtumu

Pielāgojiet toņa hromatisko gammu, nokrāsu un spilgtumu diapazonā no -30 līdz +30.

### Baltā balanss

Funkcija katras krāsas precīzākai atainošanai, pamatojoties uz balto krāsu, ļauj noregulēt ekrāna vispārējo krāsu toni atbilstoši lietotāja preferencēm.

### Krāsas temperatūra

Varat iestatīt vēsākas vai siltākas displeja krāsas.

### Metode

Šo paņēmienu izmanto precīzai krāsu temperatūras iestatījuma pielāgošanai. Varat kontrolēt krāsu temperatūru video gaišās un tumšās daļas divos punktos, ja atlasāt **2 punkti**, katrā 10 līmeņu punktā, ja atlasāt **10 punktu signāla līmenis (%)**, un katrā video 22 līmeņu punktā, ja atlasāt **22 punktu signāla līmenis (%)**.

### Rādīt

Izvēlieties ekrāna spilgtumu krāsu temperatūras pielāgošanai.

Ja opcijas **Metode** iestatījums ir **2 punkti**, izmantojiet opciju Low (Zema intensitāte), lai izvēlētos ēnas un opciju High (Augsta intensitāte) laukumu izcelšanai.

Ja opcijas **Metode** iestatījums ir **10 punktu signāla līmenis (%)**, varat izvēlēties spilgtumu, izmantojot skaitļus, kas norāda 10 līmeņus.

Ja **Metode** ir iestatīta uz **22 punktu signāla līmenis (%)**, spilgtumu var atlasīt kādā no 22 līmeņiem.

### Signāla līmenis (%)

Izvēlieties ekrāna spilgtumu krāsu temperatūras pielāgošanai.

Ja opcijas **Metode** iestatījums ir **10 punktu signāla līmenis (%)**, varat izvēlēties spilgtumu, izmantojot skaitļus, kas norāda 10 līmeņus.

Ja **Metode** ir iestatīta uz **22 punktu signāla līmenis (%)**, spilgtumu var atlasīt kādā no 22 līmeņiem.

### **Rādīt spilgtuma līmeni maksimālajā signāla līmenī (%)**

Noregulējiet augstāko 100 % signāla līmeņa spilgtumu.

### **Regulēt spilgtuma līmeni atlasītajā signāla līmenī (%)**

Varat regulēt izvēlētajā signāla līmeņa spilgtumu.

- Šos iestatījumus var izmantot tikai tad, ja **Attēls** → **Atlasīt režīmu** ir **Kino**, **Eksperts (gaiša telpa, diena)** vai **Eksperts (tumša telpa, nakts)** un ja **Metode** ir iestatīta uz **10 punktu signāla līmenis (%)** vai **22 punktu signāla līmenis (%)**.

### **Sarkana / Zaļa / Zila**

Pielāgojiet izvēlētajā punkta krāsas temperatūru.

Pielāgojiet **Sarkana/Zaļa/Zila** diapazonā no -50 līdz 50.

Varat pielāgot attiecīgās sadaļā **Rādīt** izvēlētajā spilgtuma vērtības.

- Pieejamās opcijas var atšķirties atkarībā no ieejas signāla vai izvēlētajā attēla režīma.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

## **Attēla kontrasta pielāgošana**

 →  → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Skaidrība**

Varat pielāgot attēla kontrastu, lai tas būtu skaidrāks.

### **Pielāgot asumu**

Regulē attēla asumu. Jo vērtība ir tuvāka 50, jo asāks un skaidrāks ir attēls.

### **Izcila izšķirtspēja**

Regulē izšķirtspēju, padarot blāvos un izplūdušos attēlus skaidrākus.

### **Trokšņa mazināšana**

Likvidē sīkus punktiņus, kas izceļas, padarot attēlu tīru.

### **MPEG trokšņa mazināšana**

Mazina troksni, kas radies digitālo videosignālu izveides laikā.

## Vienmērīga gradācija

Tas samazina iespēju, ka attēla ārējā daļa ir neskaidra un saraustīta, un nodrošina, ka tiek rādīts labākas kvalitātes attēls.

## Kino ekrāns

Pielāgojiet filmu attēlojumu.

## TruMotion

Piemērota kvalitāte ātras kustības attēliem.

- **Izslēgts** : Izslēdz funkciju **TruMotion**.
- **Kinematogrāfiska kustība** : Pielāgojiet kustības nobīdes ekrānā, lai panāktu kinoteātra efektu.
- **Dabisks** : Iestatiet attēlus, kuros ir daudz kustības, lai attēls būtu dabisks un skaidrs.
- **Plūstoša kustība** : mīkstina ātras kustības attēlus.
- **Lietotāja atlase** : iestata **TruMotion** noņemšanu manuāli.
  - **Vibrācijas noņemšana** : regulē vibrāciju uz ekrāna.
  - **Miglojuma noņemšana** : samazina kustības neskaidrību.
  - **OLED Motion / OLED Motion Pro / Motion Pro / NanoCell Motion Pro** : Varat padarīt savu video skaidrāku, atceļot pēcattēlus.
- Papildu iestatījumus var mainīt tikai režīmā **Lietotāja atlase**.
- Pieejamās opcijas var atšķirties atkarībā no ieejas signāla vai izvēlēta attēla režīma.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

## Pašreizējo attēla iestatījumu pielietošana visām ievadēm

⚙️ → ⓘ → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Lietot visām ievadēm**

Noteiktie iestatījumi attiecas tikai uz pašlaik izvēlēto ieejas režīmu.

Lai piemērotu pašreizējos attēla iestatījumus visiem ieejas režīmiem, izvēlieties **Lietot visām ievadēm**.

## Attēla režīma atiestatīšana

⚙️ → ⓘ → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Atiestatīt**

Ja vēlaties atiestatīt attēla iestatījumus uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem pēc iestatījumu lietošanas, izvēlieties katra attēla režīma atiestati.

## FILMMAKER MODE automātiska palaišana

⚙️ → ⓘ → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **FILMMAKER MODE automātiska palaišana**

Ja izvēlēsities iespēju **ieslēgts**, režīms **Attēla režīms** tiks automātiski mainīts uz **FILMMAKER MODE**, ievadot signālu, ko var izmantot ar **FILMMAKER MODE**.

- Lai gan šis režīms efektīvi atspoguļo veidotāja nodomu, tas var šķist tumšāks nekā cits **Attēla režīms**.

## Lai lietotu funkciju **Samazināt zilo gaismu**

⚙️ → ⓘ → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Samazināt zilo gaismu**

Krāsu temperatūra tiks noregulēta, lai mazinātu acu nogurumu.

### **ieslēgts**

Tiek noregulēta televizora krāsu temperatūra.

### **Izslēgts**

Izslēdz **Samazināt zilo gaismu**.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

# Skaņa

## **Atlasīt režīmu**

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Atlasīt režīmu**

Jūs varat izvēlēties katram žanram piemērotāko skaņas režīmu.

### **AI skaņa / AI skaņa Pro**

Automātiski pielāgojiet skaņu, ņemot vērā satura veidu.

### **Standarta**

Optimizē skaņu visu veidu saturam.

## Kino

Optimizē skaņu filmām.

## Clear Voice / Clear Voice Pro

Uzlabo balss kvalitāti.

## Sports / Futbols / Cricket

Optimizē skaņu sporta spēļu skatīšanai.

- Sporta veida nosaukums var atšķirties atkarībā no reģiona.

## Mūzika

Optimizē skaņu mūzikai.

## Spēļu optimizētājs

Optimizē skaņu spēļu spēlēšanai.

- Šis iestatījums attiecas tikai uz televizora vai ar **HDMI (ARC)** savienoto ierīču iekšējiem skaļruņiem, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

## Izmantot televizora skaļruni

 →  → **Skaņa** → **Skaņas izeja** → **Izmantot televizora skaļruni**

Audio tiek atskaņots, izmantojot televizora iekšējos skaļruņus.


## Izmantot bezvadu skaļruni

 →  → **Skaņa** → **Skaņas izeja** → **Izmantot bezvadu skaļruni**

### Bluetooth ierīce

Pievienojiet Bluetooth audio ierīci bezvadu režīmā, lai ērtāk klausītos televizora skaņu. Informāciju par to, kā pievienot un izmantot ierīci, skatiet Bluetooth audio ierīces lietošanas rokasgrāmatā.



- Nospiediet , lai skatītu savienotās ierīces vai ierīces, ar kurām var izveidot savienojumu.
- Dažās Bluetooth ierīcēs skaņas skaļumu var regulēt, veicot atlasi savienojumu sarakstā.
- LG Sound Sync ierīces, ieslēdzot televizoru, mēģinās automātiski izveidot savienojumu ar nesen izmantotajām ierīcēm.
- Mēs iesakām savienot LG audio ierīci, kas atbalsta LG Sound Sync, izmantojot LG TV režīmu vai LG Sound Sync režīmu ierīcē.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Audio kodeks, kuru var izvadīt, izmantojot Bluetooth, ir SBC/aptX™.
- Ja ierīce neizveido savienojumu, pārbaudiet ierīces barošanu un pārbaudiet, vai audio ierīce darbojas pareizi.
- Ja savienojat divas Bluetooth ierīces, ieteicams izmantot Bluetooth austiņas.
- Atkarībā no Bluetooth ierīces veida ierīce var neizveidot savienojumu pareizi vai iespējama nepareiza darbība, piemēram, nesinhronizēts video un audio.

- Tikai mobilās austiņas var nedarboties.
- Ja vienlaikus tiek savienotas un izmantotas divas dažādas Bluetooth ierīces, balss var neatbilst.

- Skaņa var tikt aizkavēta vai skaņas kvalitāte pazemināta, ja:
  - Bluetooth ierīce atrodas pārāk tālu no televizora;
  - starp Bluetooth ierīci un televizoru ir šķēršļi;
  - vienlaicīgi tiek lietotas radioiekārtas, piemēram, mikroviļņu krāsns vai bezvadu lokālais tīkls
- Ja **Attēls → Atlasīt režīmu** ir iestatīts uz **Spēļu optimizētājs** un **Skaņas izeja** ir iestatīts uz **Bluetooth ierīce**, **Attēls → Atlasīt režīmu** mainās uz **Standarta**.
- Ja problēmas neizdodas novērst, ieteicams izmantot vadu savienojumu. ( Optiskā digitālā **HDMI (ARC)** pieslēgvietā )

## WiSA skaļruņi

Varat bezvadu tīklā pievienot televizoru **WiSA skaļruņi**, lai baudītu augstas kvalitātes skaņu.

Atlasiet , lai pielāgotu precīzus **WiSA skaļruņi** iestatījumus.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Lai izmantotu WiSA skaļruņus, ir jāpievieno ekskluzīvs sargspraudnis.
- Savienojuma problēmas starp WiSA sargspraudni un WiSA skaļruņi var rasties vidē ar bezvadu sakaru traucējumiem. Šādā gadījumā sazinieties ar skaļruņu ražotāju.

- Plašāku informāciju par WiSA apstiprinātu izstrādājumu iegādi skatiet vietnē [www.wisaassociation.org](http://www.wisaassociation.org).

### Mobilā ierīce

Ja viedierīcē instalējat lietotni LG ThinQ un savienojat to ar televizoru, varat ierīci izmantot kā televizora skaļruni.

## Izmantot skaļruni ar vadiem

 →  → **Skaņa** → **Skaņas izeja** → **Izmantot skaļruni ar vadiem**

### Optiskās izejas ierīce

Jūs varat savienot audio ierīci, kas atbalsta Optiskā, ar optisko digitālo audio izejas portu, lai izbaudītu televizora skaņu augstākā kvalitātē un ērtāk.

- Pieejams tikai modeļos ar optisko digitālo portu.
- Dažās ierīcēs ir iespējams regulēt skaļumu ar televizora tālvadības pulti.

### HDMI(ARC) ierīce

Skaņu no televizora var izvadīt caur ārēju audio ierīci, kas savienota ar **HDMI (ARC)** portu.

- Izvēlieties **HDMI(ARC) ierīce**, lai automātiski ieslēgtu SIMPLINK. Kad SIMPLINK ir izslēgts, izvades skaļruņa iestatījumi automātiski atjaunojas uz noklusējuma iestatījumiem, nodrošinot nepārtrauktu audio izvadi.

### Audio izejas ierīce / Austiņas ar vadiem

Izvēlieties **Austiņas ar vadiem** vai **Audio izejas ierīce**, lai optimizētu audio izvadi atbilstoši savienotajai ierīcei.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Ja brīdī, kad ir ieslēgts televizors, pievienojat vadu austiņas, tās tiek automātiski noteiktas, un skaņa tiek atskaņota vadu austiņās.

## Izmantojiet vairākus skaļruņus

 →  → **Skaņa** → **Skaņas izeja** → **Izmantojiet vairākus skaļruņus**

Audio var atskaņot, vienlaicīgi izmantojot vairākas ierīces.

## Bluetooth ierīce + televizora skaļrunis

Skaņas izvadei vienlaikus var izmantot televizora iekšējo skaļruni un Bluetooth skaļruni, vai arī telpisko skaņu.

Var savienot ne vairāk kā divas viena modeļa Bluetooth ierīces.

- 01 Atlasiet iespēju , lai pievienotu Bluetooth skaļruņus.
  - 02 Palaidiet **Audio aizkave**, lai sinhronizētu iekšējo televizora skaļruni ar Bluetooth skaļruni. Sinhronizāciju varat veikt automātiski vai manuāli.
- Ja opcijas **Skaņas izeja** iestatījums ir **Bluetooth ierīce + televizora skaļrunis**, kad **Attēls** → **Atlasīt režīmu** iestatījums ir **Spēļu optimizētājs**, tas tiks mainīts uz **Standarta** un opcija **Dolby Atmos** tiks izslēgta.
  - Izmantojot Screen Share funkciju, video un audio var nebūt sinhronizēti. Ieteicams izmantot **Skaņas izeja Izmantot televizora skaļruni**.
  - Atkarībā no jūsu Bluetooth ierīces veida, iespējams, divas ierīces nevar savienot vienlaicīgi.
  - Atkarībā no Bluetooth ierīces veida ierīce var neizveidot savienojumu pareizi vai iespējama nepareiza darbība, piemēram, nesinhronizēts video un audio.

## Optiskās izejas ierīce + televizora skaļrunis

Audio tiek atskaņots, vienlaicīgi izmantojot televizora iebūvētos skaļruņus un audio ierīci, kas savienota ar digitālās optiskās audio izvades portu.

## Austiņas ar vadiem un televizora skaļrunis

Audio tiek atskaņots, vienlaicīgi izmantojot televizora iekšējos skaļruņus un **Austiņas ar vadiem**.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Ja brīdī, kad ir ieslēgts televizors, pievienojat vadu austiņas, tās tiek automātiski noteiktas, un skaņa tiek atskaņota vadu austiņās.

## Dolby Atmos

 →  → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Dolby Atmos**

Dolby Atmos ir balstīts uz audio priekšmetu konceptu. Jebkuru skaņu var kombinēt kā atsevišķu audio elementu, priekšmetu, kas neatkarīgi ievietots trīsdimensiju telpā. Jūsu jaunais LG TV ir aprīkots ar jaunāko Dolby Atmos skaņas tehnoloģiju. Dolby Atmos ir labākā skaņas pieredze, ko rada plūstošs audio, izmantojot televizora skaļruņus.

Izvēlnes, ko var ieslēgt/izslēgt, noklusējuma vērtība ir **ieslēgts**. Ja **Dolby Atmos** ir ieslēgts, saturam tiek piemērots Dolby Atmos efekts. (Kad izvēlne iestatīta uz **ieslēgts**)

- Iespējams, Dolby Atmos saturs netiks atskaņots.

## Līdzsvars

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Līdzsvars**

Jūs varat regulēt kreisā un labā skaļruņu skaļumu.

- Šis iestatījums ir pieejams tikai iekšējam televizora skaļrunim.

## Ekvalaizers

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Ekvalaizers**

Skaņu var pielāgot, palielinot vai samazinot balss signāla specifiskās frekvences diapazona izvadi.

- Šo opciju var iespējot, ja **Skaņa** → **Atlasīt režīmu** ir iestatīts uz **Standarta**.
- Šis iestatījums attiecas tikai uz televizora vai ar **HDMI (ARC)** savienoto ierīču iekšējiem skaļruņiem, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**.

## Uzstādīšanas veids

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Uzstādīšanas veids**

Šis režīms optimizē skaņu, balstoties uz televizora uzstādīšanu.

### Statīvs

Izvēlieties šo iespēju, ja televizors ir uzstādāms uz statīva.

### Uzstādāms pie sienas

Izvēlieties šo iespēju, ja televizors ir uzstādāms pie sienas.

- Šis iestatījums ir pieejams tikai iekšējam televizora skaļrunim.

## Skaļuma automātiska regulēšana

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Skaļuma automātiska regulēšana**

Ja tas ir iestatīts uz **ieslēgts**, skaļums katram skatāmajam saturam tiks automātiski

pielāgots atbilstīgā līmenī, lai skatīšanās būtu patīkamāka.

- Šis iestatījums attiecas tikai uz televizora vai ar **HDMI (ARC)** savienoto ierīču iekšējiem skaļruņiem, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**.

## DTV audio iestatījums

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **DTV audio iestatījums**

Ja ievades signālā ir dažādi audio veidi, šī funkcija ļauj jums izvēlēties sev vēlamu audio veidu.

Ja iestatāt **Auto**, meklēšanas secība ir AC4 → HE-AAC → Dolby Digital Plus → Dolby Digital → MPEG un izvade tiek raidīta pirmajā atrastajā audio formātā.

- Šī meklēšanas secība var mainīties atkarībā no valsts : AC4 → HE-AAC → Dolby Digital Plus → Dolby Digital → MPEG.
- Ja atlasītais audio formāts netiek atbalstīts, izvadei var izmantot citu audio formātu.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## AV sinhronizācijas regulēšana

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Ekrāna un skaņas saskaņošana**

Regulē skaļruņa, kas šobrīd darbojas, skaņas sinhronizāciju.

Jo tuvāk iestatītā vērtība ir skaitlim 60, jo lēnāks ir balss izejas ātrums salīdzinājumā ar noklusējuma ātrumu.

Izvēloties **Bypass**, apraides signāli vai skaņa no ārējām ierīcēm tiek izvadīta bez jebkādas audio aizkaves. Audio var tikt izvadīts pirms video, jo televizoram ir vajadzīgs laiks, lai apstrādātu video ievadi.

- Pieejamās iespējas atšķiras atkarībā no **Skaņas izeja** iestatījuma.

## Atlasīt HDMI ievades audio formātu

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Atlasīt HDMI ievades audio formātu**

Varat iestatīt audio formātu katrai HDMI ieejai.

Ja ir izveidots savienojums ar ierīcēm vai saturu, kas atbalsta jaunāko telpiskās skaņas tehnoloģiju, iestatījums **Bitstream** ļauj klausīties skaņu paredzētajā kvalitātē.

Ja balss, kas tiek nodrošināta ar HDMI pieslēgvietas starpniecību, netiek sinhronizēta, iestatiet to uz **PCM**.

## TV skaņas režīma koplietošana

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **TV skaņas režīma koplietošana**

Pievienojiet LG Soundbar, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**, un iestatiet to uz **ieslēgts**. Televizorā iestatītais **Skaņa** → **Atlasīt režīmu** tiek lietots skaņas panelim, lai nodrošinātu dažādas skaņas.

## Skaņas joslas režīma vadība

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Skaņas joslas režīma vadība**

Pievienojiet LG Soundbar, kas atbalsta **Skaņas joslas režīma vadība**, un iestatiet to uz **ieslēgts**.

Skaņas joslas skaņas režīmu var iestatīt televizorā sadaļā ⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Atlasīt režīmu**.

- Skaņas joslā parādītā skaņas režīma nosaukums var atšķirties no televizora **Skaņa** → **Atlasīt režīmu** nosaukuma (atkarībā no modeļa). Šādā gadījumā tas tiks saskaņots ar Skaņas režīms, kam ir līdzīgs efekts.

## LG Sound Sync

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **LG Sound Sync**

Pievienojiet LG Sound Sync ierīci optiskās digitālās izvades portam un iestatiet opciju **Skaņas izeja** kā **Optiskās izejas ierīce**.

Ja šīs funkcijas iestatījums ir **ieslēgts**, pievienotās LG Sound Sync ierīces skaņu varat regulēt ar televizora tālvadības pulti.

- Ja skaņas paneļa (kas atbalsta LG Sound Sync) automātiskās ieslēgšanas funkcijas iestatījums ir ieslēgts, skaņas panelis tiks ieslēgts vai izslēgts, ieslēdzot vai izslēdzot televizoru.

## Digitālās skaņas izeja iestatīšana

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Digitālās skaņas izeja**

Jūs varat konfigurēt **Digitālās skaņas izeja** iestatījumus.

- Šis iestatījums ir pieejams tikai tad, ja opcijas ⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Skaņas izeja** → **Izmantot skaļruni ar vadiem** iestatījums ir **Optiskās izejas ierīce/HDMI(ARC) ierīce**.
- Iespējot funkciju **Sūtīt cauri**, var netikt atskaņoti skaņas efekti.
- Ierīces kodeku izvade var atšķirties atkarībā no ievades signāliem.

|                           | Skaņas ievade                | Digitālā skaņas izvade   |
|---------------------------|------------------------------|--|
| <b>PCM</b>                | Visi                         | PCM  |
| <b>Auto / Sūtīt cauri</b> | MPEG                         | PCM  |
|                           | Dolby Digital                | Dolby Digital  |
|                           | Dolby Digital Plus / Atmos   | (Optical) Dolby Digital<br>(HDMI ARC) Dolby Digital Plus / Atmos         |
|                           | Dolby TrueHD<br>(Tikai HDMI) | (Optical) Dolby Digital<br>(HDMI ARC) Dolby Digital Plus / Atmos         |
|                           | HE-AAC / AAC                 | (Optical) Dolby Digital<br>(HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus |

- Dolby TrueHD , HDMI eARC , Dolby Atmos : Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Pēc savienojuma izveides ar HDMI eARC izvades audio veids ir atkarīgs no pievienotās ierīces atbalstītā audio veida.
  - Atkarībā no savienotās ierīces un ievades audio veida to var izvadīt kā ar Dolby Metadata uzlabotās audio pārraides PCM (Dolby MAT PCM).
  - Ja **Digitālās skaņas izeja** iestatījums ir **Sūtīt cauri** un HDMI ieeja ir Dolby TrueHD vai Multi-Channel PCM, audio var izvadīt kā apvadu.

## Ar eARC atbalstītas audio ierīces lietošana

 →  → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **eARC atbalsts**

eARC ir tehnoloģija, kas, pateicoties plašākam joslas platumam nekā parastais ARC, var ātrāk nosūtīt un saņemt vairāk skaņas informācijas. Klausieties televizora skaņu augstākā kvalitātē nekā ar ARC, lietojot pievienotu audio ierīci.

- 01 Pievienojiet pieslēgvietai **HDMI (ARC)** audio ierīci, kas atbalsta eARC.
- 02 Dodieties uz **Skaņas izeja** → **Izmantot skaļruni ar vadiem** un izvēlieties **HDMI(ARC) ierīce**.
- 03 Iestatiet **eARC atbalsts** uz **ieslēgts**.

## Skaņas iestatījumu inicializācija

⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Atiestatīt**

Atjauno **Standarta** skaņas režīma detalizētos efektu iestatījumus uz sākotnējiem iestatījumiem.

- Šis iestatījums attiecas tikai uz televizora vai ar **HDMI (ARC)** savienoto ierīču iekšējiem skaļruņiem, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**.

## AI pakalpojums

### AI attēls / AI attēls Pro

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **AI attēls / AI attēls Pro**

Izvēloties iestatījumu **ieslēgts**, attēla kvalitāte tiks automātiski optimizēta atbilstoši satura raksturlielumiem, pamatojoties uz algoritmiem, kas apgūti ar dziļās apguves metodi.

- Tas ir atbalstīts tikai digitālajai apraidei, USB atmiņas ierīces video un HDMI video ievadei.
- Ja opcijas ⚙️ → ⓘ → **Attēls** → **Atlasīt režīmu** iestatījums ir **Spēļu optimizētājs**, šo funkciju nevar iestatīt.
- Tas nedarbojas attiecībā uz saturu, kas aizsargāts pret kopēšanu.

### AI spilgtuma iestatījumi

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **AI spilgtuma iestatījumi**

Izvēloties iestatījumu **ieslēgts**, ekrāna spilgtums tiks automātiski kalibrēts saskaņā ar televizora kopējiem spilgtuma iestatījumiem.

### Audio žanra izvēle

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **Audio žanra izvēle**

Izvēloties iestatījumu **ieslēgts**, attēla kvalitāte tiks automātiski optimizēta atbilstoši satura žanram, izmantojot mākslīgo intelektu.

- Tas nedarbojas attiecībā uz saturu, kas aizsargāts pret kopēšanu.



## AI skaņa / AI skaņa Pro

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **AI skaņa / AI skaņa Pro**

Izvēloties iespēju **ieslēgts**, tiks nodrošināta optimāla skaņa un realitātei pietuvinātas visaptverošas skaņas efekts, pamatojoties uz mākslīgo intelektu atbilstoši saturam.

- Šis iestatījums attiecas tikai uz televizora vai ar **HDMI (ARC)** savienoto ierīču iekšējiem skaļruņiem, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**.
- Ja šīs funkcijas iestatījums ir **ieslēgts**, ⚙️ → ⓘ → **Skaņa** → **Atlasīt režīmu** iestatījums tiek mainīts uz **AI skaņa/AI skaņa Pro**.

## AI akustiskā regulēšana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **AI akustiskā regulēšana**

Izmantojot funkciju **AI akustiskā regulēšana**, varat noteikt vietu, kur ir instalēts televizors, izmantojot Tālvadības pults Magic Remote mikrofonu, lai optimizētu televizora audio atbilstoši apkārtējai videi.

Atlasiet **Sākt jaunu skaņas ieregulēšanu**, lai izmērītu vietu, kurā tiks uzstādīts televizors.

Kad sākotnējā noteikšana ir pabeigta, varat izvēlēties audio režīmu.

- **Izslēgts** : Šī opcija atspējo **AI akustiskā regulēšana** pielāgota audio izmantošanu. Izvēloties šo opciju, televizora noklusējuma skaņa tiek izvadīta, neveicot nekādu regulēšanu.
- **Standarta** : Izvēloties šo opciju, **AI akustiskā regulēšana** pielāgots audio tiek izvadīts standarta režīmā. Šis režīms nodrošina tīru un dabisku skaņu.
- **Pastiprinātas zemās frekvences** : Izvēloties šo opciju, **AI akustiskā regulēšana** pielāgots audio tiek izvadīts, liekot uzsvaru uz basu.
- **Pastiprinātas augstās frekvences** : Izvēloties šo opciju, **AI akustiskā regulēšana** pielāgots audio tiek izvadīts, liekot uzsvaru uz diskantu.
- Ja troksnis pārsniedz bibliotēkas trokšņu līmeni (virs 30 ~ 40 dBA), iesakām uzstādīt 3 metru attālumā.
- Šī funkcija var nedarboties pareizi
  - Fona troksnis ir pārāk liels virs 40 dBA.
  - Televizora un Tālvadības pults Magic Remote attālums - 5 metri un vairāk.

## Balss atpazīšanas palīdzības sadaļa skatīšana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **Balss atpazīšanas palīdzības sadaļa**

Tas parāda to balss komandu sarakstu, kuras var veikt televizors.

## Kā lietot **Balss atpazīšanas iestatījumi**

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **Balss atpazīšanas iestatījumi**

Varat lietot iestatījumus balss atpazīšanas funkcijām.

## **AI ieteikums**

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **AI ieteikums**

Varat saņemt ziņojumus par satura ieteikumiem atbilstoši satura skatīšanās vēsturei un lietotņu izmantošanas vēsturei.

## **Modinātājs**

### **Who.Where.What?**

Varat saņemt ieteicamo informāciju, kas saistīta ar apraidi, kuru skatāties.

- Šī funkcija dažās valstīs var nebūt pieejama.

### **Viedie padomi**

Varat iepazīties ar viedajiem līdzekļiem, ko varat lietot, skatoties televizoru vai izmantojot lietotni.

### **Nākamās izvēles**

Varat saņemt ieteikumus, pamatojoties uz televizora skatīšanās paradumiem.

- Šī funkcija dažās valstīs var nebūt pieejama.

### **Sporta brīdinājums**

Atveriet lietotni **Sporta brīdinājums**. Varat pārbaudīt informāciju par sporta pasākumiem un iestatīt brīdinājumus.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Smart TV Pilnvērtīga Izmantošana** → **Kā lietot Sporta brīdinājums**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

## **Lietojuma datu pārvaldība**

### **Atiestatīt lietojuma datus**

Ar to atiestata satura skatīšanās vēsturi un lietotņu izmantošanas vēsturi. Ja atiestatāt kādu no vēsturēm, var paiet kāds laiks, līdz atkal tiek saņemti ieteikumi par saturu.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

## Spēļu optimizētājs



### Spēļu optimizētājs

Iestata funkcijas vispusīgam piedzīvojumam, spēlējot ar videospēļu konsoli.

01 Nospiediet tālvadības pults pogu .

02 Atlasiet ekrānā .

03 Atlasot **ieslēgt**, tiek ieslēgti visi saistītie iestatījumi.

- Tas darbojas tikai ar HDMI ieejām.
- Kad opcijas **Spēļu optimizētājs** iestatījums ir **ieslēgt**, var rasties audio aizkave, ja opcijas **Skaņas izeja** iestatījums ir **Bluetooth ierīce/WiSA skaļruņi/Optiskās izejas ierīce/HDMI(ARC) ierīce**. Izvēlieties opciju **Izmantot televizora skaļruņi** vai mainiet opcijas  →  → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Atlasīt HDMI ievades audio formātu** iestatījumu uz **PCM**.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

### Attēls

#### Spēles žanrs

Varat optimizēt ekrānu atkarībā no spēles žanra.

Varat atlasīt **Melnās krāsas stabilizators/Baltās krāsas stabilizators** un precīzi noregulēt tumšos un gaišos apgabalus.

Noklikšķiniet uz **Atiestatīt**, lai atiestatītu **Melnās krāsas stabilizators/Baltās krāsas stabilizators** iestatījumus.

#### OLED Motion / OLED Motion Pro

Varat padarīt savu video skaidrāku, atceļot pēcattēlus.

#### Samazināt zilo gaismu

Varat pielāgot zilās gaismas izvadi, lai acis, skatoties ekrānā, atpūstos.

## Novērst ievades aizkavi (ievades aizkave)

Samaziniet ievades aizkavi atbilstoši attēla signālam.

## Spēļu informācijas panelis



Iestatot šo opciju uz **ieslēgts**, var izmantot funkciju **Spēļu informācijas panelis**.

- Plašāku informāciju par **Spēļu informācijas panelis** skatiet **Lietotāja ceļvedis** sadaļā **Iestatījumi** → **Ātrie iestatījumi**.
- Ja pārslēdzat šo funkciju uz **ieslēgts**, dažus video iestatījumu vienumus nevar mainīt.
- Pirms funkcijas izmantošanas **Atlasīt režīmu** jābūt iestatītam uz **Spēļu optimizētājs**.

## Skaņa

### AI spēļu skaņas

Optimizē skaņu spēļu spēlēšanai.

- Ja šīs funkcijas iestatījums ir **ieslēgts**,  →  → **Skaņa** → **Atlasīt režīmu** iestatījums tiek mainīts uz **Spēļu optimizētājs**.
- Šis iestatījums attiecas tikai uz televizora vai ar **HDMI (ARC)** savienoto ierīču iekšējiem skaļruņiem, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**.

## Ievade

### VRR

Tas samazina ekrāna uzlaušanu un video aizkavēšanos spēļu laikā.

### VRR un G-Sync

NVIDIA displeja adaptīvā sinhronizācijas tehnoloģija pielāgo kadrus, lai samazinātu ekrāna pārrāvumus un raustīšanos.

### AMD FreeSync Premium

AMD displeja adaptīvā sinhronizācijas tehnoloģija pielāgo iesmidzināšanas ātrumu, lai samazinātu ekrāna pārrāvumus un raustīšanos.

### Precīzi pielāgot tumšos apgabalus

Varat kalibrēt tumšo zonu spilgtumu, izmantojot **VRR**, **VRR un G-Sync** vai **AMD FreeSync Premium**, kas ir iestatīts uz **ieslēgts**.

- Tas var nedarboties normāli (atkarībā no pievienotā datora vai spēļu konsoles funkcijām vai iestatījumiem).
- Lai izmantotu katru funkciju, terminālis **HDMI Deep Color** jāiestata uz **4K** vai **8K**.
- Iestatot katru funkciju uz **ieslēgts**, spilgtums var nedaudz mainīties atkarībā no ārējās ierīces frekvences.

## Izvēlnes krāsa


Izvēlņu **Spēļu optimizētājs** un **Spēļu informācijas panelis** krāsu var mainīt.

## Lietotāja ceļvedis

Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.

# Kanāli

## Kanālu automātiska iestatīšana

 →  → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanāla ieregulēšana** (**Kanālu ieregulēšana un iestatījumi**) → **Automātiska ieregulēšana**

Automātiski regulē programmas.

- 01 Izvēlieties valsti, kurā tiek lietots televizors. Programmu iestatījumi mainās atkarībā no izvēlētajā valsts.
  - 02 Palaidiet funkciju **Automātiska ieregulēšana**.
  - 03 Izvēlieties vajadzīgo ievades avotu.
  - 04 Iestatiet automātisko ieregulēšanu, ņemot vērā ekrānā sniegtos norādījumus.
- Ja ievades avots nav pievienots pareizi, programmu reģistrācija var nedarboties.
  - **Automātiska ieregulēšana** atrod tikai tās programmas, kas pašlaik tiek pārraidītas.
  - Ja ir ieslēgts iestatījums **Kanālu bloķēšana**, ekrānā tiks parādīts uznirstošais logs ar aicinājumu ievadīt paroli.

## Kabeļa iestatīšana

Meklējot programmas, izmantojot iestatījumu PILNS, var būt nepieciešams daudz laika. Tālāk norādītās vērtības nepieciešamas, lai ātri un pareizi meklētu visas pieejamās programmas. Biežāk lietotās vērtības norādītas kā noklusējuma vērtības. Konfigurējamie vienumi atšķiras atkarībā no **Tips**.

### **Frekvence (kHz)**

Ievadiet lietotāja norādītu frekvenci.

### **Simbolu ātrums (kS/s)**

Ātrums, kādā ierīce, piemēram, modems, sūta simbolus programmai.

### **Modulācija**

Ielādē audio vai video signālus nesējā.

### **Tīkla ID**

Unikāls katram lietotājam piešķirts identifikators.

### **Sākuma frekvence (kHz)**

Ievadiet lietotāja noteiktu sākuma frekvenču diapazonu.

### **Beigu frekvence (kHz)**

Ievadiet lietotāja noteiktu beigu frekvenču diapazonu.

## **Satelīta iestatīšana**

Varat pievienot/dzēst/iestatīt vēlamo satelītu.

- Ja programmas režīms ir iestatīts uz Satelīts

### **Satelīts**

Izvēlieties nepieciešamo satelītu.

### **LNB frekvence**

Izvēlieties vienu vērtību no 9750/10600, 9750/10750, 9750, 10600, 10750, 11300, 5150, MDU1, MDU2, MDU3, MDU4, MDU5. Izvēloties 9750/10600, 9750/10750 (MHz), **22 kHz signāls** būs atspējots. Ja sarakstā nevarat atrast LNB lejuppārv. frekv., izvēlieties Lietotājs un manuāli ievadiet frekvenci.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Retranslators

Izvēlieties meklējamo retranslatoru.

## 22 kHz signāls

Izmantojot slēdzi 22 kHz tonis, izvēlieties 22 kHz vai 0 Hz. Izmantojot **22 kHz signāls**, Unicable un Motora tips ir atspējoti.

## LNB lejuppārv. jauda

Lai iespējotu LNB strāvas padevi, izvēlieties **leslēgts**. Izvēloties **izslēgts**, **Motora tips** ir atspējots.

## DiSEqC

Izmantojot DiSEqC, izvēlieties vienu opciju no A-D/ToneA-B. Izmantojot **DiSEqC**, Unicable un Motora tips ir atspējoti.

## Unicable

Izvēlieties **leslēgt**, lai izmantotu Unicable, un izvēlnē **Unicable iestatījumi** iestatiet Unicable. Ja Unicable ir iespējots, **22 kHz signāls**, **DiSEqC**, **Motora tips** ir atspējoti.

## Motora tips

Izvēlieties Motora tips, lai lietotu motoru, un iestatiet to izvēlnē Motora iestatīšana. Ja motors ir iespējots, **22 kHz signāls**, **DiSEqC**, **Unicable** ir atspējoti.

- Iestatot satelītu uz citiem, izvēlnē Rediģēt retranslatoru jums jāpievieno retranslators.
- Izvēloties 22 kHz tonis un DiSEqC, jums tie ir jāsavieno tādā pašā pozīcijā, kā redzams ekrāna displejā.
- Izdzēšot satelītu, visas tajā saglabātās programmas tiks izdzēstas.

## Motora iestatīšana

**DiSEqC 1.2** : regulējiet motoru, lai mainītu satelīta šķīvja novietojumu.

## Braukšanas virziens

Izvēlieties virzienu, kurā vēlaties pārvietot motoru.

## Braukšanas režīms

Ir pieejami divi režīmi: Darbība un Nepārtraukti.

- Darbība : motors tiek pārvietots atbilstoši ievadītajai vērtībai (no 1 līdz 128).
- **Nepārtraukti** : motors pārvietojas nepārtraukti, līdz nospiežat Apturēt.

## Pārbaudīt Retranslators

Atlasiet retranslatoru, kas jāregulē.

## Iestatīt ierobežojumu

Iestatiet motora kustību uz austrumiem vai rietumiem, lai motors pārvietotos tikai šajos virzienos.

- Ieslēgts : varat ierobežot kustību ar pašreizējo virzienu, izvēloties Rietumi/Austrumi.
- Izslēgts : varat atcelt iestatīto ierobežojumu.

## Doties uz 0

Varat pārvietot pozīcijā Nulle.

**USALS** : iestatiet savu pašreizējo atrašanās vietu (garuma/platuma grādi).

## Manuālās meklēšanas lietošana

 →  → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanāla ieregulēšana** (**Kanālu ieregulēšana un iestatījumi**) → **Manuāla ieregulēšana**



Šī funkcija ir paredzēta kanālu manuālai meklēšanai un saglabāšanai.

Varat pārbaudīt digitālo apraižu signāla stiprumu un kvalitāti.

## Retranslators Rediģēšana



 →  → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanālu ieregulēšana un iestatījumi** → **Retranslators rediģēšana**

Varat pievienot / mainīt / dzēst retranslatoru.


- Ja programmas režīms ir iestatīts uz Satelīts
- Ja sistēmas operators nodrošina funkciju “user home TP edit”, ekrānā tiks rādīts .  
Jūs varat iestatīt vēlamo **Retranslators** kā sākumu, nospiežot .  
(Šo funkciju piedāvā tikai atsevišķi pakalpojumu sniedzēji.)



## Reģionālā programma

 →  → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanālu ieregulēšana un iestatījumi** → **Reģionālā programma**

Ja iestatāt funkciju, varat skatīt raidorganizāciju nodrošinātos vietējos kanālus.

Atlasiet vietējo raidorganizāciju un reģionu, kas nodrošina vietējos kanālus, sadaļā  →

 → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanālu ieregulēšana un iestatījumi** → **Kanāla ieregulēšana** un izvēlieties kanāla iestatījumus, lai skatītos kanālus izvēlētajā reģionā.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Pakalpojumu sniedzēji vai reģioni var mainīties un pārtraukt pakalpojumus bez iepriekšēja brīdinājuma.

## Kanālu saraksta atjaunināšana

 →  → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanālu ieregulēšana un iestatījumi** → **Kanālu saraksta atjaunināšana**

Mainītā programmu saraksta informācija tiek atjaunināta, ņemot vērā konkrētās valsts apraides nodrošinātāja nosacījumus un satelītu.

Pēc televizora izslēgšanas tas atjaunina kanālu sarakstu.

Pēc atjaunināšanas programmu saraksts var būt mainīts. Ja nevēlaties, izvēlieties **Izslēgts**.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Signāla pārbaudes lietošana

 →  → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanāla ieregulēšana (Kanālu ieregulēšana un iestatījumi)** → **Signāla pārbaude**

Parāda MUX un pakalpojumu informāciju utt.

- Tiek parādīta tikai antenas vai kabeļa signāla pārbaude.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

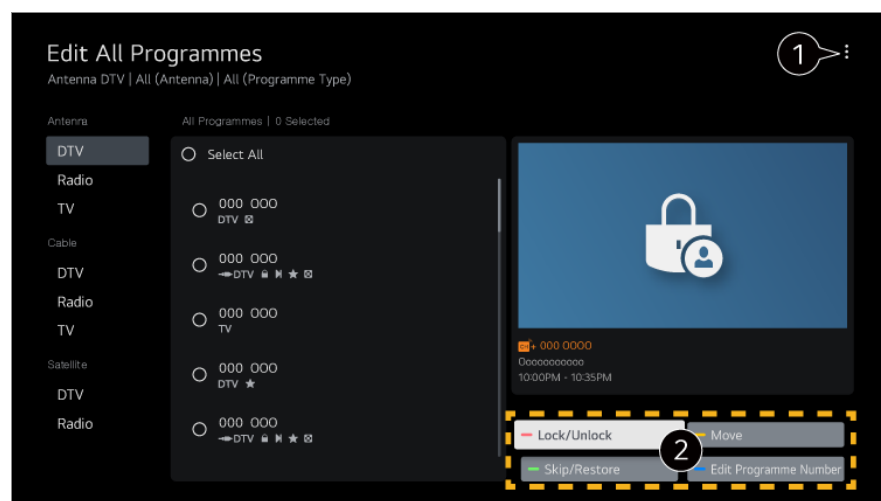
## Kanālu rediģēšana

Jūs varat rediģēt no visiem saglabātajiem kanāliem izvēlētos kanālus, pievienot tos izlases kanāliem vai dzēst tos no izlases kanāliem.

### Visu kanālu saraksta rediģēšana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanālu pārvaldnieks** → **Rediģēt visus kanālus**

Jūs varat bloķēt vai atbloķēt no visiem saglabātajiem kanāliem izvēlētos kanālus vai iestatīt to izlaišanu, pārslēdzot kanālus.



**1** iestatiet šķirošanas opciju.

**2 Bloķēt/atbloķēt** : bloķējiet izvēlētos kanālus vai atbloķējiet bloķētos kanālus.

**Izlaist/atjaunot** : iestatiet izvēlēto kanālu izlaišanu, veicot pārslēgšanu, vai izslēdziet kanālu izlaišanas opciju, ja iepriekš iestatīta to izlaišana.

**Pārvietot** : pārvietojiet izvēlētos kanālus.

**Rediģēt kanālu numurus** : mainiet izvēlēto kanālu numurus.

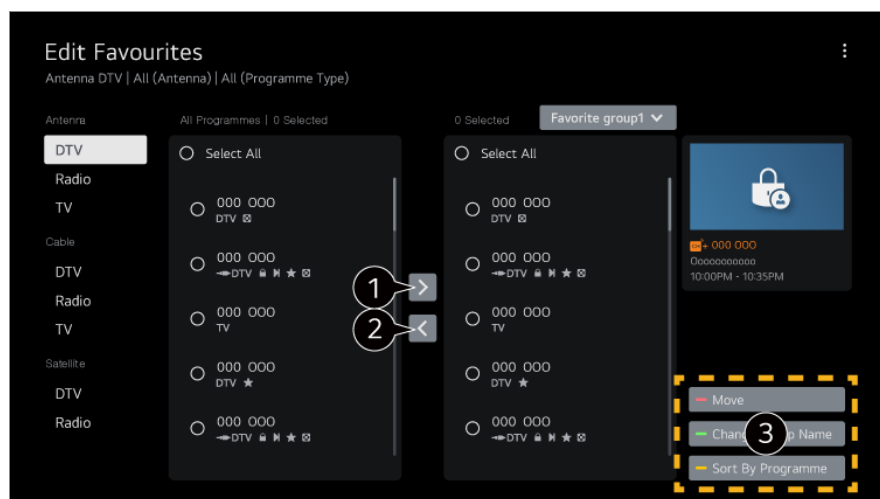
**Dzēst** : izdzēsiet izvēlētos kanālus.

- Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no apraides signāla.
- Modelim, kas atbalsta satelīta programmas, jūs varat pārvaldīt satelīta kanālus, izmantojot **Satelīta kanālu rediģēšana (papildu)**.

### Izlases kanālu saraksta rediģēšana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanālu pārvaldnieks** → **Rediģēt izlasi**

Jūs varat pievienot vēlamos kanālus izlasei vai izdzēst tos no izlases, mainīt to novietojumu utt.



- 1 izvēlieties vēlamos kanālus visu kanālu sarakstā un nospiediet pogu, lai pievienotu tos izlases kanālu sarakstā.
- 2 izdzēsiet izvēlētos kanālus no izlases kanālu saraksta.
- 3 **Pārvietot** : Sarakstā Vēlamie kanāli atlasiet vienu vai vairākus kanālus, nospiediet pogu **Pārvietot** un pēc tam atlasiet pozīciju, uz kuru to pārvietot. Atlasītie kanāli tiks pārvietoti uz izvēlēto pozīciju.  
**Mainīt izlases grupas nosaukumu** : mainiet izlases kanālu saraksta nosaukumu.  
**Kārtot pēc kanāla** : Kārtojiet biežāk izvēlēto kanālu sarakstu pēc kanāla.

## Multipadeve

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Multifeed**

Pārraidī, kas filmēta no dažādiem leņķiem, televizorā varat skatīties no vēlamā leņķa.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Uzzināt Vairāk par HbbTV

HbbTV (Hibrīda apraides platjoslas televīzija) ir jauns apraides standarts, kas iespējo superteleteksta tipa pakalpojumus, kurus sniedz apraides televīzijas kanāls un kuri jāintegrē vai jāsavieno ar tiešsaistes pakalpojumiem, kas, izmantojot platjoslu, tiek piegādāti pievienotam viedtelevizoram.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudiet Live TV → HbbTV**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Kas ir CI informācija

Izmantojot šo funkciju, varat skatīties dažus šifrētos (maksas) pakalpojumus.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudiet Live TV → CI informācija**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

## Saglabāt CI paroli

 →  → **Vispārēji → Kanāli → Saglabāt CI paroli**

Ievadiet PIN kodu, atverot **Saglabāt CI paroli**. Pēc saglabāšanas PIN kods vairs nav jāievada.

- Jūs varat redzēt **Saglabāt CI paroli**, ievietojot CI CAM (Conditional Access Module), kas atbalsta PIN kodu.
- Ja CI CAM ir PIN kods, jūs varat redzēt **Atiestatīt CI paroli**.

## Programmu kopēšana

 →  → **Vispārēji → Kanāli → Kopēt kanālus**

Eksportējiet sava televizora programmu saraksta informāciju uz pievienotu USB ierīci vai importējiet televizora programmu saraksta informāciju no pievienotas USB ierīces.

- Satelīta modeļiem

# Tīkls

## Vadu tīkla iestatīšana

 →  → **Vispārēji → Tīkls → Vadu savienojums (Ethernet)**

Konfigurējot tīkla iestatījumus, varat izmantot dažādus pakalpojumus, piemēram, tiešsaistes saturu un lietojumprogrammas.


Ja tīklam pievienotais maršrutētājs atbalsta DHCP funkciju, televizora savienošana ar maršrutētāju, izmantojot vadu, automātiski izveidos savienojumu ar tīklu. Ja automātiskā iestatīšana netiek atbalstīta, varat izvēlēties iespēju **Rediģēt**, lai izveidotu tīkla savienojumu manuāli.

- IPv6 iestatījums neatbalsta **Rediģēt**.
- Plašāku informāciju par savienojuma izveidi ar tīklu skatiet dokumenta **Lietotāja ceļvedis** sadaļā **Darba Sākšana ar LG webOS TV → Savienošana ar Tīklu**.

## Bezvadu tīkla iestatīšana

Konfigurējot tīkla iestatījumus, varat izmantot dažādus pakalpojumus, piemēram, tiešsaistes saturu un lietojumprogrammas.

Ja esat iestatījis televizoru bezvadu tīkam, varat pārbaudīt un izveidot savienojumu ar pieejamajiem bezvadu interneta tīkliem.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 02 Izvēlieties  → **Vispārēji** → **Tīkls** → **Wi-Fi savienojums**.
- 03 Iestatiet uz **ieslēgt**.
- 04 Atlasiet savienojamo bezvadu maršrutētāju.  
Detalizētākiem iestatījumiem atlasiet **Cits tīkls**.

### Pievienot slēpto bezvadu tīklu

Ja tīkla nosaukumu ievadāt tieši, varat pievienot bezvadu tīklu.

### Savienot, izmantojot WPS PBC

Ja bezvadu maršrutētājam, ar ko vēlaties izveidot savienojumu, ir Wi-Fi aizsargātas iestatīšanas pogas konfigurācijas (WPS-PBC) funkcija, varat viegli pievienot bezvadu maršrutētāju, nospiežot WPS-PBC pogu uz maršrutētāja. Nospiediet bezvadu maršrutētāja WPS-PBC pogu un tad nospiediet televizora pogu [Savienot].

### Savienot, izmantojot WPS PIN

Šis ir veids, kā izveidot savienojumu ar piekļuves punktu, izmantojot Wi-Fi aizsargātas iestatīšanas personas identifikācijas numuru (WPS-PIN). Izvēlieties piekļuves punktu (AP), ar kuru izveidot savienojumu. Ievadiet PIN kodu, kas redzams piekļuves punkta Wi-Fi ierīcē.

### Papildu Wi-Fi iestatījumi

Kad savienojums ar bezvadu tīklu ir izveidots, varat skatīt savienojuma informāciju, piemēram, detalizētu IP adreses informāciju. Turklāt, nospiežot pogu **Rediģēt**, varēsīt mainīt IP adresi un DNS servera adresi, ar kuru jāizveido savienojums.

- IPv6 iestatījums neatbalsta **Rediģēt**.
- Plašāku informāciju par savienojuma izveidi ar tīklu skatiet dokumenta **Lietotāja ceļvedis** sadaļā **Darba Sākšana ar LG webOS TV** → **Savienošana ar Tīklu**.

## Ierīces

## Televizora iestatīšana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Ierīces** → **Televizora pārvaldība**

### Mājas/veikala režīms

Jūs varat izvēlēties **Mājas režīms** vai **Veikala režīms**.

Lai izmantotu televizoru mājās, izvēlieties **Mājas režīms**.

Atlasiet **Veikala režīms** tikai tad, ja televizors tiek izmantots veikalā. Režīmā **Veikala režīms** ir pieejami optimizēti iestatījumi satura demonstrēšanai veikalā.

### Ātra sākšana+

Šis iestatījums pēc televizora izslēgšanas ieslēdz gaidstāves režīmu, tādējādi varēsiet ātrāk izmantot televizora funkcijas, kad televizors atkal tiks ieslēgts.

Iestatiet **Ātra sākšana+** uz **Ieslēgts**.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Šīs opcijas ieslēgšana var palielināt enerģijas patēriņu.

### TV informācija

Varat skatīt šādu informāciju: **Modelis**, **Sērijas numurs**, **Ierīces nosaukums**.

## Ārējo ierīču savienojumu pārvaldīšana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Ierīces** → **Ārējās ierīces**

Varat iestatīt, lai televizoram pievienotā viedierīce vada televizoru vai pārvalda savienojumu vēsturi.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

### Pievienot Bluetooth kontrolleri

Ar televizoru var savienot un izmantot tādas ierīces kā Bluetooth tastatūru, peli vai spēļu vadāmierīci.

Ieslēdziet ierīci, iestatiet savienošanas pārī režīmu un televizora ekrānā noklikšķiniet **Savienot**. Ja tiek ieslēgta jau iepriekš savienota ierīce, tā automātiski izveido savienojumu ar televizoru. Lai izbeigtu esošo savienojumu, noklikšķiniet **Atvienot**.

- Ieteicams izmantot izstrādājumu, kuram ir pārbaudīta saderība ar LG televizoriem.  
Bluetooth tastatūra : LG Rolly Keyboard2 KBB-710, Artek HB192, Logitech K480, Apple Magic tastatūra, Artek HB030B tastatūra  
Bluetooth pele : Logitech Mx Master 2S, Logitech M535, Apple Magic Mouse2  
Bluetooth spēļu vadāmierīce : SONY DualShock 4, MICROSOFT Xbox One S, NVIDIA Shield kontrolleris, MICROSOFT Xbox Series X (Sērija X), Amazon Luna Controller

- Šī funkcija ir pieejama tikai Bluetooth iespējotiem modeļiem.
- Savienojot vairākas Bluetooth ierīces, var veidoties slikts savienojums vai darbība.
- Ja Bluetooth ierīce atrodas pārāk tālu no televizora vai starp tām ir šķēršļi, tās var nedarboties normāli.
- Atkarībā no perifērijas ierīcēm (bezvadu maršrutētājs, mikroviļņu krāsns u.c.) var rasties sakaru kļūmes.
- Ja ierīce, ko atlasījāt no **Reģistrētās ierīces**, atkārtoti nesavienojas, veiciet darbību **Atvienot** un pēc tam atkal pievienojiet ierīci.
- Dažādām ierīcēm tas atšķiras. Papildinformāciju par ierīci, kuru vēlaties savienot, skatiet tās lietotāja rokasgrāmatā.

## Kamera

Kameras piekļuves atļaujas varat iestatīt katrai lietotnei.

## Mikrofons

Jūs varat iestatīt mikrofona piekļuves atļaujas katrai lietotnei.

## Universālās vadības iestatījumi

Iestatot universālo tālvadības pulti, televizoram pievienotās perifērās ierīces var vadīt, izmantojot Tālvadības pults Magic Remote, nevis šo ierīču tālvadības pultis.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Kā lietot televizoru → Universālās Tālvadības Pults Izmantošana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

## Televizora ieslēgšana ar mobilo ierīci

Ja funkcijas **ieslēgt, izmantojot Wi-Fi/ieslēgt, izmantojot Wi-Fi (tīkla gaidīšanas režīms)** vai **ieslēgt, izmantojot Bluetooth/ieslēgt, izmantojot Bluetooth (tīkla gaidīšanas režīms)** iestatījums ir **ieslēgts**, varat ieslēgt televizoru, izmantojot lietojumprogrammu, kas atbalsta **Televizora ieslēgšana ar mobilo ierīci**.

- Televizors ir jāsavieno ar tīklu.
- Televizoram un ierīcei, ko lietosiet, jābūt savienotiem vienā un tajā pašā tīklā.
- Funkcija **ieslēgt, izmantojot Wi-Fi/ieslēgt, izmantojot Wi-Fi (tīkla gaidīšanas režīms)** jāizmanto lietotnē vai viedierīcē, kas atbalsta šo funkciju.
- Funkcija **ieslēgt, izmantojot Bluetooth/ieslēgt, izmantojot Bluetooth (tīkla gaidīšanas režīms)** ir pieejama tikai dažos viedtālrunos.
- Televizoram jābūt pieslēgtam.
- Lai izveidotu savienojumu pirmo reizi, pārliecinieties, ka lietošanai paredzētā ierīce ir gatava savienoties.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Dzēst savienojumu vēsturi

Varat dzēst ar televizoru bezvadu tīklā savienoto ierīču savienojumu vēsturi.

## HDMI ārējās ievades iestatīšana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Ierīces** → **HDMI iestatījumi**

Varat lietot iestatījumus, lai savienotajām HDMI ierīcēm nodrošinātu skaidru attēlu un ērtu vadību.

### HDMI Deep Color

Ja pievienosit ierīci, kas atbalsta **HDMI Deep Color**, varēsiet skatīties skaidrāku attēlu.

Pēc atskaņošanas ierīces pievienošanas iestatiet iespēju **HDMI Deep Color** uz **4K**.

Ja savienotā ierīce šo funkciju neatbalsta, tā var nedarboties pareizi.

Ja rodas problēma, lūdzu, mainiet **HDMI Deep Color** iestatījumu uz **Izslēgts**.

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

- 4K : atbalsta 4K@120 Hz (4:4:4, 4:2:2 un 4:2:0)
- Izslēgts : atbalsta 4K@60 Hz (4:2:0)

4K @ 100/120 Hz atbalsta formāts

| Izšķirtspēja | Kadru ātrums (Hz) | Krāsu dziļums/Krāsu diskretizācija (Chroma Sampling) |                                 |                                 |
|--------------|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
|              |                   | 8 biti   | 10 biti                         | 12 biti                         |
| 3840 × 2160p | 50                | YCbCr 4:2:0  | YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>       | YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>       |
| 4069 × 2160p | 59,94             |  |                                 |                                 |
|              | 60                | YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup>                            | YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup>       | YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup>       |
|              |                   | YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup>                            | YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup><br>2) | YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup><br>2) |
|              |                   | RGB 4:4:4 <sup>1)</sup>                              | RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>      | RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>      |
|              | 100               | YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>                            | YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>       | YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>       |
|              | 120               | 2)   | 2)                              | 2)                              |



|                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup><br>2) | YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup><br>2) | YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup><br>2) |
| YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup><br>2) | YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup><br>2) | -                               |
| RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>      | RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>      | -                               |

1) Atbalsta, ja **HDMI Deep Color** ir iestatīts uz **4K**.

2) Šī funkcija ir pieejama tikai **HDMI (4K@120 Hz) IN** termināļos.

- Jūs varat mainīt tikai tā **HDMI IN** iestatījumus, kuru skatāties.
- Katram HDMI portam varat norādīt dažādus iestatījumus.

## SIMPLINK (HDMI-CEC)

Izmantojot televizora tālvadības pulti, varat ērti vadīt un izmantot dažādas multivides ierīces, kas savienotas, izmantojot HDMI.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Kā lietot televizoru** → **Savienošana ar SIMPLINK (HDMI-CEC)**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

# Sistēma

## Valodas iestatījumu konfigurēšana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Valoda (Language)**

Jūs varat izvēlēties ekrānā redzamo izvēlnes valodu un digitālās apraides audio valodu.

### Izvēlnes valoda (Menu Language)

Jūs varat izvēlēties vienu no izvēlnes valodām, kas būs redzama ekrānā. Runas atpazīšanas valoda tiek automātiski iestatīta uz izvēlnei atlasīto valodu.

- Runas atpazīšanas funkcija ir pieejama tikai daži modeļiem.

### Primārā audio valoda / Sekundārā audio valoda

Jūs varat atlasīt valodu pēc savas izvēles, skatoties digitālās apraides programmu, kas ietver vairākas audio valodas.

Programmām, kas neatbalsta vairākas valodas, tiks izmantots noklusējums.

- Piemērojams digitālai apraidei.

## Tastatūras valodas

Atlasiet valodu ekrāna tastatūras lietošanai.

## Teleteksta valodas iestatīšana

Iestata teleteksta valodu.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudiet Live TV → TELETEKSTS**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

- Tikai digitālajā režīmā

## Atrašanās vietas iestatīšana

 →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Atrašanās vieta**

Jūs varat mainīt Smart TV atrašanās vietas iestatījumu.

## Adreses iestatījums

Jūs varat iestatīt televizora **Reģions** un **Pilsēta**.

## Apraides valsts

Televizorā varat iestatīt apraides valsti.

## Pasta indekss

Šī funkcija tiek izmantota, lai, ievadot pasta indeksu, tiktu iestatīta TV apraides atrašanās vieta.

## LG pakalpojumu valsts

Ja neiestatāt **iestatīt automātiski**, valsti varat izvēlēties manuāli.

## Laikapstākļu lokācijas iestatījumi

Lūdzu izvēlēties reģionu laikapstākļu atainošanai ekrānsaudzētājā u.c.

- Ja nav savienojuma ar tīklu, valsts ir jāiestata manuāli.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

## Laiks un taimeris

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Laiks un taimeris**

Varat pārbaudīt laiku vai konfigurēt saistītos iestatījumus.

### Iestatīt automātiski

Televizora laiks tiek automātiski iestatīts uz digitālās apraides informācijas laiku, ko sūta no apraides stacijas, vai laiku, ko sūta no servera.

### Laiks / Datums / Laika josla

Manuāli iestata laiku un datumu, ja automātiskie iestatījumi neatbilst pašreizējam laikam.

- Ja iestatāt laiku manuāli ar pievienotu antenu, grafika informācija, programmu ceļvedis un citas iespējas var nedarboties pareizi.

### Laika joslas pielāgošana

Izvēloties **Pielāgot** sadaļā **Laika josla**, izvēlne **Laika joslas pielāgošana** tiek aktivizēta.

### Taimeri

#### Izslēgšanas taimeris

Izslēdz televizoru pēc iepriekš iestatīta laika minūtēs.

Ja nevēlaties izmantot **Izslēgšanas taimeris**, izvēlieties **Izslēgts**.

#### Ieslēgšanas taimeris

Iestatiet **Ieslēgšanas taimeris** uz **Ieslēgt**.

Televizors tiek ieslēgts un parāda iestatīto kanālu norādītajā laikā.

- **Laiks** : Iestatiet televizora ieslēgšanas laiku.
- **Taimera atkārtošana** : Iestatiet nedēļas dienu. Izvēlieties iestatījumu **Neviens**, lai lietotu funkciju uzreiz.
- **Ievade** : Iestatiet, lai ārējā ievade tiktu parādīta, ieslēdzot barošanu.
- **Taimera kanāls** : Iestatiet, lai tiktu parādīts kanāls, ieslēdzot barošanu. Šo iespēju var iestatīt tikai tad, ja **Ievade** iestatījums ir **TV**.
- **Skaļums** : Iestatiet izmantojamo audio skaļuma līmeni, ieslēdzot barošanu.

## Izslēgšanas taimeris

Iestatiet iespēju **Izslēgšanas taimeris** stāvoklī **Ieslēgt**.  
Televizors tiek izslēgts iestatītajā laikā.

- **Laiks** : Iestatiet televizora izslēgšanas laiku.
- **Taimera atkārtošana** : Iestatiet nedēļas dienu. Izvēlieties iestatījumu **Neviens**, lai lietotu funkciju uzreiz.

## Automātiska izslēgšana pēc 4 stundām

Ja 4 stundas pēc televizora ieslēgšanas, izmantojot funkciju **Ieslēgšanas taimeris**, netiek nospiesta neviena poga, televizors automātiski izslēdzas.  
Lai nodrošinātu, ka televizors neizslēdzas automātiski, iestatiet **Automātiska izslēgšana pēc 4 stundām** uz **Izslēgts**.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Lai lietotu funkciju **Ieslēgšanas taimeris/Izslēgšanas taimeris**, iestatiet pareizu laiku.

## Drošība iestatīšana

 →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Drošība**

Varat bloķēt televīzijas apraides vai lietotnes.  
Lai lietotu bloķēšanu, iestatiet to uz **Ieslēgt**.

## TV programmu bloķēšana

Šī funkcija darbojas atbilstoši informācijai, kas saņemta no apraides stacijas. Tāpēc, ja signālam ir nepareiza informācija, šī funkcija nedarbojas.  
Neļauj bērniem skatīties atsevišķas pieaugušajiem paredzētas TV programmas saskaņā ar iestatītajiem vecuma ierobežojumiem. Lai skatītos maksas raidījumu, ievadiet paroli. Vecuma ierobežojumi dažādās valstīs ir atšķirīgi.

- Funkcija tiek atbalstīta tikai digitālajā režīmā.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Kanālu bloķēšana

Bloķē programmas, kas ietver bērniem nepiemērotu saturu. Programmas var izvēlēties, bet ekrāns paliks tukšs, un skaņa - izslēgta. Lai skatītos bloķētu kanālu, ievadiet paroli.

## Lietojumprogrammu bloķēšana

Jūs varat bloķēt un atbloķēt lietojumprogrammu.

- Bloķēšanas funkcija nav uzreiz pieejama lietojumprogrammai, kas ir palaista.

## Ievades bloķēšana

Jūs varat nobloķēt un atbloķēt ievadi.











## Atiestatīt paroli

Iestatiet vai nomainiet televizora paroli.

- Iestatītā noklusējuma parole ir "0000".  
Ja Franciju vai Norvēģiju atlasa valsts iestatījumos, parole ir "1234", nevis "0000".

## Nozaudētas paroles atiestatīšana

Ja esat nozaudējis iestatīto paroli, varat to atiestatīt šādi:

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 02 Izvēlieties  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Drošība**.
- 03 Nospiediet  (**Kanāli**)  →  (**Kanāli**)  →  (**Kanāli**)  →  (**Kanāli**)  uz tālvadības pults. Parādīsies pamata paroles ievades logs.
- 04 Pamata paroles ievades logā ievadiet ciparus "0313", pēc tam nospiediet **Ievadīt**. Parole tiks atiestatīta.

## LG konta pārvaldīšana

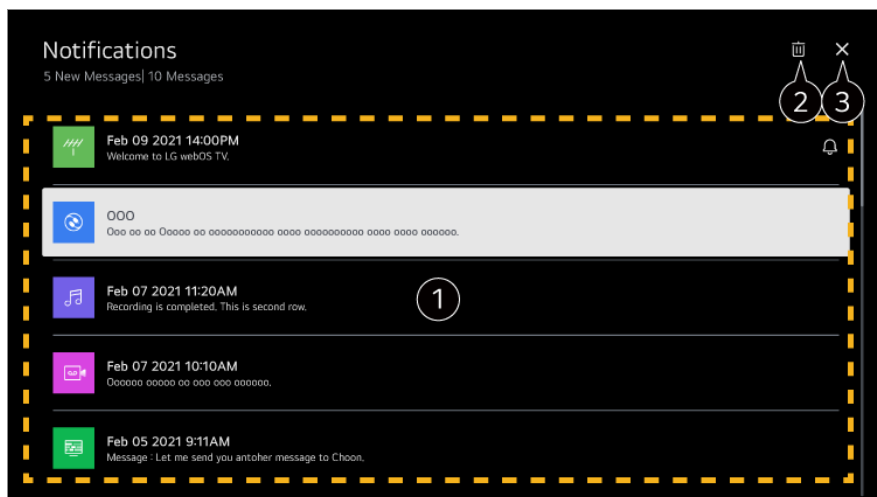
Atverot **LG konts**, varat izmantot savu e-pasta adresi, lai izveidotu jaunu LG kontu.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Darba Sākšana ar LG webOS TV** → **LG konta pārvaldīšana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

## Paziņojumi lietošana

 →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Paziņojumi**

Jūs varat skatīt visus paziņojumus no televizora lietotnēm un LG servisa vienlaicīgi. Varat skatīt un dzēst katru informācijas ziņojumu. Lai saņemtu paziņojumus, kas atbalsta saīsmes, varat pāriet tieši uz attiecīgo lietotni vai tīmekļa vietni.



- 1 Detalizētu informāciju varat apskatīt, atlasot vēlamo vienumu. Ja tas atbalsta saīšnes, varat atvērt lietotni.
- 2 Jūs varat izdzēst paziņojumus.
- 3 Aizver lietotni.  
Lai izslēgtu lietotnes darbību fonā, nospiediet tālvadības pults pogu **...** un atlasiet **Aizvērt lietotni**.

## Sākumekrāna iestatījumi

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Sākumekrāna iestatījumi**

### Ieslēgt ekrānu

Jūs varat atlasīt ekrānu, kuru rādīt, ieslēdzot televizoru.

### Sākumekrāna reklāmas

Reklāmas var ieslēgt un izslēgt sākumekrānā.

### Satura ieteikums

Jūs varat saņemt satura ieteikumus sākuma ekrānā.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

## Reklāmas ekrānsaudzētājā

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Reklāmas ekrānsaudzētājā**

Varat ieslēgt vai izslēgt noteiktu lietotņu ekrānsaudzētājos rādītās reklāmas. Iestatījums **Izslēgts** ļauj izslēgt ekrānsaudzētājā rādītās reklāmas.

## Barošanas indikatora iestatīšana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Gaidstāves gaisma**

Jūs varat ieslēgt un izslēgt gaidstāves lampu.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Tālvadības pults Magic Remote rādītāja iestatīšana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Rādītāja iespējas**

Jūs varat iestatīt rādītāja ātrumu un lielumu, kad tas ir redzams ekrānā.

### Izsekošanas ātrums

Iestata rādītāja ātrumu.

### Rādītāja lielums

Atlasa rādītāja lielumu.

## Reklāma

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Reklāma**

Ja jūsu televizors ir savienots ar internetu, webOS var izmantot biežuma ierobežošanas sīkfailu, lai uzskaitītu, cik reižu reklāma tiek parādīta jūsu televizorā.

Šī informācija tiek izmantota, lai palīdzētu ierobežot vienas un tās pašas reklāmas parādīšanās reižu skaitu. Jūs varat izdzēst, ieslēgt vai izslēgt šo sīkfailu jebkurā laikā, izmantojot iestatījumu **Reklāma** savā televizorā.

Sīkfailam nav piesaistīta personiski identificējama informācija.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Iestatīt ID

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Iestatīt ID**

Varat iestatīt skaitu (ID), lai pārvaldītu vairākus televizorus.

- Šī funkcija ir paredzēta administratoriem. To nav ieteicams lietot parastā mājas vidē.

## Noklusējuma iestatījumu atjaunošana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Atiestatīt uz sākotnējiem iestatījumiem**

Atjaunojiet televizora sākotnējos iestatījumus. Tādējādi visi iestatījumi atgriezīsies uz sākotnējām vērtībām.

Pēc atiestates televizors automātiski izslēgsies un ieslēgsies.

- Ja **Drošība** ir iestatīts uz **ieslēgts**, jums jāievada parole, lai atiestatītu sākotnējos iestatījumus, izmantojot **Atiestatīt uz sākotnējiem iestatījumiem**.
- Neizslēdziet barošanu inicializēšanas laikā.
- Iesakām atiestatīt televizoru, izmantojot **Atiestatīt uz sākotnējiem iestatījumiem**, pirms pārdodat vai nododat to trešajai pusei.

## Pieejamība

### Audio vadības lietošana

⚙️ → ⓘ → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Audio vadība**

Ja **Audio vadība** ir iestatīts uz **ieslēgt**, audio ceļveži tiks nodrošināti dažādās situācijās, piemēram, mainot programmas, regulējot skaļumu vai mainot iestatījumus un ieejas signālus.

#### Ātrums

Pielāgojiet balss ceļveža ātrumu.

#### Skaļums

Pielāgojiet balss ceļveža skaļumu.

#### Toņa augstums

Pielāgojiet balss ceļveža toni.

- Šī funkcija ir pieejama tikai atsevišķās valodās.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.
- Lietotājiem ar redzes traucējumiem.
- Iestatot funkciju **Audio vadība** uz **ieslēgt**, funkcija **TV Power Sound** (pieejama tikai konkrētos modeļos) arī tiek automātiski pārslēgta uz **ieslēgts**.



## Izvēlnes maiņa uz augsta kontrasta ekrānu

 →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Augsts kontrasts**

Kad šī funkcija ir iestatīta uz **ieslēgts**, tā regulē dažu ekrāna izvēlņu fonu un fonta krāsas, lai palielinātu kontrastu starp gaišām un tumšām zonām.

## Pelēktoņu skala

 →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Pelēktoņu skala**

Nomainiet ekrāna izvēlnes krāsu uz melnbaltu, lai ekrāns būtu skaidrāk saskatāms. Iestatiet uz **ieslēgts**.

## Apvērst krāsas

 →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Apvērst krāsas**

Lai uzlabotu izvēlņu redzamību ekrānā, varat apvērst un kalibrēt konkrētas krāsas dažās izvēlnēs. Iestatiet uz **ieslēgts**.

## Slēpto titru iestatīšana

 →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Subtitri**

Skatiet titrus, ja TV stacija nodrošina subtitru programmu.

Mainiet **Subtitri** iestatījumu uz **ieslēgts** un atlasiet subtitru iestatījumu.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Piemērojams digitālai apraidei.

## Izvēlne vājredzīgajiem

 →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Audio apraksts**

Ekrānā redzamais saturs tiks atskaņots mutiski; funkcija ir paredzēta lietotājiem ar redzes traucējumiem.

Šo funkciju varat izmantot, ja apraides sabiedrība atbalsta **Audio apraksts** vājredzīgajiem.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Audio veids

 →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Audio veids**

Audio komentāri vai slēptie titri tiek nodrošināti vādzirdīgajiem un vājredzīgajiem.

### Parasta

Atlasiet noklusējuma audio.

### Audio apraksts

Vājredzīgajiem atlasiet noklusējuma Audio apvienojumā ar Audio vājredzīgajiem.

### Ierunāti subtitri

Personām ar redzes traucējumiem atlasiet tikai vēlamo redzes traucējumu audio.

### Jebkāds papildu audio

Parāda visu papildu audio.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Vādzirdīgajiem

01 Nospiediet tālvadības pults pogu .

02 Izvēlieties  → **Vispārēji** → **Pieejamība**.

03 Iestatiet **Subtitri** uz **ieslēgts**.

04 Iestatiet **Vādzirdīgajiem** uz **ieslēgts**.

Subtitri tiks nodrošināti personām ar dzirdes traucējumiem.

- Ja funkcija **Vādzirdīgajiem** ir iestatīta uz **ieslēgts**, tā tiek uzskatīta par svarīgāku nekā vispārīgie subtitri.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Atbalsts

### OLED apkope

 →  → **Atbalsts** → **OLED apkope**

Tas nodrošina dažādus premium klases apkopes pakalpojumus OLED TV lietotājiem.

## **Apkopes attēla iestatījumi**

Tas iestata ekrāna režīmu, kas ir piemērots jūsu skatīšanās modelim.

- **Attēls** → **Atlasīt režīmu** nevar iestatīt, izmantojot **Apkopes attēla iestatījumi**.

### **Izslēgts**

Izslēdz **Apkopes attēla iestatījumi**.

### **Komforta režīms**

Rāda attēlu ar normālu kontrasta, spilgtuma un asuma līmeni.

### **Mājas kinozāles režīms**

Piemērots attēls filmām.

### **Bērnu aprūpes režīms**

Tas pielāgo zilo gaismu, lai bērniem būtu vieglāk skatīties uz ekrānu.

## **Ierīces pašapkope**

Tas nodrošina vairākas funkcijas, ar ko optimizēt televizora stāvokli.

### **Atmiņas optimizētājs**

Optimizējiet savu televizoru, iztīrot neizmantotās lietotnes vai nevajadzīgos atmiņā esošos datus.

### **Ekrāna pašdiagnostika**

Pēc attēla signāla pareizas izvades pārbaudes varat izvēlēties pārbaudīt šo procesu ekrānā.

Ja pārbaudē nav problēmu, pārbaudiet savienoto ārējo ierīci vai apraides signālu.

### **Skaņas pašdiagnostika**

Vispirms sāciet skaņas pārbaudi, lai redzētu, vai skaņas signāla izvade ir normāla, un pēc tam pārbaudiet, vai nav kļūdas.

Ja pārbaudē nav problēmu, pārbaudiet savienoto ārējo ierīci vai apraides signālu.

### **Enerģijas taupīšana**

Samazina enerģijas patēriņu, pielāgojot maksimālo ekrāna spilgtumu.

## Enerģijas taupīšanas darbība

- **Auto** : Televizora sensors uztver apkārtējo apgaismojumu un automātiski pielāgo ekrāna spilgtumu.
  - Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- **Izslēgts** : Izslēdz **Enerģijas taupīšanas darbība**.
- **Minimums** / **Vidējs** / **Maksimums** : Izmantojiet enerģijas taupīšanas funkciju atbilstoši televizora iestatījumam **Enerģijas taupīšanas darbība**.

## Minimāls spilgtums

Varat iestatīt, cik tumšs ir ekrāns, ja **Enerģijas taupīšanas darbība** ir iestatīts uz **Auto**.

## Automātiska izslēgšana

Kad televizors ir ieslēgts, tas automātiski izslēdzas, ja noteiktajā laikposmā netiek nospiesta neviena poga.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Ekrāns izslēgts

Ekrāns tiek izslēgts, un tiek atskaņota tikai skaņa.  
Lai atkal ieslēgtu ekrānu, nospiediet jebkuru pogu, izņemot ieslēgšanas / izslēgšanas un skaļuma pogas.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Ekrāns uz leju

Šī funkcija ļauj izslēgt ekrānu un klausīties tikai skaņu.  
Lai atkal ieslēgtu ekrānu, nospiediet jebkuru pogu, izņemot ieslēgšanas / izslēgšanas un skaļuma pogas.

- Iestatījumi ir piemērojami tikai LG SIGNATURE OLED TV R modeļiem.
- Izmantojot funkciju **Enerģijas taupīšanas darbība**, tiks ietekmēts televizora spilgtums.

## OLED paneļa apkope

Izmantojot **OLED paneļa apkope**, varat uzlabot attēla kvalitāti, novēršot problēmas, kas saistītas ar attēla iedegšanu, kad ekrāns zināmu laiku ir bijis ieslēgts.

## Pikseļu tīrīšana

Tas novērš jebkādas problēmas, kas var rasties ekrānā, kad televizors ir bijis ieslēgts ilgu laiku.

Kalibrēšana aizņem vairāk kā stundu.

- **Darbināt vienreiz, kad televizors ir izslēgts** : Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas pogu, lai izslēgtu televizoru, kad esat beidzis skatīšanos. Tiks palaists **Pikseļu tīrīšana**.
- **Sākt tūlīt** : Televizors nekavējoties tiek izslēgts, un **Pikseļu tīrīšana** sāk darbu. Pēc pabeigšanas televizors automātiski ieslēgsies.

- Darbības laikā neatvienojiet barošanas kabeli.
- Ja jūs ieslēgsiet televizoru, **Pikseļu tīrīšana** pārtrauks darbu.

## Ekrāna pārvietošana

Šī funkcija regulāri nedaudz pārvieto ekrānu, lai novērstu attēla iedegšanu displeja panelī.

## Pielāgot logotipa spilgtumu

Pielāgojiet spilgtumu statiskiem attēliem, piemēram, logotipiem saturā, lai labotu iespējamās attēla kvalitātes problēmas.

## Apkopes ieteikumi

Varat IESL. vai IZSL. Apkopes ieteikumi.

## Programmatūras atjaunināšana

 →  → **Atbalsts** → **Programmatūras atjaunināšana**

Izmanto iestatījumu Programmatūras atjaunināšana, lai meklētu un iegūtu jaunāko versiju.

## Automātiska atjaunināšana

Ja tas ir iestatīts uz **ieslēgts**, atjauninājumi tiek automātiski veikti bez atsevišķas apstiprinājuma procedūras, izņemot dažus svarīgus atjauninājumus.

## Pārbaudīt atjauninājumus

Pārbaudot jaunāko atjauninājuma versiju, atjaunināšanu iespējams veikt tikai tad, ja ir pieejams jaunākas versijas atjauninājuma fails. Televizors automātiski pārbauda jūsu programmatūras versiju, bet nepieciešamības gadījumā varat veikt pārbaudi manuāli.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.
- Jaunāko versiju var iegūt, izmantojot digitālās apraides signālus vai interneta savienojumu.
- Kanāla pārslēgšana programmatūras lejupielādes laikā no digitālās apraides signāla pārtrauc lejupielādes norisi. Atgriešanās sākotnējā kanālā ļauj atsākt lejupielādi.
- Ja programmatūra nav atjaunināta, noteiktas funkcijas var nedarboties pareizi.
- Dažās valstīs **Automātiska atjaunināšana** netiek rādīts, ja nav izveidots savienojums ar internetu.
- Jūsu ierīcē laiku pa laikam būs nepieciešams lejupielādēt un instalēt programmatūras atjauninājumus, lai uzturētu optimālu funkcionalitāti. Kamēr programmatūra tiek atjaunināta, ja lietotājs 4 stundas neveic nekādas darbības, ierīces ekrāns var izslēgties, bet ierīce pilnīgi neieslēgs gaidstāves režīmu, līdz instalēšana nebūs pabeigta. Tādējādi programmatūras atjaunināšanas laikā iespējams palielināts strāvas patēriņš.

## Privātums un noteikumi

 →  → **Atbalsts** → **Privātums un noteikumi**

### Lietotāja vienošanās

Šie ir privātuma noteikumi un nosacījumi, lai izmantotu ar Smart TV saistītos pakalpojumus.

### Juridisks paziņojums

Šis ir juridisks paziņojums saistībā ar pakalpojumiem, ko izmantojat televizorā.



### Atklātā pirmkoda programmatūras paziņojums

Varat skatīt katra vienuma norādījumus.

# Problēmu novēršana

## Veiciet pārbaudi ar Ātrā palīdzība

## Veiciet pārbaudi ar **Ātrā palīdzība**

Ja televizors darbojas kļūdaini, varat saņemt palīdzību problēmas atrisināšanai. Nospiediet tālvadības pults pogu  un atlasiet  → **Atbalsts** → **Ātrā palīdzība**. Varat arī nospiegt tālvadības pults ciparpogu **9** un turēt to nospiestu, lai palaistu **Ātrā palīdzība**.

## Optimizācijas iestatījumi

Varat automātiski pārbaudīt sava televizora vispārējo stāvokli, kā arī skatīt un mainīt ieteiktās iestatīšanas vērtības.

## Pārbaudīt vienumus

Atlasiet problemātisko vienumu un saņemiet palīdzību problēmas atrisināšanai.

- **Televīzijas iestatījumu pašdiagnostika** : Atlasiet pazīmei atbilstošu vienumu, lai sameklētu norādījumus, kas var palīdzēt novērst problēmu.
- **Pārbaudiet televizora statusu** : Varat pārbaudīt televizora pašreizējo stāvokli atbilstoši atlasītajam vienumam.

## LG attālais pakalpojums

Izmantojot tālvadības pulti, ir iespējams saņemt problēmu novēršanas palīdzības informāciju.

Lai saņemtu **LG attālais pakalpojums**, noteikti sazinieties ar LG Electronics klientu apkalpošanas centru.

- Šī funkcija dažās valstīs vai dažiem modeļiem var nebūt pieejama.
- Ja **Ātrā palīdzība** nepiedāvā saistītu saturu, skatiet sadaļu **Problēmu novēršana** šeit: **Lietotāja ceļvedis**.
- Ja joprojām neizdodas atrisināt problēmu, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu.

# Barošanas/Tālvadības Pults Problēmu Traucējummeklēšana

## Barošanas/Tālvadības Pults Problēmu Traucējummeklēšana

Ja ierīces lietošanas laikā saskaraties ar kādu no zemāk minētajām problēmām, veiciet pārbaudi - iespējams, problēma nav saistīta ar ierīces darbību.





### Nevaru ieslēgt televizoru.

- Lūdzu, pārliecinieties, ka televizora barošanas vada spraudnis ir pareizi savienots ar kontaktligzdu.
- Ja izmantojat vairāklīgzdu kontaktrozeti, pārbaudiet, vai tā darbojas pareizi. Lai pārbaudītu, vai elektrības vada pagarinātājs darbojas pareizi, iespraudiet televizora kontaktdakšu tieši sienas kontaktrozetē un novērojiet darbību.
- Mēģiniet ieslēgt, izmantojot pogu uz televizora.

### Barošana ir ieslēgta, bet ekrāns ieslēdzas vēlāk.

- Tas izskaidrojams ar to, ka notiek trokšņa likvidēšanas process, lai novērstu jebkādu iespējamo troksni, kas var parādīties ieslēgšanas laikā. Tas nenozīmē, ka ierīce ir bojāta.

### Tālvadības pults Magic Remote rādītājs ekrānā neparādās.

- Pavērsiet tālvadības pulti pret televizoru un vienlaikus vairāk nekā 5 sekundes turiet nospiešanas pogas  un , līdz parādās norādījumi. Iepriekš reģistrētā tālvadības pults tiek atreģistrēta un pēc tam atkal reģistrēta.
- Nomainiet akumulatorus, kad televizora ekrānā ir redzama atbilstoša uzvedne. (Izmantojiet sārma akumulatorus.)
- Ja opcija  →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Audio vadība** ir iestatīta uz **ieslēgts**, Tālvadības pults Magic Remote Remote rādītājs netiek parādīts. Iestatiet **Audio vadība** uz **izslēgts**. (Daži modeļi var netikt atbalstīti.)


### Nevaru ieslēgt televizoru, izmantojot tālvadības pulti.

- Lūdzu, pārliecinieties, ka televizora barošanas vada spraudnis ir pareizi savienots ar kontaktligzdu.
- Nomainiet akumulatorus tālvadības pultī. (Izmantojiet sārma akumulatorus.)
- Pārbaudiet, vai televizora tālvadības pults uztvērēja priekšā nav šķēršļu, kas bloķē signālu. Ja televizora apakšā esošā uztvērēja priekšā ir šķērslis, piemēram, skaņas panelis, infrasarkanās gaismas atpazīšana var nedarboties pareizi.

### Barošana pēkšņi izslēdzas.



- Pārbaudiet, vai ir iestatīts **izslēgšanas taimeris**.
- Televizors tiks automātiski izslēgts, ja 4 stundu laikā netiks nospiesta neviena poga, pat ja televizors tiks ieslēgts iestatītajā laikā, izmantojot iespēju **Atgādinājums** vai **ieslēgšanas taimeris**.
- Pastāv arī iespēja, ka ir ieslēgusies iekšējās aizsardzības ķēde, jo televizora iekšējā temperatūra ir neraksturīgi vai pārmērīgi paaugstinājusies.

 Es nevaru ieslēgt vai darbināt ierīci ar televizora tālvadības pulti pat pēc universālās tālvadības pults iestatīšanas.

- Pārliecinieties, vai ierīces strāvas kontaktdakša ir pievienota kontaktligzdai.
- Nomainiet akumulatorus tālvadības pultī. (Izmantojiet sārma akumulatorus.)
- Pārbaudiet, vai pievienotās ierīces tālvadības pults uztvērēja priekšā nav šķēršļu, kas bloķē signālu.

## Ekrāna Problēmu Traucējummeklēšana

### Ekrāna Problēmu Traucējummeklēšana


Ja ierīces lietošanas laikā saskaraties ar kādu no zemāk minētajām problēmām, veiciet pārbaudi - iespējams, problēma nav saistīta ar ierīces darbību.

Vispirms veiciet  →  → **Atbalsts** → **OLED apkope** → **Ierīces pašapkope** → **Ekrāna pašdiagnostika**, lai pārbaudītu, vai televizorā nav nekādu nenormālību.



Ja izmantojat televizora pierīci, izslēdziet to un pēc tam ieslēdziet.

Pārliecinieties, ka televizora pierīce ir pareizi savienota ar televizoru.

 Ekrānā tiek ziņots, ka nav signāla.

- Pārbaudiet, vai koaksiālais kabelis vai kabelis, kas savienots ar ārējo ierīci, ir pareizi savienots ar televizoru.
- Dodieties uz , lai izvēlētos savienoto ievadi.
- Pārbaudiet, vai ir ieslēgta ārējā ierīce, piemēram, televizora pierīce vai Blu-ray atskaņotājs.

 Dažas programmas nav redzamas.

- Tiek palaists  →  → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanāla ieregulēšana** (**Kanālu ieregulēšana un iestatījumi**) → **Automātiska ieregulēšana**.
- Ja lietojat televizora pierīci, konsultējieties ar tās piegādātāju.

### Ekrāns ir izslēgts.

- Atveriet  →  → **Attēls** un mainiet **Aspekta koeficients**.

### Ekrāns raustās pēc tam, kad uz mirkli parādījušās vertikālas/horizontālas līnijas un parādīties tīkla raksts.

- Savienojiet bezvadu tālruņus, matu fēnus, elektriskos urbjus utt. ar citu kontaktrozeti. Problēmu var radīt augstas frekvences elektroniskas ierīces, piemēram, cits televizors, vai tuvumā esoši spēcīgi elektromagnētiski avoti.



### Katram kanālam ir atšķirīga attēla kvalitāte.


- Atkarībā no video, ko nodrošina raidorganizācijas, kanālu attēla kvalitāte var būt atšķirīga.
- Ja lietojat televizora pierīci, konsultējieties ar tās piegādātāju.
- Vispirms palaidiet **Ekrāna pašdiagnostika**. Ja tas ir atbilstošs, iespējams, ka radusies apraides signāla problēma.

### Pastāv attēla kvalitātes atšķirība salīdzinājumā ar veikalā redzamā attēla kvalitāti.

- Atkarībā no raidorganizāciju nodrošinātā video veida var tikt konstatēta attēla kvalitātes atšķirība salīdzinājumā ar veikalā redzamā attēla kvalitāti.
- Vispirms palaidiet **Ekrāna pašdiagnostika**. Ja tas ir atbilstošs, iespējams, ka radusies apraides signāla problēma.

### Digitālās apraides programma apstājas vai attēls ekrānā tiek rādīts saraustīti.

- Tas notiek, ja ir vājš signāls vai nestabila uztveršana. Noregulējiet antenas virzienu vai pārbaudiet kabeļu savienojumu.
-  →  → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanāla ieregulēšana** (**Kanālu ieregulēšana un iestatījumi**) → **Manuāla ieregulēšana**  
Ja izvēlnē **Manuāla ieregulēšana** signāla stiprums ir pārāk vājš, sazinieties ar apraides stacijas vai vadības biroju un lūdziet pārbaudīt signālus.
- Ja lietojat televizora pierīci, konsultējieties ar tās piegādātāju.



 Kad tiek izmantota HDMI ieeja, ekrāna augšējā/apakšējā/kreisajā/labajā pusē parādās vertikāla līnija vai izplūdušas krāsas.

-  →  → **Attēls** → **Aspekta koeficients** → **Funkcija Just Scan**









Iestatiet funkciju **Funkcija Just Scan** uz **Izslēgts**.

**Funkcija Just Scan** parāda oriģinālo attēlu, kāds tas ir. Ja signāls ir vājš, ekrāna augšējā/apakšējā/kreisā/labā mala var būt neskaidra.


 Es neko neredzu vai attēls mirgo, kad cenšos savienot HDMI kabeli.

- Pārbaudiet, vai HDMI<sup>®</sup> kabelis atbilst specifikācijām. Mirgošana vai tukšs ekrāns ir iespējams, ja HDMI<sup>®</sup> kabelis ir bojāts (saliekts, salūzis).
- Pārliecinieties, ka kabelis ir pareizi savienots ar portu. Vājš vai vaļīgs kontakts var radīt problēmas ekrānā.
- Izmantojot UHD televizora pierīci, pielāgojiet  →  → **Vispārēji** → **Ierīces** → **HDMI iestatījumi** → **HDMI Deep Color**.

 Ekrāns izskatās pārāk blāvs vai tumšs.

-  →  → **Attēls** → **Atlasīt režīmu**  
Pārslēdziet **Atlasīt režīmu** uz vēlamo attēla režīmu. (**Standarta**, **Dzīvs** utt.)  
Tas attiecas tikai uz pašreizējo ievades režīmu.
-  →  → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Gaišums** → **Funkcija Motion Eye Care**  
Pārslēdziet **Funkcija Motion Eye Care** uz **Izslēgts**. Tas attiecas tikai uz pašreizējo ievades režīmu.
-  →  → **Atbalsts** → **OLED apkope** → **Ierīces pašapkope** → **Enerģijas taupīšana**  
Pārslēdziet **Enerģijas taupīšana** uz **Izslēgts** vai **Minimums**.
-  →  → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Samazināt zilo gaismu**  
Pārslēdziet **Samazināt zilo gaismu** uz **Izslēgts**.

 Ekrāns ir melnbalts vai attēlo dīvainas krāsas.

- Pārbaudiet ievades režīmu vai kabeļa savienojumu.
- Dodieties uz , lai izvēlētos savienoto ievadi.
- Savienojoties ar **AV IN**, pārbaudiet, vai visi kabeļi atbilst attiecīgās krāsas savienojumam.
- **AV IN** ports ir pieejams tikai atsevišķos modeļos.

 ULTRA HD video netiks parādīts.

- Izmantojot dažus HDMI kabeļus, signāli var netikt saņemti.
- Mainiet pievienotās ierīces iestatījumus uz atbalstītu signālu.

# Skaņas Problēmu Traucējummeklēšana

## Skaņas Problēmu Traucējummeklēšana



Ja ierīces lietošanas laikā saskaraties ar kādu no zemāk minētajām problēmām, veiciet pārbaudi - iespējams, problēma nav saistīta ar ierīces darbību.


Vispirms veiciet  →  → **Atbalsts** → **OLED apkope** → **Ierīces pašapkope** → **Skaņas pašdiagnostika**, lai pārbaudītu, vai televizorā nav nekādu nenormālību.



Ja izmantojat televizora pierīci, izslēdziet to un pēc tam ieslēdziet.


Pārliecinieties, ka televizora pierīce ir pareizi savienota ar televizoru.

 Ar ekrānu viss ir kārtībā, bet nav dzirdama skaņa.

- Pārslēdziet citu programmu.
- Izmantojot televizora pierīci, skaņa nav dzirdama, ja televizora pierīces vai televizora skaņa ir iestatīta uz 0 vai ir aktivizēta skaņas izslēgšana. Iestatiet skaļumu vajadzīgajā līmenī.
-  →  → **Skaņa** → **Skaņas izeja**  
Iestatiet **Skaņas izeja** uz **Optiskās izejas ierīce + televizora skaļrunis** vai **Izmantot televizora skaļruni** un pēc tam vēlreiz to pārbaudiet. Ja skaņu var dzirdēt bez problēmām, pārbaudiet savienojumu ar ārējiem skaļruņiem, piemēram, skaņas paneli, un ārējo skaļruņu iestatījumus.



 No viena skaļruņa netiek izvadīta skaņa.

-  →  → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Līdzsvars**  
Izvēlnē **Līdzsvars** ar navigācijas pogu noregulējiet balansu.
- Savienojoties ar **AV IN**, pārbaudiet, vai audio kreisais/labais (baltais/sarkanais) kabeļi ir pareizi savienoti. (**AV IN** ports ir pieejams tikai atsevišķos modeļos.)



 Televizora skaņa nav sinhrona ar attēlu vai reizēm skaņa tiek aprauta.


- Ja tas novērojams tikai dažās programmās, iespējams, to rada apraides uzņēmuma

pārtraides signāls. Vērsieties pie apraides pakalpojumu sniedzēja (vadu/kabeļa), lai noteiktu problēmu.

- Ja visi kanāli ir ārpus sinhronizācijas, dodieties uz  →  → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Ekrāna un skaņas saskaņošana** un noregulējiet sinhronizāciju.
- Ja lietojat televizora pierīci, konsultējieties ar tās piegādātāju.

 Mainot programmas, mainās skaļums.



- Dažādām apraides stacijām pārtraides izejas skaļums var atšķirties.
-  →  → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Skaļuma automātiska regulēšana** iestatiet funkciju **Skaļuma automātiska regulēšana** uz **ieslēgts**.
- Ja lietojat televizora pierīci, konsultējieties ar tās piegādātāju.

 Dažās programmās skaņa nedarbojas vai tiek atskaņota tikai fona mūzika.  
(Apraides uzņēmumu programmas, kas paredzētas eksportam)

- Izvēlnē  → **Audio valoda** iestatiet vēlamo valodu.

## Datora Savienojuma Problēmu Traucējummeklēšana

### Datora Savienojuma Problēmu Traucējummeklēšana

Palaidiet **Mājas informācijas panelis**, nospiežot tālvadības pults pogu . Augšējā labajā stūrī izvēlieties  → **Rediģēt** → **Rediģēt ievades**. Rediģēšanas režīmā iestatiet datoram pievienotās HDMI pieslēgvietas ikonu uz **Dators**, lai lietotu video un malu attiecības iestatījumus, kas atbilstoši datora iestatījumiem.



Ja ierīces lietošanas laikā saskaraties ar kādu no zemāk minētajām problēmām, veiciet pārbaudi - iespējams, problēma nav saistīta ar ierīces darbību.

 Pēc tam, kad ekrāns ir savienots ar datoru, tas ir tukšs.

- Pārbaudiet, vai dators ir pareizi savienots ar televizoru.
- Izmantojot tālvadības pulti, izslēdziet televizoru un ieslēdziet to no jauna.

- Restartējiet datoru, kad televizors ir ieslēgts.
- Pārbaudiet, vai datorā iestatītā izvades izšķirtspēja ir iestatīta uz HDMI-PC izšķirtspēju, ko atbalsta televizors.
- Lai izmantotu divus monitorus, pārliecinieties, ka dators vai piezīmjdators atbalsta divu monitoru režīmu.
- Vēlreiz savienojiet HDMI kabeli.
- Ja esat savienojis datora RGB izvades portu ar televizora **HDMI IN**, nepieciešams RGB uz HDMI savienojums.  
Izmantojot HDMI uz RGB savienojumu, ekrānā neko neredzēsiet.

 Savienojot ar datoru, ekrāns nav pilnībā redzams vai ir savērsts uz sāniem.

- Iestatiet datora izšķirtspēju uz tādu, ko televizors atbalsta. Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Informētība → Atbalstītā izšķirtspēja : HDMI-PC**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.
- Iestatiet savienotās HDMI ierīces nosaukumu uz “dators”.  
Palaidiet **Mājas informācijas panelis**, nospiežot tālvadības pults pogu . Augšējā labajā stūrī izvēlieties  → **Rediģēt → Rediģēt ievades**. Datorā mainiet HDMI pieslēgvietas ikonu uz **ievades** un atlasiet **Saglabāt**.

 Skaņa nav dzirdama, kad dators ir savienots, izmantojot HDMI kabeli.

- Atveriet vadības paneļa sadaļu → Skaņa → Atskaņošana → LGTV, lai noklusējuma ierīci iestatītu datora iestatījumos.
- Jautājiert ražotājam, vai grafiskā karte atbalsta HDMI audio izvadi.

## Filmu Atskaņošanas Problēmu Traucējummeklēšana


### Filmu Atskaņošanas Problēmu Traucējummeklēšana

Ja ierīces lietošanas laikā saskaraties ar kādu no zemāk minētajām problēmām, veiciet pārbaudi - iespējams, problēma nav saistīta ar ierīces darbību.

Vairāk informācijas par atbalstītajiem failiem var atrast **Informētība → Atbalstītie video failu formāti**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

 Izvēlnē **Multivides atskaņotājs** nevaru atrast failu.

- Pārbaudiet, vai dators var nolasīt USB atmiņas ierīcē glabātos failus.
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts attiecīgais faila paplašinājums.
- Mainiet filtru uz **Viss**.



 Redzu ziņojumu, ka fails netiek atbalstīts.

- Pārbaudiet, vai, izmantojot datora video atskaņotāju, fails tiek atskaņots bez jebkādām problēmām. (Pārbaudiet, vai fails nav bojāts)
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts attiecīgais faila paplašinājums.
- Pārbaudiet, vai izšķirtspēja tiek atbalstīta.
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts video kodeks.
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts attiecīgais kadru nomaņas ātrums.

 Tiek parādīts ziņojums “Šis audio netiek atbalstīts” vai video tiek atskaņots labi, bet skaņa nav dzirdama.

- Pārbaudiet, vai, izmantojot datora video atskaņotāju, fails tiek atskaņots bez jebkādām problēmām. (Pārbaudiet, vai fails nav bojāts)
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts attiecīgais faila paplašinājums.
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts audio kodeks.
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts bitu pārraides ātrums.
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīta attiecīgā parauga frekvence.
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts attiecīgais audio kanālu skaits.

 Subtitri nav redzami.

- Pārbaudiet, vai, izmantojot datora video atskaņotāju, fails tiek atskaņots bez jebkādām problēmām. (Pārbaudiet, vai fails nav bojāts)
- Pārbaudiet, vai video un subtitru failiem ir vienāds nosaukums.
- Pārbaudiet arī, vai video un subtitru faili atrodas vienā mapē.
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīts subtitru faila formāts.
- Pārbaudiet, vai tiek atbalstīta valoda.  
(Subtitru faila valodu varat pārbaudīt, atverot failu teksta redaktorā Notepad.)
- Ja subtitru kodēšana ir iestatīta nepareizi, subtitri var netikt attēloti pareizi.  
Video atskaņošanas darbību laikā nospiediet tālvadības pults pogu . Atlasiet  un mainiet vērtību **Kodu lapa**.

- Ja atskaņojat video failu, kas tiek glabāts citā ierīcē, izmantojot satura koplietošanas funkciju, subtitri var nebūt pieejami atkarībā no izmantotās programmas.
- Subtitri netiek atbalstīti, ja atskaņojat video, izmantojot NAS ierīci. Jautājiem NAS ražotājam.

 Pēc savienošanas USB atmiņas ierīce netiek atpazīta.

- Pārbaudiet, vai televizors atbalsta šādu USB atmiņas ierīci.  
Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Ārēju ierīču Pievienošana → USB savienošana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.





## Tīkla Savienojuma Problēmu Traucējummeklēšana

### Tīkla Savienojuma Problēmu Traucējummeklēšana

Ja ierīces lietošanas laikā saskaraties ar kādu no zemāk minētajām problēmām, veiciet pārbaudi - iespējams, problēma nav saistīta ar ierīces darbību.

Pirms izveidot savienojumu ar bezvadu tīklu, pārbaudiet savienojamās Wi-Fi ierīces nosaukumu un paroli.

Jūs varat pārbaudīt tīkla savienojuma stāvokli, kā parādīts zemāk.

-  →  → **Vispārēji** → **Tīkls** → **Vadu savienojums (Ethernet)**
-  →  → **Vispārēji** → **Tīkls** → **Wi-Fi savienojums** → **Cits tīkls** → **Papildu Wi-Fi iestatījumi**



Televizoram blakus parādās X

- Pārbaudiet televizoru vai AP (maršrutētāju).
- Pārbaudiet televizora, AP (maršrutētāja) un kabeļu modema savienojuma statusu.
- Izslēdziet un ieslēdziet šādā secībā:
  1. Izslēdziet un atkal ieslēdziet kabeļa modemu un uzgaidiet, līdz tiek veikta ierīces atiestate.
  2. Izslēdziet un atkal ieslēdziet vadu/bezvadu maršrutētāju un uzgaidiet, līdz tiek veikta



ierīces atiestate.

3. Izslēdziet un atkal ieslēdziet televizoru.

- Ja vēlaties izveidot vadu LAN savienojumu, pārbaudiet, vai no maršrutētāja ir iespējams pareizi iegūt IP adresi. Ja iestatāt savu mājas tīklu manuāli, pārbaudiet, vai visi iestatījumi ir atbilstoši.
  - Ja vēlaties izveidot bezvadu savienojumu, pārbaudiet arī tālāk norādīto.
    - ① Iestatiet sava maršrutētāja SSID (tīkla nosaukumu) vai bezvadu kanālu.
    - ② Iestatiet maršrutētāja drošības atslēgu.
- Ja nevarat pabeigt šo iestatījumu, skatiet maršrutētāja lietošanas rokasgrāmatu un interneta pakalpojumu sniedzēja instrukcijas. Ja konfigurēšana joprojām neizdodas, sazinieties ar maršrutētāja ražotāju vai interneta pakalpojumu sniedzēju.
- Ja lietojat statisku IP adresi, ievadiet IP adresi.



**Vārtejai blakus parādās X**

- Pārbaudiet AP (maršrutētāju) vai sazinieties ar interneta pakalpojumu sniedzēju.
- Atvienojiet maršrutētāju/kabeļa modemu no sienas rozetes, uzgaidiet 10 sekundes un atkal savienojiet.
- Inicializējiet (atiestatiet) AP (maršrutētāju) vai kabeļu modemu.
- Pārbaudiet AP (maršrutētāja) ražotāja tīmekļa vietni, lai pārliecinātos, ka maršrutētājam ir instalēta jaunākā aparātprogrammatūras versija.
- Ja nevarat pabeigt šo iestatījumu, skatiet maršrutētāja lietošanas rokasgrāmatu un interneta pakalpojumu sniedzēja instrukcijas. Ja konfigurēšana joprojām neizdodas, sazinieties ar maršrutētāja ražotāju vai interneta pakalpojumu sniedzēju.



**DNS blakus parādās X**


- Pārbaudiet AP (maršrutētāju) vai sazinieties ar interneta pakalpojumu sniedzēju.
- Atvienojiet maršrutētāju/kabeļa modemu no sienas rozetes, uzgaidiet 10 sekundes un atkal savienojiet.
- Inicializējiet (atiestatiet) AP (maršrutētāju) vai kabeļu modemu.
- Pārbaudiet, vai TV/AP (maršrutētāja) MAC adrese ir reģistrēta pie interneta pakalpojumu sniedzēja. (MAC adresei, kas ir parādīta tīkla statusa loga rūtī, ir jābūt reģistrētai pie interneta pakalpojumu sniedzēja.)
- Ja nevarat pabeigt šo iestatījumu, skatiet maršrutētāja lietošanas rokasgrāmatu un interneta pakalpojumu sniedzēja instrukcijas. Ja konfigurēšana joprojām neizdodas, sazinieties ar maršrutētāja ražotāju vai interneta pakalpojumu sniedzēju.

# LG Konta Problēmu Traucējummeklēšana

## LG Konta Problēmu Traucējummeklēšana

 Es reģistrējos dalībai, izmantojot televizoru. Vai man vēlreiz jāreģistrējas tīmekļa vietnē ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com))?

- Varat izmantot tīmekļa vietni ar dalības informāciju, ko izmantojāt, reģistrējoties televizorā.


 Es aizmirsu paroli. Ko darīt?



- Televizora pieteikšanās ekrānā izvēlieties pogu **VAI AIZMIRSĀT PAROLI?**, lai pārietu uz paroles atrašanas lapu. Paroles atrašanas lapā ievadiet savu e-pasta adresi, un mēs jums nosūtīsim saiti paroles atiestatei.
- Savu paroli varat atiestatīt arī LG kontā → Atiestatīt paroli vietnē ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com)).
- Dažās valstīs piekļuve tīmekļa vietnei ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com)) var būt ierobežota.

## Satura Problēmu Traucējummeklēšana

### Satura Problēmu Traucējummeklēšana

Ja ierīces lietošanas laikā saskaraties ar kādu no zemāk minētajām problēmām, veiciet pārbaudi - iespējams, problēma nav saistīta ar ierīces darbību.

 Izvēlnē Home nav redzams saturs.

- Iespējams, jūs neredzat saturu, ja ir nomainīts pakalpojuma valsts iestatījums. Nomainiet uz to pakalpojuma valsti, kurā izmantosit pakalpojumu. Lai to izdarītu, atveriet  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Atrašanās vieta** → **LG pakalpojumu valsts**.  
(Daži modeļi var netikt atbalstīti.)
- Ja neredzat dažas lietotnes, iespējams, esat tās izdzēsis. Lūdzu, instalējiet atbilstošo lietotni no jauna.
- Ja šī lietojumprogramma ir izdzēsta, varat to lejupielādēt no **Apps** un atkārtoti instalēt.

Atveriet  → **Apps**, lai sameklētu un instalētu nepieciešamo lietojumprogrammu.


- Atbalstītā satura veids atšķiras atkarībā no valsts.
- Pakalpojuma sniedzējs var mainīt satura piedāvājumus vai pārtraukt tos.

# Interneta Pārlūka Problēmu Traucējummeklēšana

## Interneta Pārlūka Problēmu Traucējummeklēšana

Ja ierīces lietošanas laikā saskaraties ar kādu no zemāk minētajām problēmām, veiciet pārbaudi - iespējams, problēma nav saistīta ar ierīces darbību.


 Izmantojot internetu, tīmekļa vietnes atsevišķas daļas nav redzamas.

- **Tīmekļa pārlūkprogramma** atbalsta tikai HTML5 vidi un neatbalsta zibatmiņas spraudni.
- **Tīmekļa pārlūkprogramma** neatbalsta spraudņa instalēšanu.
- Iespējams, **Tīmekļa pārlūkprogramma** netiks atskaņoti citi multivides faili, izņemot šādus:  
: JPEG/PNG/GIF
- Jūs nevarat saglabāt pielikumus vai attēlus.
- Ja ir ieslēgta funkcija **Izmantot funkciju Bloķēt reklāmas**, tīmekļa vietnes apgabals, kas paredzēts reklāmu rādīšanai, būs tukšs. Ja atsevišķs saturs vietnē ir paslēpts un nav redzams, mēģiniet iestatīt iespēju  → **Iestatījumi** → **Izmantot funkciju Bloķēt reklāmas** stāvoklī **Izslēgts** sadaļā **Tīmekļa pārlūkprogramma**. Jaunas cilnēs lapā teksts **Sponsorēta reklāma** tiks parādīts pat tad, ja funkcijas **Izmantot funkciju Bloķēt reklāmas** iestatījums ir **Izslēgts**.

 Apmeklējot tīmekļa vietni, interneta pārlūks automātiski apstājas.

- Iespējams, interneta pārlūks ir spiests apstāties, ja pieejamās atmiņas izmērs nav pietiekams, lai izvietotu tīmekļa vietnes attēlu informāciju. Pārbaudiet, vai vietnei ar problēmu varat piekļūt datorā.

 Skatoties video, izmantojot **Tīmekļa pārlūkprogramma**, video tiek izslēgts.

- Jūs varat to labot, iestatot  → **Iestatījumi** → **Adaptīvā straumēšana, izmantojot JavaScript** uz **Izslēgts**, izmantojot **Timekļa pārlūkprogramma**. Iestatījums netiek piemērots cilnēm, kas bija atvērtas pirms mainīšanas, un tiek piemērots tikai cilnēm, kas atvērtas pēc mainīšanas.

# Informētība

## Atbalstītie fotoattēlu failu formāti

### Atbalstītie fotoattēlu failu formāti

| Faila formāts  | Formāts | Izšķirtspēja  |
|----------------|---------|---|
| jpeg, jpg, jpe | JPEG    | Minimums : 64 × 64<br>Maksimums<br>Parasta veida : 15360 (P) × 8640 (A)<br>Progresīva veida : 1920 (P) × 1440 (A) |
| png            | PNG     | Minimums : 64 × 64<br>Maksimums : 5760 (P) × 5760 (A)   |
| bmp            | BMP     | Minimums : 64 × 64<br>Maksimums : 1920 (P) × 1080 (A)   |

## Atbalstītie video failu formāti

### Atbalstītie video failu formāti

## Maksimālais datu pārraides ātrums

- Full HD video  
H.264 1920 × 1080@60P BP/MP/HP@L4.2 maksimums 40 Mb/s  
HEVC 1920 × 1080@60P Main/Main10@L4.1 maksimums 40 Mb/s
- ULTRA HD video (Tikai ULTRA HD modeļiem)  
H.264 3840 × 2160@30P BP/MP/HP@L5.1 maksimums 50 Mb/s  
HEVC 3840 × 2160@60P Main/Main10@L5.1 maksimums 60 Mb/s
- HFR video (Tikai modeļiem ar HFR atbalstu)  
HEVC 3840 × 2160@120P Main/Main10@L5.2 maksimums 60 Mb/s
- Dolby Vision video (Tikai modeļiem ar Dolby Vision atbalstu)  
HEVC 3840 × 2160@60P Main/Main10@L5.1 maksimums 50 Mb/s
- 8K video (Tikai 8K modeļiem)  
AV1 7680 × 4320@60P  
HEVC 7680 × 4320@60P Main/Main10@L6.1 maksimums 100 Mb/s

## Atbalstītie ārējie subtitri

smi, srt, sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), ass, ssa, txt (TMPlayer), psb (PowerDivX), dcs (DLP Cinema)

## Iebūvēto subtitru formāts

Matroska (mkv) : Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT  
MP4 : Timed Text

## Atbalstītie video kodeki

| Paplašinājums | Kodeks |   |
|---------------|--------|---|
| asf<br>wmv    | Video  | VC-1 Advanced profils (izņemot WMVA), VC-1 Simple un Main profili |
|               | Audio  | WMA Standard (izņemot WMA v1/WMA Speech)                          |
| avi           | Video  | Xvid (GMC netiek atbalstīts), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4      |

|                        |       |   |
|------------------------|-------|---|
|                        | Audio | MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM                              |
| mp4<br>m4v<br>mov      | Video | H.264/AVC, MPEG-4, HEVC, AV1  |
|                        | Audio | Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby AC-4                          |
| 3gp<br>3g2             | Video | H.264/AVC, MPEG-4   |
|                        | Audio | AAC, AMR-NB, AMR-WB   |
| mkv                    | Video | MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC, AV1  |
|                        | Audio | Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)             |
| ts<br>trp<br>tp<br>mts | Video | H.264/AVC, MPEG-2, HEVC   |
|                        | Audio | MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, Dolby AC-4 |
| mpg<br>mpeg<br>dat     | Video | MPEG-1, MPEG-2  |
|                        | Audio | MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)  |
| vob                    | Video | MPEG-1, MPEG-2  |
|                        | Audio | Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM   |

- Dolby AC-4 : Daži modeļi var netikt atbalstīti.

## Brīdinājumi par video atskaņošanu

- Daži lietotāja veidoti subtitri var nedarboties pareizi.
- Video failam un subtitru failam ir jāatrodas vienā mapē. Lai subtitri tiktu rādīti pareizi, pārliecinieties, ka video failam un subtitru failam ir vienāds nosaukums.
- Subtitri tīklam pievienotā atmiņas ierīcē (NAS, Network Attached Storage), var netikt atbalstīti atkarībā no ražotāja un modeļa.
- Straumes, kas ietver Global Motion Compensation (GMC) un Quarterpel Motion Estimation (Qpel), netiek atbalstītas.
- ULTRA HD video (Tikai ULTRA HD modeļiem) : 3840 × 2160, 4096 × 2160  
Atsevišķi HEVC šifrēti ULTRA HD video, kas nav LG Electronics oficiāli nodrošināts saturs, var netikt atskaņoti.  
Daži kodeki var tikt atbalstīti pēc programmatūras jaunināšanas.

| Paplašinājums | Kodeks |  |
|---------------|--------|--|
| mkv/mp4/ts    | Video  | H.264/AVC, HEVC                        |
|               | Audio  | Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC |

- Tiek atbalstīti tikai Windows Media Audio V7 un jaunākas versijas.
- AAC Main profils netiek atbalstīts.
- Iespējams, nevar atskaņot videofailus, kas izveidoti, izmantojot atsevišķus kodētājus.
- Video faili, kuru formāts atšķiras no norādītā, var netikt atskaņoti pareizi.
- USB ierīcē glabāti video faili, kas neatbalsta ātrdarbību, var netikt atskaņoti pareizi.

## Atbalstītie mūzikas failu formāti

### Atbalstītie mūzikas failu formāti

| Faila formāts | Informācija           |             |
|---------------|-----------------------|-------------|
| mp3           | Bitu pārraides ātrums | 32–320 Kb/s |
|               | Frekvence             | 16–48 kHz   |

|      |                       |                 |
|------|-----------------------|-----------------|
|      | Atbalsts              | MPEG-1, MPEG-2  |
|      | Kanāli                | mono, stereo    |
| wav  | Bitu pārraides ātrums | -               |
|      | Frekvence             | 8–96 kHz        |
|      | Atbalsts              | PCM             |
|      | Kanāli                | mono, stereo    |
| ogg  | Bitu pārraides ātrums | 64–320 Kb/s     |
|      | Frekvence             | 8–48 kHz        |
|      | Atbalsts              | Vorbis          |
|      | Kanāli                | mono, stereo    |
| wma  | Bitu pārraides ātrums | 128–320 Kb/s    |
|      | Frekvence             | 8–48 kHz        |
|      | Atbalsts              | WMA             |
|      | Kanāli                | līdz 6 kanāliem |
| flac | Bitu pārraides ātrums | -               |
|      | Frekvence             | 8–96 kHz        |
|      | Atbalsts              | FLAC            |



---

Kanāli

mono, stereo

---

- Atbalstīto programmu skaits var atšķirties atkarībā no parauga frekvences.

## Atbalstītā izšķirtspēja : HDMI-DTV

### HDMI-DTV atbalstītais režīms

| Izšķirtspēja | Horizontālā frekvence (kHz) | Vertikālā frekvence (Hz) |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| 640 × 480p   | 31,46                       | 59,94                    |
|              | 31,5                        | 60                       |
| 720 × 480p   | 31,46                       | 59,94                    |
|              | 31,5                        | 60                       |
| 720 × 576p   | 31,25                       | 50                       |
| 1280 × 720p  | 37,5                        | 50                       |
|              | 44,95                       | 59,94                    |
|              | 45                          | 60                       |
| 1920 × 1080i | 28,12                       | 50                       |
|              | 33,71                       | 59,94                    |
|              | 33,75                       | 60                       |

---

|              |        |        |
|--------------|--------|--------|
| 1920 × 1080p | 26,97  | 23,97  |
|              | 27     | 24     |
|              | 28,12  | 25     |
|              | 33,71  | 29,97  |
|              | 33,75  | 30     |
|              | 56,25  | 50     |
|              | 67,43  | 59,94  |
|              | 67,5   | 60     |
|              | 112,5  | 100    |
|              | 134,86 | 119,88 |
|              | 135    | 120    |
| 3840 × 2160p | 53,94  | 23,97  |
|              | 54     | 24     |
|              | 56,25  | 25     |
|              | 67,43  | 29,97  |
|              | 67,5   | 30     |
|              | 112,5  | 50     |

|                               |        |        |
|-------------------------------|--------|--------|
|                               | 134,86 | 59,94  |
|                               | 135    | 60     |
| 3840 × 2160p <sup>1) 2)</sup> | 225    | 100    |
|                               | 269,73 | 119,88 |
|                               | 270    | 120    |
| 4069 × 2160p                  | 53,94  | 23,97  |
|                               | 54     | 24     |
|                               | 56,25  | 25     |
|                               | 67,43  | 29,97  |
|                               | 67,5   | 30     |
|                               | 112,5  | 50     |
|                               | 134,86 | 59,94  |
|                               | 135    | 60     |
| 4096 × 2160p <sup>1) 2)</sup> | 225    | 100    |
|                               | 269,73 | 119,88 |
|                               | 270    | 120    |

- 
- 1) Atbalsta, ja **HDMI Deep Color** ir iestatīts uz **4K**.  
2) Tiek atbalstītas tikai konkrētas HDMI ieejas pieslēgvietas.
- 

## Atbalstītā izšķirtspēja : HDMI-PC

### HDMI-PC atbalstīts režīms

| Izšķirtspēja  | Horizontālā frekvence (kHz) | Vertikālā frekvence (Hz) |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| 640 × 350   | 31,46                       | 70,09                    |
| 720 × 400   | 31,46                       | 70,08                    |
| 640 × 480   | 31,46                       | 59,94                    |
| 800 × 600   | 37,87                       | 60,31                    |
| 1024 × 768  | 48,36                       | 60                       |
| 1152 × 864  | 54,34                       | 60,05                    |
| 1360 × 768 <sup>3)</sup>                              | 47,71                       | 60,01                    |
| 1280 × 1024<br>(Tikai ULTRA HD, 8K modeļiem)          | 63,98                       | 60,02                    |
| 1920 × 1080<br>(Tikai Full HD, ULTRA HD, 8K modeļiem) | 67,5                        | 60                       |
| 1920 × 1080<br>(Tikai ULTRA HD, 8K modeļiem)          | 134,86                      | 119,88                   |

|  |        |        |
|--|--------|--------|
|  | 135    | 120    |
| 2560 × 1440 <sup>1)</sup><br>(Tikai ULTRA HD 50/60 Hz modeļiem)                  | 88,78  | 59,95  |
| 2560 × 1440 <sup>1)</sup><br>(Tikai ULTRA HD 100/120 Hz, 8K 100/120 Hz modeļiem) | 182,99 | 119,99 |
| 3840 × 2160<br>(Tikai ULTRA HD, 8K modeļiem)                                     | 53,94  | 23,97  |
|  | 54     | 24     |
|  | 56,25  | 25     |
|  | 67,43  | 29,97  |
|  | 67,5   | 30     |
|  | 112,5  | 50     |
|  | 134,86 | 59,94  |
|  | 135    | 60     |
| 3840 × 2160 <sup>1)</sup><br>(Tikai ULTRA HD 100/120 Hz, 8K modeļiem)            | 225    | 100    |
|  | 269,73 | 119,88 |
|  | 270    | 120    |
| 4096 × 2160<br>(Tikai ULTRA HD, 8K modeļiem)                                     | 53,94  | 23,97  |

|   |        |        |
|---|--------|--------|
|   | 54     | 24     |
|   | 56,25  | 25     |
|   | 67,43  | 29,97  |
|   | 67,5   | 30     |
|   | 112,5  | 50     |
|   | 134,86 | 59,94  |
|   | 135    | 60     |
| 4096 × 2160 <sup>1)</sup><br>(Tikai ULTRA HD 100/120 Hz, 8K modeļiem) | 225    | 100    |
|   | 269,73 | 119,88 |
|   | 270    | 120    |
| 7680 × 4320 <sup>2)</sup><br>(Tikai 8K modeļiem)                      | 107,89 | 23,97  |
|   | 108    | 24     |
|   | 110    | 25     |
|   | 131,87 | 29,97  |
|   | 132    | 30     |
|   | 220    | 50     |
|   | 263,74 | 59,94  |

- 
- 1) Atbalsta, ja **HDMI Deep Color** ir iestatīts uz **4K**.
  - 2) Atbalsta, ja **HDMI Deep Color** ir iestatīts uz **8K**.
  - 3) Atbalsta, ja **HDMI Deep Color** ir iestatīts uz **Izslēgts**.
- 

- Atbalstītais datora HDMI ports ir atkarīgs no modeļa. Skatiet ierīces komplektā iekļauto rokasgrāmatu.

## Licences informācija

### Licences informācija

Atbalstītās licences dažādiem modeļiem var atšķirties.

#### Dolby

Izgatavots pēc Dolby Laboratories licences. Dolby, Dolby Vision, Dolby Vision IQ, Dolby Audio, Dolby Atmos un dubultais D ir Dolby Laboratories tirdzniecības zīmes.

#### HDMI

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

#### Bluetooth

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by LG Electronics Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

#### Quickset

**QUICKSET®**

#### HEVC

# LG TV Content Policy

## LG TV Content Policy

Satura politiku var mainīt atbilstoši pakalpojumu sniegšanas politikai. Jaunāko informāciju, lūdzu, skatiet tīmekļa lapā <http://www.lg.com/tv-contents-policy>.

### Home

- Apps on launcher bar are arranged in accordance with the yearly app usage (no. of app access) among LG Smart TV users by country. The arrangement can be customized as the way user wants.
- Once cursor is focused on a certain app, recommended content list of the service appears above the launcher. Since the recommendation logic related the app is made by each content provider, LG neither knows the detailed logic nor has control of it.

### Channel List

- The order of display in the channel list of Live Menu is displayed according to the broadcasting standard without any arbitrarily modified or changed part by LG Electronics.

### Search and Recommendation

- Content search results are provided based on an algorithm that optimizes to the user's intention and finds the most accurate matching information. (Remote control, voice search, etc.)
- LG provides a few more derivative recommended content list with content information such as genre, cast, director, etc. based on most watched by all Smart TV users by country and recently released content list in last 30 days.
- Recommended content list is updated every day.

### Live Menu



- Recommendations on the Live Menu Recommended page are provided 'you may like' category and 'popular programs' category.
- 'you may like' category based on viewing history recommends programs that is similar to the information (title, genre, description, cast, director and etc.) of the programs that the user watched before.
- 'popular programs' category recommends the programs that all LG Smart TV users per country watch the most at that time in order of viewing ratings. Information for viewing history and ratings is collected only by agreed users.

## **LG Content Store**

- At the entry page of LG Content Store, LG provides three kinds of app category.
  - 'Newly updated apps' is composed of newly launched and recently updated apps. The list is updated every day.
  - 'Most Popular apps' is composed of most downloaded and best rated apps in 30 days by LG Smart TV users by country. Apps on launcher and Premium area are not included in this list. The order is randomly changed within Top 50 for each entry. Top 50 app list is also updated every day.
  - Apps on Premium area are arranged in accordance with the yearly app usage (no. of app access) among LG Smart TV users by country. No. of apps may vary from 7 to 20 by each year's platform and the arrangement cannot be customized.
- At the All Apps page, apps are arranged by alphabetical order in each category. (except Newly updated and Most popular)

## **Magic Link**

- Recommendations on the Magic Link page recommends content such as YouTube, channels and additional information that is similar to the information (title, genre, description, cast, director and etc.) of the programs that the user is watching currently.