



Lietotāja ceļvedis

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

Satura rādītājs

Darba sākšana ar webOS

Sākuma pamācība	5
Pārvaldīt sākumekrānu	6
Apraižu skatīšanās	8
Savienošana ar Tīklu	8
LG konta pārvaldīšana	11
Informācija par Lietotāja ceļvedis	12
Vienkārša ierīces lietošana	13

Kā lietot ierīci

Magic Remote savienošana pārī	14
Magic Remote lietošana	15
Ierīces funkciju lietošana, izmantojot runu	17
Runas pārveidošana tekstā	19
Kā ierīcē izmantot Alexa	21
Kā lietot Vairāk darbību	22
Universālās tālvadības pults iestatīšana	22
Kā lietot Ātrā piekļuve	23
Savienošana ar SIMPLINK (HDMI-CEC)	25
Tastatūras, peles un spēļu tastatūras izmantošana	26
USB mikrofona izmantošana	27

Izbaudīt tiešraides kanālu

Kā lietot Tiešsaistes izvēlne	27
Ceļvedis Skatīšana	28
Programmas informācijas pārbaudīšana	30
Who.Where.What?	31
Live Playback	33
Ierakstīšana	34
Kā lietot Plānotājs	36
Ierakstu atskaņošana	38
LG Channels skatīšanās	40
TELETEKSTS	41
HbbTV	43
CI informācija	44

Lietotnes un saturs

Lietojumprogrammu instalēšana	45
-------------------------------	----

Magic Explorer izmantošana	46
Satura meklēšana	47
Kā lietot Mājas birojs	48
Izbaudiet Spēles iespējas	50
Pakalpojuma Mācības izmantošana	51
Izbaudiet Mūzika iespējas	52
Pakalpojuma Sports izmantošana	53

Ārēju ierīču Pievienošana

Mājas centrmezgls lietošana	54
Viedierīču pievienošana, izmantojot LG ThinQ	57
Viedierīču pievienošana, izmantojot NFC atzīmēšanas funkciju	58
Viedierīces ekrāna spoguļošana	59
Skaņas atskaņošana no viedierīces, izmantojot iekšējos skaļruņus	60
Kameras pievienošana	61
USB atmiņas ierīču pievienošana	62
Datora satura kopīgošana	64
Datora ekrāna atspoguļošana	65

Viedo funkciju pilnvērtīga izmantošana

Kā lietot Vairāku skatījumu režīms	66
Pilnvērtīga Mākslas galerija Izmantošana	69
Kā lietot Tīmekļa pārlūkprogramma	69
Multivides atskaņotājs izmantošana	73
Live Plus	76
Paziņojumi	77

Iestatījumi

Ātrie iestatījumi	77
Attēls	79
Skaņa	89
Pieejamība	99
AI pakalpojums	104
Spēļu optimizētājs	107
Ģimenes iestatījumi	111
Kanāli	112
Tīkls	118
Ārējās ierīces	119
Sistēma	123
Enerģijas taupīšana	129
Atbalsts	130

Problēmu novēršana

Veiciet pārbaudi ar Ātrā palīdzība	134
Barošanas/Tālvadības Pults Problēmu Traucējummeklēšana	134
Ekrāna Problēmu Traucējummeklēšana	136
Skaņas Problēmu Traucējummeklēšana	139
Ierīces savienojuma problēmu traucējummeklēšana	141
Filmu Atskaņošanas Problēmu Traucējummeklēšana	143
Ierakstīšanas Problēmu Traucējummeklēšana	144
Tīkla Savienojuma Problēmu Traucējummeklēšana	146
LG Konta Problēmu Traucējummeklēšana	148
Satura Problēmu Traucējummeklēšana	149
Interneta Pārlūka Problēmu Traucējummeklēšana	150

Informētība

Atbalstītie fotoattēlu failu formāti	151
Atbalstītie video failu formāti	151
Atbalstītie mūzikas failu formāti	154
Atbalstītā izšķirtspēja : HDMI-DTV	156
Atbalstītā izšķirtspēja : HDMI-PC	159
Licences informācija	164
LG TV Content Policy	165


Darba sākšana ar webOS

Sākuma pamācība

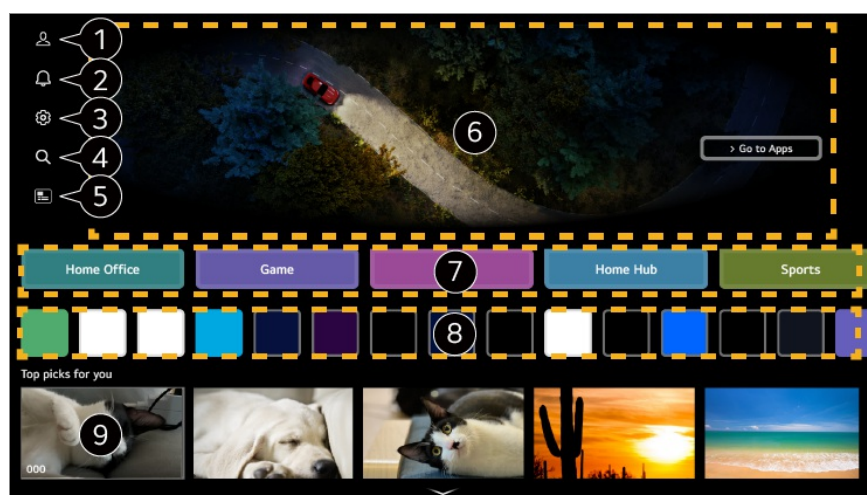
LG webOS sākumekrāna funkcijas lietošana

Jūs varat atvērt sākuma ekrānu, nospiežot tālvadības pults pogu .

Lai ritinātu izvēlni, ritiniet Magic Remote Remote pogu **Ritenīti (OK)**. Varat atvērt lietotnes un saturu vai izmantot dažādo viedo funkciju iespējas.

Nospiediet tālvadības pults pogu . Varat izmantot vai aizvērt nesen izmantotās lietotnes, kas saglabātas katram LG konts.

- Standarta tālvadības pults ļauj ritināt izvēlni ar pogām /.



- 1 Palaidiet **LG konts**.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Darba sākšana ar webOS → LG konta pārvaldīšana**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

- 2 Palaidiet **Paziņojumi**.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Viedo funkciju pilnvērtīga izmantošana → Paziņojumi**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

- 3 Palaidiet **Ātrie iestatījumi**.

Lai uzzinātu vairāk, noklikšķiniet uz **Iestatījumi → Ātrie iestatījumi → Ātra iestatīšana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

- 4 Palaidiet **Meklēt**.

Lai uzzinātu vairāk, noklikšķiniet uz **Lietotnes un saturs → Satura meklēšana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

5 Palaidiet **Ceļvedis**.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudīt tiešraides kanālu** → **Ceļvedis Skatīšana**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.



6 Tiek rādītas reklāmas.

Reklāmas var ieslēgt vai izslēgt sadaļā  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Sākumekrāna iestatījumi** → **Sākumekrāna reklāmas**.

7 Jūs varat izmantot dažādas funkcijas vai pakalpojumus.


8 Jūs varat palaist, pārvietot un izdzēst ierīcē instalētās lietotnes.

9 Atgriežas pie pēdējās izmantotās ārējās ievades.

- Ikreiz, kad ieslēdzat ierīci, tiek automātiski parādīts sākuma ekrāns. Lai šo funkciju atspējotu, atveriet  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Sākumekrāna iestatījumi** un iestatiet **ieslēgt ekrānu** uz **Nesena ievade**.
- 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 sākumekrāna pārvaldība

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

- Katram LG konts rediģējamais saraksts tiek saglabāts tikai šajā ierīcē.

Rediģēt karšu sarakstu

01 Atlasiet karti, kuru vēlaties rediģēt, pēc tam turiet nospiestu tālvadības pults pogu **Ritenīti (OK)**.

Vai arī varat nospiegt pogu **Rediģēt**, kas atrodas karšu saraksta beigās.

02 Lai mainītu lietotnes pozīciju, pāreijiet uz nepieciešamo pozīciju un nospiediet pogu **Ritenīti (OK)**. Kartes varat pārvietot arī ar tālvadības pults pogām  .

Atlasiet vēlamās kartes un pievienojiet tās sarakstam.

Lai izdzēstu karti, izvēlieties ikonu  virs kartes.

- Nospiediet tālvadības pults pogu .
Sākumekrāna iestatījumi : ieslēdzot barošanu, atveriet ekrānu, kurā iestata

sākumekrāna īpašības vai reklāmu rādīšanu.

Lietotāja ceļvedis : Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.

- 03 Kad rediģēšana ir pabeigta, nospiediet tālvadības pults pogu , lai izietu no režīma Kartes rediģēšana.

Rediģēt lietotņu sarakstu

- 01 Atlasiet lietotni, kuru vēlaties rediģēt, pēc tam turiet nospiestu tālvadības pults pogu **Ritenīti (OK)**, lai atvērtu režīmu **Rediģēt lietotņu sarakstu**.

Vai arī varat nospiegt pogu **Rediģēt lietotņu sarakstu**, kas atrodas saraksta Lietotņu saraksts beigās.

- 02 Lai mainītu lietotnes pozīciju, pārejiet uz nepieciešamo pozīciju un nospiediet pogu **Ritenīti (OK)**.

Lai izdzēsu lietojumprogrammu, izvēlieties ikonu  virs lietojumprogrammas. Lietotņu saraksta secību var atiestatīt, nospiežot **Atiestatīt lietotņu secību**.

- Lietojumprogrammas varat pārvietot arī ar tālvadības pults pogām  .

- Nospiediet tālvadības pults pogu **...**.


Sākumekrāna iestatījumi : Ieslēdzot barošanu, atveriet ekrānu, kurā iestata sākumekrāna īpašības vai reklāmu rādīšanu.





Lietotāja ceļvedis : Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.

- 03 Kad rediģēšana ir pabeigta, noklikšķiniet uz **Aizvērt** ekrāna apakšā, lai izietu no režīma Lietotnes rediģēšana.

- Noklusējuma lietotnes nevar izdzēst.

Rediģēt satura sarakstu

- 01 Ritiniet uz sākuma ekrāna apakšdaļu, ritinot pogu **Ritenīti (OK)**, un atlasiet , lai aktivizētu režīmu Rediģēt satura sarakstu.

- 02 Atlasiet pārvietojamo sarakstu ar pogu **Ritenīti (OK)**, lai pārvietotu to uz vēlamo atrašanās vietu, pēc tam nospiediet pogu **Ritenīti (OK)**, lai mainītu saraksta novietojumu. Jūs varat arī pārvietot sarakstu, izmantojot tālvadības pults pogas    .

- Nospiediet tālvadības pults pogu **...**.

Sākumekrāna iestatījumi : Ieslēdzot barošanu, atveriet ekrānu, kurā iestata sākumekrāna īpašības vai reklāmu rādīšanu.

Lietotāja ceļvedis : Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.

- 03 Kad rediģēšana ir pabeigta, noklikšķiniet uz **Aizvērt** ekrāna apakšā, lai izietu no

režīma Satura saraksta rediģēšana.

- Dažus sarakstus nevar pārvietot.



Apraižu skatīšanās

Apraižu skatīšanās

01 Savienojiet apraides antenu/kabeli ar ierīci.

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

Varat meklēt pašreiz pārraidīto kanālu un saglabāt to ierīcē.

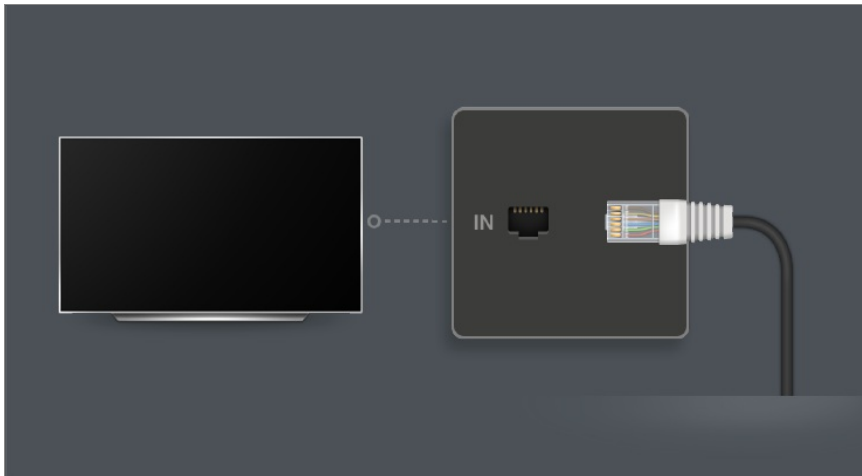
- Antenas vietā varat izveidot savienojumu ar ierīci, kas var uztvert apraidi, piemēram, televizora pierīci.
Tiek palaists  →  → **Vispārēji** → **Ārējās ierīces** → **Universālās vadības iestatījumi**.
- Lai atrisinātu problēmu, kas saistīta ar šo funkciju, skatiet sadaļu **Problēmu novēršana**, kas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

Savienošana ar Tīklu

Savienošana ar Tīklu

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

Vadu savienojums (Ethernet)



- 01 Savienojiet ierīces LAN portu un maršrutētāju, izmantojot LAN kabeli.
Pirms tam maršrutētājam jābūt savienotam ar internetu.

- Pievienojot ierīci tīklam, izmantojot LAN kabeli, ierīce tiek automātiski savienota ar tīklu, ja maršrutētājs atbalsta DHCP.

Ja savienojuma izveide ar tīklu nenotiek automātiski

- 02 Nospiediet tālvadības pults pogu .


- 03 Izvēlieties  → **Vispārēji** → **Tīkls** → **Vadu savienojums (Ethernet)**.

Lai skatītu detalizētu informāciju, skatiet **Vadu savienojums (Ethernet)** sadaļā **Iestatījumi** → **Tīkls** dokumentā **Lietotāja ceļvedis**.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Wi-Fi savienojums



- 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 skatītu detalizētu informāciju, skatiet **Wi-Fi savienojums** sadaļā **Iestatījumi** → **Tīkls** dokumentā **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 to izslēdzat un atvienojat ierīci, bet pēc tam atkal pievienojat un ieslēdzat.
- Ražotājs neuzņemas atbildību par tīkla savienojamības 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 kabeļmodems. Tā kā tīkla savienojumu skaits var būt ierobežots, ierīces tīkla iestatījumus, iespējams, nevarēs izmantot. Tas atkarīgs no līguma, kāds noslēgts ar interneta pakalpojumu sniedzēju. (Ja līguma noteikumi ļauj vienai līnijai 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.
- Ja tīkls ir mainīts, pārvietojot ierīci vai mainot maršrutētāju, bezvadu tīkls ir jāiestata vēlreiz. Esošie bezvadu tīkla savienojumi netiks saglabāti.
- Nepareizi tīkla ierīču (vadu/bezvadu līnijas dalītājs, centrmezgls) iestatījumi var izraisīt lēnu vai nepareizu ierīces 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


Piesakoties ar **LG kants**, varat izmantot pielāgotu ieteicamo saturu un dažādus lietotņu pakalpojumus.

Varat reģistrēties LG dalībai un pieteikties **LG kants**, izmantojot savu e-pasta adresi. Vai arī varat reģistrēties LG dalībai ar ārēja pakalpojumu konta ID un paroli.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu  un atlasiet .
- 02 Uzsāciet pieteikšanos LG Membership dalībai, izvēloties vienu no ieteiktajām pieteikšanās metodēm.
- 03 Piekrīti 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**.

Pieteikšanās kontu pārslēgšana

Varat ērti pārslēgties starp kontiem, ar kuriem iepriekš esat pieteicies.

- 01 Izvēlieties  → **LG kants**.
- 02 Tiek parādīts to kontu saraksts, ar kuriem iepriekš esat pieteicies. Atlasiet kontu, kuru vēlaties mainīt.

Lai pieteiktos ar jaunu kontu, atlasiet **Pievienot kontu**.


- Varat saglabāt ne vairāk kā 10 kontus. Ja kontu skaits pārsniedz 10, tiek dzēsts konts, ar kuru visagrāk veikta pieteikšanās.

LG konta pārvaldīšana

Varat rediģēt pieteikšanās kontu sarakstu.

01 Izvēlieties  → **LG konts**.

02 Nospiediet , lai atlasītu **Plašāka informācija par kontu**.

- Pamatinformāciju par kontu var skatīt, atlasot **Konta pārvaldība** kontā, kurā esat pieteicies. Varat arī mainīt savu paroli vai rediģēt konta informāciju. Nospiežot , varat izdzēst saglabāto kontu.

Vienkāršas paroles izmantošana

Varat iestatīt vienkāršu paroli, kas jāievada, pārslēdzot kontus.

01 Izvēlieties  → **LG konts**.

02 Nospiediet , lai atlasītu **Plašāka informācija par kontu**.

03 Izvēlieties **Konta pārvaldība**. Opcijai **Konta pārvaldība** varat atlasīt tikai to kontu, kurā esat pieteikušies.

04 Atlasiet **Drošības iestatījumi** → **Rediģēt drošības iestatījumus** un ievadiet attiecīgā konta paroli.

05 Atlasiet **Vienkārša parole Kontu pārslēgšanas metodes**.



06 Ievadiet vēlamo četr ciparu skaitli un nospiediet **LABI**.

- **Vienkārša parole** varat izmantot tikai tad, kad pārslēdzat kontus šajā ierīcē.

Informācija par Lietotāja ceļvedis



Informācija par **Lietotāja ceļvedis**

Informāciju par katru webOS funkciju varat iegūt, skatot ierīcei pieejamo dokumentu **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 ceļvedis** tiek lietota, lai norādītu tālāk minēto.

-  Sarkans : tālvadības pults pogu nosaukumi.
-  Dzeltens : ekrānā rādāmās pogas un teksts.
- 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.

Vienkārša ierīces lietošana

Vienkārša ierīces lietošana

Ja jums ir redzes vai dzirdes problēmas, izmēģiniet audiovizuālā asistenta funkciju.

Varat arī uzzināt, kā izmantot tālvadības pulti un ierīci un novērst problēmas.

Nospiediet tālvadības pults pogu  un atlasiet **Pieejamība**.

Lai no jebkura ekrāna aktivizētu **Pieejamība**, turiet nospiestu tālvadības pults pogu .

Redzes funkcijas

Ir pieejami iestatījumi ekrāna skatīšanās uzlabošanai.

Dzirdes funkcijas

Ir pieejami iestatījumi audio kvalitātes uzlabošanai.

Tālvadības pults apmācība

Nospiediet pogu uz tālvadības pults, ievērojot ekrānā redzamos norādījumus, lai iegūtu informāciju par pogu.

Padomi

Varat atrast padomus saistībā ar dažādām funkcijām.

Ātrā palīdzība

Varat saņemt palīdzību, lai diagnosticētu un novērstu ar ierīci saistītas problēmas. Varat arī nospiegt tālvadības pults ciparpogu **9** un turēt to nospiestu, lai palaistu **Ātrā palīdzība**.

Tērzēšanas robots

Varat novērst ierīces problēmas, tērzējot ar Tērzēšanas robots.

Kā lietot ierīci

Magic Remote savienošana pārī

Uzzināt Vairāk par Magic Remote

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

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



Magic Remote savienošana pārī

Lai izmantotu tālvadības pulti Magic Remote, jums tā jāsavieno pārī ar ierīci. Pirms lietošanas savienojiet Magic Remote pārī, veicot zemāk minētās darbības.

- 01 Ieslēdziet ierīci. Pēc aptuveni 20 sekundēm pavērsiet tālvadības pulti pret ierīci un nospiediet **Ritenīti (OK)**.
 - 02 Tālvadības pults tiks automātiski reģistrēta, un ekrānā tiks parādīts ziņojums, ka savienošana pārī ir pabeigta.
- Ja neizdodas reģistrēt tālvadības pulti Magic Remote, izslēdziet un ieslēdziet ierīci un mēģiniet vēlreiz veikt reģistrēšanu.



Magic Remote atkārtota reģistrēšana

Ja tālvadības pults Magic Remote kursors neparādās ekrānā, reģistrēšana jāveic vēlreiz.

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

Magic Remote Remote reģistrācijas atcelšana



Ja jums ir vairākas LG Smart ierīces un vēlaties pašlaik lietoto tālvadības pulti Magic Remote reģistrēt citā ierīcē, iepriekšējā reģistrācija ir jāatceļ.

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

Magic Remote lietošana

Tālvadības pults pogas izmantošana























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

Izvēlieties  →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Tālvadības pults apmācība**. Nospiediet pogu uz tālvadības pults, ievērojot ekrānā redzamos norādījumus, lai iegūtu informāciju par pogu.





- Tālvadības pults pogu atzīmes un pozīcijas var atšķirties atkarībā no modeļa.
- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas, iespējams, nebūs pieejamas.



Pogas ar  turiet nospiestas (ilgāk par vienu sekundi).

- **9**  : Palaidiet **Ātrā palīdzība**.
- **GUIDE** : Palaidiet **Ceļvedis**.
- **GUIDE**  : Parāda **Kanāli**.
- **0**  : Parādās **Ātrā piekļuve** rediģēšanas ekrāns.
- **...** : Parāda ekrānā tālvadības pults papildu pogas.
- **...**  : Tā skaļi nolasa ekrāna saturu vai iestata komplekso balsi.
- **+ -** : Pielāgo skaļuma līmeni.
-  : Izvēlieties, lai ierīcei izslēgtu skaņu.
-   : Atveriet **Pieejamība** izvēlni.
- **^ v** : Varat mainīt kanālu.
-  : Parāda ieteiktās balss komandas. Turot nospiestu šo pogu un runājot tālvadības pults virzienā, varat izmantot balss atpazīšanas funkciju.
-  : Parāda sākuma izvēlni.
-   : Palaiž pēdējo izmantoto lietotni.
-  : Izvēlas ievades avotu.
-   : **Mājas centrmezgls** atvēršana.
-  : Varat atgriezties pie iepriekšējās darbības.
-   : Aizver izvēlni.
-  : Piekļūst ātro iestatījumu izvēlnei.
-   : Piekļūst visu iestatījumu izvēlnei.
-   : Palaidiet **Ierakstīt**.

Magic Remote lietošana

- 01 Pakratot tālvadības pulti Magic Remote pa kreisi un pa labi vai pagriežot ritenīti, vēršot to uz ierīci, ekrānā parādīsies kursors.
Virzot tālvadības pulti vēlamajā virzienā, rādītājs seko kustībai.
- 02 Virziet rādītāju uz vēlamu vietu un nospiediet pogu **Ritenīti (OK)**, lai izpildītu funkciju.
- 03 Ja rādītāju kādu laiku neizmanto, tas pazūd. Kad rādītājs pazūd no ekrāna, pakratiet Magic Remote pa labi un pa kreisi. Tas parādīsies no jauna.
Ja nospiedīsiet pogas ///, rādītājs nozudīs, un tālvadības pults darbosies kā

standarta tālvadības pults.

04 Ierīci varat vadīt, ritinot vai spiežot pogu **Ritenīti (OK)**, kas atrodas pogu ▲/▼/◀/▶ vidū. Skatot ekrānu, kuram nepieciešama ritināšana, var viegli pārvietoties uz augšu un uz leju, ritinot pogu. **Ritenīti (OK)**. Skatoties video, pauzēšanai/demonstrēšanai varat nospiegt pogu **Ritenīti (OK)**.

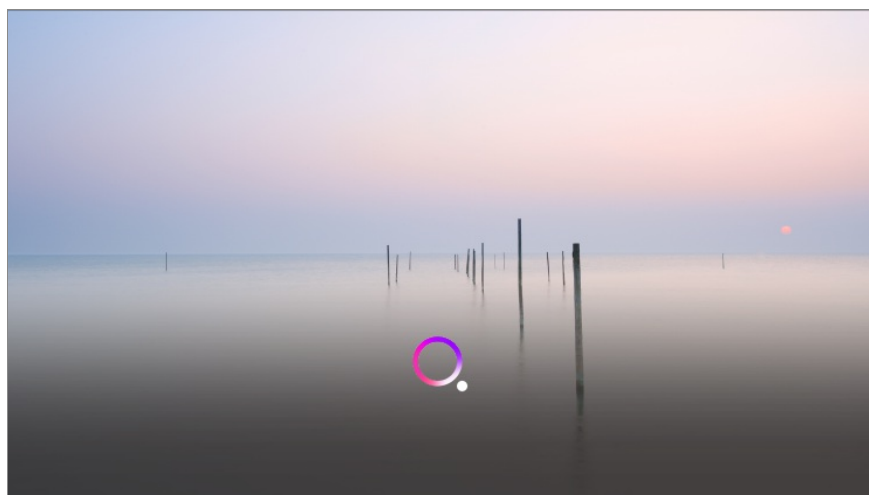
- Ja rādītājs atbilstoši nereaģē, varat to atiestatīt, pārvietojot uz ekrāna malu.
- Lietojiet tālvadības pulti darba diapazonā (10 metri). Ja starp ierīci un tālvadības pulti ir kāds šķērslis, tā, iespējams, nedarbosies pareizi.
- Atkarībā no perifērijas ierīcēm (bezvadu maršrutētājs, mikroviļņu krāsns u.c.) var rasties sakaru kļūmes.
- Triecienu rezultātā Magic Remote var nedarboties pareizi.
- Esiet uzmanīgs, lai Magic Remote lietošanas laikā neatsistos pret tuvumā esošajām mēbelēm, elektroniskajām iekārtām vai citām personām.
- Papildinformāciju par Magic Remote rādītāja konfigurēšanu skatiet sadaļā **Lietotāja ceļvedis** → **Iestatījumi** → **Sistēma** → **Rādītāja iespējas**.

Ierīces funkciju lietošana, izmantojot runu

Ierīces funkciju lietošana, izmantojot runu

Jūs varat ērti un ātri piekļūt dažādām ierīces 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.
- Lai skatītu pareizus meklēšanas rezultātus, **Izvēlnes valoda (Menu Language)** ir jāiestata kā valsts oficiālā valoda atrašanās vietā **Atrašanās vieta**. Ja **Izvēlnes valoda (Menu Language)** nav iestatīta kā valsts oficiālā valoda, dažas funkcijas, iespējams, būs ierobežotas.
- 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, ražotājs 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**.

Balss izmantošana ar **Balss identifikators**


Reģistrējiet savu balsi savā **LG konts**. Mēs varam atpazīt jūs pēc jūsu reģistrētās balss, lai nodrošinātu personalizētu saturu un pakalpojumus.

- 01 Piesakieties savā LG konts, lai reģistrētu savu balsi.
- 02 Izvēlieties  →  → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **Balss atpazīšanas iestatījumi**.
- 03 Atlasiet **Balss identifikators** → **Pārvaldīt balss identifikatoru**.
- 04 Nospiediet **Reģistrēt balss identifikatoru** un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai reģistrētu savu balsi.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- **Balss identifikators** funkcijām pieejamās valodas var tikt mainītas saskaņā ar pakalpojuma darbības politiku.
- Pēc balss reģistrācijas, izmantojot **LG konts**, jāiestata **Izmantot balss identifikatoru šim televizoram** stāvoklī **ieslēgts**, lai to izmantotu.
- Savu balsi var reģistrēt, pārreģistrēt vai dzēst sadaļā **Balss identifikators**, nodaļā  →  → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **Balss atpazīšanas iestatījumi**.
- Izmantojot **Balss identifikators**, jums nav jāievada parole, mainot kontus.
- Persona ar līdzīgu balsi var atbloķēt ierīci, un, ja jūsu balss atšķiras ar veselību saistītu iemeslu dēļ, tā var netikt atpazīta.

Runas atpazīšanas funkcijas izmantošana ar lietotnes LG ThinQ



starpniecību

Jūs varat izmantot runas atpazīšanas funkciju, nospiežot pogu  lietotnē LG ThinQ, kas instalēta jūsu viedierīcē.

Lai savienotu savu viedierīci ar šo ierīci, izmantojot lietotni LG ThinQ, skatiet **Ārēju ierīču Pievienošana → Viedierīču pievienošana, izmantojot LG ThinQ** sadaļā **Lietotāja ceļvedis**.


- Izmantojot runas atpazīšanas funkciju ar lietotnes LG ThinQ starpniecību, dažas funkcijas vai ierīces var nedarboties.

Brīdinājumi, izmantojot balss atpazīšanu

- Balss atpazīšanas funkcijas izmantošana
Jāizmanto Magic Remote.
Jāiestata kanāli, reģions u.c. parametri. Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.
Jāizveido savienojums ar tīklu. Izveidojot savienojumu ar tīklu, ir jāpiekrīt balss atpazīšanas pakalpojuma lietošanas noteikumiem.
- Lai vadītu ar ierīci savienoto pierīci, izmantojot balss atpazīšanas funkciju, izvēlnē  →  → **Vispārēji → Ārējās ierīces → Universālās vadības iestatījumi** jāiestata integrētā tālvadības pults.
Pēc balss komandas došanas ieteicams vērst Magic Remote Remote pret televizora pierīci.
- Balss atpazīšanas ātrums var atšķirties atkarībā no lietotāja pazīmēm (balss skaļuma, izrunas, akcenta un runāšanas ātruma) un apkārtējās vides (trokšņa un ierīces skaļuma).
Lai panāktu precīzu balss atpazīšanu, vārdi jāizrunā lēni un precīzi, atbilstošā skaļumā, atrodoties aptuveni 10 cm attālumā no Magic Remote mikrofona.
- Ja balss netiek atpazīta, balss atpazīšana var darboties citādi nekā sākotnēji paredzēts.

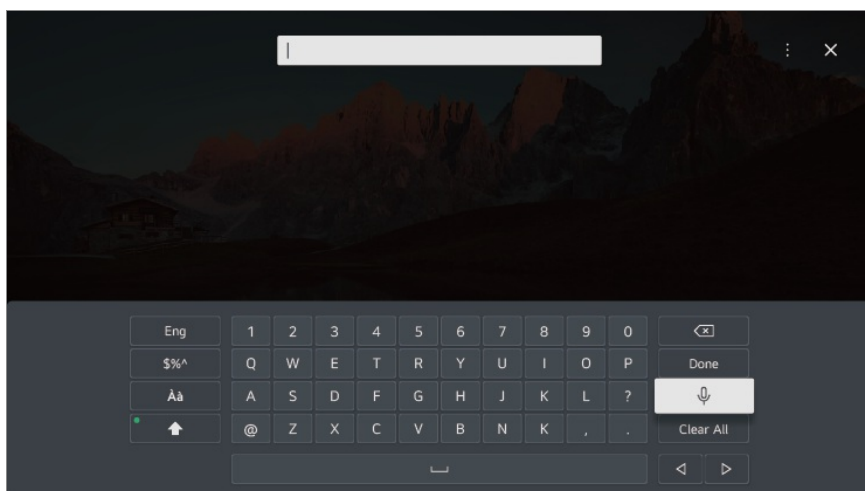
Runas pārveidošana tekstā


Teksta ievade pārvēršanai runā

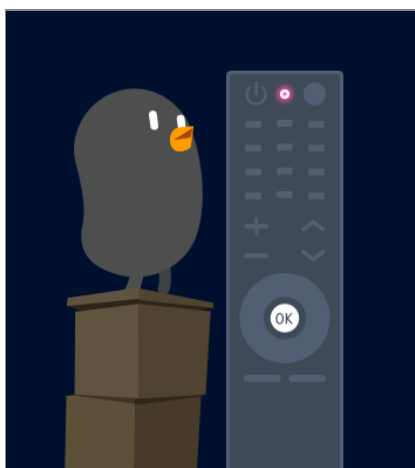
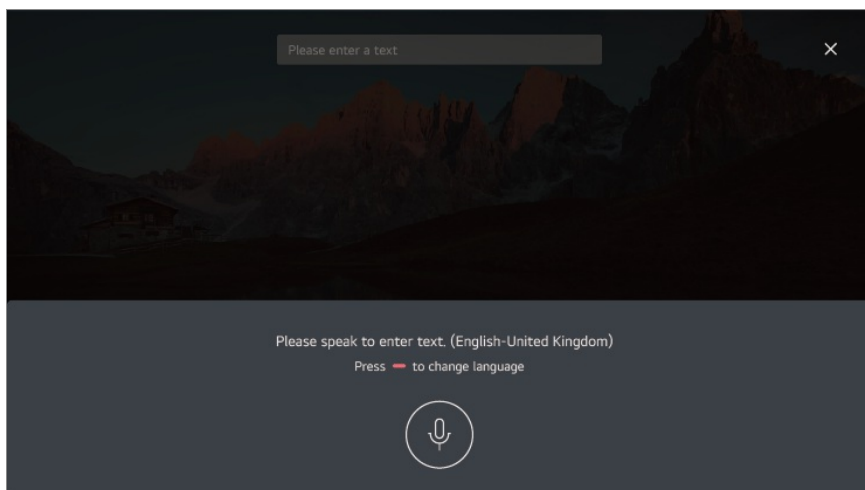
Jūs varat ievadīt tekstu teksta laukos, izmantojot runas atpazīšanas funkciju.
Izvēlieties pogu  tastatūras ekrānā, lai pārslēgtu runas ievades režīmu.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

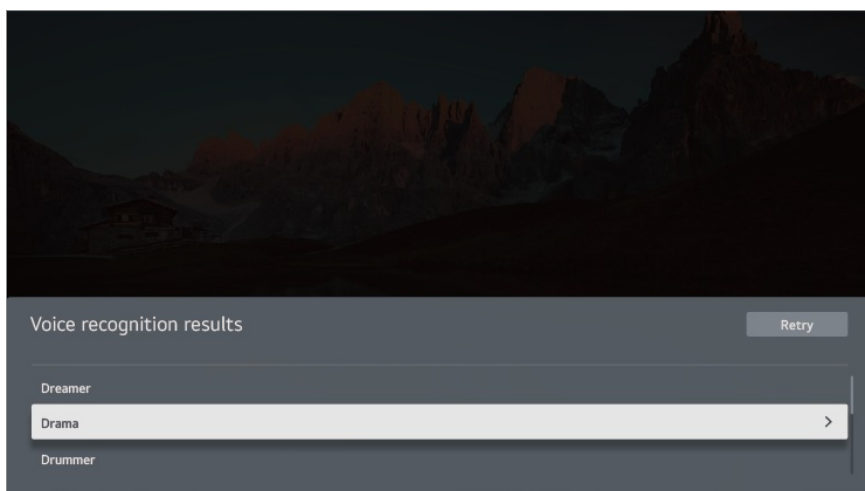
01 Lai atvērtu virtuālo tastatūru, novietojiet Magic Remote rādītāju tekstlodziņā.



- 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**. 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 Sarkana pogu balss atpazīšanas informācijas displeja logā.
- Šo funkciju varat izmantot tikai tad, ja piekrītat balss atpazīšanas noteikumiem.
- Balss atpazīšanas ātrums var atšķirties atkarībā no lietotāja pazīmēm (balss skaļuma, izrunas, akcenta un runāšanas ātruma) un apkārtējās vides (trokšņa un ierīces skaļuma).
- Lai uzlabotu runas pārveides tekstā precizitāti, jums jārunā skaidri un skaļi aptuveni 10 cm attālumā no Magic Remote mikrofona.
- Balss atpazīšana nav pieejama nevienā paroles ievades laukā un **Timekļa pārlūkprogramma** adreses joslā (izņemot vispārēju meklēšanu).

Kā ierīcē izmantot Alexa

Kā ierīcē izmantot Alexa

Vispirms iestatiet Alexa savā ierīcē. Lai sāktu, nospiediet pogu (Alexa) uz tālvadības pults Magic Remote. Iestatīšanas laikā jūs pieteiksieties savā Alexa kontā, izpildīsiet ātru pārbaudes komandu, lai pārliecinātos, ka Alexa darbojas, un būsiet gatavs darbam.

Lai izmantotu Alexa, turiet nospiestu pogu (Alexa) uz tālvadības pults Magic Remote. Tiklīdz ekrāna apakšdaļā parādās zila animācija, pasakiet komandu, piemēram, “Alexa, atver Prime Video.”

Vienreiz nospiediet pogu (Alexa) uz tālvadības pults Magic Remote (to neturot), lai

ierīcē piekļūtu lietotnei Alexa. Tur jūs atradīsiet vairāk veidu, kā izmantot Alexa, kā arī iestatījumu funkcijas, piemēram, brīvroku opcijas ieslēgšanu (ja tā ir pieejama).

- Alexa nav pieejams visās valodās un valstīs.
- Alexa funkcijas un darbība var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas.

Kā lietot Vairāk darbību

Kā lietot **Vairāk darbību**

Izmantojot ekrānā redzamās pogas, varat vadīt vairāk tam pievienoto ierīču funkciju vai ārējo ierīču.

01 Nospiediet tālvadības pults pogu **⋮**.

- Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas **⋮**, nospiediet un turiet nospiestu Dzeltenu pogu.

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

- Sadaļā **Vairāk darbību** redzamo pogu veidi var atšķirties atkarībā no reģiona un pievienotās ierīces veida.

Universālās tālvadības pults iestatīšana

Universālās tālvadības pults iestatīšana

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

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Šo funkciju var izmantot tikai ar Magic Remote.
Ja Magic Remote nav iekļauta komplektā, to varat iegādāties atsevišķi.
Daži modeļi ļauj pievienot komplektācijā ietverto IR emulatoru, ļaujot izmantot parasto tālvadības pulti un iestatīt integrēto tālvadības pulti.
- Kad maināt ierīces iestatījumus, vispirms pārliedieties, 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 Magic Remote pret ierīci. Lai nodrošinātu pareizu tālvadības pults signāla uztveršanu, pārliecinieties, ka ierīces priekšā nav neviena priekšmeta.

Universālās tālvadības pults automātiska iestatīšana

Pievienojiet iestatāmās ierīces šīs ierīces HDMI un ieslēdziet to.

Šī ierīce 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** → **Ārējās ierīces** → **Universālās vadības iestatījumi**.
 - 02 Atlasiet HDMI, kas savienota ar iestatāmo ierīci, un atlasiet **Pārvaldīt iestatījumus**.
 - 03 Nospiediet pogu **Sākt iestatīšanu**, lai iestatītu jauno integrēto tālvadības pulti, izpildot ekrānā redzamos norādījumus.
Varat atgūt iepriekš iestatītu integrēto tālvadības pulti, atverot izvēlni **Skatīt iestatījumu vēsturi**.
- Lai dzēstu integrētās tālvadības pults iestatījumus, atlasiet **Dzēst iestatījumus** vēlamās HDMI izvēlnē **Pārvaldīt iestatījumus**.

Kā lietot 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.

- Vienumi, kurus var reģistrēt saīsmes pogai, atšķiras atkarībā no modeļa.

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

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

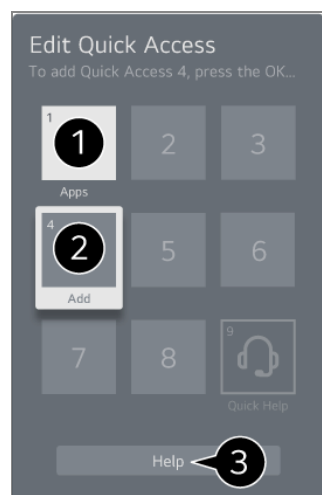
03 Kad parādās reģistrācijas uznirstošais logs, izvēlieties **Jā**.

- 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 reģistrēti ar citu ciparu, tiek parādīti ar atzīmi.

3 Jūs varat skatīt funkcijas īsu instrukciju.

Savienošana ar SIMPLINK (HDMI-CEC)

SIMPLINK izmantošana

Tādas ierīces kā skaņas josla vai pierīce, kas savienotas ar HDMI, var vienkārši vadīt, izmantojot vienu tālvadības pulti.

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


01 Pievienojiet SIMPLINK HDMI izejas portu pieslēgvietai HDMI izmantojot HDMI kabeli.


02 Nospiediet tālvadības pults pogu .

03 Izvēlieties  → **Vispārēji** → **Ārējās ierīces** → **HDMI iestatījumi**.

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

05 Ieslēdziet pievienotās ierīces barošanu. Kad tā ir automātiski savienota ar šo ierīci, ārējā ievade tiek mainīta.

Ja ierīce netiek automātiski savienota, noklikšķiniet uz pogas  un atlasiet ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.

- 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® kabelis ar CEC (Consumer Electronics Control — patērētāju elektronikas vadības) funkciju. Ātrdarbīgajam HDMI® kabelim ir 13. tapa, lai iespējotu informācijas apmaiņu starp ierīcēm.
- Lai izvadītu skaņu no ārējās audio ierīces, pievienojiet audio ierīci ierīces HDMI portam, izmantojot HDMI kabeli. Iestatiet **Skaņas izeja** uz **HDMI(ARC) ierīce** un **SIMPLINK (HDMI-CEC)** uz **ieslēgts**.

Atbalstītās SIMPLINK funkcijas

Tūlītēja atskaņošana

Palaižot multivides ierīci, varat nekavējoties skatīties tās saturu uz ekrāna.

Ierīču vadīšana ar tālvadības pulti

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

- Multivides ierīces izvēlni var darbināt ar tālvadības pults bulttaustiņiem.

Strāvas barošana izslēgta

Izslēdzot šo ierīci, tiks izslēgtas arī caur SIMPLINK pievienotās ierīces.

- Šī funkcija ir pieejama tikai atsevišķās ierīcēs.

Strāvas barošana ieslēgta

Šī ierīce arī tiek ieslēgta, ieslēdzot SIMPLINK ierīci.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Tastatūras, peles un spēļu tastatūras izmantošana

Tastatūras, peles un spēļu tastatūras pievienošana

Varat ievadīt tekstus vai pārvietot kursoru darbībai, pievienojot tastatūru vai peli.

Spēles, kas piemērotas spēļu tastatūrai, var spēlēt, tikai pievienojot spēļu tastatūru.

Savienojuma izveide ar USB pieslēgvietu, izmantojot kabeli vai bezvadu savienojumu

Pievienojiet peli, tastatūru vai spēļu tastatūru USB pieslēgvietai.

- Ieteicams izmantot izstrādājumu, kuram ir pārbaudīta saderība ar šīm ierīcēm.
Tastatūras : Logitech K360, Logitech K400, Logitech K750
Spēļu tastatūras : Sony DualShock 4, Sony DualShock 3, Sony DualSense Controller, Sony DualSense Edge Controller, Microsoft Xbox 360 Controller, Microsoft Xbox Adaptive Controller, NVIDIA SHIELD Controller, Logitech F310, Logitech F710, Amazon Luna Controller, Shaks S3b, Shaks S2b, Nintendo Switch Pro Controller, MOGA XP5-X Plus Controller
- Atkarībā no attāluma un bezvadu vides savienojums var tikt zaudēts vai palēnināts.
- Labā peles poga un īpašās peles pogas var nedarboties.

- Dažos ekrānos tastatūras ievade var būt ierobežota.
- Ievades valodu varat mainīt, nospiežot valodas pārslēgšanas taustiņu vai labo taustiņu Alt, kā arī vienlaikus nospiežot Ctrl un atstarpes taustiņu.
- Lai teksta laukā ievadītu tekstu, izmantojiet ekrāntastatūru vai USB tastatūru.
- Pievienotās spēļu vadāmierīces pogas var izmantot kā tālvadības pogas. Pogas nosaukums vai darbība var atšķirties atkarībā no spēļu vadāmierīces modeļa.
Logotipa poga : Palaidiet **Spēles**.
Svira kreisajā pusē : Ir iespējams pārvietoties visos četros virzienos.
Svira labajā pusē : Varat mainīt skaļuma līmeni vai kanālu.
A poga : Atlasa attiecīgo vienumu.
B poga : Atver iepriekšējo ekrānu.

Pievienošana, izmantojot Bluetooth

Varat pievienot un izmantot ievades ierīces, piemēram, Bluetooth tastatūru, peli vai spēļu vadāmierīci.

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

USB mikroфона izmantošana

USB mikroфона izmantošana

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

Izbaudīt tiešraides kanālu

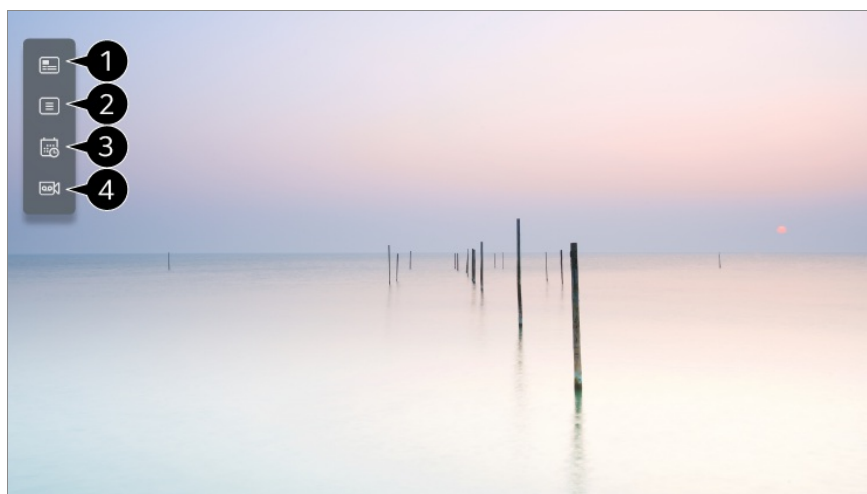
Kā lietot Tiešsaistes izvēlne

Kā lietot Tiešsaistes izvēlne

Skatoties pārraides, varat ērti izmantot attiecīgās funkcijas.

Nospiediet un turiet nospiektu Magic Remote Remote pogu **GUIDE**.

Vai arī nospiediet standarta tālvadības pults pogu **LIST**.



- 1 **Ceļvedis** : Jūs varat skatīt programmas un katras programmas plānu.
Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudīt tiešraides kanālu** → **Ceļvedis Skatīšana**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.
 - 2 **Kanāli** : skatiet pašlaik pārraidītā satura sarakstu.
 - 3 **Plānotājs** : Jūs varat ievadīt programmas laiku un datumu, lai ieplānotu tās skatīšanos vai ierakstīšanu iestatītajā laikā.
Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudīt tiešraides kanālu** → **Kā lietot Plānotājs**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.
 - 4 **Ieraksti** : Varat pārbaudīt atmiņas ierīcē saglabātos ierakstus un atskaņot tos.
Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudīt tiešraides kanālu** → **Ierakstu atskaņošana**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.
 - Izvēlne tiek atvērta tikai tad, ja ir pievienota ārējā atmiņas ierīce un var noskatīties ierakstīto video.
- Kanālu sarakstā redzamos kanālus nodrošina raidorganizācija, tāpēc, ja raidorganizācija bez iepriekšēja paziņojuma maina kanālu konfigurāciju, daži sarakstā norādītie kanāli var atšķirties no faktiskajā ierīcē esošajiem.
 - 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

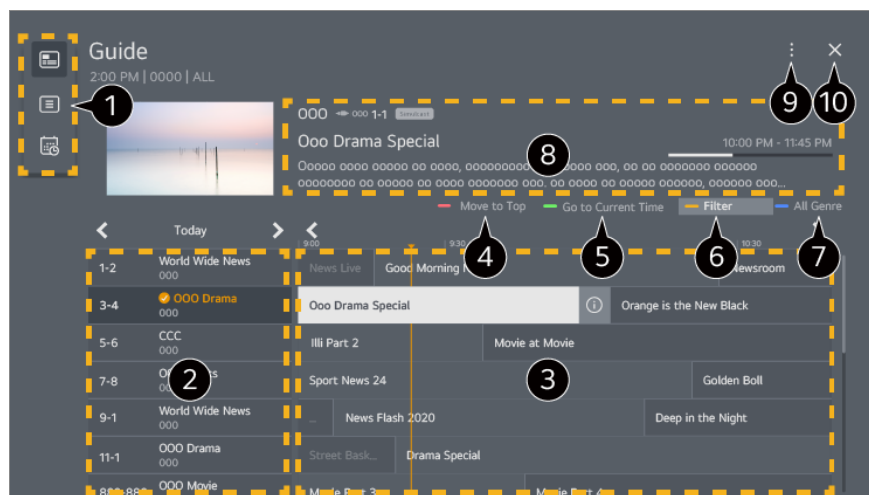
Ceļvedis Skatīšana




Jūs varat skatīt programmas un katras programmas plānu.

01 Palaidiet **Live TV** nospiežot .

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

- Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas **...**, nospiediet un turiet nospiestu Dzeltenu pogu.



- 1 Atlasiet katru apgabalu, lai piekļūtu attiecīgajai funkcijai.
- 2 Varat skatīt informāciju par kanālu un raidorganizāciju.
- 3 Varat pāršķirt lapas, nospiežot tālvadības pults pogas  (**Kanāli**) .
Izvēlieties pogu  vai vēlams programmas nosaukumu. Varat skatīt vairāk informācijas par programmu un izmantot funkcijas **Skatīties/Ierakstīt** (pieejamas tikai konkrētos modeļos) vai **Atgādinājums/leplānotā ierakstīšana** (pieejamas tikai konkrētos modeļos) utt.
- 4 Pārvietojiet uz programmu saraksta augšpusi.
- 5 Jums tiks parādīts programmu saraksts pašreizējam datumam un laikam.
- 6 Var iestatīt ekrānā parādītā kanāla veidu.
- 7 Attēlo izvēlnē **Ceļvedis** atlasītos žanrus dažādās krāsās.
- 8 Jūs varat skatīt informāciju par programmu, ko skatāties, kā arī fokusēto programmas informāciju.
- 9 **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**.
- 10 Aizver lietotni.

- Programmas informācija netiek rādīta kanāliem bez apraides informācijas.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa vai valsts.

Televizora pierīces ceļveža skatīšana

Pēc televizora pierīces pievienošanas varat skatīt programmas, televizora pierīces grafiku un izmantot Magic Remote.

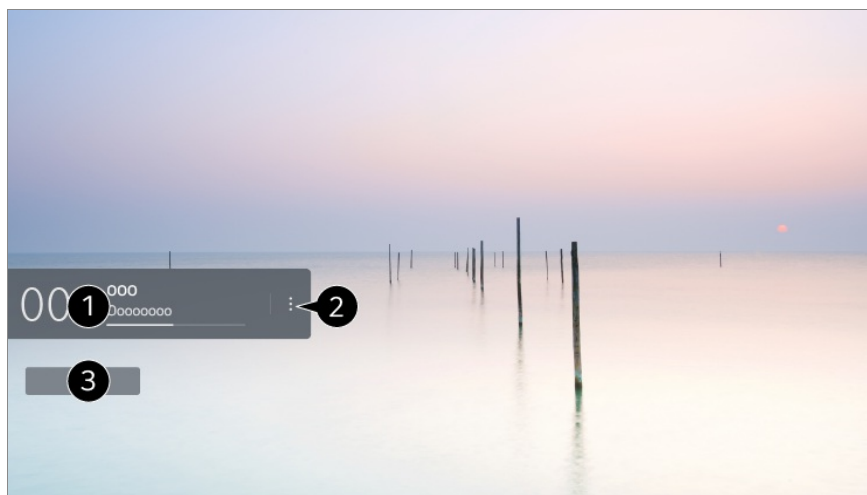
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Programmas informācijas pārbaudīšana

Programmas informācijas skatīšana

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

- Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas **...**, nospiediet un turiet nospiestu Dzeltenu pogu.



- 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 ierīci** → **Kā lietot Vairāk darbību**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

3 Palaidiet **Ceļvedis**.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudīt tiešraides kanālu** → **Ceļvedis Skatīšana**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

- Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no apraides signāla.
- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas, iespējams, nebūs pieejamas.

Who.Where.What?

Kā lietot **Who.Where.What?**

Kanālā tiek sniegta dažāda informācija saistībā ar sižetu vai saturu, ko pašlaik skatāties.

- Informācija var atšķirties atkarībā no programmas.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Pirms to izmantot, ir jāpieslēdzas tīklam un jāpiekrīt **Lietotāja vienošanās**.



Who.Where.What? atvēršana

1. metode. Nospiediet tālvadības pults pogu **Ritenīti (OK)**.

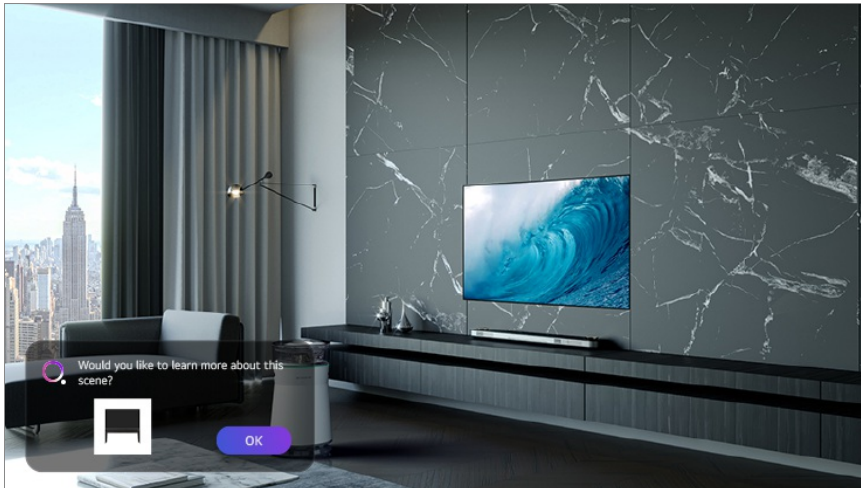
Uz kanāla reklāmkaroga nospiediet **Who.Where.What?**.



2. metode. Ja informācija, skatoties apraidi, tiek atpazīta, tiks automātiski parādīts paziņojums. Noklikšķiniet uz parādītā paziņojuma.

- Lai automātiski saņemtu ieteikumus, iestatiet iespēju  →  → **Vispārēji** →

AI pakalpojums → AI ieteikums → Who.Where.What? stāvoklī ieslēgts.



3. metode. To var izmantot arī kā balss atpazīšanas funkciju.
Piemērs) Kas ir šī persona?/Kur ir šī vieta?/Kas ir šī soma?

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Informācijas par epizodi skatīšana, izmantojot **Who.Where.What?**

Ekrānā tiks parādīta dažāda informācija saistībā ar sižetu, kuru pašreiz skatāties.
Atlasiet informāciju, kuru vēlaties skatīt detalizēti.

Saglabāiet informāciju **Vēlmju saraksts** un atgriezieties jebkurā laikā.



1 Varat izmantot papildfunkcijas, piemēram, mainīt kārtības opcijas, dzēst vai koplietot.

- Pieejams Live TV vai HDMI. Tomēr dažas OTT ierīces ar universālās tālvadības pults iestatījumiem netiek atbalstītas.
- Tas nav pieejams, ja skatāties **LG Channels** (IP kanālu) vai ekrānā nav attēla.

Informācijas kopīgošana, izmantojot **Who.Where.What?**

Nospiežot pogu , varat koplietot tās tīmekļa vietnes adresi, kurā ir informācija,

izmantojot īsziņu, QR kodu vai lietotni LG ThinQ, vai nosūtīt to uz viedierīci.

- Lai izmantotu koplietošanas funkciju, viedierīcē jābūt instalētai lietotnes LG ThinQ jaunākajai versijai, un tai ir jābūt savienotai ar šo ierīci.

Live Playback

Tiešraides atskaņošanas (reāllaika atskaņošanas) lietošana

Šī funkcija ļauj jums īslaicīgi saglabāt pašlaik skatīto raidījumu USB cietajā diskā un atkārtoti atskaņot ainas, kuras neredzējāt apraides laikā, tādējādi nodrošinot nepārtrauktību, ja uz brīdi novēršat uzmanību.

01 Ievietojiet USB cieto disku USB portā.

02 Nospiediet tālvadības pults pogu **•••** un atlasiet **Live Playback**.

- Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas **•••**, nospiediet un turiet nospiestu Dzeltenu pogu.

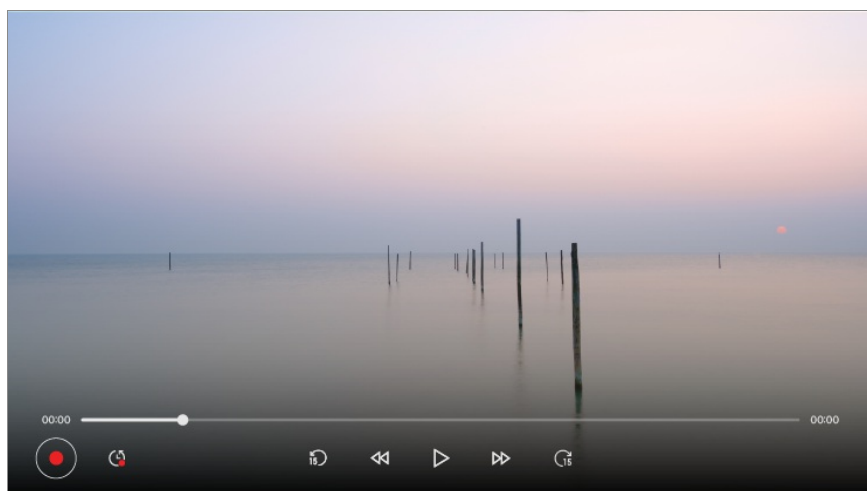
03 Tiek atvērts **Live Playback** iestatījuma apstiprināšanas ekrāns.

Izvēlieties iestatījumus un nospiediet pogu **LABI**.

- Ja ir pievienota tikai viena USB atmiņas ierīce, iestatījumu ekrāns var netikt atvērts un var darboties **Live Playback**.

04 Skatoties tiešraidī, ar rādītāju izvēlieties punktu uz progresu joslas. Lai izmantotu šo funkciju, varat arī nospiekt tālvadības pults pogas **◀/▶**.

Izvēlieties punktu, kas ir pirms pašreizējā punkta uz progresu joslas.

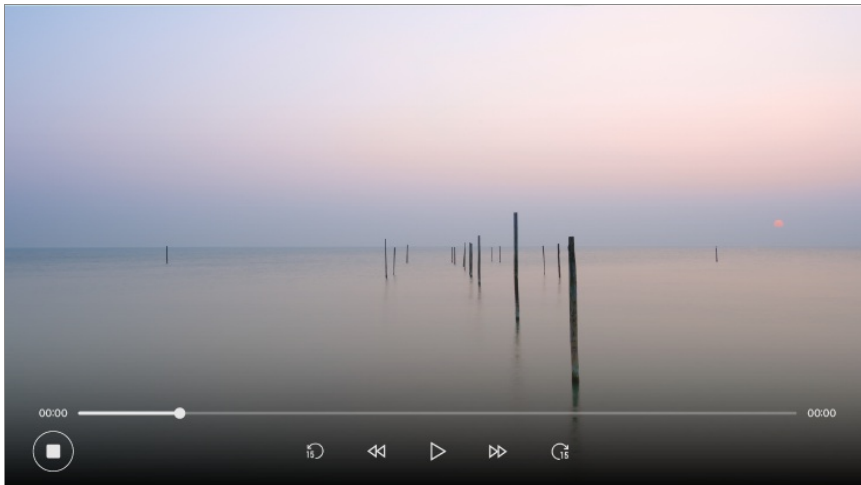


- Funkciju Live Playback var izmantot tikai digitālās apraides kanālos, kuru pārraides skatāties, izmantojot antenas ievades pieslēgvietu. Tomēr šo opciju nevarat izmantot, kamēr klausāties radio kanālu.
- Kad ar ierīci ir savienoti vairāki USB cietie diski, atlasiet ierīci, kuru izmantot laika nobīdei.
- Jūs nevarat izmantot USB atmiņas karti. Izveidojiet savienojumu ar USB cieto disku, kam ir 80 GB vai lielāka kopējā atmiņa.
- Ja USB cietajā diskā nav pietiekami daudz brīvas vietas, tiešraides atskaņošana var nedarboties pareizi. Lai izmantotu tiešraides atskaņošanas funkciju, nepieciešams USB cietais disks ar vismaz 2.3 GB ietilpību.
- Izmantojot **Live Playback** funkciju, varat atskaņot programmas ierakstu līdz divām stundām atkarībā no atlikušās USB cietā diska ietilpības. Šis laiks var atšķirties atkarībā no reģiona.
- Laika nobīdes funkcijā saglabātais saturs tiek izdzēsts, ja izslēdzat ierīci, neveicot ierakstīšanu.
- Kanālu pārslēgšana Live Playback darbības laikā dzēš iepriekšējā kanāla datus.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Ierakstīšana

Tūlītējas ierakstīšanas izmantošana

- 01 Savienojiet USB cieto disku vai USB atmiņas karti ar USB portu.
Ieteicams ierakstu veikt USB cietajā diskā.
- 02 Nospiediet tālvadības pults pogu **...** un atlasiet **ierakstīt**.
 - Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas **...**, nospiediet un turiet nospiestu Dzeltenu pogu.
 - Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet tālvadības pults pogu **...** ierakstīšanas laikā un atlasiet **ierakstīt**.



Kam jāpievērš uzmanība, veicot ierakstīšanu

- Ierakstīšanas laikā nospiediet pogu **Ritenīti (OK)**, lai parādītu informāciju par ierakstu. Pogas **Ritenīti (OK)** darbība var atšķirties atkarībā no valsts.
- Varat iestatīt ierakstīšanas laiku, pirms sākas ierakstīšana, un ierakstīšanas laikā varat mainīt laiku, izmantojot ierakstīšanas pogu.
- Ierakstītajiem video tiek izmantota satura aizsardzības tehnoloģija, un tos nevar atskaņot datorā vai citās ierīcēs. Video netiks atskaņoti arī tad, ja tiks nomainīta ierīces videoshēma.
- Nenoņemiet USB kabeli ierakstīšanas laikā.
- Ja ierakstīšanas laikā ierīce tiek izslēgta, ierakstītais saturs var netikt saglabāts. Labākais risinājums: pirms ierīces izslēgšanas apturiet ierakstu un pārbaudiet, vai kanāla pārraide ir ierakstīta.
- Ierakstīšanas laikā varat skatīties citus kanālus vai izmantot citas funkcijas. Taču, jūs varat izmantot tikai kanālu, ko ierakstāt, un bezmaksas kanālus, kamēr ierakstāt kodētu kanālu. (Daži modeļi var netikt atbalstīti.)
 - Ierakstīšanas laikā nevarat mainīt kanāla režīmus.
 - Kad savienojums izveidots ar vienu satelīta signālu :
Ja sākat ierakstīt kanālu, kamēr skatāties citu kanālu atšķirīgā režīmā, kanāls tiks nomainīts uz kanālu, kas tiek ierakstīts.
 - Kad savienojums izveidots ar diviem satelīta signāliem :
Pat ja sākat ierakstīt kanālu, kamēr skatāties citu kanālu atšķirīgā režīmā, kanāls netiek nomainīts uz kanālu, kas tiek ierakstīts.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.
- Dažas funkcijas var nebūt pieejamas, kad notiek ierakstīšana.
- Varat ierakstīt tikai tos digitālās apraides kanālus, kuru pārraides skatāties, izmantojot antenas ievades pieslēgvietu.
- Ierakstīšanai izmantojot USB ierīci, Bluetooth un USB ports var nedarboties pareizi.
- Ieraksti, kuri ilgst mazāk kā 10 sekundes, netiks saglabāti.

- Vienā diskā varat saglabāt līdz 600 satura vienībām.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Par ierakstīšanai izmantotajām USB atmiņas ierīcēm

- Ieraksta laiks var atšķirties atkarībā no USB atmiņas ierīces ietilpības.
- Pirmoreiz mēģinot ierakstīt USB atmiņā, ierīce veic veikspējas pārbaudi. Šī pārbaude ir veiksmīgi jāpabeidz, lai sāktu ierakstīšanu.
- USB atmiņas ierīču formatēšanu atbalsta tikai NTFS, FAT32 un exFAT failu sistēmas, kas tiek izmantotas Windows operētājsistēmās. USB atmiņas ierīces, kas ir formatētas, izmantojot Windows neatbalstītas utilitātprogrammas, var netikt atpazītas.
- Formatējot USB atmiņu ierīces formātos, tā tiek formatēta šīs ierīces iepriekšējā failu sistēmā NTFS, FAT32 vai exFAT.
- USB atmiņas ierīces ieteicamā ietilpība ir 32 GB, un USB cietā diska ieteicamā ietilpība ir 4 TB vai mazāk. Ierīces, kuru ietilpība ir lielāka par ieteicamo, var nedarboties pareizi.
- USB cietā diska nodalījumā jābūt pieejamam vismaz 1 GB.
- USB atmiņas kartes ietilpībai jābūt vismaz 4 GB.
- Ja atlikusī datu glabāšanai paredzētā vieta nav pietiekami liela, ieraksts var tikt pārtraukts. Ieteicams ierakstīšanai izmantot atmiņas ierīci ar pietiekamu ietilpību.
- Ja ir pievienotas vairākas USB atmiņas ierīces, automātiski tiek atlasīta atmiņas ierīce, kurā tika ierakstīts pēdējo reizi.
- Katras USB atmiņas ierīces pārraidē ātrums atšķiras.
- Ieraksta kvalitāte ir atkarīga no USB atmiņas ierīces veikspējas.
- Ja USB atmiņas ierīce ir bojāta, ierakstīšanu nevar pabeigt pareizi.
- USB atmiņas ierīces, kas tiek izmantotas ierakstīšanai, nedarbojas, pievienojot tās USB centrmezglam. Ierakstīšana var netikt pienācīgi pabeigta, pievienojot ierīci USB pagarinātājam, tāpēc, lūdzu, pievienojiet to USB portam.
- Ieteicams izmantot USB atmiņas ierīci, kuras barošanu nodrošina kontaktligzdai pievienots maiņstrāvas adapteris.

Kā lietot Plānotājs

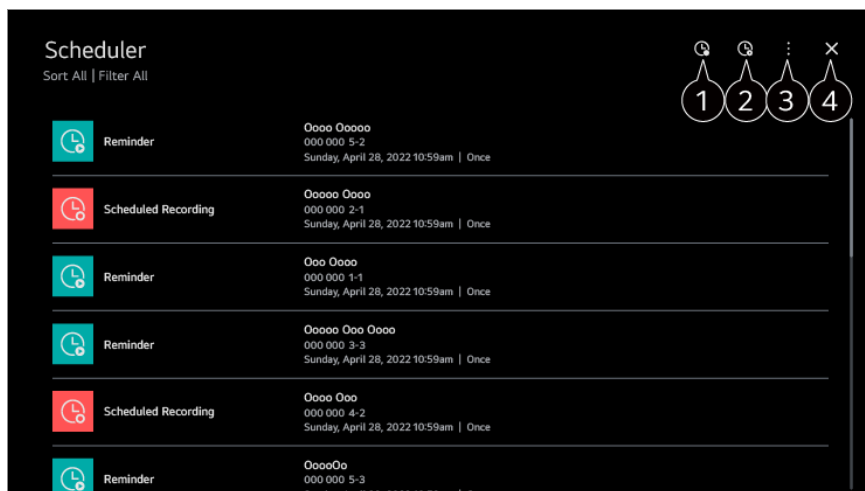
Kā lietot Plānotājs

Jūs varat ievadīt programmas laiku un datumu, lai ieplānotu tās skatīšanos vai ierakstīšanu iestatītajā laikā.

01 Nospiediet tālvadības pults pogu , lai atlasītu **Live TV** un skatītos tiešraidī.

02 Nospiediet tālvadības pults pogu **...** un ekrānā atlasiet **Plānotājs**.
Atveras ekrāns **Plānotājs**.

- Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas **...**, nospiediet un turiet nospiestu Dzeltenu pogu.



- 1 jūs varat iestatīt jaunu ieplānotu ierakstīšanu
- 2 jūs varat iestatīt jaunu atgādinājumu
- 3 **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.
- 4 Aizver lietotni.

Atlasītas apraides plānošana no **Ceļvedis**

Jūs varat atlasīt raidījumu, lai ieplānotu tā skatīšanos vai ierakstīšanu.

01 Palaidiet **Live TV** nospiežot .

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

- Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas **...**, nospiediet un turiet nospiestu Dzeltenu pogu.

03 Atlasiet vēlamo programmu.

Ja vēlaties ierakstīt tiešraidi, noklikšķiniet pogu **Ierakstīt** vai **Skatīties**.

Gaidāmas programmas gadījumā noklikšķiniet pogu **Ieplānotā ierakstīšana** vai **Atgādinājums**.

- Funkcija **Ierakstīt/Ieplānotā ierakstīšana** dažos modeļos var netikt atbalstīta.
- Plānota ierakstīšana negarantē precīzu programmas ierakstīšanas laiku, jo programma tiks

ierakstīta kā apraidītāja informācija.

- Piemēro digitālai apraidei.

Manuāla Plānošana

Jūs varat atlasīt datumu, laiku un programmu, lai skatītos vai ierakstītu programmas.

01 Palaidiet **Live TV** nospiežot .

02 Nospiediet tālvadības pults pogu  un ekrānā atlasiet **Plānotājs**.

- Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas , nospiediet un turiet nospiestu Dzeltenu pogu.

03 Atlasiet  vai .

04 Izvēlieties **Izveidot manuāli**.

05 Iestatiet ierakstīšanas vai skatīšanās datumu, laiku un kanālu.

- Plānotā ieraksta garumam jābūt vismaz 1 minūtei.

Seriāla ierakstīšana

Seriāla ierakstīšanas funkcija tiek izmantota, lai automātiski ierakstītu visas jūsu izvēlētas programmas epizodes.

Ja ir pieejama informācija par seriālu, varat iestatīt seriāla ierakstīšanu, skatīšanās laikā izmantojot funkciju **leplānotā ierakstīšana** izvēlnē **Ceļvedis** vai **Ierakstīt**.

- Jūs varat skatīt seriāla ierakstīšanas progresu seriāla ierakstīšanas informācijas ekrānā.
- Seriāla ierakstus varat atskaņot lietojumprogrammā **Ieraksti**.
- Pārbaudiet reģiona un tīkla nosacījumus, lai lietotu šīs funkcijas.
- Ja vienlaicīgi ir iepļānots seriāla ieraksts un kāds cits ieraksts vai ir problēma ar apraides informāciju, seriāls var netikt ierakstīts epizožu secībā.
- Sērijveida ierakstīšana var nebūt iespējama atkarībā no raidorganizācijas nodrošinātās pārraides sērijas veida.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

Ierakstu atskaņošana

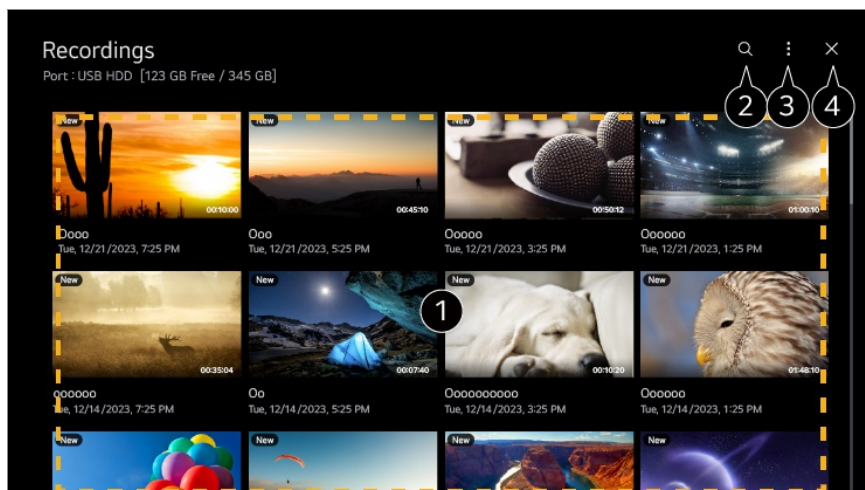
Ierakstu pārvaldība




Jūs varat skatīt un atskaņot ierakstus, kas saglabāti atmiņas ierīcēs, izmantojot lietojumprogrammu **leraksti**.

01 Palaidiet **Live TV** nospiežot .

02 Nospiediet tālvadības pults pogu , lai ekrānā palaistu **leraksti**.

- Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas , nospiediet un turiet nospiestu Dzeltēna pogu.



- 1 Varat pāršķirt lapas, nospiežot tālvadības pults pogas  (**Kanāli**) /. Nospiediet tālvadības pults pogu **Ritenīti (OK)**, lai atskaņotu saturu. Turiet nospiestu tālvadības pults pogu **Ritenīti (OK)**, lai veiktu tālāk norādītās darbības.
 - **Dzēst** : Varat dzēst ierakstīto saturu.
 - **Papildinformācija** : Varat skatīt ierakstītā satura informāciju, **Atskaņot** vai **Rediģēt nosaukumu**.

2 Palaidiet **Meklēt**.

3 Satura sarakstam var lietot iestatījumus, piemēram, atmiņas ierīces un kārtošanas opcijas.

4 Aizver lietotni.

- Ar funkciju **leraksti** var atskaņot tikai šajā ierīcē veiktos ierakstus.
- Demonstrējot HFR (High Frame Rate) ierakstu, kustība ekrānā var atšķirties no oriģinālā ieraksta.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Ierakstu atskaņošana

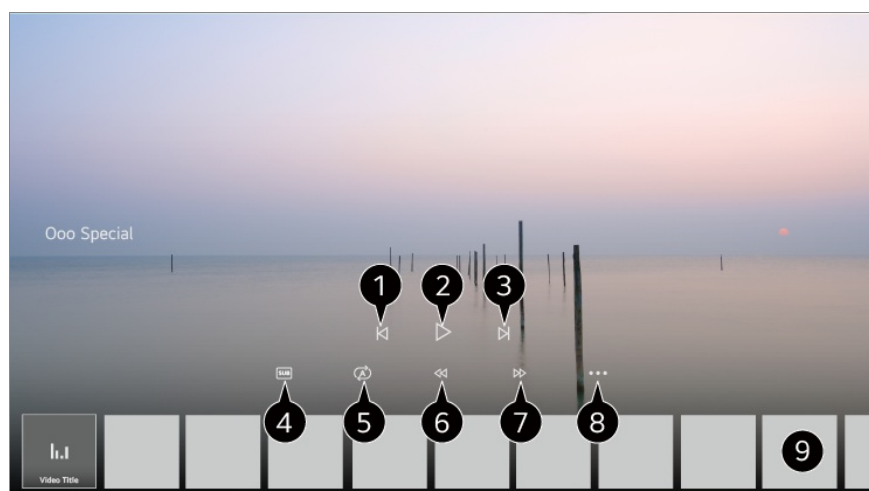
Atskaņošanas ekrānā varat piekļūt pamata funkcijām un lietot tās, piemēram, atskaņošanu un pauzēšanu.

01 Lietotnē **leraksti** izvēlieties ierakstu.

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

Jūs varat vadīt vēlamā ieraksta atskaņošanu, atskaņošanas laikā nospiežot pogu **Ritenīti (OK)**.

Papildu funkcijām var piekļūt, atskaņošanas vadības laikā ekrānā nospiežot ▼.



- ❶ Rāda iepriekšējo ierakstu.
- ❷ Atskaņo vai pauzē ierakstu.
- ❸ Rāda nākamo ierakstu.
- ❹ Ieslēdziet vai izslēdziet subtitrus.
- ❺ Jūs varat iestatīt nepārtrauktu atskaņošanu.
- ❻ Ātri attīn video lielākā ātrumā.
- ❼ Ātri patin video lielākā ātrumā.
- ❽ Varat iestatīt funkcijas, piemēram, Atsākt, un audio valodu izvadi.
- ❾ Ierakstu saraksts ir redzams zemāk.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

LG Channels skatīšanās

LG Channels skatīšanās

Izmantojot šo pakalpojumu internetā, varat skatīt tiešraides.




Sadaļā **LG Channels** varat skatīt informāciju par jauniem interneta kanāliem vai pārvaldīt savus iecienītos kanālus.

Nospiediet tālvadības pults pogu 🏠 un ekrānā atlasiet **LG Channels**.

Varat arī skatīties **LG Channels**, nospiežot tālvadības pults pogas **⊞ (Kanāli)** **^/v**.

Varat izmantot “interaktīvā kanāla” pakalpojumu, kas lietotājiem ļauj ērti baudīt saturu, kurš saistīts ar pašreizējo kanālu, nepārslēdzot lietotnes.

Varat izmantot “interaktīvo kanālu”, spiežot tālvadības pults pogas vai noklikšķinot ekrānā atbilstoši norādījumiem, kas parādās interneta kanāla ekrānā.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Pirms to izmantojat, ir jāpieslēdzas tīklam un jāpiekrīt **Lietotāja vienošanās**.
- Sadaļā  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Atrašanās vieta** ierakstiem laukos **Apraides valsts** un **LG pakalpojumu valsts** ir jāsakrīt. Ja kādu no tiem maināt, pakalpojumu nevar izmantot.
- Interneta kanāla skatīšanās laikā nospiediet tālvadības pults pogu . Varat palaist **LG Channels**.
- Atlasot **LG Channels**, ievades režīms tiks mainīts uz **LG Channels**. Daļa satura var tikt aizstāta ar citām lietotnēm.
- Daži interneta kanāli neatbalsta šo pakalpojumu.
- Funkcija Live Playback un ierakstīšana nav pieejama interneta kanāliem.
- Interneta kanālu pakalpojumi var tikt apturēti vai mainīti bez apraides uzņēmuma iepriekšējā paziņojuma.

TELETEKSTS

Teleteksta lietošana

Teleteksts ir bezmaksas pakalpojums, ko nodrošina televīzijas stacija, kas piedāvā tekstveida informāciju par televīzijas raidījumiem, ziņas un laika prognozi. Ierīces teleteksta dekodētājs atbalsta SIMPLE, TOP un FASTEXT sistēmu.

01 Nospiediet tālvadības pults pogu **...**.

- Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas **...**, nospiediet un turiet nospiestu Dzeltenu pogu.

02 Atlasiet ekrānā **Teleteksts**.

03 Parādās TELETEKSTA logs.

04 Lai vienlaikus skatītos apraidi un teletekstu, nospiediet tālvadības pults pogu **...** un atlasiet **Teleteksts**.

Krāsu pogas

Ļauj izvēlēties iepriekšējo vai nākamo lappusi.

Ciparu pogas

levada 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 .

- Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas , nospiediet un turiet nospiestu Dzeltena pogu.





02 Atlasiet ekrānā **Teleteksta opcija**.

03 Atlasiet izvēlni **Teleteksts**.

Alfabētiskais satura rādītājs

Atlasiet katru rādītāja lapu.

Laiks

Skatoties apraidi, atlasiet attiecīgo izvēlni, lai redzētu laiku ekrāna augšējā labajā stūrī. 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 kļūdainais un var būt problēmas teleteksta lietošanas laikā.

HbbTV

Uzzināt Vairāk par HbbTV

HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) ir jauns apraides standarts, kas ļauj izmantot super teleteksta tipa pakalpojumus. Tas ļauj pārraidītās programmas integrēt izmantotajās viedierīcēs vai izveidot savienojumu ar tiešsaistes pakalpojumiem, kas tiek pārraidīti ar platjoslas sakaru palīdzību. Tādējādi patērētāji var izmantot tādas funkcijas kā televīzijas arhīvs (televīzijas raidījumu atkārtojumi, video pēc pieprasījuma) un piekļūt dažādiem tiešsaistes pakalpojumiem, kas savienoti ar lietotni, kā arī izmantot plašus esošā digitālā teleteksta informatīvos pakalpojumus. HbbTV pakalpojumus var aktivizēt dažādos veidos. Visvienkāršāk to ir izdarīt, nospiežot tālvadības pults pogu . Šo pakalpojumu var vadīt ar esošajām navigācijas pogām (tai skaitā pogu "OK", , , , ). Jaunākās HbbTV specifikācijas atbalsta video "adaptīvo straumēšanu", izmantojot platjoslas savienojumu, kas ļauj skatītājiem izbaudīt augstākās kvalitātes

video. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par HbbTV, apmeklējiet tīmekļa vietni www.hbbtv.org.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

HbbTV lietošana

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

Iestata HbbTV uz leslēgts.

Izbaudiet plaša klāsta saturu, ko piedāvā HbbTV atbalstīti pakalpojumi.

- Bez interneta savienojuma pakalpojumi var būt ierobežoti.
- 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 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 Magic Remote.)

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 izvēlnei.



- Lai iegādātos moduli un viedkarti, sazinieties ar katra pakalpojuma sniedzēju.
- Ieslēdzot ierīci pēc CI moduļa ievietošanas, tā, iespējams, neizvadīs šifrētās programmas video un audio.
- 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 video un audio netiek izvadīts no ierīces, kad pievienojat CI+CAM, sazinieties ar savu antenas/kabeļa/satelīta pakalpojumu sniedzēju. (Daži modeļi var netikt atbalstīti.)
- Šī ierīce atbalsta Eiropas standarta DVB-CI+ maksas televīzijas kanālus, tomēr, ja pakalpojumu sniedzēji izmanto atsevišķu patentētu CAS sistēmu, iespējami ierobežojumi saistībā ar noteiktu kanālu skatīšanos.
- Ja vienlaikus ir ievietots gan PCMCIA tipa, gan USB tipa modulis, izmantots tiks PCMCIA tipa modulis.
- Ja ir ievietots USB tipa modulis un tiek ievietots arī cits USB tipa modulis, tiks izmantots vispirms ievietotais modulis.

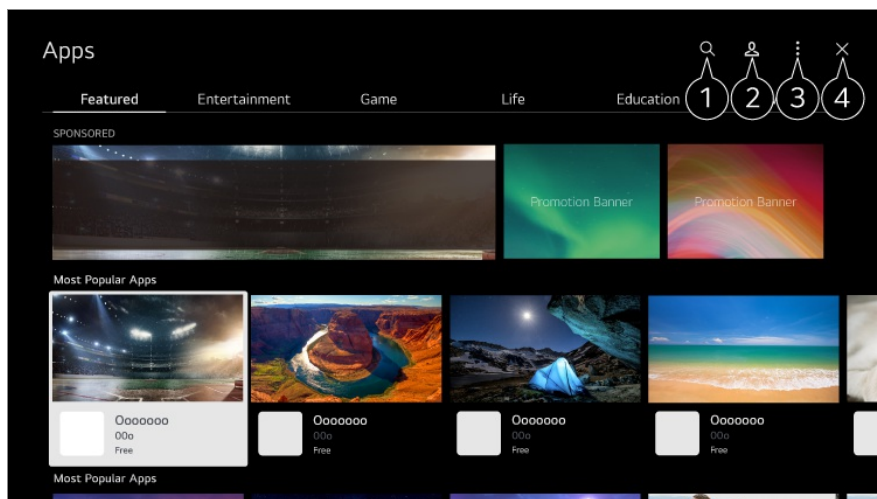
Lietotnes un saturs

Lietojumprogrammu instalēšana

Lietojumprogrammu instalēšana

Lietotnes var instalēt un lietot dažādās kategorijās, piemēram, spēles, izglītība vai jaunami.

- 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 ceļvedi**.

2. Jūs varat pieteikties savā LG kontā.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Darba sākšana ar webOS** → **LG konta pārvaldīšana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedi**.

3. Varat pārvaldīt lietotnes, piemēram, atjaunināt vai dzēst instalētās lietotnes.

4. Aizver lietotni.

- Lai izslēgtu lietotnes darbību fonā, nospiediet tālvadības pults pogu **...** un atlasiet **Aizvērt lietotni**.
Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas **...**, nospiediet un turiet nospiešanu Dzeltēna pogu.

- Lai instalētu lietotnes, jums ir jāpiesakās.
- Pieejamās kategorijas var atšķirties atkarībā no valsts un pakalpojuma statusa.
- Ja ierīcē nav pietiekami daudz brīvas atmiņas, šīs lietotnes varat instalēt, pievienojot ārēju atmiņas ierīci.
- Dažas USB ierīces, iespējams, netiek atbalstītas vai nedarbosies pareizi.
- USB atmiņas karte, kurā ir lietotnes no citām ierīcēm, 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.

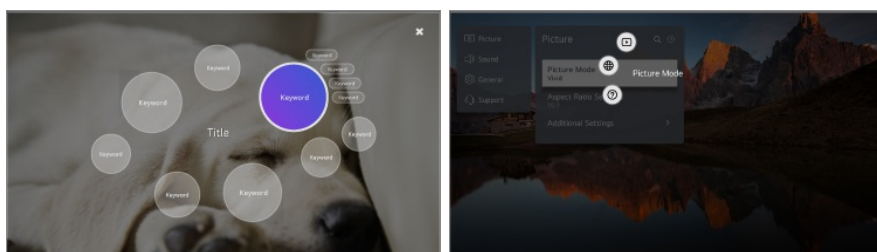
Konfigurējiet iestatījumus, izmantojot **⚙️** → **⚙️** → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Drošība** → **Lietojumprogrammu bloķēšana**.

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 Magic Remote rādītāja krāsa (piemēram, uz ).
- 02 Turiet nospiestu pogu **Ritenīti (OK)** uz attēla, ja skatāties apraidi, vai uz teksta, ja izmantojat pakalpojumu **Sports** vai lietotni **Ceļvedis** vai **Iestatījumi**.
- 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.

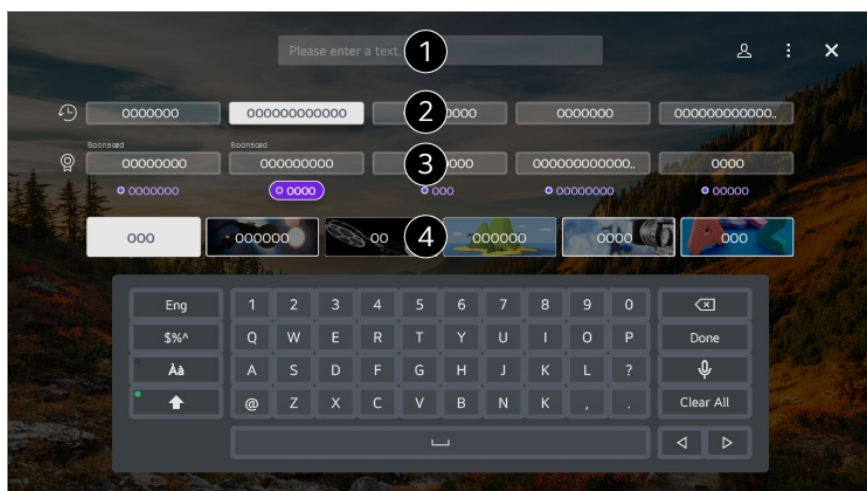
Satura meklēšana

Satura meklēšana

Satura meklēšana pēc nosaukuma, aktiera/aktrises un žanra.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 02 Tiek palaists .
- 03 Meklējiet dažādu saturu un informāciju, izmantojot vēlamās meklēšanas

apzīmējumus.




- ❶ Ievadiet meklēšanas apzīmējumu.
 - ❷ Rāda pēdējos meklējumus.
 - ❸ Varat izvēlēties vienu no ieteiktajiem atslēgvārdiem un turpināt meklēšanu.
 - ❹ 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.
Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

Kā lietot Mājas birojs

Kā lietot **Mājas birojs**

Nospiediet tālvadības pults pogu , lai ekrānā palaistu **Mājas birojs**.
Datoru var attālināti vadīt no ierīces.

- 01 Ieslēdziet datoru, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.
- 02 Nospiediet tālvadības pults pogu , lai ekrānā palaistu **Mājas birojs**.
- 03 Izvēlieties **Pievienot attālo datoru**. Var pievienot jaunu datoru.

- Datoram, kuru plānojat pievienot, ir jābūt ieslēgtam, un datora iestatījumos jābūt ieslēgtai opcijai "Iespējot attālināto darbvirsmu".
- Ar **Pievienot attālo datoru** var savienot ne vairāk kā četras ierīces. Lai pievienotu citu datoru, izdzēsiet iepriekš reģistrēto datoru.

- Varat izveidot savienojumu tikai ar Windows 10 Professional (vai jaunāku) vai Mac operētājsistēmu.
Jāiestata Windows lietotājsvārds un parole. Netiek atbalstīta pieteikšanās, ievadot PIN kodu.
- Pirms savienojuma izveides ieslēdziet Mac datoru un pārliecinieties, ka ekrāna koplietošana ir iespējota sadaļā Mac iestatījumi → Koplietošana.



- 1 Jūs varat izmantot atlasīto datora mākoņpakalpojumu.
 - 2 Jūs varat to izmantot, pārslēdzoties uz savienotu datoru.
✎ : Jūs varat rediģēt savienojuma informāciju.
☒ : Varat dzēst savienoto datoru.
 - 3 Var pievienot jaunu datoru.
 - 4 Ierīcē varat izmantot datora nodrošināto interneta pakalpojumu.
Atlasot ✎, varat rediģēt sarakstu.
- Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no valsts.
- 5 Palaidiet **LG konts**.
Katram pieteikšanās kontam varat konfigurēt attālo datoru sarakstu un pievienojamos interneta pakalpojumus.
 - 6 Jūs varat pievienot Bluetooth tastatūru vai peli un iestatīt, vai izmantot pievienoto ierīci.
 - Lai pievienotu Bluetooth tastatūru vai peli, skatiet **iestatījumi → Ārējās ierīces → Pievienot Bluetooth kontrolleri** sadaļā **Lietotāja ceļvedis**.
 - 7 Aizver lietotni.
- Pievienojot ierīcei tastatūru un peli, tiek nodrošināta vienmērīga darbība.
Ja datoram pievienotās tastatūras un ierīcei pievienotās tastatūras izkārtējums atšķiras, noteikti taustiņi var nedarboties.
 - Gan ierīci, gan datoru var savienot tikai pēc tīkla savienojuma un iestatījumu izveides.
 - Ja ierīce un dators nav savienoti ar to pašu tīklu, ir nepieciešama publiskā IP informācija, un var būt nepieciešami maršrutētāja porta pāradresācijas iestatījumi.
 - Ja datora drošības politika ierobežo savienojuma izveidi, sazinieties ar tīkla drošības

dienesta administratoru.

- Dažas datora funkcijas vai programmas nevar izmantot.
- Kad ir aktivizēta datora enerģijas taupīšanas funkcija, savienojums tiek zaudēts, un to nevar izveidot atkārtoti. Mēs iesakām pirms lietošanas atspējot datora enerģijas taupīšanas funkciju.

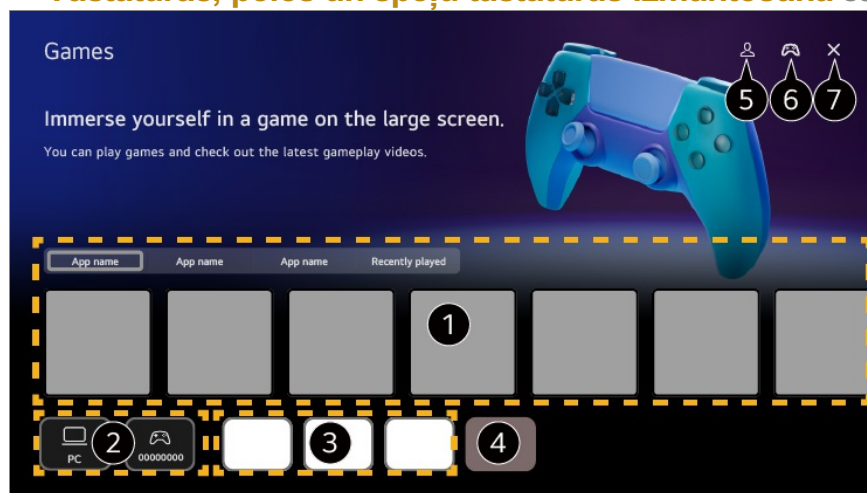
Izbaudiet Spēles iespējas

Izbaudiet **Spēles** iespējas

Jūs varat atlasīt ar spēli saistītu lietotni, savienotu spēļu ierīci vai datoru.

Nospiediet tālvadības pults pogu , lai palaistu **Spēles**.

- Uzreiz tiek palaists, pat tad, ja pievienojat spēļu vadāmieri. Ieteicams izmantot spēļu vadāmerīci, kurai ir pārbaudīta saderība ar šīm ierīcēm. Informāciju par saderīgām Bluetooth spēļu vadāmerīcēm skatiet izvēlnē **Iestatījumi** → **Ārējās ierīces** → **Pievienot Bluetooth kontrolleri** sadaļā **Lietotāja ceļvedis**. Informāciju par saderīgām USB spēļu vadāmerīcēm skatiet izvēlnē **Kā lietot ierīci** → **Tastatūras, peles un spēļu tastatūras izmantošana** sadaļā **Lietotāja ceļvedis**.



- 1 Atlasiet vēlamo spēļu mākoņpakalpojumu. Parāda atlasītā pakalpojuma ieteiktās spēles. Atlasiet **Nesen spēlēts**, lai parādītu iepriekš spēlētās spēles.
- 2 Jūs varat atlasīt savienotu spēļu ierīci vai datoru. Netiek rādītas ierīces, kas nav savienotas.
- 3 Jūs varat palaist ar spēli saistītu lietotni.
- 4 Pāriet uz režīmu **Rediģēt lietotņu sarakstu**.
- 5 Palaidiet **LG konts**.

- 6 Norāda, vai ir pievienota Bluetooth ievadierīce. Atlasot pārvirza uz **Pievienot Bluetooth kontrolleri**.
 - 7 Aizver lietotni.
- Šī funkcija dažās valstīs vai dažiem modeļiem var nebūt pieejama.
 - Ar HDMI savienotas spēļu ierīces un datori tiek automātiski pievienoti **Spēles**.

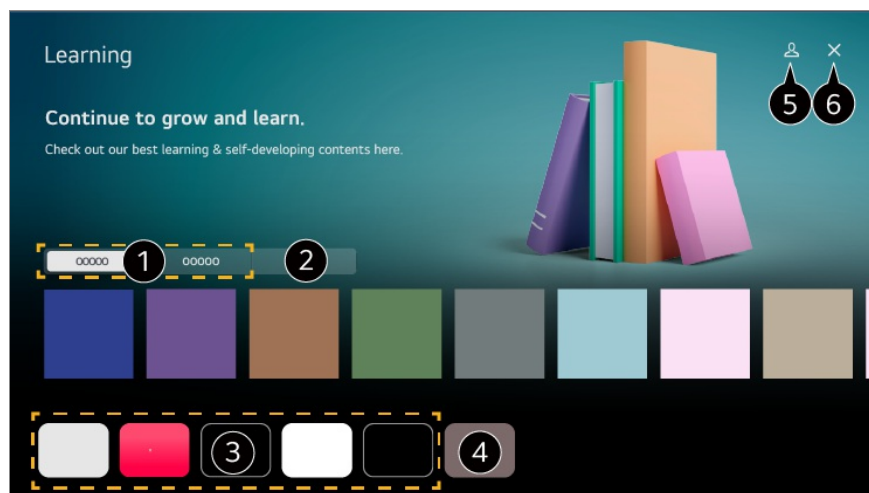
Pakalpojuma Mācības izmantošana

Pakalpojuma Mācības izmantošana

Varat izvēlēties piedāvātos pakalpojumus vai atbilstošu saturu, kas saistīts ar izglītību.

01 Nospiediet tālvadības pults pogu 🏠.

02 Atlasiet **Mācības** karti.



- 1 Atlasiet vēlamo pakalpojumu. Pakalpojuma nodrošinātais saturs ir parādīts tālāk.
 - 2 Tiek uzskaitīti iepriekš atlasītie vienumi. Ja vienumu skaits pārsniedz 16, vecākie no tiem tiek automātiski secīgi izdzēsti.
 - 3 Jūs varat palaist ar izglītību saistītu lietotni.
 - 4 Pāriet uz režīmu **Rediģēt lietotņu sarakstu**.
 - 5 Palaidiet **LG konts**.
 - 6 Aizver lietotni.
- Lai izmantotu pakalpojumu **Mācības**, jāizveido savienojums ar tīklu.
 - Šī funkcija dažās valstīs vai dažiem modeļiem var nebūt pieejama.

- Pieejamās funkcijas atšķiras atkarībā no reģiona vai pakalpojuma.
- Ieteikumi vai meklēšanas rezultāti var atšķirties no datorā vai viedierīcē redzamajiem.

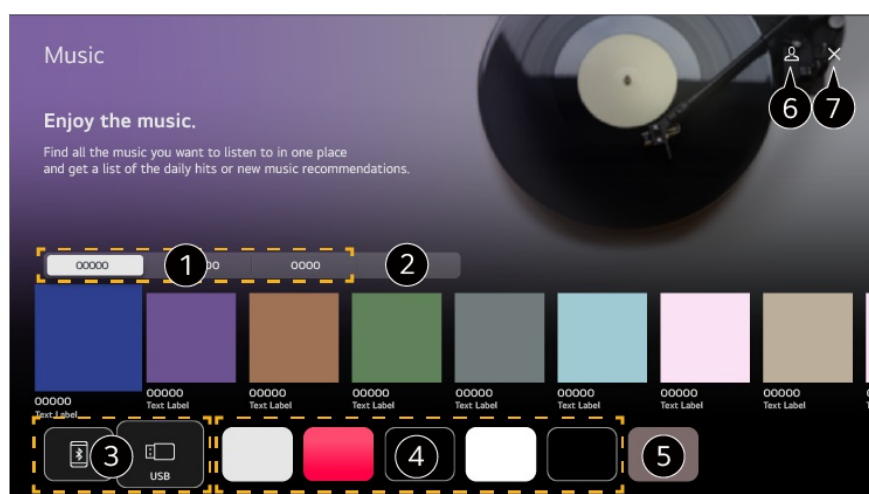
Izbaudiet Mūzika iespējas

Izbaudiet Mūzika iespējas

Jūs varat atrast iecienīto mūziku vienuviet un saņemt populāru vai jaunāko dziesmu ieteikumus.

01 Nospiediet tālvadības pults pogu 🏠.

02 Atlasiet **Mūzika** karti.




- 1 Atlasiet vēlamo pakalpojumu. Pakalpojuma nodrošinātais saturs ir parādīts tālāk.
- 2 Iepriekš atlasītā mūzika tiek rādīta sarakstā. Ja vienumu skaits pārsniedz 16, vecākie no tiem tiek automātiski secīgi izdzēsti.
- 3 Jūs varat klausīties mūziku no pievienotas USB ierīces vai viedierīces. Atlasot vēlamo vienumu, notiks pārvietošanās uz attiecīgo lietotni.
- 4 Parāda ierīcē pieejamās mūzikas lietotnes. Atlasot vēlamo vienumu, notiks pārvietošanās uz attiecīgo lietotni.
- 5 Varat rediģēt lietotņu sarakstu.
- 6 Palaidiet **LG konts**.
- 7 Aizver lietotni.

- Šī funkcija dažās valstīs var nebūt pieejama.
- Lai izmantotu funkciju **Mūzika**, jāizveido savienojums ar tīklu.

- Pieejamās funkcijas atšķiras atkarībā no reģiona vai pakalpojuma.
- Ieteikumi vai meklēšanas rezultāti var atšķirties no datorā vai viedierīcē redzamajiem.

Pakalpojuma Sports izmantošana

Pakalpojuma **Sports** izmantošana

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
 - 02 Atlasiet **Sports** karti.
 - 03 Komandu sarakstu var apskatīt pēc līgas un detalizētas informācijas. Atlasot vēlamo sporta līgu, varat apskatīt informāciju par šo līgu.
 - 04 Lai reģistrētu iecienīto komandu vai spēlētāju, nospiediet **Mana komanda**. Reģistrējot komandu vai spēlētāju, varat apskatīt tiešraides spēļu jaunāko informāciju un gaidāmo spēļu grafikus sadaļā **Mana komanda**.
- Jums jāpiesakās LG kontā, lai reģistrētu izvēlēto komandu vai spēlētāju.
 - 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.

Paziņojumu iestatījumu maiņa atsevišķām komandām vai spēlētājiem

Varat saņemt paziņojumus par to komandu vai spēlētāju spēlēm, ko esat reģistrējis izvēlnē **Mana komanda**, pat tad, kad skatāties spēli.

- 01 Izvēlnē **Mana komanda** atlasiet komandu vai spēli, ko vēlaties mainīt.
- 02 Detalizētajā lapā atlasiet **Iestatīt brīdinājumus**.

Spēles sākuma brīdinājums

Paziņo par reģistrētās komandas vai spēlētāja spēļu sākumu.

Reāllaika rezultāta brīdinājums

Paziņo par rezultātu izmaiņām spēlēs, kurās piedalījusies reģistrētā komanda vai spēlētājs.

- Paziņojumu biežums var atšķirties atkarībā no sporta veida.

Spēles rezultāta brīdinājums

Paziņo par reģistrētās komandas vai spēlētāja spēles rezultātiem.

- Lai izslēgtu paziņojumus visiem **Sports**, nospiediet tālvadības pults pogu **⋮ Sports** sākumlapā un iestatiet **Brīdinājuma funkcija** kā **Izslēgts**.

Ārēju Ierīču Pievienošana

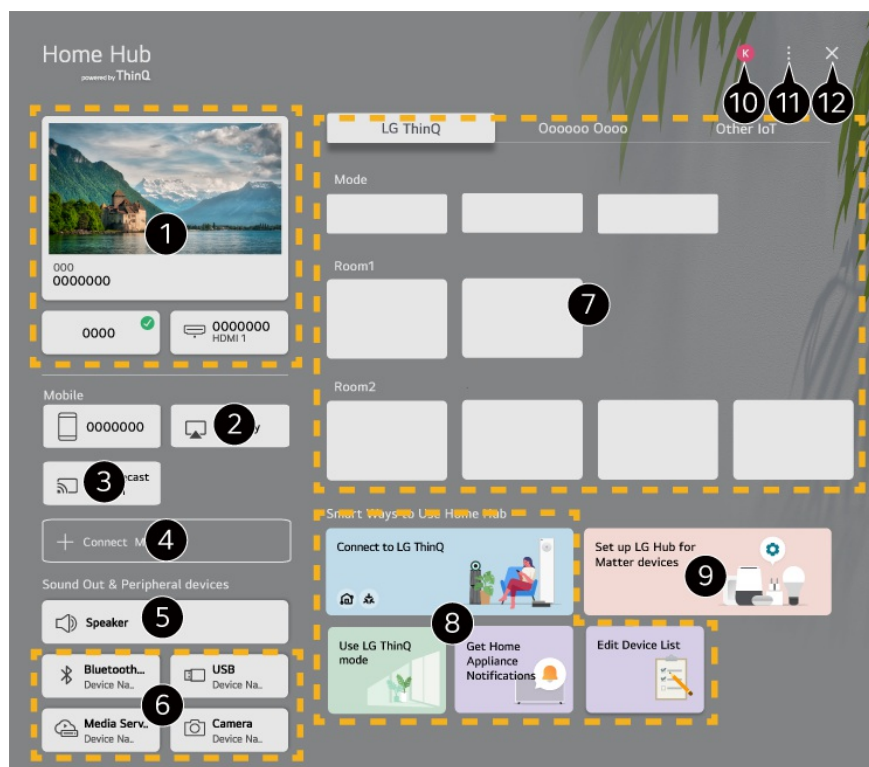
Mājas centrmezgls lietošana

Mājas centrmezgls lietošana

Varat izvēlēties un vadīt pievienotās ierīces (mobilās, ārējās ierīces, Mājas IoT ierīces utt.).

Palaidiet **Mājas centrmezgls**, nospiežot tālvadības pults pogu .

Varat arī nospiegt un turēt nospiektu Magic Remote Remote pogu .





- 1 Varat atlasīt apraides vai ārējās ierīces, kas savienotas ārējo ieejas portu.
- 2 Lai vadītu ierīci un ekrānā skatītu saturu no iPad vai Mac, izmantojiet Apple Home vai AirPlay.
 - Saturs un pakalpojumi, kas pieejami, pievienojot Apple Home un AirPlay, var tikt mainīti bez iepriekšēja paziņojuma.
- 3 Saturu, piemēram, filmas, apraides programmas, fotoattēlus un tīmekļa vietņu saturu, varat saņemt un skatīties jebkurā ierīcē, kas atbalsta Chromecast pārsūtīšanu, piemēram, viedtālrunī vai planšetdatorā.
 - Šī funkcija dažās valstīs var nebūt pieejama.
 - Visām ierīcēm, kuras vēlaties savienot ar Chromecast, jābūt savienotām ar vienu un to pašu tīklu.
- 4 Varat koplietot viedierīces ekrāna saturu vai skatīties tās saturu, pievienojot viedierīci.
- 5 Tiek parādīts izvēlētais izvades skaļrunis un iespēja atvērt izvades skaļruņa iestatījumu ekrānu.
- 6 Varat atlasīt ar Bluetooth savienotās ierīces, USB atmiņas ierīces, tīkla servera ierīces un kameras.
- 7 Cilnes tiek iedalītas kategorijās pēc pievienoto IoT ierīču pakalpojumiem. Atlasot katru cilni, varat skatīt pievienoto IoT ierīču statusa informāciju un veikt atbilstošas darbības.
- 8 Varat pārbaudīt katra **Mājas IoT ierīces** veida savienojuma izveides pamācību. Varat izveidot savienojumu un skatīt ierīces, kas ir reģistrētas jūsu kontā LG ThinQ vai IoT ierīces.

- Ja atrodaties zonā, kur nedarbojas lietotne LG ThinQ, ierīces LG ThinQ savienojums netiks atbalstīts.
 - Lai reģistrētu savu IoT ierīci, atlasiet **Pievienot IoT ierīces** un izpildiet iestatījumu lietošanas norādījumus.
 - Ja vadāt ārējo ierīci no savas mobilās lietotnes, iespējams, ka nevarēsiet vadīt ierīci, izmantojot šo ierīci. Lai ierīci vadītu no šīs ierīces, aizveriet mobilo lietotni.
 - Šai ierīcei pievienojamās lietu interneta ierīces var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.
 - Pievienojamā LG ThinQ un atbalstītās funkcijas var būt atšķirīgas nekā mobilajām ierīcēm.
- 9 Jūs varat uzzināt, kā iestatīt **LG centrmezgls** Matter ierīču vadībai. Iestatot šo ierīci kā **LG centrmezgls**, varat vadīt Matter ierīces, izmantojot lietotni LG ThinQ, pat tad, kad esat ārā.
- Matter ir globāls komunikācijas standarts, kas ļauj dažādu ražotāju viedajām mājas ierīcēm darboties kopā vienā lietotnē.
- 10 Palaidiet **LG konts**.
- 11 **Rediģēt ievades** : Varat rediģēt pievienotās ierīces nosaukumu vai lietot saistītos iestatījumus.
Universālās vadības iestatījumi : Atveriet lietotni **Universālās vadības iestatījumi**.
Rediģēt sarakstu : Varat paslēpt vai rādīt pievienotās Mājas IoT ierīces un pārkārtot sarakstu.
Dzēst ierīces : Varat dzēst pievienoto ierīci. No šīs ierīces var dzēst tikai noteiktas ierīces.
Paziņojums : Varat ieslēgt vai izslēgt paziņojumus savienotajā ierīcē.
Rādīt savienojamās IoT ierīces : Ekrānā rāda savienošanai pieejamās ierīces.
Lietotāja ceļvedis : Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.
Aizvērt lietotni : Izslēdz lietotni, lai tā nedarbotos fonā.
- 12 Aizver lietotni.
- Iestatāmie vienumi var atšķirties atkarībā no modeļa vai reģiona.

Mājas IoT ierīces Pievienošana

Varat pārbaudīt un kontrolēt pievienotās Mājas IoT ierīces statusu.

- 01 Viedtālrunī instalējiet lietotni LG ThinQ.
 - 02 Piesakieties savā LG ThinQ kontā un reģistrējiet savu LG ThinQ ierīci.
 - 03 Palaidiet **Mājas centrmezgls**, nospiežot tālvadības pults pogu .
 - 04 Augšdaļā pa labi atlasiet .
 - 05 Piesakieties savā LG ThinQ kontā. Parādās reģistrēto LG ThinQ ierīču saraksts.
- Iestatāmie vienumi var atšķirties atkarībā no modeļa vai reģiona.

- Ja atrodaties zonā, kur nedarbojas lietotne LG ThinQ, ierīces LG ThinQ savienojums netiks atbalstīts.
- Lai reģistrētu savu IoT ierīci, atlasiet **Pievienot IoT ierīces** un izpildiet iestatījumu lietošanas norādījumus.
- Ja vadāt ārējo ierīci no savas mobilās lietotnes, iespējams, ka nevarēsiet vadīt ierīci, izmantojot šo ierīci. Lai ierīci vadītu no šīs ierīces, aizveriet mobilo lietotni.
- Šai ierīcei pievienojamās lietu interneta ierīces var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.
- Pievienojamā LG ThinQ un atbalstītās funkcijas var būt atšķirīgas nekā mobilajām ierīcēm.

Viedierīču pievienošana, izmantojot LG ThinQ

Viedierīču pievienošana, izmantojot LG ThinQ

Pievienojot šo ierīci viedierīcei, varat izmantot dažādas funkcijas.

Viedierīces pievienošana izstrādājumam, izmantojot lietotni LG ThinQ

- 01 Lejupielādējiet LG ThinQ lietojumprogrammu no viedierīces lietojumprogrammu veikala.
 - 02 Savienojiet ierīci un viedierīci ar to pašu tīklu.
 - 03 Palaidiet viedierīcē instalēto LG ThinQ lietojumprogrammu.
 - 04 Lai pievienotu viedierīci, izpildiet lietotnē LG ThinQ sniegtos norādījumus.
- Ja jūsu LG ThinQ konta informācija ir piesaistīta ierīcei, varat pārvaldīt ar kontu saistītās IoT ierīces, izmantojot sadaļu **Mājas centrmezgls**.
 - Balss komandas var arī veikt, izmantojot Viedais skaļrunis, kas ir piesaistīts kontam lietotnes LG ThinQ iestatījumos.
 - Atkarībā no valsts pakalpojums var netikt piedāvāts.

Ierīces vadība ar lietotni LG ThinQ

Lai vadītu ierīci, 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 iekārtā

Iekārtā varat izmantot ar LG ThinQ savienotas viedierīces kameru.

- Lai varētu izveidot uzticamu savienojumu, vienmēr uzturiet šai ierīcei pievienoto ierīci atjauninātu 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 abas ierīces. Pēc tam tās ieslēdziet un mēģiniet vēlreiz.

Viedierīču pievienošana, izmantojot NFC atzīmēšanas funkciju

Viedierīču pievienošana, izmantojot NFC atzīmēšanas funkciju

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

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

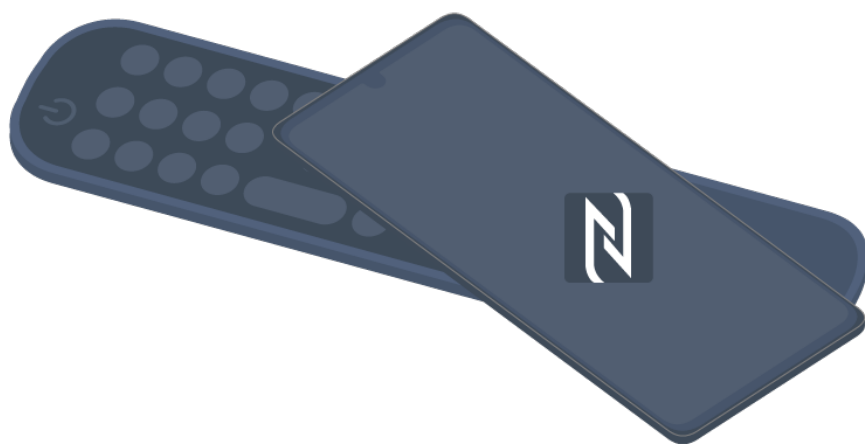
01 Ieslēdziet NFC viedierīces iestatījumos.


Lai NFC lietotu Android ierīcēs, viedierīces iestatījumos iestatiet NFC opciju, iespējojot 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. Varat baudīt viedierīces saturu vai savienot to ar ekrānu, izmantojot lietotni LG ThinQ.
- 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.
 - NFC novietojums var būt atšķirīgs atkarībā no viedierīces. Papildinformāciju skatiet ierīces lietotāja rokasgrāmatā.
 - 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 .

Viedierīces ekrāna spoguļošana

Viedierīces ekrāna spoguļošana

- 01 Viedierīcē iespējojiet režīmu Screen Share.
- 02 Ierīce tiks parādīta pieejamo ierīču sarakstā.
- 03 Izvēlieties ierīci un pieprasiet savienojumu.
- 04 Savienojuma pieprasījuma uznirstošajā logā izvēlieties **Pieņemt**.
- 05 Kad savienojums ir izveidots, parādās pievienotās ierīces ekrāns.
- Pirmoreiz savienojot ar **Screen Share**, tiek atvērta uznire, kas ļauj atlasīt **Pieņemt**, **Noraidīt** vai **Blokēt**.
 - **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** → **Ārējās ierīces** un atlasiet **Dzēst savienojumu vēsturi**.
- Lai varētu izveidot uzticamu savienojumu, vienmēr uzturiet šai ierīcei pievienoto ierīci atjauninātu uz jaunāko operētājsistēmas versiju.
- Atkarībā no modeļa vai viedierīces ražotāja funkcija Screen Share var netikt atbalstīta.
- iPad, iPhone, Mac utt. var pievienot, izmantojot AirPlay. Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Ārēju ierīču Pievienošana** → **Mājas centrmezgls lietošana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.
- 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 abas ierīces. Pēc tam tās ieslēdziet un mēģiniet vēlreiz.

Skaņas atskaņošana no viedierīces, izmantojot iekšējos skaļruņus

Skaņas atskaņošana no viedierīces, izmantojot iekšējos skaļruņus

Lai atskaņotu skaņu no viedierīces caur iekšējo skaļruni, pievienojiet viedierīci, izmantojot Bluetooth.

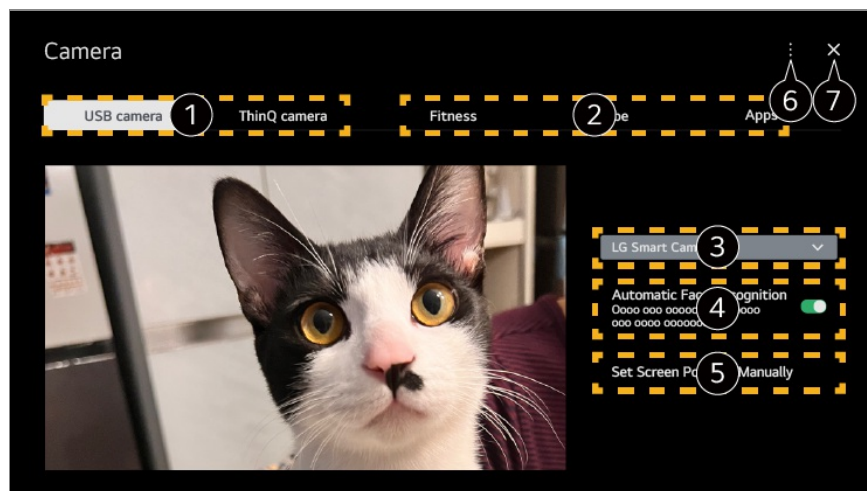
- 01 Ieslēdziet viedierīces Bluetooth, pēc tam no ierīču saraksta izvēlieties šo ierīci.
- 02 Šai ierīcei tiks izveidots savienojums ar viedierīci.

- Iespējams, ka ierīce nav atrodama viedierīču sarakstā, veicot tādas darbības kā apraides kanāla meklēšana vai Bluetooth skaļruņa iestatīšana.
Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.
- Ja viedierīces savienojumu ar ierīci veidojat, izmantojot Bluetooth, un klausāties viedierīces skaņu, izmantojot iekšējo skaļruni, tad ierīce, iespējams, nevarēs izveidot savienojumu ar citu viedierīci.

Kameras pievienošana

Kameras pievienošana

Pievienojot ierīcei kameru, jūs to varat izmantot videokonferencei un citām vajadzībām. Nospiediet tālvadības pults pogu , lai palaistu **Kamera**.



- 1 Atlasiet izmantojamās kameras veidu. Tālāk redzamais kameras iestatījumu ekrāns ir mainījies.
 - Varat USB ieejas portam pievienot USB kameras un tās uzreiz izmantot, atlasot **Atvērt kameru**.
 - Iekārtā varat izmantot ar LG ThinQ savienotas viedierīces kameru. Papildinformāciju par darbību skatiet sadaļā **Ārēju ierīču Pievienošana → Viedierīču pievienošana, izmantojot LG ThinQ** šeit: **Lietotāja ceļvedis**.
- 2 Atlasiet lietotni, kuru izmantot kā kameru.
 - Pieejamās lietotnes un pakalpojumi var atšķirties atkarībā no valsts.
- 3 Varat pārbaudīt pievienoto kameru. Ja esat pievienojis vairākas USB kameras, varat atlasīt to, kuru vēlaties izmantot.
- 4 Iestatiet uz **ieslēgts**. Pielāgo kameru, lai tā ekrānā automātiski centrē personu vai objektu, kas ir atpazīts kā seja.
 - Atpazīst ne vairāk par sešiem cilvēkiem.
 - To var atpazīt kā seju pat tad, ja tā nav persona.
 - Ja attālums starp kameru un objektu ir pārāk liels, sejas atpazīšana var nedarboties.
- 5 Jūs varat iestatīt kameras pozīciju un veikt ekrānā tuvināšanu vai tālināšanu.
- 6 **Lietotāja ceļvedis** : Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.

Aizvērt lietotni : Izslēdz lietotni, lai tā nedarbotos fonā.

7 Aizver lietotni.

- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas, iespējams, nebūs pieejamas.
- Kameras funkciju sīku aprakstu skatiet ierīces rokasgrāmatā.
- Kamera ir jāiegādājas atsevišķi.
Ieteicams izmantot izstrādājumu, kuram ir pārbaudīta saderība ar šīm ierīcēm. Saderīgās kameras var mainīties bez iepriekšēja paziņojuma.
Amcrest : AWC496, AWC195-B
Logitech : BRIO, C920, C920c, C920e, C920s, C920x, C922 Pro, C922x, C925e, C930c, C930e
LG Smart Cam
- Atkarībā no ierīces instalēšanas statusa uz tās var nebūt uzstādīta kamera.
- USB ierīce var nedarboties vai var darboties nepareizi, ja tiek izmantots USB centrmezgls vai pagarinātājs.

Videokonferences

Varat veidot videokonferenci, izmantojot interneta vietni vai videokonferenci iespējošu lietotni.

- Šī funkcija dažās valstīs vai dažiem modeļiem var nebūt pieejama.
- Lai izmantotu šo funkciju, nepieciešams interneta savienojums.
- Atkarībā no kameras veiktspējas vai tīkla vides var būt neskaidra attēla kvalitāte.
- Varat skatīt videokonferenču vietnes vai lietotnes **Mājas birojs** interneta pakalpojumu sarakstā. Atkarībā no pakalpojuma sniedzēja apstākļiem videokonferenču vietnes vai lietotnes izmantošana var tikt pārtraukta vai mainīta.

Pilnvērtīga **Vairāku skatījumu režīms** izmantošana

Nospiežot **Vairāku skatījumu režīms**, varat vienlaikus palaist video ekrānu vai apraides ekrānu un kameru. Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Viedo funkciju pilnvērtīga izmantošana → Kā lietot Vairāku skatījumu režīms**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

- Šī funkcija ir pieejama tikai modeļiem, kuri atbalsta funkciju **Vairāku skatījumu režīms**.
- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas, iespējams, nebūs pieejamas.

USB atmiņas ierīču pievienošana

USB atmiņas ierīču pievienošana

Pievienojiet USB atmiņas ierīci (USB cieto disku, USB atmiņas karti) šīs ierīces USB portam, lai ierīcē baudītu USB atmiņā 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, exFAT vai NTFS failu sistēmu, ko nodrošina Windows OS.
- 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 atvienojat USB atmiņas ierīci, neizvēloties **Izņemt**, šajā ierīcē vai atmiņas ierīcē var rasties kļūda.
- Kad pieslēgvietai USB pievienojat USB atmiņas ierīci ar šīs ierīces neatbalstītu failu sistēmu, tiek parādīts ziņojums par formātu. Lai izmantotu pievienoto USB atmiņas ierīci, tā vispirms jāformatē.
Formatēšana dzēš visus USB atmiņas ierīcē saglabātos datus, un ierīce tiek formatēta ar FAT32, exFAT vai NTFS failu sistēmu.
- Palaidiet **Mājas centrmezgls**, nospiežot tālvadības pults pogu . Izvēlieties savienoto USB no **Mājas centrmezgls** un izvēlieties pogu **Formatēt**, lai formatētu USB atmiņas ierīci.
- Veidojot savienojumu ar USB, var tikt izveidots nejaušs fails/mape, lai nodrošinātu pakalpojumus, piemēram, sīktēlu saglabāšanu un izgūšanu.

Datora satura kopīgošana

Skatīties izstrādājumā savā datorā saglabātu saturu

Ja šīs ierīces ir pievienotas vienam tīklam, var ekrānā baudīt datorā saglabātus videoklipus/mūziku/fotoattēlus.

Pārlūkot datora saturu, lai to skatītos ekrānā (Windows 10/Windows 11)

- 01 Pievienojiet ierīci un datoru vienam un tam pašam tīklam.
- 02 Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz faila, ko vēlaties atskaņot, un atlasiet “Atskaņošana ierīcē”.
- 03 Izvēlieties sarakstā ierīci, kuras saturu vēlaties skatīties, lai sāktu demonstrāciju.
 - Izvēlētais fails tiek demonstrēts tikai vienā ierīcē, pat ja ir izveidots savienojums ar vairākām ierīcēm. Atskaņošanas ātrums var atšķirties atkarībā no tīkla savienojuma.
 - Lai atskaņotu citās operētājsistēmās vai ierīcēs, skatiet operētājsistēmas/ierīces rokasgrāmatu.

Pārlūkot un skatīties datorā saglabāto saturu, izmantojot ierīci (Windows 10/Windows 11)

- 01 Pievienojiet ierīci un datoru vienam un tam pašam tīklam.
- 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 Ierīces **Mājas centrmezgls** izvēlieties pievienoto datoru un pēc tam izvēlieties 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.

- Ieteicams savienot ierīci ar 5 GHz maršrutētāju, jo veikspēju var ietekmēt bezvadu vide.
- Var nedarboties pareizi atkarībā no tīkla vides.
- Ja vienai ierīcei ir pievienotas vairākas ierīces, 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 šīs ierīces atbalstīta faila formāta gadījumā atbalstītais faila formāts var atšķirties atkarībā no pievienotās 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 atspoguļošana


Datora ekrāna atspoguļošana

Savienojums bezvadu režīmā (Windows 10/Windows 11)

- 01 Datora ekrāna uzdevumjoslā noklikšķiniet uz paziņojumu centra ikonas un atlasiet Savienot.
- 02 Izvēlieties ierīci, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, un pieprasiet savienojuma izveidi.
- 03 Kad savienojums ir izveidots, ierīce parāda savienotā datora ekrānu.
 - Lai varētu izveidot uzticamu savienojumu, vienmēr uzturiet šai ierīcei pievienoto ierīci atjauninātu uz jaunāko operētājsistēmas versiju.
 - Šo funkciju ieteicams izmantot nelielā diapazonā.
 - Uzsāciet Screen Share ātrāk, pievienojot saistītās ierīces vienam un tam pašam tīklam.

- 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 abas ierīces. Pēc tam tās ieslēdziet un mēģiniet vēlreiz.

Savienojums vadu režīmā


- 01 Savienojiet savu datoru ar ierīci, izmantojot HDMI kabeli.
 - 02 Pārslēdziet pašreizējo ieejas avotu uz pieslēgvietu, kur pievienots HDMI kabelis, izvēlnēs  → **Mājas centrmezgls**.
 - 03 Kad savienojums ir izveidots, ierīce parāda savienotā datora ekrānu.
- Ja ar savienojumu rodas problēmas, skatiet **Problēmu novēršana → Ierīces savienojuma problēmu traucējummeklēšana** izdevumā **Lietotāja ceļvedis**.

Viedo funkciju pilnvērtīga izmantošana

Kā lietot Vairāku skatījumu režīms

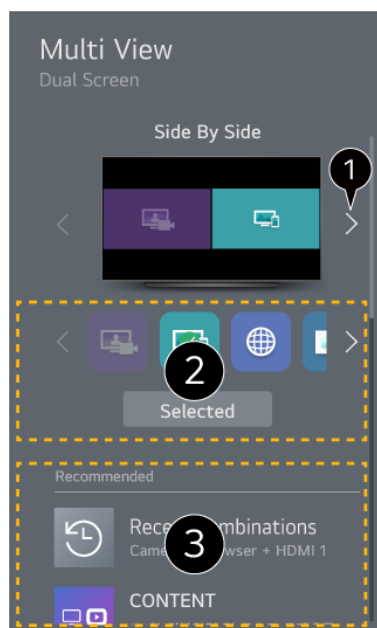
Kā lietot **Vairāku skatījumu režīms**

Varat sadalīt ekrānu un izmantot lietotnes vienlaikus.

- 01 Nospiediet tālvadības pults pogu .
- 02 Izvēlieties **Vairāku skatījumu režīms**.
- 03 Izvēlieties izmantojamo elementu.
Dubults ekrāns / Vairāklogu ekrāns : Varat atlasīt vairākas lietotnes un skatīties tās vienā ekrānā.
Dubultais datora monitors : Jūs varat vienlaikus skatīt ekrāna ievadi, izmantojot

HDMI.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.



- 1 Atlasot divas lietotnes, varat pārslēgties starp **Blakus** un **Attēls attēlā** skatu.
- 2 Jūs varat atlasīt, kuras lietotnes vai ievades varat palaist **Vairāku skatījumu režīms**.
 - HDMI ievade var netikt parādīta, kad ar HDMI savienotā ierīce ir izslēgta.
- 3 Jūs varat atlasīt pēdējo izmantoto lietotņu kombināciju.
 - Atkarībā no modeļa dažas funkcijas, iespējams, nebūs pieejamas.
 - Noteikta veida saturā var būt ierobežojumi **Vairāku skatījumu režīms** izmantošanai.
 - Ja palaistā lietotne neatbalsta **Vairāku skatījumu režīms**, tā iesaka lietotņu kombināciju, kuras var palaist.

Režīma **Vairāku skatījumu režīms** izmantošana

Atlasiet ekrānā . Pārslēdzas, lai dzirdētu skaņu ekrānā, kas pašlaik neizvada skaņu. Atlasiet ekrānā . Jūs varat iestatīt papildu opcijas.

Mainīt skata veidu

Nomainiet **Vairāku skatījumu režīms** režīmu.

Pievienot lietotni

Varat pievienot/dzēst lietotni, kuru izmantot **Vairāku skatījumu režīms**.

Mainīt lietotni

Jūs varat mainīt lietotni, kuru izmantot **Vairāku skatījumu režīms**.

Vadība pilnekrāna režīmā

Jūs varat darbināt lietotni, pārslēdzoties uz pilnekrāna režīmu.

Pārvietot

Varat mainīt apakšekrāna novietojumu.

Lielums

Varat mainīt apakšekrāna lielumu.

Aizvērt lietotni

Aizver lietotni.

Mainīt ievadi

Jūs varat mainīt ievadi, kuru izmantot **Dubultais datora monitors**.

Iziet no dubultā datora monitora

Dubultais datora monitors aizvēršana.

- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas, iespējams, nebūs pieejamas.
- Pieejamās opcijas var atšķirties atkarībā no aktivizētā **Vairāku skatījumu režīms** režīma.

Atbalstītā izšķirtspēja : Dubultais datora monitors

Izšķirtspēja	Vertikālā frekvence (Hz)
1024 × 768	60
1360 × 768	60
1280 × 720	60
	50

1280 × 1024	60
1920 × 1080	60
	50

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**.

Izceltā motīva informāciju un attēlu var skatīt iepriekš.


Atlasiet atskaņojamo saturu.

- **Manas tēmas**

Varat izdzēst lejupielādēto motīvu vai atlasīt atskaņojamo motīvu.

- 

Aizver lietotni.

Lai izslēgtu lietotnes darbību fonā, nospiediet tālvadības pults pogu  un ekrānā atlasiet **Aizvērt lietotni**.

Kā lietot Tīmekļa pārlūkprogramma

Kā lietot **Tīmekļa pārlūkprogramma**

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 : Displejā sadala ierīces ekrānu. Varat pārlūkot tīmekļa lapas ierīces skatīšanās laikā.
Vēsture : Varat skatīt un dzēst tīmekļa vietnes apmeklējumu vēsturi.
Pievienot grāmatzīmēm : Varat pievienot pašreiz pārlūkoto tīmekļa vietni mapei Izlase.
Pievienojiet saīsni sākuma ekrānam : Varat pievienot sākumekrānam pašreiz pārlūkoto tīmekļa vietni kā saīsni.
Pievienot mājas biroja saīsni : Varat pievienot **Mājas birojs** pašreiz pārlūkoto tīmekļa vietni kā saīsni.
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.
 - Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.
- 5 Aizver lietotni.
 - Lietotne **Tīmekļa pārlūkprogramma** ir šīs ierīces pārlūkprogramma, tāpēc tā var darboties citādi nekā datora pārlūkprogramma.
 - 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 ierīcē pietrūkst atmiņas, lietotnes var tikt izslēgtas piespiedu kārtā.
 - Tiek izmantoti ierīcē nodrošinātie fonti. Atkarībā no satura rakstzīmes var izskatīties citādi nekā datora vai mobilās pārlūkprogrammas rakstzīmes.
 - 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 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 **Ieslēgts** un tīmekļa pārlūka lietošanas laikā rodas kļūme (darbības traucējums, multivides atskaņošanas kļūme, lapas ielādes kļūme, nepareiza izslēgšana, atbildes aizkave nepietiekamas atmiņas dēļ utt.), informācija tiek automātiski nosūtīta tīmekļa pārlūka izstrādes darbgrupai ražotāja birojā (Korejā). Nosūtītā informācija tiks izmantota tikai tīmekļa pārlūkprogrammas veiktspējas uzlabošanai.

Izmantot funkciju Bloķēt reklāmas

Ja tas ir iestatīts uz **Ieslēgts** 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**, ir jāievada ierīces parole.

Uznirstošo elementu bloķētājs

Tiks bloķēti uznirstošie paziņojumi, ko automātiski parāda tīmekļa lapas.

Privātā Pārlūkošana

Ja izvēlēsities iespēju **ieslēgts**, 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.

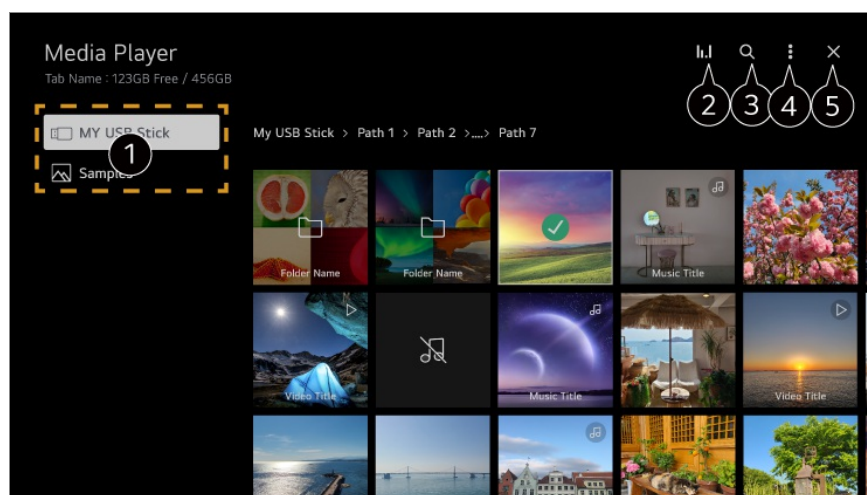
Notīrīt visus pārlūkošanas datus : Dzēš visu pārlūkošanas vēsturi, tostarp sīkfailus.


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 izvēlēties ar šo ierīci savienoto ierīci.
 - 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 kārtēšanas 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 : Aizver lietotni.
 - 5 Aizver lietotni.
- 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

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

Lai izmantotu vairāk funkciju, nospiediet tālvadības pults pogu **Ritenīti (OK)** un ekrānā atlasiet ▼.



- ① Rāda iepriekšējo saturu.
- ② Sāk slīdrādi.
- ③ Rāda nākamo saturu.
- ④ Pagriež fotoattēlus.
- ⑤ Palielina vai samazina fotoattēlu.
- ⑥ 360 grādu fotoattēlus var skatīt 360 grādos.
 - 360° VR ATSKAŅOŠANA izmantošana normālam fotoattēlam var izkropļot attēlu.
 - Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- ⑦ Atskaņo atmiņas ierīcē atlasītu mūzikas failu kā fona mūziku.
- ⑧ Iestata fotoattēla izmēru vai maina slaidrādes ātrumu vai efektus.
 - Daži modeļi var netikt atbalstīti.

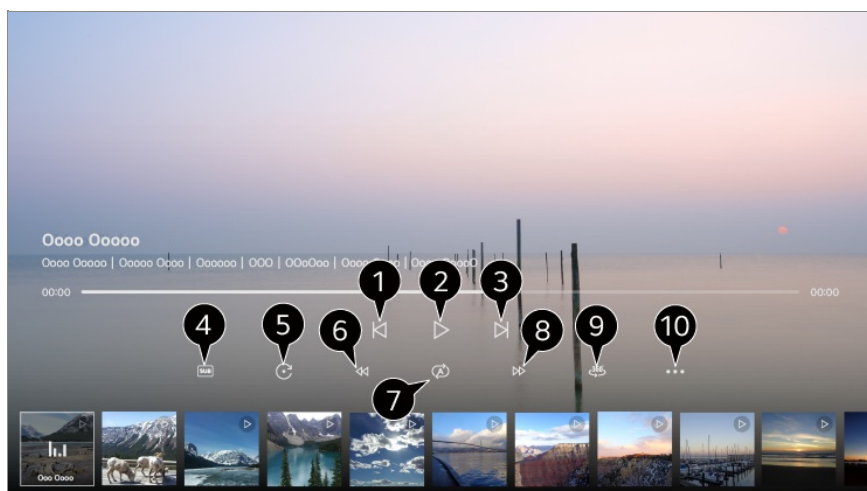
Video atskaņošana

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

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

Lai izmantotu vairāk funkciju, nospiediet tālvadības pults pogu **Ritenīti (OK)** un ekrānā

atlasiet ▼.

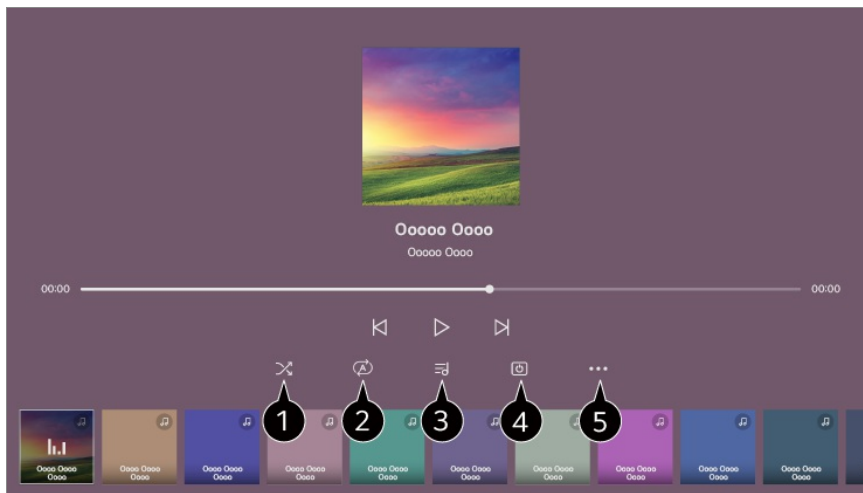


- 1 Iepriekšējā video skatīšanās.
- 2 Atskaņo vai pauzē video.
- 3 Nākamā video skatīšanās.
- 4 Jūs varat mainīt subtitru iestatījumus.
- 5 Rotē video.
- 6 Ātri attin video lielākā ātrumā.
- 7 Varat veikt iestatījumus video atkārtojuma demonstrēšanai.
- 8 Ātri patin video lielākā ātrumā.
- 9 360 grādu 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.
Rādīt progresu joslu, kad sākas video : Varat iestatīt, lai, sākot demonstrēt video, demonstrēšanas josla tiktu paslēpta.

Mūzikas Klausīšanās

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

Lai izmantotu vairāk funkciju, nospiediet tālvadības pults pogu **Rītenīti (OK)** un ekrānā atlasiet ▼.



- 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 **Teksta sinhronizācija** : Varat iestatīt dziesmas teksta ātrumu.
 - Šis līdzeklis var nebūt pieejams atkarībā no mūzikas.

Live Plus



Pakalpojuma **Live Plus** izmantošana

Live Plus nodrošina uzlabotas satura skatīšanās iespējas, tostarp papildinformāciju, dalību notikumos, mijiedarbību ar reklāmām u.c.

01 Nospiediet tālvadības pults pogu .

02 Izvēlieties  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi**.

03 Iestatiet **Live Plus** uz **ieslēgts**.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Lai šo funkciju atspējotu sadaļā Live Plus, atveriet  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** un iestatiet **Tiešā reklāma** stāvoklī **Izslēgts**. Daži modeļi var netikt

atbalstīti.

- Izmantojot ārējas ierīces, piemēram, televizora pierīci, joprojām varat piekļūt dažām **Live Plus** funkcijām.
- Ja jums ir iestatīta universāla tālvadības pults, **Live Plus** varat izmantot pat tad, ja izmantojat ārējas ierīces.
- Šis pakalpojums ir pieejams tikai tādu partneru atlasītam saturam, ar kuriem ir noslēgta vienošanās.

Paziņojumi

Paziņojumi lietošana

Varat apskatīt un dzēst no webOS lietotnēm un pakalpojumiem saņemtos paziņojumus. Lai saņemtu paziņojumus, kas atbalsta saīsmes, varat pāriet tieši uz attiecīgo lietotni vai tīmekļa vietni.

01 Nospiediet tālvadības pults pogu .

02 Atlasiet ekrānā .

03 Detalizētu informāciju varat apskatīt, atlasot vēlamu vienumu. Ja tas atbalsta saīsmes, varat atvērt lietotni.

- Nospiediet tālvadības pults pogu .

Atzīmēt visus kā lasītus : Nomaina visu paziņojumu statusu uz "Izlasīts".

Dzēst : Jūs varat izdzēst paziņojumus.

Paziņojumu iestatījumi : Jūs varat katrai lietotnei iestatīt, vai vēlaties saņemt paziņojumus. Ja opcija ir iestatīta kā **Izslēgts**, visi paziņojumi, kas iepriekš saņemti no lietotnes, tiks izdzēsti. Ārējo pakalpojumu lietotņu paziņojumus varat skatīt izvēlnē

Paziņojumu iestatījumi, kad esat piekritis saņemt paziņojumus no lietotnes.

Lietotāja ceļvedis : Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.

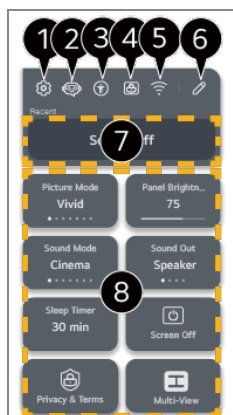
Iestatījumi

Ātrie iestatījumi


Ātra iestatīšana

Jūs varat ātri un vienkārši izmantot bieži lietotos iestatījumus vai funkcijas.

Nospiediet tālvadības pults pogu .



1 Jūs varat iestatīt vairāk opciju.

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

2 Varat novērst ierīces problēmas, tērzējot ar Tērzēšanas robots.

3 Novirza uz iestatījumiem **Pieejamība**.

4 Novirza uz iestatījumiem **Drošība**.

5 Novirza uz iestatījumiem **Tīkls**.

6 Jūs varat pievienot/dzēst vienumus sadaļā **Ātrie iestatījumi** un mainīt secību.

7 Tiek rādīts pēdējais atlasītais vienums sadaļā **Ātrie iestatījumi**.

8 Jūs varat mainīt ekrāna, skaņas u. c. iestatījumus vai palaist funkcijas.

- Jūs varat to rediģēt uz jebkuru vēlamu vienumu.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.


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** / **Skaņa** → **Atlasīt režīmu** tiek mainīts uz **Spēļu optimizētājs**. Ja Spēļu informācijas panelis netiek parādīts, lūdzu, pārbaudiet katru iestatījumu.



- ❶ Varat optimizēt ekrānu atkarībā no spēles žanra.
- ❷ Tiek parādīti reāllaika signāli un izvēlēta žanra iestatījumu vērtības.
 - Parādītie vienumi var atšķirties atkarībā no modeļa.
- ❸ Palaidiet **Lietotāja ceļvedis**.
- ❹ **Tumšas telpas režīms** : Varat pielāgot visa ekrāna spilgtumu, lai mazinātu acu sasprindzinājumu tumšā vidē vai ilgi skatoties un padarītu ekrānu vieglāk skatāmu.
Vairāku skatījumu režīms : Varat sadalīt ekrānu un vienlaikus izmantot divas lietotnes.
Izvēlnes krāsa : Varat izmainīt izvēlnes krāsu.
Spēļu optimizētājs : Novirza uz iestatījumiem **Spēļu optimizētājs**. Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Iestatījumi** → **Spēļu optimizētājs**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.
Visi iestatījumi : jūs varat iestatīt vairāk opciju. Varat arī turēt nospiestu tālvadības pults pogu , lai tieši palaistu visu iestatījumu funkciju.
 - Noteikta veida saturā var būt ierobežojumi **Vairāku skatījumu režīms** izmantošanai.
- ❺ **Spēļu informācijas panelis** parādīto vienumu secību var mainīt vai tos aizstāt ar citiem vienumiem.
 - Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

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.
- Pieejamie attēlu režīmi var atšķirties atkarībā no ieejas signāla.
- Skatoties tiešsaistes pakalpojumu saturu, attēla režīmu var mainīt, lai tas atbilstu rādītajam saturam.
- **Atlasīt režīmu** izmaiņas var pārveidot **Enerģijas taupīšana** un **Funkcija Motion Eye Care** iestatījumus, un tas var ietekmēt enerģijas patēriņu. Iestatījumus var mainīt sadaļā **Vispārēji** → **Enerģijas taupīšana** un **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Spilgtums** → **Funkcija Motion Eye Care**.

Personalizēts attēls

Tas tiek iestatīts uz analizētā attēla kvalitāti, izmantojot mākslīgā intelekta dziļās mācīšanās tehnoloģiju.

Dzīvs

Padara attēlu asāku, palielinot kontrastu, spilgtumu un asumu.

Standarta

Parāda attēlu ar dabīgu kontrasta, spilgtuma un asuma līmeni.

Atlasot to HDR signāla laikā, normālā skatīšanās vidē tiek parādīts ekrāns, kas var atbilstoši parādīt HDR attēlu izteiksmīgumu un spilgtumu.

Pamata

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

Automātiska enerģijas taupīšana

Automātiska enerģijas taupīšana 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 **Paneļa spilgtums** vai **OLED pikseļu spilgtums**, pamatojoties uz apkārtējā apgaismojuma apstākļiem.
- Tumšos skatīšanās apstākļos ierīce pakāpeniski aptumšojas atbilstoši gaismas avota spilgtumam. Tumšāks ekrāns nozīmē mazāku strāvas patēriņu.

Mājas kinozāle

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

Kino

Piemērots attēls filmām.

Atlasot to HDR signāla laikā, tiek parādīts HDR video signāliem optimizēts ekrāns.

Sports / Futbols / Cricket

Piemērots attēls sporta spēlēm. Padara asākus strauju kustību attēlus, piemēram, speršanas 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)
 Eksperts ir opcija, kas ļauj attēla kvalitātes ekspertam precīzi ieregulēt standarta attēla kvalitāti. Tas var nebūt efektīvi normālam attēlam.

Personalizētā attēla vednis

→ → **Attēls** → **Personalizētā attēla vednis**

Analizē lietotāja atlasīto attēlu, izmantojot mākslīgā intelekta dziļās mācīšanās tehnoloģiju, un iestata to lietotājam vēlamajā optimālajā attēla kvalitātē. Ekrānā nospiediet pogu **Sākt** un katrā solī atlasiet iecienītāko attēlu.

- Pēc pieteikšanās ar LG konts un **Personalizētā attēla vednis** palaišanas tiek saglabāti katra konta iestatījumi.

- Pabeidzot **Personalizētā attēla vednis** iestatījumu izveidi, Attēla režīms visām ievadēm mainās uz **Personalizēts attēls**.
Lai katrai ievadei iestatītu atšķirīgu Attēla režīms, nospiediet pogu , lai atlasītu maināmo ievadi, un pēc tam mainiet uz vēlamo Attēla režīms sadaļā  →  → **Attēls** → **Atlasīt režīmu**.
- Atkarībā no iestatītās attēla kvalitātes **Enerģijas taupīšanas darbība** var mainīties un ietekmēt enerģijas patēriņu.

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 **ieslēgts**, varat skatīt saturu attēla formātā, kas ir apraides signālā vai satura avotā. Ja ekrāna malas nav skaidras, iestatiet to uz **Izslēgts**.

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

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

Attēla spilgtuma pielāgošana

⚙️ → ⚙️ → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Spilgtums**

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 ⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **Enerģijas taupīšana** → **Enerģijas taupīšanas darbība** un iestatiet uz **Izslēgts** vai **Minimums**.
- Atkarībā no modeļa var nebūt pieejama **Paneļa spilgtums** iestatījuma opcija.

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 ⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **Enerģijas taupīšana** → **Enerģijas taupīšanas darbība** un iestatiet uz **Izslēgts** vai **Minimums**.
- Atkarībā no modeļa var nebūt pieejama **OLED pikseļu spilgtums** iestatījuma opcija.

Pielāgot kontrastu

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

Melnās krāsas līmenis

Pielāgo ekrāna tumšo apgabalu spilgtumu. Jo tuvāk tas ir līmenim 100, jo gaišāks kļūst ekrāns.

Automātiskais dinamiskais kontrasts

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

Dinamiska toņu kartēšana

Iestatiet uz **leslēgts**. Piemēroti kontrasta iestatījumi, balstoties uz HDR satura attēlu spilgtumu.

Iestatiet uz **izslēgts**. Iestatot **Profesionāls saturs** kā **leslēgts**, jūs varat precīzi pielāgot HDR satura izteiksmīgumu.

Izteiksmības uzlabotājs

Tā ir tehnoloģija, kas uzlabo priekšplāna, fona un objekta kontrastu un izteiksmību, analizējot HDR attēla informāciju.

Maksimālais spilgtuma līmenis

Pielāgo ekrāna maksimālo spilgtumu.

Gamma (pielāgot spilgtumu)

Regulē attēla vidējo spilgtumu.

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

Video diapazons

Noregulē ekrāna tumšos toņus, lai parādītu ideāli melno. Atlasiet **Video diapazons**, lai panāktu atbilstību ārējās ievades 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** → **Krāsa**

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.

Dabisks

Attēlo spilgtākas un bagātīgākas krāsas.

Automātiska noteikšana

Tas automātiski iestata **Krāsas diapazons** atbilstoši signālam.

Dinamisks

Tas automātiski paplašina **Krāsas diapazons** atbilstoši sižetam.

Adobe RGB

Krāsas diapazons tiek iestatīts atbilstoši Adobe RGB standartiem.

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 pielāgošana

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.

- **Signāla līmenis (%)** var atšķirties atkarībā no signāla.

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.

Reāls kino

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** : Manuāli iestata **TruMotion**.
 - **Vibrācijas noņemšana** : regulē vibrāciju uz ekrāna.
 - **Miglojuma noņemšana** : samazina kustības neskaidrību.
 - **OLED Motion / 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 izvēlēsit 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

Ekrāna krāsu temperatūra tiek pielāgota.

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

Atkarībā no skatītā satura varat reāllaikā baudīt optimizētu skaņu un virtuālo telpiskumu.

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.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.
- Savienojot LG Soundbar, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**, ar HDMI spaili, ierīcē varat atlasīt Skaņas režīms, ko nodrošina LG Soundbar. Ja  →  → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **TV skaņas režīma koplietošana** ir iestatīts kā **ieslēgts**, ierīces Skaņas režīms tiek izvadīts LG Soundbar.

Izmantot televizora skaļruni

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


Audio tiek atskaņots, izmantojot ierīces iekšējos skaļruņus.

Izmantot bezvadu skaļruni

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

Bluetooth ierīce

Lai ērtāk klausītos skaņu, pievienojiet Bluetooth audio ierīci bezvadu režīmā. 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.
 - Ja nesen tika pievienota LG Sound Sync ierīce, tā mēģinās automātiski izveidot savienojumu, ieslēdzot ierīci.
 - 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 šīs ierīces;
 - starp Bluetooth ierīci un šo ierīci 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 pieslēgvietā)

LG WOWCAST ierīce

Varat baudīt bagātīgu skaņu bez kvalitātes zuduma pat tad, ja ar bezvadu savienojuma palīdzību pievienojat skaņas joslu ar LG WOWCAST atbalstu.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Ieteicams izveidot savienojumu ar 5 GHz bezvadu tīklu. Tīkls nedarbojas 6 GHz un DFS kanālā. Kopīgojot ekrānu ar viedierīcēm vai savienojoties ar Wi-Fi Direct, kad ir izveidots savienojums ar 2,4 GHz tīklu, LG WOWCAST tiks atvienots.
- Pievienojot LG WOWCAST sargspraudni, vispirms tiek izveidots savienojums ar sargspraudni.

WiSA skaļruņi

Varat bezvadu tīklā savienot ierīci ar **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.

Mobilā ierīce



Ja viedierīcē instalējat lietotni LG ThinQ un savienojat to ar šo ierīci, tad pievienoto ierīci varat izmantot kā šīs ierīces skaļruņi.

Izmantot skaļruņi ar vadiem

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

Optiskās izejas ierīce

Jūs varat savienot audio ierīci, kas atbalsta Optiskā, ar optisko digitālo audio izejas portu, lai izbaudītu ierīces skaņu labākā kvalitātē un ērtākā veidā.

- Pieejams tikai modeļos ar optisko digitālo portu.
- Lai pielāgotu skaļumu skaņas joslai, kas atbalsta LG Sound Sync ar šīs ierīces tālvadības pulti, iestatiet  →  → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **LG Sound Sync** kā **ieslēgts**.

HDMI(ARC) ierīce

Skaņu var izvadīt caur ārēju audio ierīci, kas savienota ar HDMI (eARC/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 ieslēgta ierīce, pievienojat vadu austiņas, tās tiek automātiski noteiktas, un skaņa tiek atskaņota vadu austiņās.

Izmantot ārējos skaļruņus ar televizora skaļruni

⚙️ → ⚙️ → **Skaņa** → **Skaņas izeja** → **Izmantot ārējos skaļruņus ar televizora skaļruni**


Audio var atskaņot, vienlaicīgi izmantojot vairākas ierīces.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

Bluetooth ierīce + televizora skaļrunis

Skaņas izvadei vienlaikus var izmantot ierīces iekšējo skaļruni un Bluetooth skaļruni, kā arī telpisko skaņu.

Var savienot ne vairāk kā divas viena modeļa Bluetooth ierīces.

- 01 Atlasiet iespēju , lai pievienotu Bluetooth skaļruņus.
 - 02 Lai sinhronizētu ierīces iekšējo skaļruni ar Bluetooth skaļruni, palaidiet **Audio aizkave**. 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**.
 - Lai ar Bluetooth ierīces skaļuma pogu noregulētu skaļumu, iestatiet ⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Klausīšanās ar dzirdes palīgļīdzekli** uz **Bluetooth ierīce**. Bluetooth ierīcēm, kurām nav skaļuma pogu, ierīces skaļumu var noregulēt opcijas **Bluetooth ierīce + televizora skaļrunis** detalizēto iestatījumu ekrānā.
 - Ja ⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Klausīšanās ar dzirdes palīgļīdzekli** ir iestatīts uz **Bluetooth ierīce**, pievienot var tikai Bluetooth ierīci.
 - 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.

LG WOWCAST ierīce + televizora skaļrunis

Vienlaikus izvada skaņu pa ierīces iekšējiem skaļruņiem un skaņas paneli, kas atbalsta LG WOWCAST.

Varat atlasīt šo opciju, pievienojot skaņas joslu, kas atbalsta LG WOWCAST.

Optiskās izejas ierīce + televizora skaļrunis

Skaņa tiek atskaņota, vienlaikus izmantojot ierīces iekšējos skaļruņus un audio ierīci, kas savienota ar digitālās optiskās audio izvades pieslēgvietu.

HDMI(ARC) ierīce + televizora skaļrunis

LG Soundbar pievienošana, izmantojot funkciju WOW Orchestra

Iekšējie skaļruņi un skaņas panelis var vienlaikus izvadīt skaņu, nodrošinot pilnīgāku skaņu.



Ja savienosiet LG Soundbar ar HDMI (eARC/ARC) spraudni, savienojums notiks automātiski.

- Iestatiet **Skaņas izeja** kā **Izmantot televizora skaļruni** vai **Izmantot skaļruni ar vadiem**, lai pārtrauktu savienojumu.
- Ierīces kodeku izvade var atšķirties atkarībā no ievades signāliem.

Dzirdes aparāta savienošana

Varat atsevišķi pielāgot iekšējo skaļruņu un dzirdes aparāta skaļumu.

Savienojiet dzirdes aparāta HDMI (eARC/ARC) raidītāju ar spraudni.

Dodieties uz  →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Klausīšanās ar dzirdes palīgīdzekli** un izvēlieties **HDMI(ARC) ierīce**.

- Lai ierīcē regulētu savienotā dzirdes aparāta skaļumu, nospiediet  blakus opcijai **HDMI(ARC) ierīce + televizora skaļrunis**.

Austiņas ar vadiem un televizora skaļrunis

Audio tiek vienlaikus atskaņots caur iekšējiem skaļruņiem un **Austiņas ar vadiem**.

- Ja brīdī, kad ir ieslēgta ierīce, 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. Dolby Atmos, izmantojot iekšējos skaļruņus, nodrošina skaņu, kas šķietami ieskauj jūs.

Izvēlne, kas kalpo kā **ieslēgts/izslēgts**; 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 ierīces iekšējam 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 ierīces iekšējiem skaļruņiem vai LG Soundbar, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**.

Pašreizējo skaņas iestatījumu lietošana visām ievadēm

⚙️ → ⚙️ → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Lietot visām ievadēm**

Noteiktie iestatījumi attiecas tikai uz pašlaik izvēlēto ieejas režīmu.

Lai pašreizējos skaņas iestatījumus piemērotu visiem ievades režīmiem, atlasiet **Lietot visām ievadēm**.

Skaņas iestatījumu inicializācija

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

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

- Šis iestatījums attiecas tikai uz ierīces iekšējiem skaļruņiem vai LG Soundbar, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**.

Uzstādīšanas veids

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

Šis režīms optimizē skaņu, pamatojoties uz ierīces iestatījumiem.

Statīvs

Izvēlieties šo iespēju, ja ierīce ir uzstādāma uz statīva.

Uzstādāms pie sienas

Izvēlieties šo iespēju, ja ierīce ir uzstādāma pie sienas.

- Šis iestatījums ir pieejams tikai ierīces iekšējam 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 ierīces iekšējiem skaļruņiem vai LG Soundbar, 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 vēlamo 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.

Palielinoties iestatījuma vērtībai, balss izvade kļūst lēnāka par noklusējumu.

Izvēloties **Bypass**, apraides signāli vai skaņa no ārējām ierīcēm tiek izvadīta bez jebkādas audio aizkaves. Audio var tikt izvadīts pirms video, jo šai ierīcei ieejas video signāla apstrādei ir nepieciešams zināms laiks.

- 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**

Iestatiet uz **ieslēgts**.

LG Soundbar sadaļā ieslēdziet skaņas režīmu, kas izmantots iekšējiem skaļruņiem.

- Lai iestatītu LG Soundbar, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**, tam jābūt savienotam ar HDMI.

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**.

Iestatot šo funkciju kā **ieslēgts**, pievienotās LG Sound Sync ierīces skaņu varat regulēt ar ierīces 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 ierīci.

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
PCM	Visi	PCM
Auto / Sūtīt cauri	MPEG	PCM
	Dolby Digital	(Optical / HDMI ARC) Dolby Digital (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby MAT
	Dolby Digital Plus / Atmos	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Atmos (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby MAT / Atmos
	Dolby TrueHD (Tikai HDMI)	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Atmos (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby TrueHD / Dolby MAT / Atmos
	HE-AAC / AAC	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby MAT

DTS / DTS Express / DTS- HD MA	(Optical / HDMI ARC) DTS (HDMI eARC) DTS / DTS-HD MA
DTS-HD	(Optical / HDMI ARC) DTS (HDMI eARC) DTS / DTS-HD / DTS-HD MA
DTS:X	(Optical / HDMI ARC) DTS (HDMI eARC) DTS / DTS-HD MA / DTS:X

- Dolby TrueHD , HDMI eARC , Dolby Atmos , DTS : 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 ierīces skaņu augstākā kvalitātē nekā ARC, lietojot pievienotu audio ierīci.

- 01 Pievienojiet pieslēgvietai HDMI (eARC/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**.

Pieejamība

Audio vadības lietošana

 → **Pieejamība** → **Redzes funkcijas** → **Audio vadība**

→ → **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 **Ierīces Power Sound** (pieejama tikai konkrētos modeļos) arī tiek automātiski pārslēgta uz **ieslēgts**.

Tālvadības pults apmācība

→ **Pieejamība** → **Tālvadības pults apmācība**

→ → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Tālvadības pults apmācība**

Nospiediet pogu uz tālvadības pults, ievērojot ekrānā redzamos norādījumus, lai iegūtu informāciju par pogu.

Divreiz pēc kārtas nospiežot pogu , tiek pārtraukta darbība **Tālvadības pults apmācība**.

Nospiediet pogu , lai izslēgtu ierīci; pēc tam produktos ar **Vienmēr gatavs** tiek aktivizēts **Vienmēr gatavs**, ja **Vienmēr gatavs** ir ieslēgts.

Ierīces Power Sound

→ **Pieejamība** → **Redzes funkcijas** → **Ierīces Power Sound**

→ → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Ierīces Power Sound**

Šī funkcija ļauj ieslēgt/izslēgt ierīces ieslēgšanas/izslēgšanas laikā dzirdamos skaņas efektus.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Iestatot **Audio vadība** kā **ieslēgt**, arī **Ierīces Power Sound** automātiski pārslēdzas uz **ieslēgts**.

Klausīšanās ar dzirdes palīgļīdzekli

 → **Pieejamība** → **Dzirdes funkcijas** → **Klausīšanās ar dzirdes palīgļīdzekli**

 →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Klausīšanās ar dzirdes palīgļīdzekli**

Dzirdes aparātu var savienot ar Bluetooth vai HDMI, lai skaņu vienlaikus izvadītu no iekšējiem skaļruņiem un dzirdes aparāta.

Izslēgts

Izslēdz **Klausīšanās ar dzirdes palīgļīdzekli**.

Bluetooth ierīce

Skaņas izeja izmainās uz **Bluetooth ierīce + televizora skaļrunis**. Pēc tam esošā Bluetooth savienojumu vēsture tiks dzēsta.

HDMI(ARC) ierīce

Skaņas izeja izmainās uz **HDMI(ARC) ierīce + televizora skaļrunis**.

- Ja pievienojat ierīci, kas nav dzirdes aparāts, šī funkcija var nedarboties pareizi.
- Bluetooth ierīcēm ieteicams izmantot austiņas vai galvas tālruni.
- Norādījumus par Bluetooth ierīces pievienošanu un iestatīšanu skatiet sadaļā **Iestatījumi** → **Skaņa** → **Izmantot ārējos skaļruņus ar televizora skaļruni** dokumentā **Lietotāja ceļvedis**.

Zīmju valodas tālummaiņa

 → **Pieejamība** → **Dzirdes funkcijas** → **Zīmju valodas tālummaiņa**

 →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Zīmju valodas tālummaiņa**

Iestatiet iespēju **Iespējot funkciju** stāvoklī **ieslēgt**. Jūs varat tuvināt konkrētu ekrāna daļu, lai to skatītu.

Izvēlēties apgabalu

Jūs varat atlasīt vietu vai izmēru, ko vēlaties tuvināt.

Jūs varat atlasīt tuvināšanas pozīciju, izmantojot kursoru ekrānā vai pogas ▲/▼/◀/▶ uz tālvadības pults.

Jūs varat atlasīt tuvināšanas diapazonu, nospiežot pogu  uz tālvadības pults.

- Lai izmantotu **Zīmju valodas tālummaiņa**, jums jāiestata **Apvērst krāsas** kā **Izslēgts**.

Slēgto subtitru iestatījumi

 → **Pieejamība** → **Dzirdes funkcijas** → **Subtitri**

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

Ja raidorganizācija nodrošina saturu ar titriem, jūs varat tos redzēt.

Mainiet **Slēptie titri** uz **ieslēgts** un atlasiet titru iestatījumu.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

Slēpto titru valodas iestatīšana

Izmantojiet slēpto titru funkciju, ja tiek apraidītas divas vai vairākas slēpto titru valodas.

- Tikai digitālajā režīmā
- Ja atlasītā subtitru valoda pārraidē netiek atbalstīta, tiek izmantots subtitru valodas noklusējuma iestatījums.

Izvēlne vājredzīgajiem

 → **Pieejamība** → **Redzes funkcijas** → **Audio apraksts**

 →  → **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

 → **Pieejamība** → **Redzes funkcijas** → **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

 → **Pieejamība** → **Dzirdes funkcijas** → **Vādzirdīgajiem**

 →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **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.

Izvēlnes maiņa uz augsta kontrasta ekrānu

 → **Pieejamība** → **Redzes funkcijas** → **Augsts kontrasts**

 →  → **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

 → **Pieejamība** → **Redzes funkcijas** → **Pelēktoņu skala**

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

Nomainiet video un ekrāna izvēlnes krāsu uz melnbaltu, lai tā būtu skaidrāk saskatāma. Iestatiet uz **ieslēgts**.

Apvērst krāsas

 → **Pieejamība** → **Redzes funkcijas** → **Apvērst krāsas**

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



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

AI pakalpojums

AI attēls Pro

 →  → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **AI attēls Pro**

Ja ar ražotāja dziļās mašīnmācīšanās metodēm apmācītais mākslīgais intelekts iestatīts uz **ieslēgts**, tas atrod piemērotāko izšķirtspēju atbilstoši video veidam un attēlo to, izmantojot spilgtas, reālistiskas un bagātīgas krāsas.

- Tas ir atbalstīts tikai digitālajai apraidei, USB atmiņas ierīces video un HDMI video ievadei. Atkarībā no modeļa dažas funkcijas, iespējams, nebūs pieejamas.
- Ja opcijas  →  → **Attēls** → **Atlasīt režīmu** iestatījums ir **Spēļu optimizētājs**, šo funkciju nevar iestatīt.
- Dažos modeļos nevar izmantot saturu, kas aizsargāts ar autortiesībām.

AI spilgtuma iestatījumi

 →  → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **AI spilgtuma iestatījumi**

Iestatiet uz **ieslēgts**. Mākslīgais intelekts (MI) efektīvi attēlo tumšās zonas atkarībā no apkārtējās vides un ierīces satura raksturlielumiem.

AI žanra izvēle

⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **AI pakalpojums** → **AI 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.
- Ja opcijas ⚙️ → ⚙️ → **Attēls** → **Atlasīt režīmu** iestatījums ir **Spēļu optimizētājs**, šo funkciju nevar iestatīt.

AI skaņa / AI skaņa Pro

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

Balstoties uz mākslīgo intelektu, tas analizē satura īpašības reāllaikā, lai nodrošinātu optimālus skaņas efektus un skaidru balsi, kā arī sniedz reālistisku 3D skaņu, izmantojot jaunāko skaņas tehnoloģiju.

- Šis iestatījums attiecas tikai uz ierīces iekšējiem skaļruņiem vai LG Soundbar, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**.
- Ja šīs funkcijas iestatījums ir **ieslēgts**, Skaņas režīms iestatījums tiek mainīts uz **AI skaņa/AI skaņa Pro**.
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

AI akustiskā regulēšana

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

Ar **AI akustiskā regulēšana** funkciju jūs varat izmērīt telpu, kurā uzstādīta ierīce, izmantojot Magic Remote mikrofonu, lai optimizētu jūsu ierīces audio atbilstoši videi. Atlasiet **Sākt jaunu skaņas ieregulēšanu**, lai izmērītu vietu, kurā tiks uzstādīta ierīce. Kad sākotnējā noteikšana ir pabeigta, varat izvēlēties audio režīmu.

- **Izslēgts** : Šī opcija atspējo **AI akustiskā regulēšana** pielāgota audio izmantošanu. Atlasot šo opciju, ierīces 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.
 - Attālums starp ierīci un Magic Remote ir lielāks par 5 metriem (16,4 pēdām)

Balss atpazīšanas palīdzības sadaļa skatīšana

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

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

Kā lietot Balss atpazīšanas iestatījumus

 →  → **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.

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 pārraidi vai izmantojot lietotni.

Viedie padomi sadaļā Iestatījumi

Konfigurējot detalizētus iestatījumus, varat arī saņemt ieteikumus saistītajām funkcijām.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

Spēļu optimizētājs

Spēļu optimizētājs

⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **Spēļu optimizētājs**

Iestata funkcijas vispusīgam piedzīvojumam, spēlējot ar videospēļu konsoli. Atlasot **ieslēgt**, tiek ieslēgti saistītie iestatījumi.

- Tas darbojas tikai ar HDMI ieejām.
- Ja jūs iestatāt ⚙️ → ⚙️ → **Attēls/Skaņa** → **Atlasīt režīmu** no **Spēļu optimizētājs** atšķirīgā režīmā, dažus vienumus režīmā **Spēļu optimizētājs** nevar iestatīt.
- Ja pārslēdzat šo funkciju uz **ieslēgt**, dažus video iestatījumu vienumus nevar mainīt.
- 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.

Spēle

Spēles žanrs

Varat optimizēt ekrānu atkarībā no spēles žanra.

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.

Tumšas telpas režīms

Varat pielāgot visa ekrāna spilgtumu, lai mazinātu acu sasprindzinājumu tumšā vidē vai ilgi skatoties un padarītu ekrānu vieglāk skatāmu.

Novērst ievades aizkavi (ievades aizkave)

Samaziniet ievades aizkavi atbilstoši attēla signālam.

Spēļu informācijas panelis

Iestatiet uz **ieslēgts**. Nospiediet pogu  uz tālvadības pults spēles laikā, lai parādītu **Spēļu informācijas panelis**. Iestatiet kā **Izslēgts**, lai parādītu kā **Ātrie iestatījumi** spēles laikā.

- Plašāku informāciju par **Spēļu informācijas panelis** skatiet **Lietotāja ceļvedis** sadaļā **Iestatījumi → Ātrie iestatījumi → Spēļu informācijas panelis**.

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

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

- LED/QNED modeli var iestatīt šādi:
Augsta : Atbalstītās atsvaides intensitātes diapazons ir 90 Hz – 120 Hz.
Plats : Atbalstītās atsvaides intensitātes diapazons ir 48 Hz – 120 Hz.
Dažās spēļu vidēs iespējama ekrāna mirgošana. Tādā gadījumā iestatiet to uz **Augsta**.

144 Hz režīms

Spēlējot spēles, ekrāns tiek rādīts vienmērīgāk.

- Tas darbojas tikai spēlēm un datora ievadei, kas atbalsta 144 Hz frekvenci.

ALLM

Ierīce automātiski pārslēgsies uz zema latentuma režīmu, ja šī funkcija būs ieslēgta, spēlējot spēles. Tādā gadījumā var netikt piemēroti daži ierīces attēla iestatījumi.

- Pievienotajai ierīcei ir jāatbalsta šis pakalpojums.

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).

Izvēlnes krāsa

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

Lietotāja ceļvedis

Atveriet lietotni **Lietotāja ceļvedis**.

Attēls

Melnās krāsas stabilizators

Varat precīzi pielāgot tumšos apgabalus.

Baltās krāsas stabilizators

Varat precīzi pielāgot gaišos apgabalus.

Spēles kontrasts

Regulē attēla spilgto un tumšo zonu kontrastu.

Spēles melnās krāsas līmenis

Pielāgo vispārējo ekrāna spilgtumu.

Varat izmantot **Spēles melnās krāsas līmenis** iestatījumu, lai iestatītu attēla tumšo daļu.

Pielāgot spēles asumu

Regulē attēla asumu.

Spēles krāsu dziļums

Maina ekrānā redzamo krāsu toni.

Dinamiska toņu kartēšana

Piemēroti kontrasta iestatījumi, balstoties uz HDR satura attēlu spilgtumu.

Atiestatīt

Varat atiestatīt šos iestatījumus.

Platais aspekta koeficients

Atbalsta izšķirtspēju ar aspekta attiecību **21:9** vai **32:9**.

- Tas ir iespējams tikai tad, ja spēļu konsoles vai datora ievade atbalsta 21:9 vai 32:9 aspekta attiecību.
- Lai parādītu ekrānu izvēlētajā aspekta attiecībā, izšķirtspējai ir jābūt tādai, kā parādīts zemāk, lai tā atbilstu vēlamajai aspekta attiecībai pat pievienotajā datorā.
 - **21:9** : 3840 × 1600 (tikai 60 Hz signāli), 2560 × 1080
 - **32:9** : 3840 × 1080

Ekrāna stāvoklis

Ja ekrānu iestatāt platekrāna formātā, varat mainīt tā stāvokli.

Attēla papildu iestatījumi

Pārejiet uz  →  → **Attēls** → **Papildu iestatījumi**.

Skaņa

AI spēļu skaņas

Optimizē skaņu spēļu spēlēšanai.

- Šis iestatījums attiecas tikai uz ierīces iekšējiem skaļruņiem vai LG Soundbar, kas atbalsta **TV skaņas režīma koplietošana**.

Spēles izlīdzinātājs

Skaņu var pielāgot, palielinot vai samazinot noteiktas balss signāla frekvenču joslas.

Dolby Atmos

Dolby Atmos efekts tiek piemērots Dolby Atmos saturam.

Lai uzzinātu vairāk par **Dolby Atmos**, skatiet **iestatījumi** → **Skaņa** → **Dolby Atmos** dokumentā **Lietotāja ceļvedis**.

Skaņas izeja

Jūs varat atlasīt audio ierīci, kas izvada skaņu no ierīces.

- Ja atlasījāt USB tipa audio ierīci, spēlējot spēles datorā, mainiet audio ierīci uz **Lietot datorā** sadaļā **Pārslēgšanas mezgls**. Skaņas aizkavi var samazināt. Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Papildu skaņas iestatījumi

Pārejiet uz  →  → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi**.

Ģimenes iestatījumi

Lietojuma ierobežojumu iestatījumi

 →  → **Vispārēji** → **Ģimenes iestatījumi** → **Lietojuma ierobežojumu iestatījumi**

Ierīci varat izmantot tikai iestatītajā laika periodā. Lai izmantotu ierīci ārpus iestatītā laika perioda, ir jāievada parole.

01 Iestatiet iespēju **ļespējot funkciju** stāvoklī **ļeslēgt**.

02 Iestatiet parametrus **Sākuma laiks** un **Beigu laiks**.
Atlasot **Atkārtot**, šī funkcija tiek aktivizēta katru dienu.

03 Izvēlieties **ļestatīt**.

- Norādījumus par paroles atiestatīšanu skatiet **ļestatījumi** → **Sistēma** → **Drošība** sadaļā **Lietotāja ceļvedis**.

Redzes saudzēšanas režīms

 →  → **Vispārēji** → **Ģimenes iestatījumi** → **Redzes saudzēšanas režīms**

Iestatiet iespēju **ļespējot funkciju** stāvoklī **ļeslēgt**. Lai aizsargātu redzi, ekrāns tiek rādīts ar samazinātu zilās gaismas līmeni.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.
- Izmantojot **Redzes saudzēšanas režīms**, **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Samazināt zilo gaismu** tiek iestatīts uz **ļeslēgts**.

Skaļuma ierobežojuma režīms

 →  → **Vispārēji** → **Ģimenes iestatījumi** → **Skaļuma ierobežojuma režīms**

Iestatiet iespēju **ļespējot funkciju** stāvoklī **ļeslēgt**. Dzirdes aizsardzības nolūkā skaļumu nevar palielināt virs noteikta līmeņa.

- **Skaļuma ierobežojuma režīms** var nedarboties audio ierīcēm, kas ir savienotas ar optisko digitālo/HDMI/austiņu portu.

Ekrānlaika pārskats

⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **Ģimenes iestatījumi** → **Ekrānlaika pārskats**

Varat noskaidrot ierīces lietošanas laiku.

Kanāli

Kanālu automātiska iestatīšana

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

Automātiski regulē programmas.

- 01 Atlasiet valsti, kurā ierīce tiek izmantota. Kanālu iestatījumi atšķiras atkarībā no atlasītās 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 ieslēgta sistēmas bloķēšanas funkcija **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.

- Šī funkcija darbojas tikai tad, ja kanāla režīms ir 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 **ieslēgts**. 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 signāls** un **DiSEqC**, tie jāsavieno tā, kā redzams OSD.
- 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.


- Šī funkcija darbojas tikai tad, ja kanāla režīms ir 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**

Šī funkcija atjaunina mainīto kanālu saraksta informāciju atkarībā no apraides situācijas vai satelīta vides valstī, kurā ierīce ir uzstādīta.

Atjaunina kanālu sarakstu, kad ierīce ir izslēgta.

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

⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **Kanāli** → **Kanālu pārvaldnieks**

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

- Ja ir iestatīti interneta kanāli, varat arī pārvaldīt kanālus izvēlnē **Kanālu pārvaldnieks**.

Rediģēt visus kanālus

Pilnajā kanālu sarakstā varat atlasītajiem kanāliem iestatīt **Bloķēt/atbloķēt** vai iestatīt, lai tie tiek izlaisti, pārslēdzot kanālus.

- Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no apraides signāla.

Rediģēt izlasi

Varat kanālu izlasei pievienot vēlamos kanālus vai tos dzēst, mainīt to secību un daudz ko citu.

Satelīta kanālu rediģēšana (papildu)

Satelīta kanālu sarakstā varat atlasītajiem kanāliem iestatīt **Bloķēt/atbloķēt** vai iestatīt, lai tie tiek izlaisti, pārslēdzot kanālus.

- Tas ir piemērojams tikai tiem modeļiem, kas atbalsta satelītu.

Multifeed

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

Pārraidī, kas filmēta no dažādiem leņķiem, ierīcē varat skatīties vēlamajā leņķī.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Uzzināt Vairāk par HbbTV

HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) ir jauns apraides standarts, kas ļauj izmantot super teleteksta tipa pakalpojumus. Tas ļauj pārraidītās programmas integrēt izmantotajās viedierīcēs vai izveidot savienojumu ar tiešsaistes pakalpojumiem, kas tiek pārraidīti ar platjoslas sakaru palīdzību.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudīt tiešraides kanālu** → **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 **Izbaudīt tiešraides kanālu** → **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**

Ierīces kanālu sarakstu varat saglabāt pievienotajā USB atmiņas ierīcē vai saglabāt USB kanālu sarakstu ierīcē.

- Satelīta modeļiem

Tīkls

Vadu savienojums (Ethernet)

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

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

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Wi-Fi savienojums

 →  → **Vispārēji** → **Tīkls** → **Wi-Fi savienojums**

Jūs varat pārbaudīt pieejamos bezvadu interneta tīklus un izveidot savienojumu ar tiem, ja ierīci esat iestatījis bezvadu tīklam. Atlasiet savienojamo bezvadu maršrutētāju. Detalizētākiem iestatījumiem atlasiet **Citi tīkla iestatījumi**.

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 pogu WPS-PBC un pēc tam nospiediet ierīces 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.

- Plašāku informāciju par savienojuma izveidi ar tīklu skatiet dokumenta **Lietotāja ceļvedis** sadaļā **Darba sākšana ar webOS → Savienošana ar Tīklu**.

Ārējās ierīces

Pievienot Bluetooth kontrolleri

⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **Ārējās ierīces** → **Pievienot Bluetooth kontrolleri**

Varat pievienot un izmantot ievades ierīces, piemēram, Bluetooth tastatūru, peli vai spēļu vadāmierīci.

Ieslēdziet ievades ierīci, kuru vēlaties pievienot, iestatiet to pāra savienojuma režīmā un ekrānā nospiediet **Savienot**. Ja ieslēdzat ievades ierīci, ar kuru iepriekš esat izveidojuši savienojumu, tā automātiski izveido savienojumu. Lai izbeigtu esošo savienojumu, noklikšķiniet **Atvienot**.

- Ieteicams izmantot izstrādājumu, kuram ir pārbaudīta saderība ar šīm ierīcēm.
Bluetooth pele : Logitech M535, Logitech MX Master 2S, Apple Magic Mouse2
Bluetooth tastatūra : Logitech K480, Artec HB030B, Artec HB192, Apple Magic tastatūra
Bluetooth spēļu vadāmierīce : Sony Dualshock4, Sony DualSense Controller, Sony DualSense Edge Controller, Microsoft Xbox One S Controller, Microsoft Xbox Series X Controller, Microsoft Xbox Adaptive Controller, NVIDIA SHIELD Controller, Amazon Luna Controller, Shaks S3b, Shaks S2b, Nintendo Switch Pro Controller, Nintendo Joy-con Controller, MOGA XP5-X Plus 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 šīs ierīces 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.

Universālās vadības iestatījumi

⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **Ārējās ierīces** → **Universālās vadības iestatījumi**

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

Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Kā lietot ierīci → Universālās tālvadības pults iestatīšana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

HDMI ārējās ievades iestatīšana

⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji → Ārējās ierīces → HDMI iestatījumi**

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

4:4:4 Sūtīt cauri

Nosūtiet 4:4:4 signālus uz ierīci ārpus datora režīma, bet tādas apstrādes funkcijas kā **Trokšņa mazināšana**, **TruMotion** un citas var tikt ignorētas. Šis iestatījums tiek ieteikts tikai satura veidotājiem, kas vēlas nosūtīt signālu, kuram nav nepieciešama papildu apstrāde.

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 ekrāna problēma, mainiet **HDMI Deep Color** iestatījumu uz **Izslēgts**.

Atbalstītā displeja izšķirtspēja

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

4K atbalstītie formāti

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	YCbCr 4:2:0
4069 × 2160p	59,94		¹⁾	¹⁾
	60			
	(Tikai 60 Hz modeļi)	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:2
		¹⁾	¹⁾	¹⁾

	YCbCr 4:4:4 ¹⁾	-	-
	RGB 4:4:4 ¹⁾	-	-
50 59,94 60 (Tikai 120 Hz modeļi)	YCbCr 4:2:0 ¹⁾	YCbCr 4:2:0 ¹⁾	YCbCr 4:2:0 ¹⁾
	YCbCr 4:2:2 ¹⁾	YCbCr 4:2:2 ¹⁾	YCbCr 4:2:2 ¹⁾
	YCbCr 4:4:4 ¹⁾	YCbCr 4:4:4 ¹⁾	YCbCr 4:4:4 ¹⁾
	RGB 4:4:4 ¹⁾	RGB 4:4:4 ¹⁾	RGB 4:4:4 ¹⁾
100 ¹⁾ 120 ¹⁾ (Tikai 120 Hz modeļi)	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0
	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:2
144 ²⁾ (Tikai 144 Hz modeļi)	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:4:4
	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4

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

Atbalstīts, kad ²⁾ **Spēļu optimizētājs → 144 Hz režīms** ir iestatīts kā **ieslēgts**.

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

Ātrā multivides pārslēgšana

Kad ārējā ierīcē, kas atbalsta QMS, tiek atskaņots saturs ar atšķirīgu kadru skaitu

sekundē (FPS), ekrāna pāreja notiek vienmērīgi, bez traucējumiem.

- Attiecas tikai uz dažiem modeļiem.

SIMPLINK (HDMI-CEC)

Izmantojot ierīces tālvadības pulti, varat ērti vadīt un izmantot dažādas multivides ierīces, kuras pievienotas, izmantojot HDMI.

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

Dolby Vision dators

Varat skatīt Dolby Vision ekrānu, iespējot HDR pievienotā datora displeja iestatījumos.

- Attiecas tikai uz dažiem modeļiem.

Televizora ieslēgšana ar mobilo ierīci

 →  → **Vispārēji → Ārējās ierīces → 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 ierīci, izmantojot režīmu **Televizora ieslēgšana ar mobilo ierīci** atbalstošu lietojumprogrammu.

- Ierīce ir jāpievieno tīklam.
- Šai ierīcei un izmantojamajai ierīcei ir jābūt pievienotai vienam un tam pašam tīklam.
- 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.
- Ierīcei jābūt pieslēgtai.
- Lai izveidotu savienojumu pirmo reizi, pārliecinieties, ka lietošanai paredzētā ierīce ir gatava savienoties.
- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Dzēst savienojumu vēsturi

 →  → **Vispārēji → Ārējās ierīces → Dzēst savienojumu vēsturi**

Varat dzēst ar šo ierīci bezvadu tīklā savienoto ierīču savienojumu vēsturi.

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 attiecīgo izvēlnei atlasīto valodu.

- Runas atpazīšanas funkcija ir pieejama tikai dažiem 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.

- Piemēro digitālai apraidei.

Tastatūras valodas

Izvēlieties valodu ekrāntastatūras lietošanai.

Teleteksta valodas iestatīšana

Iestata teleteksta valodu.

Lai uzzinātu vairāk, izmantojiet **Izbaudīt tiešraides kanālu** → **TELETEKSTS**, kas atrodas **Lietotāja ceļvedis**.

- Tikai digitālajā režīmā
- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

Atrašanās vietas iestatīšana

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

Jūs varat mainīt ierīces atrašanās vietas iestatījumu.

Adreses iestatījums

Varat iestatīt ierīces opcijas **Régions** un **Pilsēta**.

Apraides valsts

Ierīcei varat iestatīt apraides valsti.

Pasta indekss

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

LG pakalpojumu valsts

Ja **iestatīt automātiski** nav iestatīts, valsti varat atlasīt manuāli.

Laikapstākļu lokācijas iestatījumi

Lūdzu izvēlieties 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

Ierīces 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

Atlasot iespēju **Pielāgot** sadaļā **Laika josla**, tiks aktivizēta izvēlne **Laika joslas pielāgošana**.

Taimeri

Izslēgšanas taimeris

Iestatīta ierīces izslēgšanas noteiktā laikā.

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

Ieslēgšanas taimeris

Iestatiet iespēju **Iespējot funkciju** stāvoklī **Ieslēgt**.

Ierīce tiek ieslēgta iestatītajā laikā.

- **Laiks** : Iestatiet ierīces ieslēgšanas laiku.
- **Taimera atkārtošana** : Iestatiet nedēļas dienu. Izvēlieties iestatījumu **Nav**, 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 **Iespējot funkciju** stāvoklī **Ieslēgt**.

Ierīce tiek izslēgta iestatītajā laikā.

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

Automātiska izslēgšana pēc 4 stundām

Ja 4 stundas pēc ierīces ieslēgšanas, izmantojot funkciju **Ieslēgšanas taimeris**, netiek nospiesta neviena poga, ierīce automātiski izslēdzas.

Lai nodrošinātu, ka produkts automātiski neizslēdzas, 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** / **Drošība (Vecāku kontrole)**

Varat bloķēt apraides vai lietotnes.

Iestatiet iespēju **Iespējot funkciju** stāvoklī **Ieslēgt**.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

TV programmu bloķēšana

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

Ierobežo bērnu iespējas skatīties konkrētu pieaugušo apraides saturu atkarībā no vērtējumu ierobežojumu iestatījumiem. Lai skatītos bloķēto saturu, ievadiet paroli. Skatīšanās vērtējumi atšķiras atkarībā no valsts.

- Funkcija tiek atbalstīta tikai digitālajā režīmā.

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.

Lietojuma ierobežojumu iestatījumi

Ierīci varat izmantot tikai iestatītajā laika periodā.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet **iestatījumi** → **Ģimenes iestatījumi** → **Lietojuma ierobežojumu iestatījumi**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

Ieteikumi mājai un reklāma

Varat iestatīt, lai izvēlnē Sākums tiktu parādītas vai paslēptas sponsorētās reklāmas un satura ieteikumu kategorijas.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet **iestatījumi** → **Sistēma** → **Sākumekrāna iestatījumi**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.






Atiestatīt paroli

Iestatiet vai nomainiet ierīces paroli.

- Iestatītā noklusējuma parole ir "0000".
Ja valsts iestatījumos atlasa Franciju, Norvēģiju vai Beļģiju, 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". Parole tiks atiestatīta.

Ātra sākšana+

 →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Ātra sākšana+**

Šis iestatījums ieslēdz ierīces gaidstāves režīmu, kad tā tiek izslēgta, lai, nākamajā reizē ierīci ieslēdzot, tā tiktu palaista ātrāk.

Iestatiet **Ātra sākšana+** uz **ieslēgts**.

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

Sākumekrāna iestatījumi

 →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Sākumekrāna iestatījumi**

Ieslēgt ekrānu

Jūs varat atlasīt ekrānu, kuru rādīt, ieslēdzot ierīci.

Sākumekrāna reklāmas

Reklāmas var ieslēgt un izslēgt sākumekrānā.

Satura ieteikums

Jūs varat saņemt satura ieteikumus sākuma ekrānā.

Fona attēls

Atlasītais sākuma fona attēls tiek parādīts tumšajā režīmā.

- 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 gaismā**

Jūs varat ieslēgt un izslēgt gaidstāves lampiņu.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

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.

Live Plus lietošana

Live Plus ir pakalpojums, kas nodrošina dažādu informāciju par programmām, ko skatāties.

Lai uzzinātu vairāk, skatiet **Viedo funkciju pilnvērtīga izmantošana** → **Live Plus**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

Iestatīšanas palīdzības lietošana

 →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Iestatījumu palīdzība**

Ja iestatīts uz **Izslēgts**, varat saņemt palīdzību par atlasītajiem vienumiem, izmantojot izvēlni Iestatījumi.

Iestatīt ID

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

Varat iestatīt skaitu (ID), lai pārvaldītu vairākas ierīces.

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

Noklusējuma iestatījumu atjaunošana

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

Atgrieziet ierīci uz tās sākotnējiem iestatījumiem. Pēc atiestates ierīce automātiski izslēgsies un ieslēgsies.

Atiestatīt visu

Tādējādi visi iestatījumi tiks atgriezti uz to noklusējuma vērtībām.

Atiestatīt visu, izņemot tīkla iestatījumus

Visi vienumi, izņemot tīkla iestatījumus, tiek izmainīti uz noklusējuma iestatījumiem.

- Ja **Drošība** ir iestatīts uz **Ieslēgt**, jums jāievada parole, lai atiestatītu sākotnējos iestatījumus, izmantojot **Atiestatīt uz sākotnējiem iestatījumiem**.
- Neizslēdziet barošanu inicializēšanas laikā.
- Pirms šīs ierīces pārdošanas vai nodošanas trešai pusei ir ieteicams veikt **Atiestatīt uz sākotnējiem iestatījumiem**.

Enerģijas taupīšana

Lai lietotu funkciju Enerģijas taupīšana

⚙️ → ⚙️ → **Vispārēji** → **Enerģijas taupīšana**

Samazina enerģijas patēriņu, pielāgojot maksimālo ekrāna spilgtumu.

Enerģijas taupīšanas darbība

Auto : Produkta sensors uztver apkārtējo apgaismojumu un automātiski pielāgo ekrāna spilgtumu.

- Daži modeļi var netikt atbalstīti.

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

Izslēgts : Izslēdz **Enerģijas taupīšanas darbība**.

Minimums / **Vidējs** / **Maksimums** : Izmantojiet enerģijas taupīšanas funkciju atbilstoši ierīces iestatījumam **Enerģijas taupīšanas darbība**.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.
- Ja izmantojat funkciju **Enerģijas taupīšanas darbība**, tiks ietekmēts ierīces spilgtums.

Automātiska izslēgšana

Kad ierīce ir ieslēgta, tā 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.

- Šī iespēja var netikt atbalstīta atkarībā no palaistās lietotnes vai funkcijas.

Atbalsts

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. Ierīce automātiski pārbauda jūsu programmatūras versiju, bet nepieciešamības gadījumā pārbaudi varat veikt 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.

Ekrāna pašdiagnostika

 →  → **Atbalsts** → **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

 →  → **Atbalsts** → **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.

Atmiņas optimizētājs

 →  → **Atbalsts** → **Atmiņas optimizētājs**

Varat optimizēt savu ierīci, iztīrot neizmantotās lietotnes vai nevajadzīgos atmiņā esošos datus.

Mājas/veikala režīms

 →  → **Atbalsts** → **Mājas/veikala režīms**

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

Lai ierīci izmantotu mājās, atlasiet **Mājas režīms**.

Izvēlieties **Veikala režīms** tikai tad, ja ierīce tiek izmantota veikalā. Režīmā **Veikala režīms** ir pieejami optimizēti iestatījumi satura demonstrēšanai veikalā.

TV informācija

⚙️ → ⚙️ → **Atbalsts** → **TV informācija**

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

IP vadības iestatījumi

⚙️ → ⚙️ → **Atbalsts** → **IP vadības iestatījumi**

Izmanto IP vadības ierīci, lai vadītu ar tīklu savienoto ierīci.

Privātums un noteikumi

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

Lietotāja vienošanās

Šie ir noteikumi un nosacījumi saistībā ar viedās funkcijas pakalpojumu izmantošanu un privātuma aizsardzību.

Juridisks paziņojums

Tas ir juridisks paziņojums par pakalpojumiem, kuri sniegti, izmantojot ierīci.

Atklātā pirmkoda programmatūras paziņojums

Varat skatīt katra vienuma norādījumus.

Reklāma

Varat atiestatīt informāciju, kas apkopota, lai nodrošinātu pielāgotas reklāmas, vai atteikties apkopot ar reklāmām saistīto informāciju.

Ierobežot reklāmu izsekošanu

Ja tas iestatīts kā **ieslēgts**, personalizēta reklāma, kas pamatojas uz lietotāja interesēm, var netikt rādīta.

Atiestatīt AD ID

Informācija par lietotāju interesēm tiek apkopota no jauna, un reklāmas tiek rādītas

atbilstoši informācijai.

Lietotnes atļaujas

Kamera

Kameras piekļuves atļaujas varat iestatīt katrai lietotnei.

Mikrofons

Jūs varat iestatīt mikrofona piekļuves atļaujas katrai lietotnei.

Tuvumā esošās ierīces

Tuvumā esošo ierīču piekļuve tiks pielāgota atsevišķām lietotnēm.

Dzēst manu personas informāciju

Dzēst skatīšanas informāciju

Varat dzēst no ierīces serverī apkopoto skatīšanās informāciju.

Šīs informācijas dzēšana var ietekmēt sniegtos ieteikumu pakalpojumus atkarībā no jūsu skatīšanās vai ierīces lietojuma vēstures.

Dzēst balss informāciju

Varat dzēst no ierīces serverī apkopoto balss informāciju.

Šīs informācijas dzēšana var ietekmēt sniegtos ieteikumu pakalpojumus atkarībā no jūsu balss vēstures.

- Lai dzēstu šo informāciju, jāizveido savienojums ar tīklu un jāpiekrīt noteikumiem un nosacījumiem.

Dzēst balss ID

Dzēsiet ierīcē apkopoto balss ID informāciju.

- Konfigurācijas vienumi atšķiras atkarībā no modeļa.

Problēmu novēršana

Veiciet pārbaudi ar Ātrā palīdzība

Veiciet pārbaudi ar Ātrā palīdzība

Ja ierīce 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 savas ierīces vispārējo stāvokli, kā arī skatīt un mainīt ieteiktās iestatījumu vērtības.

Palīdzības bibliotēka

Atlasiet pazīmei atbilstošu vienumu, lai sameklētu norādījumus, kas var palīdzēt novērst problēmu.

Pašdiagnostika un apkope

Varat pārbaudīt ierīces pašreizējo statusu atbilstoši izvēlētajam vienumam.

LG attālais pakalpojums

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

Lai izmantotu **LG attālais pakalpojums**, sazinieties ar ražotāja 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 problēma joprojām pastāv, sazinieties ar ražotāja klientu apkalpošanas centru.

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.





Es nevaru ieslēgt ierīci.

- Pārbaudiet, vai ierīces barošanas Gaidstāves gaismā ir sarkana. Ja Gaidstāves gaismā ir nodzisis, pārbaudiet ierīces barošanas kontaktspraudņa savienojumu, kā parādīts tālāk.
- Ja izmantojat vairāklīgzdu kontaktrozeti, pārbaudiet, vai tā darbojas pareizi. Lai pārbaudītu, vai elektrības vada pagarinātājs darbojas pareizi, iespraudiet ierīces kontaktdakšu tieši sienas kontaktrozetē un novērojiet darbību.
- Mēģiniet ieslēgt barošanu, izmantojot uz ierīces esošo pogu.

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.

Magic Remote rādītājs ekrānā neparādās.



- Pavērsiet tālvadības pulti pret ierīci un vienlaikus vairāk nekā 5 sekundes turiet nospiestu pogu  un , līdz parādās norādījumi. Iepriekš reģistrētā tālvadības pults tiek atreģistrēta un pēc tam atkal reģistrēta.
- Nomainiet baterijas, kad ekrānā parādās paziņojums par to. (Izmantojiet sārma akumulatorus.)
- Ja opcija  →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Audio vadība** ir iestatīta uz **ieslēgts**, Magic Remote Remote rādītājs netiek parādīts. Iestatiet **Audio vadība** uz **Izslēgts**. (Daži modeļi var netikt atbalstīti.)

Nevaru ieslēgt ierīci, izmantojot tālvadības pulti.



- Pārliedzinieties, vai ierīces strāvas kontaktdakša ir pievienota kontaktligzdai.
- Nomainiet akumulatorus tālvadības pultī. (Izmantojiet sārma akumulatorus.)
- Ja ierīces tālvadības pults uztvērēja priekšā novietosiet kādu šķērsli, piemēram, skaņas joslu, tas var traucēt tālvadības pults signāla uztveršanu. Uztādiet to vismaz 10 cm attālumā no ierīces tālvadības pults uztvērēja.
- Ja, izmantojot pierīces tālvadības pulti, ierīcē iebūvētā pults vadības funkcija ir izslēgta,

ierīci nevar ieslēgt vai izslēgt, izmantojot pierīces tālvadības pulti. Lūdzu, sazinieties ar televizora pierīces piegādātāju.

Barošana pēkšņi izslēdzas.

- Pārbaudiet, vai ir iespējoti tālāk norādītie iestatījumi.
 →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Laiks un taimeris** → **Taimeri** → **Izslēgšanas taimeris**
- Ierīce tiek automātiski izslēgta, ja 4 stundu laikā nav nospiesta neviena poga, pat ja ierīce ir ieslēgta iestatītajā laikā, izmantojot opciju **Atgādinājums** vai **ieslēgšanas taimeris**.
- Pastāv arī iespēja, ka ir ieslēgusies iekšējās aizsardzības ķēde, jo televizora iekšējā temperatūra ir neraksturīgi vai pārmērīgi paaugstinājusies.
- Ja izmantojat pierīci, iespējams, ierīce ir iestatīta izslēgties, izslēdzot pierīci. Lai novērstu ierīces izslēgšanos, izslēdzot pierīci, šajā pierīcē izslēdziet ierīces barošanas sinhronizācijas funkciju.

Ikreiz, kad ieslēdzu ierīci, parādās sākuma ekrāns.

- Ikreiz, kad ieslēdzat ierīci, tiek automātiski parādīts sākuma ekrāns. Lai šo funkciju atspējotu, atveriet  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Sākumekrāna iestatījumi** un iestatiet **ieslēgt ekrānu** uz **Nesena ievade**.

Es nevaru ieslēgt vai darbināt ierīci ar ierīces 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.


Lai pārbaudītu, vai ierīces darbībā nav kādas novirzes, vispirms veiciet  →  →

Atbalsts → Ekrāna pašdiagnostika.



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

Pārbaudiet, vai televizora pierīce ir pareizi pievienota ierīcei.



Ekrānā tiek ziņots, ka nav signāla.

- Pārliecinieties, vai antenu un ārējo ierīču kabeļi ir pareizi pievienoti šai ierīcei.
- 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**.
- Kad skatāt video, izmantojot ārēju ierīci (televizora pierīci, spēļu konsoli u. c.) vai satura lietotni, pārbaudiet ekrāna lieluma iestatījumus ierīces/lietotnes iestatījumu izvēlnē. Katras ierīces/lietotnes nodrošinātā aspekta attiecība var atšķirties.

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

- Spēcīgu radioviļņu dēļ, piemēram, no citām elektriskām ierīcēm, var rasties traucējumi, tāpēc pievienojiet tādas ierīces kā fēni un elektriskie urbji citām kontaktligzdām.



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[®] kabelis atbilst specifikācijām. Mirgošana vai tukšs ekrāns ir iespējams, ja HDMI[®] 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** → **Ārējās 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** → **Spilgtums** → **Funkcija Motion Eye Care**

Pārslēdziet **Funkcija Motion Eye Care** uz **Izslēgts**. Tas attiecas tikai uz pašreizējo ievades režīmu.

-  →  → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Samazināt zilo gaismu**
Pārslēdziet **Samazināt zilo gaismu** uz **Izslēgts**.
-  →  → **Vispārēji** → **Enerģijas taupīšana**
Pārslēdziet **Enerģijas taupīšanas darbība** uz **Izslēgts** vai **Minimums**.





 Spēles ekrāns ir pārāk tumšs.

- Ja pievienojat ārēju ierīci HDR spēles palaišanai, ekrāna spilgtums tiek optimizēts paredzētajam iestatījumam spēles izveides laikā.
Ja vēlaties mainīt optimizēto ekrāna spilgtumu, mainiet zemāk norādītos iestatījumus.
 →  → **Attēls** → **Papildu iestatījumi** → **Spilgtums** → **Dinamiska toņu kartēšana**
Pārslēdziet **Dinamiska toņu kartēšana** uz **Izslēgts**.

 Ekrāna spilgtums pastāvīgi mainās.

-  →  → **Vispārēji** → **Enerģijas taupīšana**
Pārslēdziet **Enerģijas taupīšanas darbība** uz **Izslēgts** vai **Minimums**.

 Ekrāns ir melnbalts vai attēlo dīvainas krāsas.

-  →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Pelēktoņu skala**
Pārslēdziet **Pelēktoņu skala** uz **Izslēgts**.
-  →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Apvērst krāsas**
Pārslēdziet **Apvērst krāsas** uz **Izslēgts**.

 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.



Lai pārbaudītu, vai ierīces darbībā nav kādas novirzes, vispirms veiciet  →  →

Atbalsts → Skaņas pašdiagnostika.



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

Pārbaudiet, vai televizora pierīce ir pareizi pievienota ierīcei.



Ar ekrānu viss ir kārtībā, bet nav dzirdama skaņa.

- Pārslēdziet citu programmu.
- Regulējiet skaļumu, izmantojot ierīces tālvadības pulti.
- Izmantojot televizora pierīci, skaņa netiks atskaņota, ja televizora pierīces skaļums būs iestatīts kā 0 vai skaņa būs izslēgta. Iestatiet vēlamo skaļumu, izmantojot skaļuma pogu uz televizora pierīces tālvadības pults.
-  →  → **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.

Skaņa nav sinhrona ar attēlu vai reizēm skaņa tiek aprauta.

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

 Skaļums turpina mainīties.


-  →  → **Skaņa** → **Papildu iestatījumi** → **Skaļuma automātiska regulēšana**
Iestatiet funkciju **Skaļuma automātiska regulēšana** uz **Ieslēgts**.





 Dažās programmās skaņa nedarbojas vai tiek atskaņota tikai fona mūzika.

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

 Balss pārmērīgi rezonē.

-  →  → **Skaņa** → **Atlasīt režīmu**
Iestatiet **Atlasīt režīmu** uz **Clear Voice/Clear Voice Pro**.

 Ar tālvadības pultī iestatot izvēlnes vai pārslēdzot kanālus, regulējot skaļumu u. c., tiek atskaņota balss.



-  →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Audio vadība**
 →  → **Vispārēji** → **Pieejamība** → **Audio apraksts**
Iestatiet uz **Izslēgts**.
- Atkarībā no modeļa dažas funkcijas, iespējams, nebūs pieejamas.

Ierīces savienojuma problēmu traucējummeklēšana

Ierīces savienojuma problēmu traucējummeklēšana

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



 Screen Share nedarbojas.

- Pārbaudiet, vai jūsu viedierīce atbalsta funkciju Screen Share.
- Ja šī ierīce netiek atrasta jūsu viedierīcē, izslēdziet visas ierīces un atkal tās ieslēdziet.
- Pārliecinieties, vai esat atlasījis ierīci no jūsu viedierīcē atrasto ierīču saraksta.
- Ierīces nosaukumu var mainīt sadaļā **ierīces nosaukums**  →  → **Atbalsts** → **TV informācija**.
- Izmantojot funkciju AirPlay, pārliecinieties, ka ierīce ir savienota ar to pašu Wi-Fi tīklu. Pārliecinieties, ka **Mājas centrmezgls** → **AirPlay** ir iestatīts kā **ieslēgts**. Daži modeļi neatbalsta AirPlay.

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


- Pārbaudiet, vai dators ir pareizi savienots ar ierīci.
- Izmantojot tālvadības pulti, izslēdziet ierīci un ieslēdziet to no jauna.
- Restartējiet datoru, ierīcei esot ieslēgtai.
- Pārbaudiet, vai datorā iestatītā izvades izšķirtspēja ir ierīces atbalstīta datora HDMI izšķirtspēja.
- Lai izmantotu divus monitorus, pārliecinieties, ka dators vai piezīmjdators atbalsta divu monitoru režīmu.
- Vēlreiz savienojiet HDMI kabeli.
- Ja esat pievienojis datora RGB izejas portu ierīces ieejai HDMI, ir nepieciešams pārejas adapteris no RGB uz HDMI. Izmantojot HDMI uz RGB savienojumu, ekrānā neko neredzēsiet.

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

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



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

- Datora iestatījumos atveriet izvēlni Vadības panelis → Skaņa → Atskaņošana, lai pārliecinātos, ka noklusējuma iestatījumos ir atlasīta pareizā ierīce.
- Jautājjiet ražotājam, vai grafiskā karte atbalsta HDMI audio izvadi.

 Datoram, kas savienots ar modeli, kurš atbalsta 144 Hz, nevar iestatīt atsvaidzināšanas frekvenci 144 Hz.

- Iestatiet **144 Hz režīms** izvēlnē  →  → **Vispārēji** → **Spēļu optimizētājs** kā **ieslēgts**.

 Netiek parādīts pierīces, kas savienota ar modeli ar 144 Hz atbalstu, ekrāns.

- Dažām ierīcēm var būt saderības problēmas ar 144 Hz frekvenci. Iestatiet **144 Hz režīms** izvēlnē  →  → **Vispārēji** → **Spēļu optimizētājs** kā **Izslēgts**.

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 nomaiņas 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.
Atskaņošanas vadības laikā ekrānā nospiediet 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.
- Dažas NAS ierīces var neatbalstīt subtitrus video atskaņošanas laikā.

 Pēc savienošanas USB atmiņas ierīce netiek atpazīta.

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

Ierakstīšanas Problēmu Traulcējummeklēšana

Ierakstīšanas Problēmu Traucējummeklēšana

Skatiet **Izbaudīt tiešraides kanālu → Ierakstīšana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**, lai uzzinātu vairāk par ierakstīšanu.

Kā sākt ierakstīšanu?

- Pieslēdziet USB atmiņas ierīci ar vismaz 4 GB kopējo ietilpību. Atkarībā no USB atmiņas veiktspējas ierakstīšanas funkcija var netikt atbalstīta. Veiksmīgai ierakstīšanai ieteicams izmantot USB cieto disku. (Skatiet **Ārēju Ierīču Pievienošana → USB atmiņas ierīču pievienošana**, izmantojot **Lietotāja ceļvedis**, lai uzzinātu vairāk par USB atmiņas ierīcēm.)
Nospiediet tālvadības pults pogu **...** un atlasiet **Ierakstīt**. Ja jūsu tālvadības pultij nav pogas **...**, nospiediet un turiet nospiešu Dzeltēna pogu.
Varat arī sākt ierakstu, ilgstoši spiežot pogu Sarkana uz Tālvadības pults.
- Dažas USB atmiņas ierīces ir jāformatē ierīcē. Formatēšana dzēš visus USB atmiņas ierīcē saglabātos datus, un ierīce tiek formatēta ar FAT32, exFAT vai NTFS failu sistēmu. Pirms USB atmiņas ierīces savienošanas ar ierīci dublējiet datorā visus ierīcē glabātos datus.

Kādi signāli atbalsta ierakstīšanu?

- Ierakstīšanu varat veikt tikai **Live TV** režīmā, kas tiek uztverts, izmantojot ierīces antenas portu.
- Aizsargāts saturs netiek ierakstīts.

Vai varu izmantot **Ierakstīšana** pat tad, ja izslēdzu ierīci?

- Pat tad, ja ierīce ir izslēgta, tā sāks un pabeigs ierakstīšanu **Ierakstīšana** iestatītajā laikā.
- Ja ierīce ir pilnībā izslēgta tālāk minētajā veidā, funkciju **Ierakstīšana** nevar izmantot.
 - Ja ierīce nav savienota ar kontaktligzdu
 - Ja ir izslēgta tā kontaktligzdu bloka slēdzis, kuram pievienots ierīces barošanas kontaktspraudnis
 - Ja ir ieslēgts slēdzis barošanas atslēgšanai gaidstāves režīmā, tādējādi ierīcei netiek padota barošana





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** → **Citi tīkla iestatījumi** → **Papildu Wi-Fi iestatījumi**
- Daži modeļi var atbalstīt tikai funkciju **Wi-Fi savienojums**.

 **Bezvadu tīkla savienojums nedarbojas.**

- 1. Nomainiet  →  → **Vispārēji** → **Sistēma** → **Papildu iestatījumi** → **Ātra sākšana+** uz **Izslēgts**.
- 2. Izslēdziet ierīci un atkal ieslēdziet to, pēc tam izveidojiet savienojumu ar bezvadu tīklu.
- Ja tas nevar izveidot savienojumu ar maršrutētāju, mēģiniet to savienot ar mobilo tīklāju jūsu viedtālrunī. Ja to var savienot ar mobilo tīklāju, tas norāda uz maršrutētāja problēmu. Tādā gadījumā, lūdzu, pārbaudiet maršrutētāju.
Ja jūs izmantojat tīklu ierīcē, kas savienota ar mobilo tīklāju, jums var tikt piemērota maksa saskaņā ar līgumu, ko esat noslēdzis ar mobilo sakaru operatoru.



Kad līdzās ierīcei parādās X

- Pārbaudiet ierīci vai AP (maršrutētāju).
- Pārbaudiet ierīces, 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 ierīci.

- 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 ierīces/AP (maršrutētāja) MAC adrese ir reģistrēta pie interneta pakalpojumu sniedzēja. (Tīkla statusa loga rūtī parādītajai MAC adresei 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

 Esmu reģistrējies dalībai ar šo ierīci. Vai man vēlreiz jāreģistrējas tīmekļa vietnē (www.lgappstv.com)?

- Varat izmantot tīmekļa vietni un lietotni LG ThinQ ar ierīcē reģistrēto dalībnieka informāciju.

 Es aizmirsu paroli. Ko darīt?

- Lai pārietu uz paroles atrašanas lapu, ierīces pieteikšanās ekrānā izvēlieties pogu **Vai aizmirsāt paroli?** 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).

 Es vēlos dzēst ierīcē saglabāto kontu.

- Piesakoties ierīcē savā LG kontā, tas tiek saglabāts ierīcē. Ierīcē saglabātos kontus jūs varat dzēst jebkurā brīdī tālāk norādītajā veidā.

01 Izvēlieties  → **LG konts**.

02 Ekrāna augšdaļā atlasiet  → **Plašāka informācija par kontu**.

03 Izvēlieties .

04 Nospiežot **Dzēst**, šis konts tiks dzēsts.

Tas nedzēsīs pieteikšanās vēsturi un neaizvērs kontu.

 Vēlos no ierīces dzēst LG konts apkopoto skatīšanās informāciju.

- Varat jebkurā brīdī dzēst skatīšanās informāciju tam LG konts, kurā esat pieteicies.

01 Izvēlieties  → **LG konts**.

02 Ekrāna augšdaļā atlasiet  → **Plašāka informācija par kontu**.

03 Atlasiet **Konta pārvaldība** kontam, kuru vēlaties iestatīt.

04 Lai dzēstu informāciju, atlasiet **Dzēst skatīšanas informāciju** un izpildiet

ekrānā redzamos norādījumus.

 Es vēlos slēgt savu kontu šajā ierīcē.

- Jūs varat arī slēgt savu LG kontu ierīcē tālāk norādītajā veidā.

01 Izvēlieties  → **LG konts**.

02 Ekrāna augšdaļā atlasiet  → **Plašāka informācija par kontu**.

03 Atlasiet **Konta pārvaldība** kontam, kuru vēlaties iestatīt.

04 Izvēlieties **Izbeigt mana konta darbību**.


05 Lai slēgtu savu kontu, ievadiet paroli un nospiediet **LABI**.




- Dažās valstīs piekļuve tīmekļa vietnei (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** nevarēs atskaņot cita formāta multivides failus, izņemot šādus:
JPEG/PNG/GIF
- 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, **Tīmekļa pārlūkprogramma** 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 **Tīmekļa 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

Paplašinājums	Izšķirtspēja
jpeg, jpg, jpe	Minimums : 64 × 64 Maksimums Parasta veida : 15360 (P) × 8640 (A) Progresīva veida : 4800 (P) × 3600 (A)
png	Minimums : 64 × 64 Maksimums : 5760 (P) × 5760 (A)
bmp	Minimums : 64 × 64 Maksimums : 1920 (P) × 1080 (A)
avif, heic, heif	Minimums : 64 × 64 Maksimums : 4800 (P) × 3600 (A) 9600 (P) × 7200 (A) (Tikai 8K modeļiem)

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 maksimums 50 Mb/s
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 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 m4v mov	Video	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC, AV1
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby AC-4, DTS, DTS-HD, DTS:X
3gp 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, DTS, DTS-HD, DTS:X, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
ts trp tp 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, DTS, DTS-HD, DTS:X, Dolby AC-4
mpg mpeg 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 , DTS , DTS-HD , DTS:X : 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 ražotāja 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
1920 × 1080p (Piemērojams tikai UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeļiem)	112,5	100
	134,86	119,88
	135	120
2560 × 1080p ^{4) 5)} (Tikai ULTRA HD, 8K modeļiem)	66	60
2560 × 1080p ^{4) 5)} (Piemērojams tikai UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeļiem)	131,74	120
3840 × 2160p (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 × 2160p ^{1) 2) 3)} (Piemērojams tikai UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeļiem)	225	100
	269,73	119,88
	270	120
4069 × 2160p (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 × 2160p ^{1) 2) 3)} (Piemērojams tikai UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeļiem)	225	100
	269,73	119,88

	270	120
7680 × 4320p ^{1) 2)} (Tikai 8K modeļiem)	107,89	23,97
	108	24
	110	25
	131,87	29,97
	132	30
	220	50
	263,74	59,94
	264	60

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

²⁾ Atbalsta, ja **HDMI Deep Color** ir iestatīts uz **8K**.

³⁾ (Tikai ULTRA HD modeļiem) Tiek atbalstītas tikai konkrētas HDMI ieejas pieslēgvietas.

⁴⁾ Atbalsta, ja **Platais aspekta koeficients** ir iestatīts uz **21:9**.

⁵⁾ Atbalsta, ja **Platais aspekta koeficients** ir iestatīts uz **32:9**.

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 ³⁾	47,71	60,01
1280 × 1024 (Tikai Full HD, ULTRA HD, 8K modeļiem)	63,98	60,02
1920 × 1080	67,5	60
1920 × 1080 (Piemērojams tikai UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeļiem)	134,86	119,88
	135	120
1920 × 1080 ⁶⁾ (Piemērojams tikai 144 Hz modeļiem)	166,58	144
2560 × 1080 ^{4) 5)} (Tikai ULTRA HD, 8K modeļiem)	66	60
2560 × 1080 ^{4) 5)} (Piemērojams tikai UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeļiem)	131,74	120

2560 × 1080 ^{4) 6)} (Piemērojams tikai 144 Hz modeļiem)	166,54	144
2560 × 1440 ¹⁾ (Piemērojams tikai UltraHD 60 Hz, 8K 60 Hz modeļiem)	88,78	59,95
2560 × 1440 ¹⁾ (Piemērojams tikai UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeļiem)	182,99	119,99
2560 × 1440 ⁶⁾ (Piemērojams tikai 144 Hz modeļiem)	222,15	144
3840 × 1080 ⁵⁾ (Tikai ULTRA HD, 8K modeļiem)	66,62	60
3840 × 1080 ⁵⁾ (Piemērojams tikai UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeļiem)	137,25	120
3840 × 1080 ^{5) 6)} (Piemērojams tikai 144 Hz modeļiem)	166,56	144
3840 × 1600 ⁴⁾ (Tikai ULTRA HD, 8K modeļiem)	99,41	60
3840 × 1600 ^{4) 6)} (Piemērojams tikai 144 Hz modeļiem)	246,81	144
3840 × 2160 (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 ¹⁾ (Piemērojams tikai UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeļiem)	225	100
	269,73	119,88
	270	120
3840 × 2160 ⁶⁾ (Piemērojams tikai 144 Hz modeļiem)	333,18	144
4096 × 2160 (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 ¹⁾ (Piemērojams tikai UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeļiem)	225	100
	269,73	119,88
	270	120
7680 × 4320 ²⁾ (Tikai 8K modeļiem)	107,89	23,97
	108	24
	110	25
	131,87	29,97
	132	30
	220	50
	263,74	59,94
	264	60

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**.

⁴⁾ Atbalsta, ja **Platais aspekta koeficients** ir iestatīts uz **21:9**.

⁵⁾ Atbalsta, ja **Platais aspekta koeficients** ir iestatīts uz **32:9**.

⁶⁾ Atbalsta, ja **144 Hz režīms** 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 Licensing Corporation reģistrētas tirdzniecības zīmes.

DTS

Informāciju par DTS patentiem skatiet vietnē <http://patents.dts.com>. Izgatavots saskaņā ar DTS, Inc. licenci (uzņēmumiem, kuru galvenais birojs atrodas ASV, Japānā vai Taivānā) vai saskaņā ar DTS Licensing Limited licenci (visiem pārējiem uzņēmumiem). DTS, DTS:X un DTS:X logotips ir DTS, Inc. reģistrētas prečzīmes vai prečzīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs. © 2021 DTS, Inc. VISAS TIESĪBAS PATURĒTAS.

HDMI

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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>.

Vorwort

LG Electronics Deutschland GmbH (nachfolgend „LG“ genannt) vertreibt in Deutschland unter anderem auch TV-Geräte.

Mit Inkrafttreten des Medienstaatsvertrages fallen Hersteller von TV-Geräten unter die Aufsicht der Medienanstalt des jeweiligen Bundeslandes, in dem der Hersteller seinen (Vertriebs-)Sitz hat. Für LG ist somit die Landesmedienanstalt Hessen zuständig. Aus dem Inhalt des Medienstaatsvertrags (MStV) ergeben sich Rechte und Pflichten aller Anbieter von TV-Geräten und deren Benutzeroberflächen in Deutschland.

Im Vorwort zum Medienstaatsvertrag heißt es „Der Staatsvertrag enthält grundlegende Regelungen für die Veranstaltung und das Angebot, die Verbreitung und die Zugänglichmachung von Rundfunk und Telemedien in Deutschland“.

Unter anderem werden Hersteller von sogenannten Benutzeroberflächen durch den deutschen Medienstaatsvertrag verpflichtet, eine Transparenzerklärung abzugeben. LG TV-Geräte fallen somit unter die Vorschriften des Medienstaatsvertrages und müssen damit auch eine Transparenzerklärung enthalten, die unter Punkt II. dargestellt wird.

Die Vorschrift zur Transparenzerklärung nach dem Wortlaut des § 85 MStV:

Die einer Medienplattform oder Benutzeroberfläche zugrunde liegenden Grundsätze für die Auswahl von Rundfunk, rundfunkähnlichen Telemedien und Telemedien nach § 19 Abs. 1 und für ihre Organisation sind vom Anbieter transparent zu machen. Dies umfasst die Kriterien, nach denen Inhalte sortiert, angeordnet und präsentiert werden, wie die Sortierung oder Anordnung von Inhalten durch den Nutzer individualisiert werden kann und nach welchen grundlegenden Kriterien Empfehlungen erfolgen und unter welchen Bedingungen Rundfunk oder rundfunkähnliche Telemedien nach § 80 nicht in ihrer ursprünglichen Form dargestellt werden. Informationen hierzu sind den Nutzern in leicht wahrnehmbarer, unmittelbar erreichbarer und ständig verfügbarer Weise zur Verfügung zu stellen.

Informationen für den TV-Benutzer:

Der einfachen Verständlichkeit halber beschreibt LG seine Transparenzgrundsätze mit Fragen und Antworten:

1. Nach welchen Grundsätzen wählt LG Sender, sendernahe Angebote und reine „Video on demand“ (VOD) Anbieter aus?

- Begriffsdefinition Sender: Unter einem Sender versteht LG einen Anbieter eines linearen Fernsehprogrammes. „Linear“ bedeutet vereinfacht, dass der Sender ein Programm ausstrahlt, auf das der TV-Benutzer keinen Einfluss nehmen kann.
- Begriffsdefinition sendernahes Angebot: Hier handelt es sich beispielsweise um die Mediatheken linearer TV-Sender, die durch den Benutzer abgerufen werden können.
- Begriffsdefinition reine „VOD“ Anbieter: Hierbei handelt es sich um Anbieter von Fernsehinhalten ohne einen angeschlossenen linearen Sender.

LG nimmt keinerlei Einfluss auf die Sortierung der linearen Sender, die über den Kanalsuchlauf des TV-Gerätes gefunden werden. Dies ist auch abhängig von der zur Verfügung stehenden Empfangsart (Kabel, Terrestrisch, Satellit). Die Kanalinformationen und Sortierung der Kanäle werden vom jeweiligen Betreiber des Übertragungsweges vorgegeben (beispielsweise Satelliten- oder Kabelnetzbetreiber).

2. Wie werden bei LG Programminhalte ausgewählt, angeordnet und präsentiert?

Eine Auswahl der sendernahen Angebote und der reinen VOD Anbieter findet nur insofern statt, als hierfür eine vom Anbieter programmierte Applikation für unser Betriebssystem zur Verfügung gestellt werden muss.

Sobald eine solche Applikation alle notwendigen Tests durchlaufen hat, um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen, wird diese in unserem „Content Store“ zur Verfügung gestellt. Hier ist sie dann auch diskrimierungsfrei auffindbar mittels Suchfunktion oder Genre-Sortierung.

Die Anzeige und Reihenfolge der aus dem Content Store ausgewählten Applikationen kann vom Benutzer selbst festgelegt werden, nachdem diese auf den TV heruntergeladen wurden. Weitere Informationen dazu sind im Benutzerhandbuch zu finden.

Die „Kacheln“ der verschiedenen VOD Anbieter werden zufällig sortiert im „Home Menu“ (Home-Taste) des TV-Gerätes angezeigt. Es findet jede Stunde eine zufällige Neusortierung dieser Kacheln Server-seitig statt. Das bedeutet, wird das TV-Gerät ausgeschaltet und nach mehr als einer Stunde später wieder eingeschaltet, wird eine neue Sortierung vom Server abgerufen und angezeigt. Auf die Inhalte und deren Sortierung innerhalb der einzelnen „Kacheln“ der jeweiligen Anbieter hat LG keinerlei Einfluss.

Empfehlungen durch LG, auf Basis bestehender Marketing-Kooperationen, beschränken sich auf die Vorauswahl von Apps in der Schnellstart-Leiste. Diese

können selbstverständlich vom Benutzer komplett verändert oder entfernt werden und mit einer eigenen Auswahl von Applikationen aus dem Content-Store ersetzt werden.

3. Kann die Anordnung von Inhalten durch den Nutzer individualisiert werden und wenn ja, wie?

Der Benutzer kann die gewünschten Applikationen (siehe dazu Punkt 4.) und deren Reihenfolge selbst bestimmen. Dafür gibt es ein Bearbeitungssymbol in der Schnellstartleiste.

Die linearen Sender können ebenfalls frei nach eigenen Wünschen sortiert werden. Es können hierfür auch verschiedenen Favoritenlisten erstellt werden.

4. Apps im LG Content Store

Auf der Startseite des LG Content Stores zeigt LG drei Arten von App-Kategorien an.

- Neu aktualisierte Apps: enthält neu herausgegebene und kürzlich aktualisierte Apps. Die Liste wird jeden Tag aktualisiert.
- Beliebteste Apps: besteht aus den am häufigsten heruntergeladenen und am besten bewerteten Apps innerhalb der letzten 30 Tage, basierend auf den LG Smart TV-Nutzerverhalten des jeweiligen Landes. Apps im Launcher und im Premium-Bereich sind in dieser Liste nicht enthalten. Die Reihenfolge wird in den Top 50 für jeden Aufruf zufällig geändert. Die Top 50 App-Liste wird ebenfalls täglich aktualisiert.
- Apps in der Premium-Kategorie: werden in Übereinstimmung mit der Anzahl der jährlichen Nutzung durch alle LG Smart TV-Nutzer eines Landes (Anzahl der App-Zugriffe) sortiert. (Die am häufigsten verwendeten Apps werden zuerst dargestellt.) Die Anzahl der Apps kann je nach Plattform zwischen 7 und 20 variieren, und die Anordnung kann nicht angepasst werden.

Auf der Seite „Alle Apps“ sind Apps in jeder Kategorie in alphabetischer Reihenfolge angeordnet. (außer „Neu aktualisiert“ und „Am Beliebtesten“) Außerdem ist eine Suchfunktion integriert.

5. Nach welchen grundlegenden Kriterien erfolgen Empfehlungen / Vorauswahlen?

LG möchte in seinen TV-Geräten möglichst viele qualitativ hochwertige Programmangebote und Applikationen anbieten. Daher gibt es mit vielen Medienschaffenden Kooperationen.

LG installiert einige der meistgenutzen Applikationen bereits vor, damit diese leicht vom Benutzer gefunden werden können. Selbstverständlich können diese - wie in Punkt 3 erwähnt - jederzeit vollständig entfernt werden und durch Applikationen ersetzt werden, die im „Content Store“ verfügbar sind.

Über die Suchfunktion werden, basierend auf einem Algorithmus, Empfehlungen angezeigt, die auf Basis der Nutzung des TV-Gerätes die passenden Informationen

findet. (Über Fernbedienung, Sprachsuche usw.)

LG zeigt einige weitere Inhaltsempfehlungen basierend auf den Suchinformationen wie Genre, Besetzung, Regisseur usw. an, welche die meistgesehenen und kürzlich veröffentlichten Inhalte der letzten 30 Tage berücksichtigt. Die Liste der empfohlenen Inhalte wird täglich aktualisiert.

6. Wie findet Werbung auf den TV-Geräten statt?

LG benutzt ab der WebOS Version 4.5 (ab Modelserie 2019) kleine „Werbekacheln“ im Home-Menü. Das heisst, es findet keine automatische Überblendung des laufenden Programms statt, sondern der Benutzer muss beispielsweise das Abspielen eines Videos selbst auslösen, indem er auf diese „Werbekachel“ klickt.

7. Werden bei LG laufende Programme überlagert? Wenn JA, wie und aus welchem Grund?

LG unterscheidet drei Arten von Überlagerungen:

- Systemmeldungen

Überblendungen werden ausschließlich für wichtige Systemmeldungen verwendet (beispielsweise bei einer unmittelbar bevorstehenden Beendigung einer Applikation). Dies ist notwendig um gegenfalls Datenverlust vorzubeugen.

- Vom Benutzer ausgelöste Menüs oder Anzeigen

Es kann beispielsweise ein „Sport-Alarm“ eingestellt werden, wenn man über Sportereignisse informiert werden möchte, die das Lieblingsteam betreffen. In unserem aktuellen Betriebssystem WebOS 6.0 findet darüber hinaus keine Überlagerung des Programmes statt, da LG sämtliche Aktionen in einem Vollbildmenü stattfinden lässt.

In Betriebssystemen früherer Geräte gibt es vom Benutzer ausgelöste Überlagerungen, da hier noch nicht mit einem Vollbildmenü gearbeitet werden konnte.

- Überlagerungen die von den Sendern selbst eingespielt werden (via HbbTV)

Auf diese Einblendungen der jeweiligen Sender hat LG keinen Einfluss.

8. Warum werden Sender mit öffentlichem Wert („Public Value“) prominent dargestellt?

Auf Grund der aktuellen Rechtslage, hier im Besonderen des Medienstaatsvertrages, ergibt sich die Notwendigkeit für eine einfache Auffindbarkeit, der durch die Behörden definierten Anbieter von Inhalten, zu sorgen.

9. Was ist der „Magic Link“?

Empfehlungen auf der Magic Link-Seite beinhalten empfohlene Inhalte von YouTube, anderen Kanälen und zusätzliche Inhalte, die den Inhalten (Titel, Genre, Beschreibung, Besetzung, Regisseur usw.) der Programme ähneln, die der Nutzer gerade anschaut. Diese Funktion kann über die Fernbedienung aktiviert werden (Siehe Bedienungsanleitung des TV-Gerätes, da es unterschiedliche TV-Versionen gibt).

10. Was wird mir im EPG (Electronic Program Guide) angezeigt?

Hier werden das laufende Fernsehprogramm und folgende Sendungen in Textform und auch grafisch dargestellt. Die Inhalte, Logos und Vorschaubilder werden durch einen externen Anbieter in Kombination mit DVB-eigenen Informationen angezeigt.

11. Gibt es regelmäßige Updates für mein TV-Gerät?

Da es sich bei Ihrem TV-Gerät um ein Gerät mit „digitalen Elementen“ handelt, gibt es kontinuierliche Aktualisierungen (Leistungsverbesserungen, Sicherheitsupdates) um eine optimale Funktion sicherzustellen. Es gilt allerdings zu beachten, dass LG keinen Einfluss auf die Aktualisierungen der „Dritt-Anbieter-Applikationen (Apps)“ auf Ihrem TV-Gerät hat. Die Verantwortung hierfür liegt allein bei dem jeweiligen Eigentümer der App. Es werden jedoch umgehend Aktualisierungen vorgenommen, sobald diese uns vom Eigentümer der App zur Verfügung gestellt werden.

Kontakt

Bei Fragen oder Anregungen zu dieser Transparenzerklärung wenden Sie sich bitte an:

E-MAIL: smart.affairs@lge.com

Sonstiges

Alle in diesem Dokument beschriebenen Funktionen beziehen sich auf die aktuelle Benutzeroberflächen-Version WebOS 6.0. Dies kann je nach technischen Gegebenheiten in den Vorgängerversionen abweichen. Die Funktionalitäten einer Benutzeroberflächen-Version richten sich stets nach den zur Verfügung stehenden technischen Möglichkeiten (Prozessoren/Speicherkapazitäten usw.).

Diese Transparenz-Erklärung finden Sie online und auch in Ihrem LG TV-Gerät.