



Naudotojo vadovas

Prieš naudodami televizorių atidžiai perskaitykite šį vadovą ir pasilikite jį ateičiai.

Turinys

Darbo su „webOS“ pradžia

Pradžios ekrano gidas	5
Pagrindinis tvarkymo puslapis	6
Transliacijų žiūrėjimas	8
Jungimasis prie tinklo	8
LG paskyros tvarkymas	11
Apie Naudotojo vadovas	12
Paprastas įrenginio naudojimas	13

Kaip valdyti įrenginį

Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ susiejimas	14
Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ naudojimas	15
Įrenginio funkcijų valdymas balsu	17
Kalbos ir teksto funkcijos	19
Kaip naudoti Alexa įrenginyje	22
Daugiau veiksmų naudojimas	22
Universalaus valdymo nustatymas	23
Sparčioji Prieiga naudojimas	24
Jungiamasi prie SIMPLINK (HDMI-CEC)	25
Klaviatūros, pelės ir žaidimų pulto naudojimas	27
USB įvesties mikrofono naudojimas	28

Mėgaukitės tiesioginiu kanalu

Tiesioginės transliacijos meniu naudojimas	28
Gidas peržiūra	29
Programos informacijos tikrinimas	31
Who.Where.What?	32
Live Playback (Tiesioginės transliacijos atkūrimas)	34
Įrašas	35
Planuoklė naudojimas	37
Įrašų leidimas	40
LG Channels žiūrėjimas	41
TELETEKSTAS	42
HbbTV	44
Informacija apie CI	45

Programos ir turinys

Programų diegimas	46
-------------------	----

Kaip naudoti „Magic Explorer“	48
Turinio paieška	49
Namų biuras naudojimas	49
Mėgaukitės Žaidimai	51
Naudojimasis Mokymasis paslauga	52
Mėgaukitės Muzika	53
Naudojimasis Sportas paslauga	54

Išorinių prietaisų prijungimas

Namų centras naudojimas	56
Išmaniųjų įrenginių prijungimas naudojant LG ThinQ	58
Išmaniųjų įrenginių prijungimas naudojant NFC žymą	59
Išmaniojo įrenginio ekrano atvaizdavimas	60
Garso leidimas iš išmaniojo įrenginio per vidinius garsiakalbius	61
Kameros prijungimas	62
USB atminties įrenginių prijungimas	64
PC turinio bendrinimas	65
Kompiuterio ekrano atvaizdavimas	67

Išnaudokite visas „Smart“ funkcijos galimybes

Multi View naudojimas	68
Išnaudokite visas Meno galerija galimybes	70
Žiniatinklio naršyklė naudojimas	71
Medijos leistas naudojimas	74
Live Plus	78
Pranešimai	79

Nuostatos

Sparčiosios Nuostatos	79
Vaizdas	81
Garsas	92
Pasiekiamumas	102
AI paslauga	106
Žaidimo optimizatorius	109
Šeimos nustatymai	113
Kanalai	114
Tinklas	120
Išoriniai įrenginiai	122
Sistema	126
Energijos taupymas	132
Palaikymas	133

Trikčių šalinimo vadovas

Atlikite patikrinimą su Greitoji pagalba	137
Maitinimo / nuotolinio valdymo problemų ir trikčių diagnostika	138
Ekrano problemų trikčių diagnostika	139
Problemų su garsu trikčių diagnostika	143
Problemų dėl įrenginio ryšio trikčių diagnostika	144
Filmų peržiūros problemų trikčių diagnostika	146
Problemų su įrašymu trikčių diagnostika	148
Problemų su tinklo ryšiu trikčių diagnostika	149
Problemų su LG paskyra trikčių diagnostika	151
Problemų su turiniu trikčių diagnostika	152
Problemų su interneto naršykle trikčių diagnostika	153


Stebėkite informaciją


Palaikomi nuotraukų failų formatai	154
Palaikomi vaizdo įrašų failų formatai	154
Palaikomi muzikos failų formatai	157
Palaikoma raiška : HDMI-DTV	159
Palaikoma raiška : HDMI-PC	162
Informacija apie licenciją	167
LG TV Content Policy	168

Darbo su „webOS“ pradžia

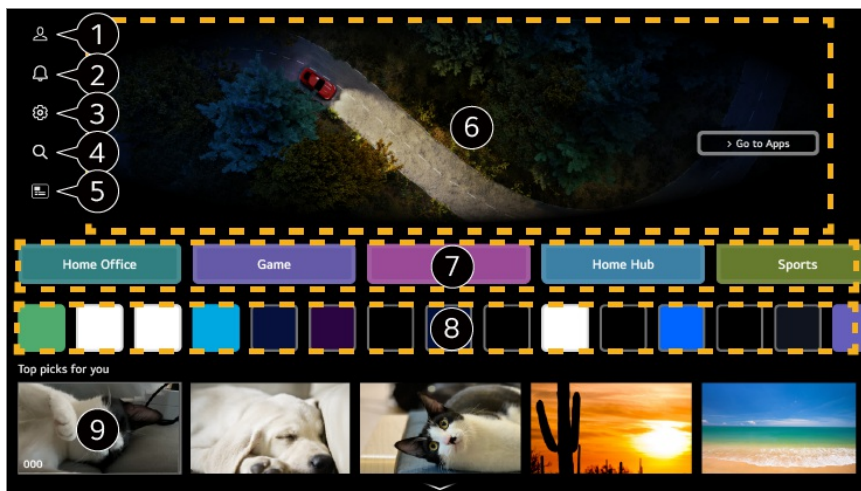
Pradžios ekrano gidas

„LG webOS“ pradžios ekrano funkcijos naudojimas

Galite atidaryti pradžios ekraną paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką . Sukite Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ **Ratuką (OK)** mygtuką, norėdami slinkti per meniu. Galite atidaryti programas ir turinį arba naudoti įvairias išmaniosios funkcijos savybes.

Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką. Galite naudoti arba uždaryti neseniai naudotas programėles, išsaugotas kiekvienoje LG paskyra paskyroje.

- Standartinis nuotolinio valdymo pultas leidžia slinkti per meniu mygtukais ▼ / ▲.



- 1 Paleiskite **LG paskyra**.
Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Darbo su „webOS“ pradžia → LG paskyros tvarkymas** dalyje **Naudotojo vadovas**.
- 2 Paleiskite **Pranešimai**.
Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Išnaudokite visas „Smart“ funkcijos galimybes → Pranešimai** dalyje **Naudotojo vadovas**.
- 3 Paleiskite **Sparčiosios Nuostatos**.
Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Nuostatos → Sparčiosios Nuostatos → Spartus nustatymų funkcijos naudojimas** dalyje **Naudotojo vadovas**.
- 4 Paleiskite **Ieškoti**.
Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Programos ir turinys → Turinio paieška** dalyje

Naudotojo vadovas.

- 5 Paleiskite **Gidas**.
Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Mėgaukitės tiesioginiu kanalu → Gidas peržiūra** dalyje **Naudotojo vadovas**.
 - 6 Rodomi skelbimai.
Galite įjungti arba išjungti skelbimus per  →  → **Bendra → Sistema → Papildomos nuostatos → Pagrindinio Puslapio Nuostatos → Vietinė akcija**.
 - 7 Galite naudotis įvairiomis funkcijomis arba paslaugomis.
 - 8 Galite paleisti, perkelti arba ištrinti įrenginyje įdiegtas programas.
 - 9 Grįžtama prie paskutinės naudotos išorinės įvesties.
- Pagrindinis ekranas rodomas automatiškai, kai įjungiame maitinimą. Norėdami išjungti šią funkciją, pereikite į  →  → **Bendra → Sistema → Papildomos nuostatos → Pagrindinio Puslapio Nuostatos** ir nustatykite **Įjungimo ekranas į Naujausią įvestis**.
 - Turinio ir paslaugų prieinamumas ir prieiga gali būti keičiama bet kuriuo metu be išankstinio įspėjimo.
 - Prieinamos funkcijos priklauso nuo regiono ar tarnybos.




Pagrindinis tvarkymo puslapis

„LG webOS“ pagrindinio puslapio tvarkymas


Galite keisti rodomų programėlių turinio sąrašo tvarką paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką .

- Kiekvienos LG paskyra atveju, redaguojamas sąrašas išsaugomas tik tame įrenginyje.

Redaguoti kortelių sąrašą

- 01 Pasirinkite kortelę, kurią norite redaguoti, ir nuspauskite bei laikykite nuotolinio valdymo pulto **Ratuką (OK)** mygtuką.
Arba galite paspausti mygtuką **Redaguoti** kortelių sąrašo gale.
 - 02 Perkelkite į norimą padėtį ir paspauskite mygtuką **Ratuką (OK)** norėdami pakeisti programos padėtį. Taip pat galite korteles perkelti nuotolinio valdymo pulto mygtukais  .
- Pasirinkite norimas korteles ir pridėkite jas į sąrašą.
Jei norite ištrinti kortelę, pasirinkite piktogramą  virš kortelės.

- Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį **...** mygtuką.
Pagrindinio Puslapio Nuostatos : Įjungdami maitinimą pereikite į ekraną, kuriame nustatoma pagrindinio ekrano elgsena arba reklaminis režimas.
Naudotojo vadovas : Pereikite į **Naudotojo vadovas** programą.

03 Baigę redagavimą, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką , kad išeitumėte iš kortelės redagavimo režimo.

Keisti programėlių sąrašą

01 Pasirinkite programą, kurią norite redaguoti, tada nuspauskite ir laikykite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **Ratuką (OK)** ir įeikite į režimą **Keisti programėlių sąrašą**. Arba galite paspausti mygtuką **Keisti programėlių sąrašą** Programėlių sąrašas pabaigoje.

02 Perkelkite į norimą padėtį ir paspauskite mygtuką **Ratuką (OK)** norėdami pakeisti programos padėtį.

Jei norite ištrinti programą, pasirinkite piktogramą  virš programos.

Programėlių sąrašo tvarką galite atstatyti paspausdami **Atstatyti programėlių tvarką**.


- Taip pat galite programas perkelti nuotolinio valdymo pulto mygtukais  .





- Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį **...** mygtuką.
Pagrindinio Puslapio Nuostatos : Įjungdami maitinimą pereikite į ekraną, kuriame nustatoma pagrindinio ekrano elgsena arba reklaminis režimas.
Naudotojo vadovas : Pereikite į **Naudotojo vadovas** programą.

03 Po to, kai redagavimas baigiamas, spauskite **Uždaryti** ekrano apačioje ir išeikite iš programos redagavimo režimo.

- Numatytųjų programėlių ištrinti negalima.

„Redaguoti turinio sąrašą“

01 Slinkite žemyn iki pagrindinio ekrano apačios sukdami mygtuką **Ratuką (OK)** ir pasirinkite , kad įjungtumėte „Redaguoti turinio sąrašą“ režimą.

02 Pasirinkite sąrašą, kurį norite perkelti mygtuku **Ratuką (OK)**, kad perkeltumėte jį į norimą vietą, tada paspauskite **Ratuką (OK)**, kad pakeistumėte sąrašo padėtį. Sąrašą taip pat galite perkelti naudodamiesi nuotolinio valdymo pulto mygtukais  /  /  / .

- Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį **...** mygtuką.
Pagrindinio Puslapio Nuostatos : Įjungdami maitinimą pereikite į ekraną, kuriame nustatoma pagrindinio ekrano elgsena arba reklaminis režimas.

Naudotojo vadovas : Pereikite į **Naudotojo vadovas** programą.

03 Po to, kai redagavimas yra baigtas, spauskite **Uždaryti** ekrano apačioje ir išeikite iš turinio sąrašo redagavimo režimo.

- Kai kurių sąrašų perkelti negalima.



Transliacijų žiūrėjimas

Transliacijų žiūrėjimas

01 Prijunkite transliavimo anteną / kabelį prie įrenginio.

02 Paleidžiamas  →  → **Bendra** → **Kanalai** → **Kanalų derinimas** (**Kanalų derinimas ir nustatymai**) → **Automatinė paieška**.

Galite ieškoti dabartinio transliavimo kanalo ir išsaugoti jį įrenginyje.

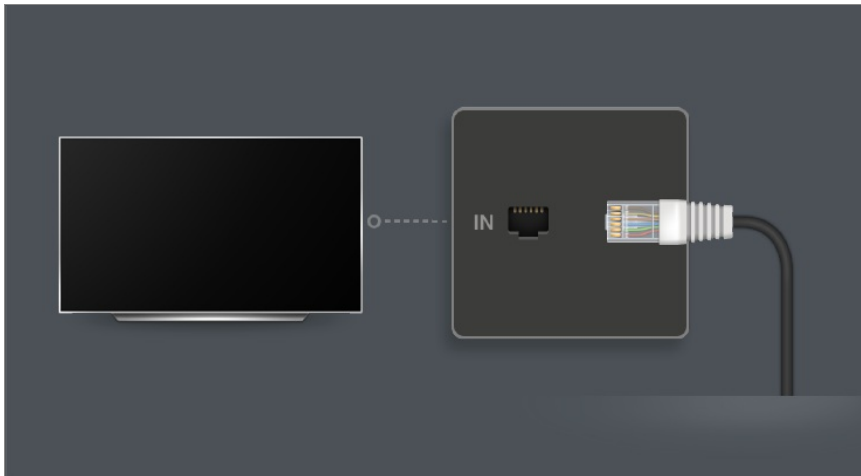
- Taip pat galite prijungti įrangą, kuri gali priimti transliacijas, pvz., priedėlį vietoj antenos. Paleidžiamas  →  → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** → **Universalaus Nuotolinio Valdymo Pulto Nuostatos**.
- Norėdami išspręsti su šia funkcija susijusią problemą, žr. **Trikčių šalinimo vadovas** skyrių, esantį **Naudotojo vadovas**.

Jungimasis prie tinklo

Jungimasis prie tinklo

Jei konfigūruojate tinklo nustatymus, galite naudotis įvairiomis paslaugomis, pvz., internetiniu turiniu ir programomis.

Laidinė jungtis (ethernetas)



01 LAN kabeliu prijunkite įrenginio LAN prievadą prie maršruto parinktuvo. Maršruto parinktuvas prie interneto turi būti prijungtas iš anksto.

- Kai prijungiate įrenginį prie tinklo LAN laidu, įrenginys automatiškai prijungiamas prie tinklo, jei maršruto parinktuvas palaiko DHCP.

Jeigu tinklas neprijungiamas automatiškai

02 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.

03 Pasirinkite  → **Bendra** → **Tinklas** → **Laidinė jungtis (eternetas)**.

Norėdami peržiūrėti išsamią informaciją, žr. **Laidinė jungtis (eternetas)**, pateikiamą **Nuostatos** → **Tinklas**, pateikiamą **Naudotojo vadovas**.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

„Wi-Fi“ jungtis



01 Įjunkite prie interneto prijungto maršruto parinktuvo maitinimą.

02 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.

03 Pasirinkite  → **Bendra** → **Tinklas** → „Wi-Fi“ jungtis.

04 Kai tinklo paieška baigta, rodomas galimų prijungti tinklų sąrašas.

05 Pasirinkite tinklą prijungimui.

Jei jūsų belaidis LAN maršruto parinktuvas apsaugotas slaptažodžiu, įveskite maršruto parinktuvu sukonfigūruotą slaptažodį.

Norėdami peržiūrėti išsamią informaciją, žr. „Wi-Fi“ jungtis, pateikiamą **Nuostatos** → **Tinklas**, pateikiamą **Naudotojo vadovas**.

Tinklo nustatymų įspėjimai

- Naudokite standartinį LAN kabelį (prijunkite prie „Cat7“ ar aukštesnės klasės su RJ45 jungtimi, „10 Base-T“ ar „100 Base TX“ LAN prievadu).
- Maršruto parinktuvo paleidimas iš naujo gali sukelti tinklo ryšio problemų. Tokiu atveju maršruto parinktuvas veiks įprastai, jei jį išjungsite ir atjungsite įrenginį, paskui jį vėl prijungsite ir įjungsite.
- Gamintojas neatsako už tinklo ryšį ar veikimo triktis, kurias sukėlė tokios problemos kaip įrangos gedimai ar linijų atsijungimas.
- Dėl tinklo nustatymų arba interneto paslaugų tiekėjo, tinklo ryšys gali tinkamai neveikti.
- DSL ryšiui turi būti naudojamas DSL modemas; kabeliniam ryšiui turi būti naudojamas kabelinis modemas. Priklausomai nuo jūsų sutarties su interneto paslaugų tiekėju, gali būti prieinamas tik ribotas tinklo jungčių skaičius, o įrenginio nuostatos gali būti nepasiekiamos. (Jei pagal sutartį prie linijos neleidžiama prijungti daugiau nei vieno įrenginio, galima naudoti tik jau prijungtą kompiuterį.)
- Belaidį tinklą gali pasiekti kitų įrenginių, kurie naudoja 2,4 GHz dažnį (belaidžio telefono, „Bluetooth“ įrenginio arba mikrobangų krosnelės), trikdžiai. Nors trikdžiai gali būti gaunami naudojant ir 5 GHz dažnį, tačiau tai mažiau tikėtina.
- Belaidžio tinklo aplinka gali sulėtinti belaidžio tinklo veikimą.
- Kelių belaidžio ryšio prietaisų naudojimas vienu metu gali sulėtinti tinklo veikimą.
- Prieigos įrenginys turi palaikyti belaidžius ryšius ir AP (prieigos taško) ryšį turinčio įrenginio belaidžio ryšio funkcija turi būti įjungta. Susisieki su savo paslaugų tiekėju dėl belaidžio ryšio prieigos taško.
- Patikrinkite SSID ir AP saugos nustatymus. AP SSID ir saugos nustatymus galite rasti tam skirtose instrukcijose.
- Jei tinklas pakeičiamas pernešant įrenginį arba keičiant maršruto parinktuvą, belaidį tinklą reikia nustatyti iš naujo. Esami belaidžio tinklo ryšiai nebus išsaugoti.
- Dėl netinkamų tinklo įrenginių nustatymų (laidiniuose / belaidžiuose tinkluose / telkinyje) įrenginys gali veikti lėtai ar netinkamai. Įdiekite įrenginius tinkamai, pagal jiems skirtą vadovą ir tinklą.
- Prijungimo būdas gali skirtis priklausomai nuo AP gamintojo.
- Norėdami išspręsti su šia funkcija susijusią problemą, žr. **Trikčių šalinimo vadovas**



skyrių, esantį **Naudotojo vadovas**.

LG paskyros tvarkymas

LG narystė


Jungdamiesi su **LG paskyra** galėsite naudoti pritaikytą rekomenduojamą turinį ir įvairias programų paslaugas.

Galite registruotis LG narystei ir jungtis prie **LG paskyra** naudodami el. pašto adresą. Arba galite registruotis LG narystei naudodamiesi išorinės paslaugos paskyros ID ir slaptažodžiu.

- 01 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką  ir pasirinkite .
- 02 Registruokitės LG narystei pasirinkdami vieną iš siūlomų prisijungimo būdų.
- 03 Sutikite su Naudotojo sutartys sąlygomis ir įveskite prisijungimui reikalingą informaciją.
 - Reikalinga informacija gali skirtis priklausomai nuo šalies.
- 04 El. pašto adresu, kurį įvedėte registruodamiesi, bus išsiųsta patvirtinimo nuoroda. Atlikite el. pašto adresą patikrinimą per galiojimo laiką.
- 05 Kai jūsų el. pašto adresas patikrinamas, galite prisijungti su savo kredencialais.
 - Kai kuriose šalyse ši funkcija gali neveikti.
 - Prisijungimui gali būti taikomas apribojimas pagal amžių.
 - Norėdami išspręsti su šia funkcija susijusią problemą, žr. **Trikčių šalinimo vadovas** skyrių, esantį **Naudotojo vadovas**.

Prisijungimo paskyrų keitimas

Galite patogiai perjungti anksčiau prisijungusias paskyras.

- 01 Pasirinkite  → **LG paskyra**.
- 02 Atidaromas anksčiau prisijungusių paskyrų sąrašas. Pasirinkite paskyrą, kurią norite pakeisti.

Norėdami prisijungti su nauja paskyra, pasirinkite **Pridėti paskyrą**.

 - Galite išsaugoti iki 10 paskyrų. Jei paskyrų skaičius viršija 10, anksčiausiai prisijungusi


paskyra ištrinama.

LG paskyros tvarkymas

Galite redaguoti prisijungusių paskyrų sąrašą.

01 Pasirinkite  → **LG paskyra**.

02 Paspauskite , kad pasirinktumėte **Daugiau informacijos apie paskyrą**.

- Prisijungtoje paskyroje pasirinkę **Paskyros valdymas** galėsite peržiūrėti pagrindinę paskyros informaciją. Be to, jūs galite pakeisti savo slaptažodį arba redaguoti savo paskyros informaciją.
Paspaudę  galite ištrinti išsaugotą paskyrą.

Paprasto slaptažodžio naudojimas

Galite nustatyti paprastą slaptažodį, kurį reikia įvesti perjungiant paskyras.

01 Pasirinkite  → **LG paskyra**.

02 Paspauskite , kad pasirinktumėte **Daugiau informacijos apie paskyrą**.

03 Pasirinkite **Paskyros valdymas**. Galite pasirinkti tik tą paskyrą, prie kurios esate prisijungę, kad atliktumėte **Paskyros valdymas**.

04 Pasirinkite **Saugumo nuostatos** → **Redaguoti saugumo nuostatas** ir įveskite tos paskyros slaptažodį.

05 Pasirinkite **Paprastas slaptažodis** kaip **Paskyros perjungimo būdai**.

06 Įveskite norimą keturių skaitmenų numerį ir paspauskite **GERAI**.

- Galite naudoti **Paprastas slaptažodis** tik perjungdami paskyras šiame įrenginyje.

Apie Naudotojo vadovas

Apie **Naudotojo vadovas**

Informacijos apie kiekvieną „webOS“ funkciją **Naudotojo vadovas**, kuris pateikiamas įrenginyje.

Galite patikrinti susieto **Naudotojo vadovas** aprašymą spustelėdami  → **Naudotojo**

vadovas viršutiniame dešiniajame kampe, kai naudojate programą, arba spustelėdami ? sąrankos metu **Nuostatos**.

Spustelėję **Išbandyti dabar** dalyje **Naudotojo vadovas**, galite pereiti prie tos funkcijos arba nustatymo.



Teksto spalvos šiame **Naudotojo vadovas** reiškia šią informaciją:

- ■ Raudona : nuotolinio valdymo pulto mygtukų pavadinimai.
- ■ Geltona : mygtukai ir tekstas, kuris bus rodomas ekrane.
- Vaizdai ir **Naudotojo vadovas** esanti informacija gali skirtis priklausomai nuo modelio ir naudojimo aplinkos.
- Atnaujinus šio gaminio funkcijas, gaminio specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo.

Paprastas įrenginio naudojimas

Paprastas įrenginio naudojimas

Jei sunkiai matote arba girdite, pabandykite pasinaudoti garso ir vaizdo pagalbos funkcija. Taip pat galite sužinoti, kaip naudotis nuotolinio valdymo pultu ir įrenginiu bei šalinti problemas.

Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką  ir pasirinkite **Pasiekiamumas**. Norėdami įjungti **Pasiekiamumas** iš bet kurio ekrano, paspauskite ir palaikykite nuotolinio valdymo pulto  mygtuką.

Regos funkcijos

Yra nuostatų, kuriomis galima pagerinti ekrano vaizdą.

Klausos funkcijos

Yra nuostatų, kuriomis galima pagerinti garso kokybę.

Nuotolinio valdymo pulto programavimas

Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis, kad gautumėte informacijos apie šį mygtuką.

Patarimai

Galite rasti patarimų apie įvairias funkcijas.

Greitoji pagalba

Galite gauti pagalbos, kaip diagnozuoti ir išspręsti su įrenginiu susijusias problemas. Taip pat galite ilgai paspausti mygtuką su skaičiumi **9** nuotoliniame valdymo pulte ir paleisti funkciją **Greitoji pagalba**.

Pokalbių robotas

Su įrenginiu susijusias problemas galite išspręsti kalbėdamiesi su Pokalbių robotas.

Kaip valdyti įrenginį

Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ susiejimas

Sužinokite daugiau apie Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“

Judindami ir paspausdami žymeklį įrenginio ekrane, lyg naudotumėtės pele kompiuterio ekrane, galite lengvai ir patogiai pasirinkti norimas funkcijas.

- Jei Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ nepriedamas, jį gali įsigyti atskirai.

Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ susiejimas

Susiekite Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ su įrenginiu, kad galėtumėte jį naudoti.

Prieš naudojant Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“, jį susiekite pagal šiuos nurodymus:



- 01 Įjunkite įrenginį. Po maždaug 20 sekundžių nukreipkite nuotolinio valdymo pultelį į įrenginį ir paspauskite **Ratuką (OK)**.

02 Nuotolinio valdymo pultelis bus automatiškai užregistruotas ir įrenginio ekrane atsiras susiejimo užbaigimo pranešimas.

- Jei Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ užregistruoti nepavyko, išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį ir bandykite registruoti dar kartą.

Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ perregistravimas



Jei Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ žymeklis įrenginyje nerodomas, reikia iš naujo registruoti.

01 Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą įrenginio link ir spauskite mygtuką  ir mygtuką  tuo pat metu apie 5 sekundes, kol pamatysite instrukcijas.

02 Anksčiau užregistruotas nuotolinio valdymo pultas yra išregistruojamas ir vėl perregistruojamas.

Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ išregistravimas

Jei turite kelis „LG Smart“ įrenginius ir norite užregistruoti šiuo metu naudojamą Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ pultą kitame įrenginyje, turite išregistruoti ankstesnįjį.



01 Jei vienu metu paspausite ir ilgiau nei 5 sekundes laikysite nuspaudę  ir  mygtukus, Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ lemputė mirksės ir registravimas bus atšauktas.

02 Jei norite išregistruoti ir užsiregistruoti kitam „LG Smart“ įrenginiui, vadovaukitės aukščiau pateiktu registracijos būdu.

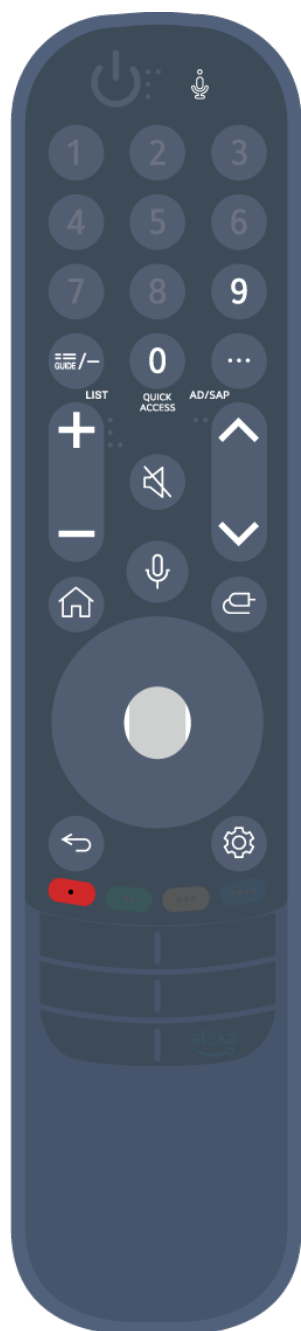
Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ naudojimas

Nuotolinio valdymo pulto mygtuko naudojimas









Trumpai spustelėkite arba paspauskite ir palaikykite nuotolinio valdymo pulto mygtuką, kad įjungtumėte įvairias funkcijas.

Pasirinkite  →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Nuotolinio valdymo pulto programavimas**. Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis, kad gautumėte informacijos apie šį mygtuką.

- Nuotolinio valdymo pulto mygtukų žymės ir padėtys gali skirtis, atsižvelgiant į modelį.
- Atsižvelgiant į modelį, kai kurios funkcijos gali neveikti.



Ⓢ mygtukus spauskite ilgai (palaikydami nuspaudę ilgiau nei sekundę).

- **9** Ⓢ : Paleiskite **Greitoji pagalba**.
- **„GUIDE“** : Paleiskite **Gidas**.
- **„GUIDE“** Ⓢ : Rodomi **Kanalai**.
- **0** Ⓢ : Pasirodo **Sparčioji Prieiga** redagavimo ekranas.
- **...** : Rodomi papildomi mygtukai nuotoliniame valdymo pulte.
- **...** Ⓢ : Garsiai perskaitomas ekrano turinys arba nustatoma kelių balsų funkcija.
- **+ -** : Reguliuojamas garsumo lygis.
-  : Pasirinkite išjungti įrenginio garsą.
-  Ⓢ : Įveskite **Pasiekiamumas** meniu.
- **^ v** : Galite perjungti kanalą.
-  : Rodomos rekomenduojamos balso komandos. Balso atpažinimo funkciją galite naudoti laikydami nuspaudę mygtuką ir kalbėdami nuotolinio valdymo pulto link.
-  : Rodomas pradžios ekrano meniu.
-  Ⓢ : Paleidžia paskutinę naudotą programą.
-  : Parenka įvesties šaltinį.
-  Ⓢ : Pereinama į **Namų centras**.
-  : Pereinama į ankstesnį veiksmą.
-  Ⓢ : Uždaro meniu.
-  : Įjungia spartųjų nustatymų meniu.
-  Ⓢ : Įjungia visų nustatymų meniu.
-  Ⓢ : Paleiskite **Irašyti**.

Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“

naudojimas

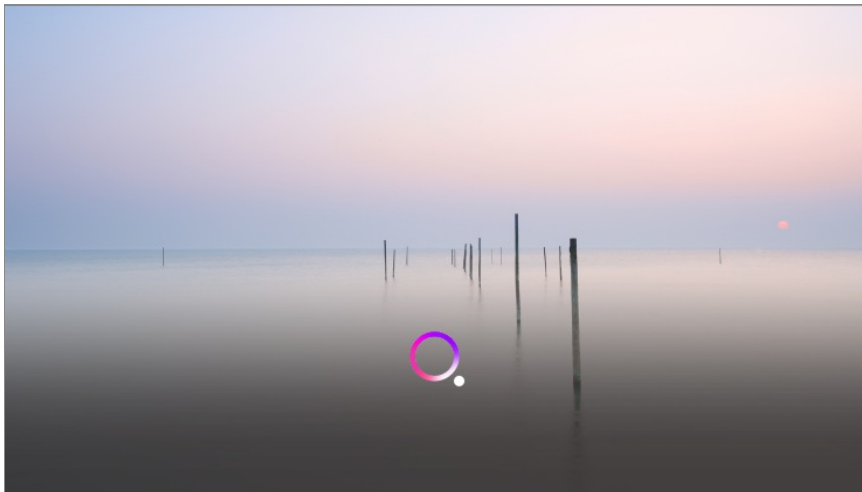
- 01 Jei purtysite Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ pultą kairėn ir dešinėn arba suksite jo ratuką nukreipę jį į įrenginį, ekrane atsiras žymeklis.
Perkėlus nuotolinio valdymo pultą norima kryptimi, žymeklis seka judesį.
 - 02 Perkelkite žymeklį į norimą vietą ir paspauskite mygtuką **Ratuką (OK)**, kad paleistumėte funkciją.
 - 03 Jei žymeklio tam tikrą laiką nenaudosite, jis išnyks. Jei žymeklis dingsta nuo ekrano, į kairę ir į dešinę papurtykite Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“. Jis vėl atsiras.
Jei paspausite ▲/▼/◀/▶ mygtukus, žymeklis išnyks, o nuotolinio valdymo pultas veiks kaip standartinis nuotolinio valdymo pultas.
 - 04 Įrenginį galite valdyti slinkdami arba paspausdami **Ratuką (OK)** mygtuką, esantį tarp mygtukų ▲/▼/◀/▶. Peržiūrėdami ekraną, kurį reikia slinkti, galite lengvai slinkti aukštyn ir žemyn slinkdami **Ratuką (OK)** mygtuku. Žiūrėdami vaizdo įrašą galite paspausti **Ratuką (OK)** mygtuką, kad pristabdytumėte / paleistumėte peržiūrą.
- Jei žymeklis sklandžiai neveikia, jį iš naujo nustatyti galite nukėlę į ekrano kampą.
 - Nuotolinio valdymo pultą naudokite nurodytu atstumu (iki 10 metrų). Jei tarp įrenginio ir nuotolinio valdymo pulto yra kliūtis, pultas gali veikti netinkamai.
 - Atsižvelgiant į periferinius įrenginius (beleidį maršruto parinktuvą, mikrobangų krosnelę ir kt.), gali atsirasti ryšio sutrikimų.
 - Tai gali sutrikdyti Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ veikimą.
 - Saugokitės, kad naudodami Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ neatsitrenktumėte į šalia esančius baldus, elektroninę įrangą ar žmones.
 - Daugiau informacijos apie tai, kaip sukonfigūruoti Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“, žr. **Naudotojo vadovas** → **Nuostatos** → **Sistema** → **Žymeklio parinktys**.

Įrenginio funkcijų valdymas balsu

Įrenginio funkcijų valdymas balsu

Naudodami kalbos atpažinimą galite lengvai ir greitai pasiekti įvairias įrenginio funkcijas.



- 01 Paspauskite ir palaikykite 🗨️ nuotolinio valdymo pulto mygtuką ir pasakykite norimą paleisti funkciją arba klaviatūrą, kurią norite naudoti paieškai.
- 02 Kai tik, atlikę kalbos įvestį, atleisite 🗨️ mygtuką, bus paleista atitinkama funkcija.



- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- **Meniu kalba (Menu Language)** turi būti nustatyta kaip oficiali šalies kalba pagal nuostatą **Buvimo vieta**, kad būtų galima matyti teisingus paieškos rezultatus. Jei **Meniu kalba (Menu Language)** nėra nustatyta kaip valstybinė kalba, kai kurios funkcijos gali būti ribotos.
- Kalbą galite pakeisti per  →  → **Bendra** → **Sistema** → **Kalba (Language)** → **Meniu kalba (Menu Language)**.
- Kalbos, kuriomis veikia balso atpažinimo funkcijos, gali keistis pagal Aptarnavimo procedūrų politiką.
- Kai kurie paslaugos aspektai gali skirtis priklausomai nuo modelio.
- Prašome atminti, kad gamintojas ar jo trečiosios šalies tiekėjai gali pakeisti, pašalinti arba nutraukti paslaugų su balso komandomis, balso atpažinimu arba kitomis išmaniosiomis paslaugomis veikimą.
- Parinktyse  →  → **Bendra** → **AI paslauga** → **Balso Atpažinimo Nuostatos/Balso atpažinimo pagalba** galite pakeisti su balsu susijusius nustatymus arba sužinoti, kokias funkcijas galima naudoti su balsu.



Jūsų balso naudojimas kaip **Balso ID**

Užregistruokite savo balsą **LG paskyra**. Galime atpažinti jus pagal jūsų registruotą balsą, kad galėtume teikti suasmenintą turinį ir paslaugas.


- 01 Prisijunkite prie LG paskyra ir užregistruokite savo balsą.
- 02 Pasirinkite  →  → **Bendra** → **AI paslauga** → **Balso Atpažinimo Nuostatos**.
- 03 Pasirinkite **Balso ID** → **Tvarkyti balso ID**.
- 04 Paspauskite **Registruoti balso ID** ir vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis, kad užregistruotumėte savo balsą.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Kalbos, kuriomis veikia **Balso ID** funkcijos, gali keistis pagal Aptarnavimo procedūrų

politiką.

- Užregistravę savo balsą **LG paskyra**, turite nustatyti **Naudoti balso ID šiame televizoriuje** ir **Įjungti**, kad galėtumėte juo naudotis.
- Galite užregistruoti, iš naujo užregistruoti arba ištrinti savo balsą iš **Balso ID** per  →  → **Bendra** → **AI paslauga** → **Balso Atpažinimo Nuostatos**.
- Jei naudojate **Balso ID**, perjungiant paskyras slaptažodžio įvesti nereikia.
- Įrenginį gali atrakinti panašų balsą turintis asmuo, o jei jūsų balsas yra pakitęs dėl su sveikata susijusių priežasčių, jis gali būti neatpažintas.



Kalbos atpažinimo funkcijos naudojimas su LG ThinQ programėle

Galite naudoti kalbos atpažinimo funkciją paspausdami  mygtuką LG ThinQ programėlėje, įdiegtoje jūsų išmaniajame įrenginyje.

Norėdami prijungti išmanųjį įrenginį prie šio įrenginio naudodami LG ThinQ programėlę, žr. **Išorinių prietaisų prijungimas** → **Išmaniųjų įrenginių prijungimas naudojant LG ThinQ Naudotojo vadovas**.


- Naudojant kalbos atpažinimo funkciją LG ThinQ programėlėje, kai kurios funkcijos arba įrenginiai gali neveikti.

Išpėjimai dėl kalbos atpažinimo

- Kaip naudoti balso atpažinimą
Būtina naudotis Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“.
Turite nustatyti kanalus, regioną ir t. t. Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.
Turite būti prisijungę prie tinklo. Prisijungdami prie tinklo turite sutikti su balso atpažinimo paslaugų teikimo sąlygomis.
- Norėdami valdyti prie įrenginio prijungtą priedėlį naudodami balso atpažinimo funkciją, turite nustatyti integruotą nuotolinio valdymo pultą per  →  → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** → **Universalaus Nuotolinio Valdymo Pulto Nuostatos**.
Rekomenduojama ištarus balso komandą nukreipti Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ priedėlio link.
- Kalbos atpažinimo greitis gali skirtis priklausomai nuo naudotojo savybių (balso garsumo, tarimo, akcento ir kalbėjimo greičio) ir aplinkos (triukšmo ir įrenginio garsumo).
Kad jūsų kalba būtų tiksliai atpažįstama, turite tarti žodžius lėtai ir tiksliai tinkamu balso garsumu 10 cm nuotoliu nuo Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ mikrofono.
- Jei jūsų kalba nėra tinkamai atpažįstama, balso atpažinimo funkcija gali veikti kitaip nei numatyta.

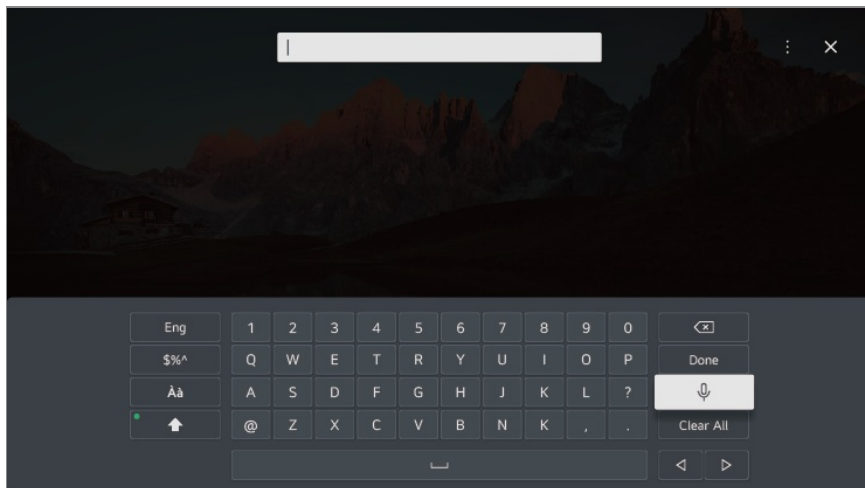
Kalbos ir teksto funkcijos

Teksto įvedimas balsu

Naudodami kalbos atpažinimo funkciją galite įvesti tekstą teksto įvedimo laukeliuose. Pasirinkite  mygtuką klaviatūros ekrane, norėdami perjungti kalbos įvesties režimą.

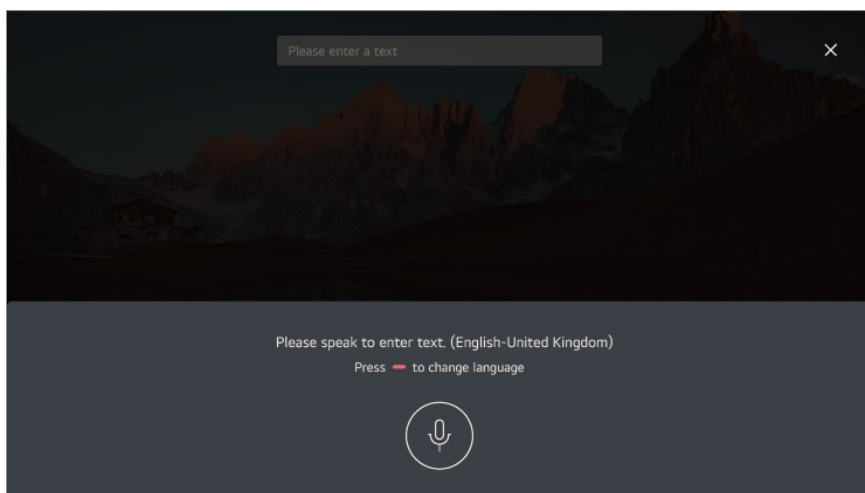
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

01 Norėdami atidaryti virtualią klaviatūrą, nukreipkite Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ žymeklį į teksto laukelį.



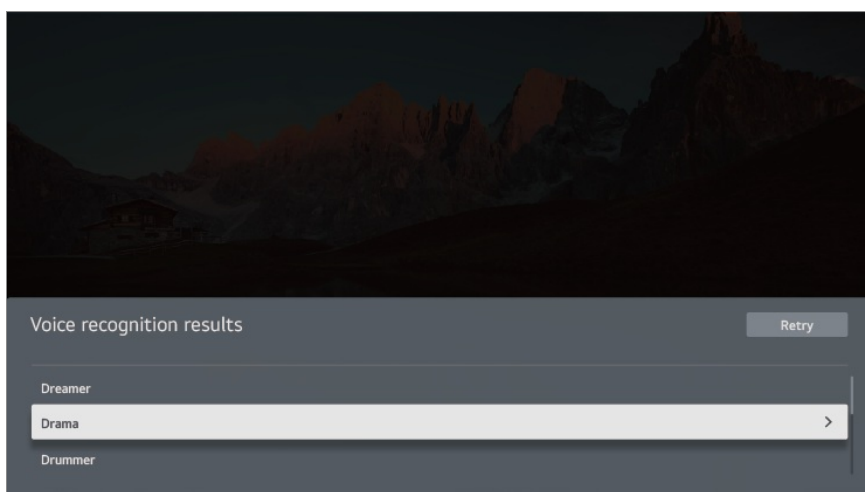
02 Paspauskite  mygtuką, esantį virtualioje klaviatūroje.

03 Atsidarius balso atpažinimo informacijos langui, kaip parodyta žemiau, lėtai ir aiškiai kalbėkite į mikrofoną nuotolinio valdymo pulte.







- 04 Jei yra žodžių, panašių į tą, kurį ištarėte garsiai, gali būti rodomas kelių rezultatų sąrašas, kaip parodyta toliau. Jei negavote norimų rezultatų, paspauskite **BANDYTI VĖL**. Pasirinkite rezultatą ir jis bus rodomas teksto laukelyje.





Atsargumo priemonės įvedant tekstą balsu


- Prieš naudodami kalbėjimo atpažinimo funkciją patikrinkite tinklo ryšį.
- Kalbą galite pakeisti per  →  → **Bendra** → **Sistema** → **Kalba (Language)** → **Meniu kalba (Menu Language)**. Norėdami laikinai pakeisti kalbos atpažinimo kalbą, paspauskite Raudona mygtuką balso atpažinimo informacijos lange.
- Galite naudoti šią funkciją, kad sutiktumėte su balso atpažinimo sąlygomis.
- Kalbos atpažinimo greitis gali skirtis priklausomai nuo naudotojo savybių (balso garsumo, tarimo, akcento ir kalbėjimo greičio) ir aplinkos (triukšmo ir įrenginio garsumo).
- Norėdami pagerinti kalbėjimo atpažinimo tikslumą, turite kalbėti aiškiai ir garsiai apie 10 cm nuo Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ mikrofono.
- Balso atpažinimo funkcija negalima įvedant slaptažodžius ir naudojant jūsų **Žiniatinklio naršyklė** naršyklės juostą (netaikoma bendrajai paieškai).

Kaip naudoti Alexa įrenginyje

Kaip naudoti Alexa įrenginyje

Pirmiausia įsitikinkite, kad įrenginyje nustatyta Alexa. Norėdami pradėti, paspauskite mygtuką  (Alexa), esantį įrenginyje Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“. Sąrankos metu prisijungsite prie savo Alexa paskyros, atliksite trumpą bandomąją komandą, kad įsitikintumėte, jog Alexa veikia, ir galėsite pradėti.

Norėdami naudotis Alexa, paspauskite ir palaikykite nuspaudę mygtuką  (Alexa), esantį įrenginyje Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“. Kai ekrano apačioje pasirodys mėlyna animacija, išstarkite komandą, pavyzdžiui, „Alexa, atidaryk „Prime Video“.“

Vieną kartą (nelaikydami) paspauskite mygtuką  (Alexa), esantį įrenginyje Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“, kad pasiektumėte Alexa programėlę įrenginyje. Čia rasite daugiau būdų, kaip naudotis Alexa, taip pat nustatymų funkcijų, pavyzdžiui, įjungti laisvų rankų įrangos parinktį (jei yra).


- Alexa galima ne visomis kalbomis ir ne visose šalyse.
- Alexa ypatybės ir funkcijos gali skirtis priklausomai nuo vietos.

Daugiau veiksmų naudojimas

Daugiau veiksmų naudojimas

Galite valdyti daugiau funkcijų arba išorinius prietaisus, prijungtus prie gaminio, naudodami ekrane rodomus mygtukus.

01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.

- Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko , nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.

02 Su nuotolinio valdymo pultu pasirinkite norimą mygtuką **Daugiau veiksmų**, rodomą jūsų įrenginio ekrane.

- Parinktyje **Daugiau veiksmų** rodomi mygtukų tipai skiriasi priklausomai nuo regiono ir prijungto įrenginio tipo.

Universalaus valdymo nustatymas

Universalaus valdymo nustatymas

Nustatę universalųjį nuotolinio valdymo pultą, išorinius įrenginius („Blu-ray“/DVD grotuvą, namų kiną, priedėlį ir kt.) galėsite valdyti Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“, o ne jiems skirtais nuotolinio valdymo pultais.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Šią funkciją galima naudoti tik su Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“. Jei Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ nepridedamas, jį gali įsigyti atskirai. Prie kai kurių modelių galima prijungti pridėdamą infraraudonųjų spindulių skleistuvą, kad būtų galima naudoti įprastą nuotolinio valdymo pultą, nustatant integruotą nuotolinio valdymo pultą.
- Prieš keisdami nustatymus prietaise, įsitikinkite, kad jis yra įjungtas.
- Norėdami nustatyti universalų nuotolinio valdymo pultą su naujausia informacija, prisijunkite prie tinklo ir sutikite su Naudotojo sutartys nuostatomis.
- Žaidimų konsolėje universalaus nuotolinio valdymo pulto nustatymo rankiniu būdu funkcija nepalaikoma.
- Priklausomai nuo išorinio įrenginio modelio, kai kurie mygtukai gali neveikti.
- Norėdami valdyti norimą įrenginį, pažymėkite Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ prie įrenginio. Įsitikinkite, kad priešais įrenginį nėra jokių daiktų, kad būtų gerai priimamas nuotolinio valdymo signalas.

Automatinis universalaus nuotolinio valdymo pulto nustatymas



Prijunkite norimus nustatyti įrenginius prie įrenginio HDMI įvesties ir įjunkite įrenginio maitinimą.

Šis įrenginys nuskaitys prijungtą įrenginį, kad būtų galima automatiškai nustatyti universalų nuotolinio valdymo pultą be rankinio nustatymo.

- Po to, kai nustatote universalų nuotolinio valdymo pultą, jums reikės atlikti keletą papildomų naudotojo nustatymų.
- Užbaigti universalaus nuotolinio valdymo pulto nustatymą gali prireikti kelių sekundžių.
- Kai kuriuose modeliuose galite nustatyti universalų nuotolinio valdymo pultą tik po to, kai konvertuojate į prijungto prietaiso įvestį.
- Priklausomai nuo prijungto prietaiso universalaus nuotolinio valdymo pulto automatinio nustatymo funkcija (automatinis prietaiso prijungimas) gali būti nepalaikoma.

Rankinis universalaus nuotolinio valdymo pulto nustatymas

Jei nuotolinio valdymo pulto valdymas nenustatytas kaip automatinis, galite nustatyti jį valdyti rankiniu būdu.

- 01 Pasirinkite  →  → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** → **Universalaus Nuotolinio Valdymo Pulto Nuostatos**.
 - 02 Pasirinkite HDMI, prijungtą prie įrenginio, kurį norite nustatyti, ir pasirinkite **Tvarkyti nuostatas**.
 - 03 Paspauskite mygtuką **Pradėti nustatymą** ir vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis nustatykite naują integruotą nuotolinio valdymo pultą.
Anksčiau nustatytą integruotą nuotolinio valdymo pultą galite atkurti iš **Žiūrėti nuostatų istoriją**.
- Norėdami ištrinti integruoto nuotolinio valdymo pulto nuostatas, norimo HDMI **Tvarkyti nuostatas** pasirinkite **Šalinti nuostatas**.

Sparčioji Prieiga naudojimas

Greitas ir lengvas programų naudojimas su Sparčioji Prieiga

Paspauskite ir palaikykite nuotolinio valdymo pulto skaičiumi pažymėtą mygtuką, kad atidarytumėte programą arba įjungtumėte tam mygtukui priskirtą išorinę įvestį.

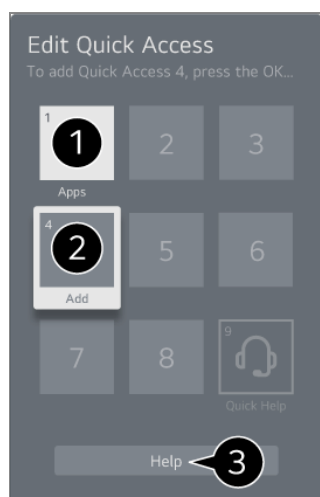
Sparčioji Prieiga nustatymas

- 01 Paleiskite programą arba pasirinkite kanalą arba įvestį, kurią norite priskirti.
 - Elementai, kuriuos galima užregistruoti sparčiajam klavišui, gali skirtis priklausomai nuo modelio.
- 02 Paspauskite ir palaikykite skaičiumi pažymėtą mygtuką (**1~8**), kurį norite priskirti.
Nr. **9** skirtas funkcijai **Greitoji pagalba**.
- 03 Atsiradus iškylančiajam priskyrimo langui, pasirinkite **Taip**.
 - Jei paspausite ir palaikysite jau priskirtą skaičiumi pažymėtą mygtuką, bus atliekama priskirta funkcija.
 - Norėdami pamatyti programas, kurias galima priskirti, pasirinkite dar nepriskirtą skaičių **Sparčioji Prieiga** redagavimo režime.

- Jei esate režime, kuriame negalima paleisti **Sparčioji Prieiga**, neįvyks joks veiksmas.
- Jei ištrinsite priskirtą programą, **Sparčioji Prieiga** taip pat nebebus priskirtas.

Sparčioji Prieiga žymėjimas ir redagavimas

Paspauskite ir palaikykite skaičiaus **0** mygtuką ant nuotolinio valdymo pulto. Pasirodo **Sparčioji Prieiga** redagavimo ekranas.





- 1 Pasirinkus jau priskirtą skaičių, jį galima padaryti nebepriskirtu.
- 2 Jei pasirinksite skaičių, kuris nėra priskirtas, pasirodys programos, kurias galima priskirti.
 - Kitam skaičiui priskirta programa pažymima varnele.
- 3 Galite peržiūrėti trumpą šios funkcijos instrukciją.

Jungiamasi prie SIMPLINK (HDMI-CEC)

SIMPLINK naudojimas


Vienu nuotolinio valdymo pultu galite lengvai valdyti HDMI ryšiu prijungtus įrenginius, pvz., garso juostą ar priedėlį.


- Vienu metu galima sujungti ir naudoti iki trijų įrenginių.

- 01 Prijunkite SIMPLINK HDMI išvesties prievadą prie HDMI prievado HDMI laidu.
- 02 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.
- 03 Pasirinkite  → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** → **HDMI nuostatos**.

04 Parinktį **SIMPLINK (HDMI-CEC)** nustatykite į **Ijungti**.

05 Įjunkite prijungto įrenginio maitinimą. Kai jis automatiškai prijungiamas prie įrenginio, išorinė įvestis pakeičiama.

Jei įrenginys neprijungiamas automatiškai, spustelėkite mygtuką  ir pasirinkite įrenginį, prie kurio norite prisijungti.

- Ši funkcija veikia tik  logotipu pažymėtuose įrenginiuose. Patikrinkite, ar ant išorinio įrenginio yra SIMPLINK logotipas.
Naudojant kitus produktus negu nurodyti, gali kilti problemų jiems veikiant.
- Norėdami naudoti „SIMPLINK“, turėsite naudoti didelio greičio HDMI® ekraną su CEC („Consumer Electronics Control“) funkcija. Didelio greičio HDMI® laidas turi 13 kontaktą, skirtą informacijai tarp prietaisų keistis.
- Norėdami išvesti garsą iš išorinio garso įrenginio, prijunkite garso įrenginį prie įrenginio HDMI prievado HDMI kabeliu. Nustatykite **Garso išvestis** kaip **HDMI (ARC) įrenginys**, o **SIMPLINK (HDMI-CEC)** kaip **Ijungti**.

Palaikomos **SIMPLINK** funkcijos

Momentinis paleidimas

Paleidus daugialypės terpės įrenginį, jums nebereikės nieko valdyti, galėsite iš karto ekrane žiūrėti turinį iš įrenginio.

Įrenginių valdymas su nuotolinio valdymo pultu

Leidžia su nuotoliniu pateiktu valdymo pultu valdyti daugialypės terpės įrenginius ir žiūrėti turinį.

- Multimedijos prietaiso meniu galima valdyti nuotolinio valdymo pulto mygtukais su rodyklėmis.

Pagrindinis maitinimas išjungtas

Išjungdami šį įrenginį taip pat išjungsite per SIMPLINK ryšį prijungtus įrenginius.

- Ši funkcija galima tik tam tikruose įrenginiuose.

Pagrindinis maitinimas įjungtas

Įjungdami SIMPLINK įrenginį taip pat įjungsite ir šį įrenginį.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Klaviatūros, pelės ir žaidimų pulto naudojimas

Klaviatūros, pelės ir žaidimų pulto prijungimas

Prijungę klaviatūrą arba pelę, galite įvesti tekstus arba perkelti žymeklį, kad galėtumėte atlikti veiksmus.

Prijungę žaidimų pultą galite žaisti tik žaidimui naudojant žaidimų pultą skirtus žaidimus.

Prijungimas prie USB prievado kabeliu arba belaidžiu ryšiu

Prijunkite pelę, klaviatūrą arba žaidimų pultą prie USB prievado.

- Rekomenduojama naudoti gaminius, patikrintus dėl suderinamumo su šiuo įrenginiu.
Klaviatūros : „Logitech K360“, „Logitech K400“, „Logitech K750“
Žaidimų pultai : 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
- Ryšys gali nutrūkti ar sulėtėti priklausomai nuo atstumo ir belaidžio ryšio aplinkos.
- Gali neveikti dešinysis pelės mygtukas ir specialieji pelės mygtukai.
- Kai kuriuose ekranuose klaviatūros įvestis gali būti ribota.
- Galite pakeisti įvesties kalbą paspausdami kalbos jungiklio klavišą arba dešinį Alt klavišą, taip pat galite pakeisti vienu metu paspausdami Ctrl klavišą ir tarpo klavišą.
- Norėdami įvesti tekstą į teksto laukelį, naudokite ekrane esančią arba USB klaviatūrą.
- Prijungtus žaidimų klaviatūros mygtukus galima naudoti kaip nuotolinio valdymo pulto mygtukus. Mygtuko pavadinimas arba veikimas gali skirtis priklausomai nuo žaidimų pulto modelio.
Logotipo mygtukas : Paleiskite **Žaidimai**.
Kairioji svirtelė : Galima judėti visomis keturiomis kryptimis.
Dešinioji svirtelė : Galima reguliuoti garsą arba perjungti kanalą.
A mygtukas : Pasirenkamas atitinkamas elementas.
B mygtukas : Grįžta į ankstesnį ekraną.

Prisijungimas per „Bluetooth“

Galima prijungti ir naudoti tokius prijungiamus įrenginius kaip klaviatūra su „Bluetooth“ jungtimi, pelė ar žaidimų pultas.

Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Nuostatos** → **Išoriniai įrenginiai** → **Prijungti „Bluetooth“ valdiklį** dalyje **Naudotojo vadovas**.

USB įvesties mikrofono naudojimas

USB įvesties mikrofono naudojimas

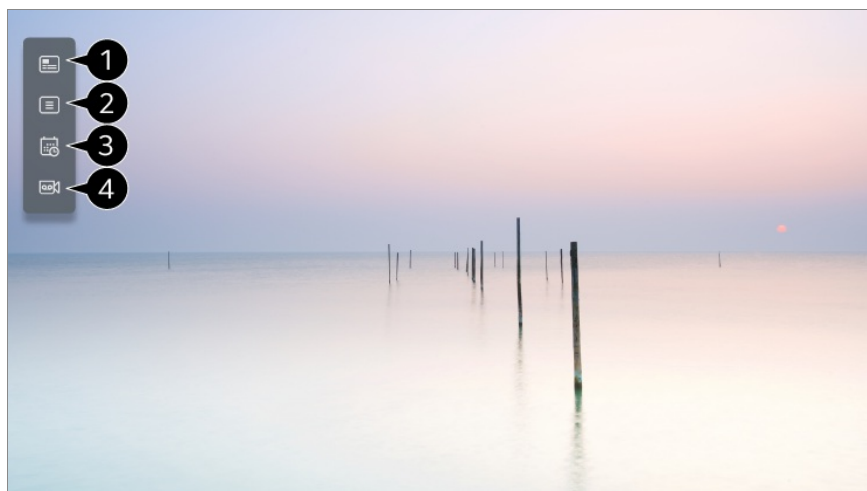
Prijunkite mikrofoną prie USB prievado. Galite mėgautis tik mikrofonui skirtu turiniu.

Mėgaukitės tiesioginiu kanalu

Tiesioginės transliacijos meniu naudojimas

Tiesioginės transliacijos meniu naudojimas

Galite lengvai naudotis atitinkamomis funkcijomis, kai žiūrite transliacijas. Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ paspauskite ir palaikykite mygtuką **„GUIDE“**. Arba standartiniame nuotolinio valdymo pulte paspauskite mygtuką **LIST**.



1 Gidas : Galite peržiūrėti kiekvienos programos programas ir tvarkaraščius.

Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Mėgaukitės tiesioginiu kanalu → Gidas peržiūra** dalyje **Naudotojo vadovas**.

2 **Kanalai** : peržiūrėkite šiuo metu transliuojamo transliacijos turinio sąrašą.

3 **Planuoklė** : Galite įvesti suplanuotos žiūrėti arba nustatyto laiku įrašyti programos laiką ir datą.

Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Mėgaukitės tiesioginiu kanalu → Planuoklė naudojimas** dalyje **Naudotojo vadovas**.

4 **Įrašai** : Galite patikrinti saugykloje esančius įrašus ir juos peržiūrėti.

Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Mėgaukitės tiesioginiu kanalu → Įrašų leidimas** dalyje **Naudotojo vadovas**.

- Meniu pasirodo tik tuo atveju, jei prijungtas išorinis atminties įrenginys ir galima žiūrėti įrašytą vaizdo įrašą.
- Kanalo sąrašė rodomus kanalus teikia transliuotojas, todėl, jei transliuotojas be išankstinio įspėjimo pakeičia kanalų konfigūraciją, kai kurie sąrašė esantys kanalai gali skirtis nuo faktinio įrenginio kanalų.
- Kadangi kanalų sąrašė rodoma kanalų informacija apima išorinių elektroninių programų gido (EPG) tiekėjų suteiktą informaciją, ji gali skirtis nuo faktinių televizijos kanalų.
- Norėdami gauti įprastą tiesioginio transliavimo paslaugą, turite atlikti tinklo, regiono ir automatinio kanalo nustatymus.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Gidas peržiūra

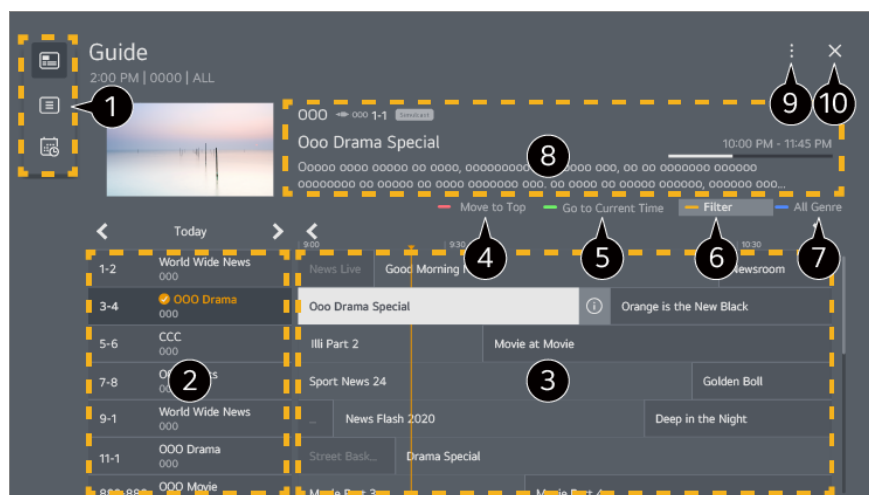
Gidas peržiūra

Galite peržiūrėti kiekvienos programos programas ir tvarkaraščius.

01 Paleiskite „**Live TV**“ paspausdami .

02 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **...** ir ekrane pasirinkite **Gidas**.

- Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko **...**, nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.



- 1 Pasirinkite kiekvieną sritį prieiti prie atitinkamos funkcijos.
 - 2 Galite peržiūrėti informaciją apie kanalą ir transliuotoją.
 - 3 Galite perversi puslapius paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtukus **⊕ (Kanalai)** **▲ / ▼**.
Pasirinkite ⓘ mygtuką arba pageidaujamos programos pavadinimą. Galite peržiūrėti daugiau informacijos apie programą ir naudoti funkcijas **Žiūrėti/Irašyti** (tik kai kuriuose modeliuose) arba **Priminimas/Suplanuotas įrašas** (tik kai kuriuose modeliuose) ir pan.
 - 4 Perkelti į programų sąrašo viršų.
 - 5 Bus įjungtas programų sąrašas, skirtas šiai datai ir laikui.
 - 6 Galima nustatyti ekrane rodomo kanalo tipą.
 - 7 Rodo pasirinktus žanrus per **Gidas** spalvotai.
 - 8 Galite peržiūrėti informaciją apie šiuo metu žiūrimą programą bei pageidaujamos programos informaciją.
 - 9 **Kanalų tvarkytuvė** : Paleiskite **Kanalų tvarkytuvė**.
Kanalų Eilė : Galite keisti programų sąrašo dydį ir taip reguliuoti ekrane rodomų kanalų skaičių.
Filtrai : Galima nustatyti ekrane rodomo kanalo tipą.
Mini TV : Ekraną galima įjungti arba išjungti, kad būtų galima peržiūrėti pasirinktą kanalą.
Naudotojo vadovas : Pereikite į **Naudotojo vadovas** programą.
 - 10 Uždaro programą.
- Programos informacija nerodoma kanalams, kuriems neteikiama transliavimo informacija.
 - Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio arba šalies.

Priedėlio vadovo peržiūra

Prijungę priedėlį, galite peržiūrėti priedėlio programas ir tvarkaraščius ir naudotis Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

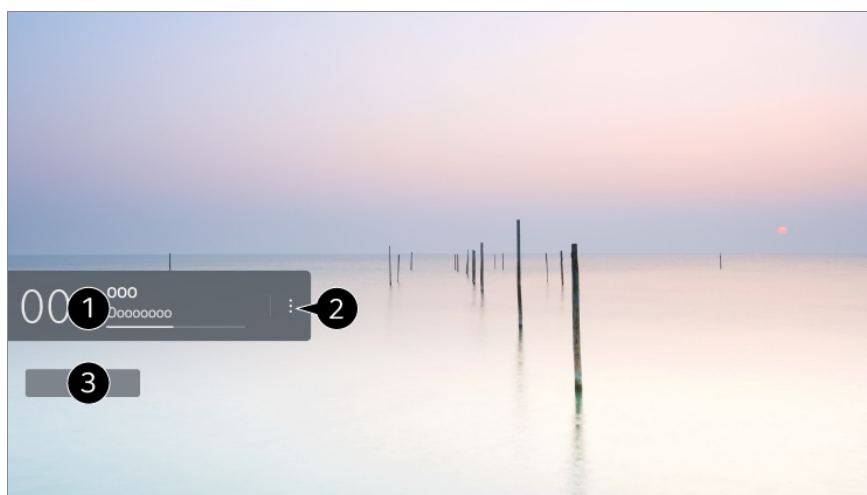
Programos informacijos tikrinimas

Programos informacijos peržiūrėjimas

Tiesioginės transliacijos žiūrėjimo metu paspauskite **Ratuką (OK)** mygtuką. Rodomas kanalų skydelis.

Galite perkelti juostos padėtį paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką **...** ir pasirinkdami **Reklaminės juostos vietos keitimas**.

- Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko **...**, nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.



- 1 Bus rodoma informacija apie jūsų žiūrimą programą. Pasirinkite kanalo juostą, norėdami pereiti į išsamios informacijos langą arba paleisti papildomas funkcijas, susijusias su juosta.

Naudodamiesi **▲/▼** mygtukais galite peržiūrėti kitų kanalų transliavimo informaciją.

Naudodamiesi **◀/▶** mygtukais galite peržiūrėti dabar jūsų žiūrimo transliuojamo kanalo informaciją.

- Funkcijas galima valdyti tik informacijos lange.

- 2 Paleiskite **Daugiau veiksmų**.

Daugiau informacijos rasite skyriuje **Kaip valdyti įrenginį → Daugiau veiksmų naudojimas**, kuri yra **Naudotojo vadovas**.

- 3 Paleiskite **Gidas**.

Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Mėgaukitės tiesioginiu kanalu → Gidas**

peržiūra dalyje **Naudotojo vadovas**.

- Galimos funkcijos gali skirtis priklausomai nuo transliavimo signalo.
- Atsižvelgiant į modelį, kai kurios funkcijos gali neveikti.

Who.Where.What?

Who.Where.What? naudojimas

Čia pateikiama įvairi informacija, susijusi su scena ar turiniu, kurį šiuo metu žiūrite.

- Informacija gali skirtis priklausomai nuo programos.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Prieš naudodamiesi tinklu turite prisijungti prie tinklo ir sutikti su jo **Naudotojo sutartys**.

Įėjimas į Who.Where.What?

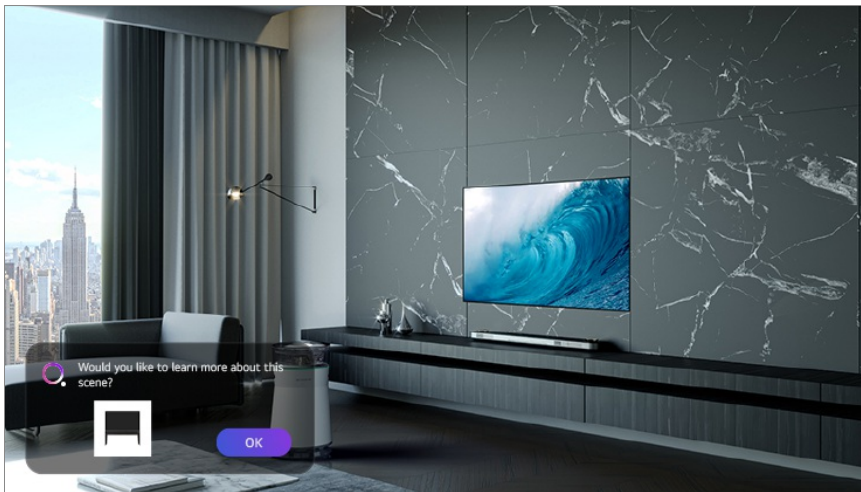
1 būdas. Spauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **Ratuką (OK)**.

Paspauskite **Who.Where.What?** kanalo reklamjuostėje.



2 būdas. Jei žiūrint programą informacija atpažįstama, pranešimas bus parodytas automatiškai. Spustelėkite rodomą pranešimą.

- Norėdami gauti automatines rekomendacijas, turite nustatyti  →  → **Bendra** → **AI paslauga** → **AI rekomendacija** → **Who.Where.What?** į „Įjungta“.

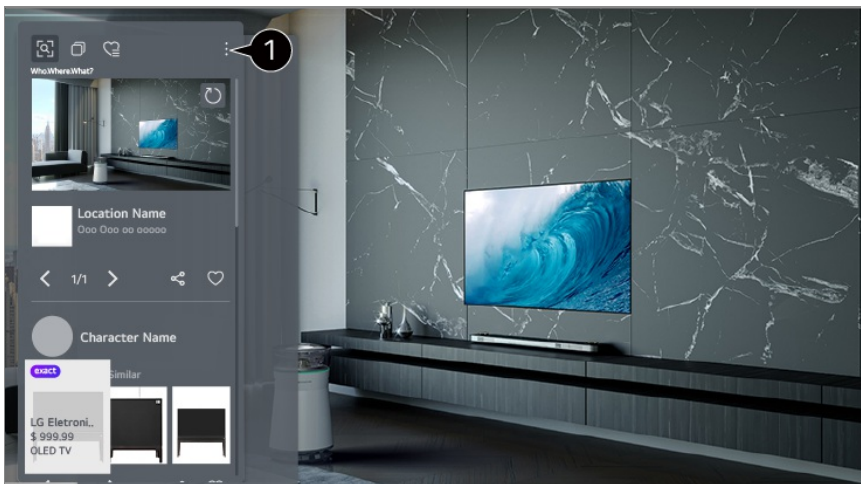


3 būdas. Šią funkciją taip pat galima naudoti kaip balso atpažinimą. Pavyzdys) Kas yra šis žmogus?/Kur yra ši vieta?/Kas yra šis krepšys?

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Žiūrėkite informaciją apie sceną per **Who.Where.What?**

Ekrane pasirodys įvairi informacija, susijusi su jūsų žiūrima scena. Pasirinkite informaciją, kurią norite peržiūrėti išsamiai. Išsaugokite informaciją **Norų sąrašas** ir grįžkite bet kada, kai norite.



- 1 Galite naudoti papildomas funkcijas, pvz., rūšiavimo parinkčių keitimą, naikinimą arba bendrinimą.

- Veikia su „Live TV“ ar HDMI. Tačiau kai kurie OTT prietaisai su universalaus nuotolinio valdymo nustatymais nepalaikomi.
- Tai neleidžiama, jei žiūrite **LG Channels** (IP kanalą) arba jei ekrane vaizdas nerodomas.

Informacijos bendrinimas per **Who.Where.What?**

Spausdami mygtuką  galite pasidalinti svetainės su informacija adresu teksto žinute,

per QR kodą ar LG ThinQ programą arba išsiųsti ją į išmanųjį prietaisą.

- Kad būtų galima naudotis bendrinimo funkcija, išmaniajame prietaise turi būti įdiegta naujausia LG ThinQ programėlės versija ir jis turi būti prijungtas prie įrenginio.

Live Playback (Tiesioginės transliacijos atkūrimas)

„Live Playback“ funkcijos naudojimas (atkūrimas realiuoju laiku)

Ši funkcija leidžia laikinai išsaugoti šiuo metu žiūrimą laidą USB standžiajame diske ir iš naujo paleisti praleistas scenas žiūrint laidą, užtikrinant tęstinumą, jei trumpam atsisitrauktumėte.

01 Įveskite USB HDD į USB prievadą.

02 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **•••** ir pasirinkite **„Live Playback“**.



- Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko **•••**, nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.

03 Atidaromas **„Live Playback“** nustatymo patvirtinimo ekranas.

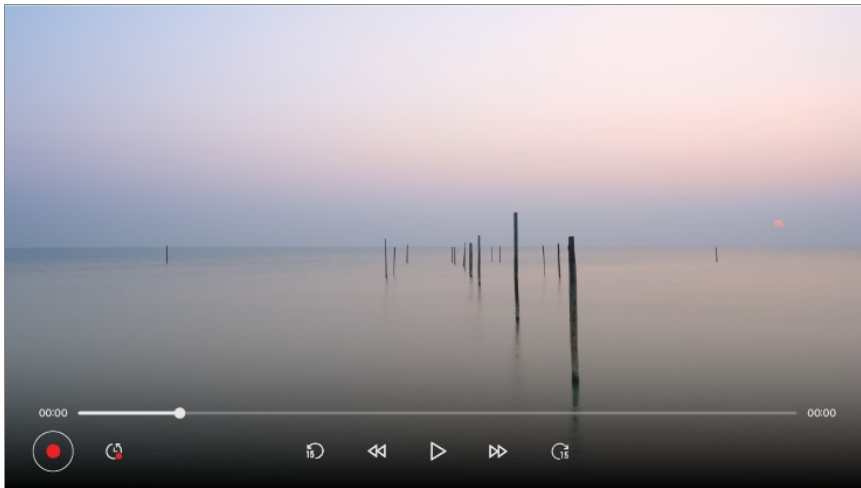
Baikite nustatymą ir spauskite mygtuką **GERAI**.

- Jei prijungtas tik vienas USB saugojimo prietaisas, nustatymų ekranas gali būti nerodomas ir **„Live Playback“** gali veikti.

04 Žiūrėdami tiesioginę transliaciją, žymekliu eigos juostoje pasirinkite norimą vietą.

Naudoti šią funkciją taip pat galite paspaudę nuotolinio valdymo pulto mygtukus  .

Eigos juostoje iš dabartinio taško pasirinkite ankstesnę vietą.



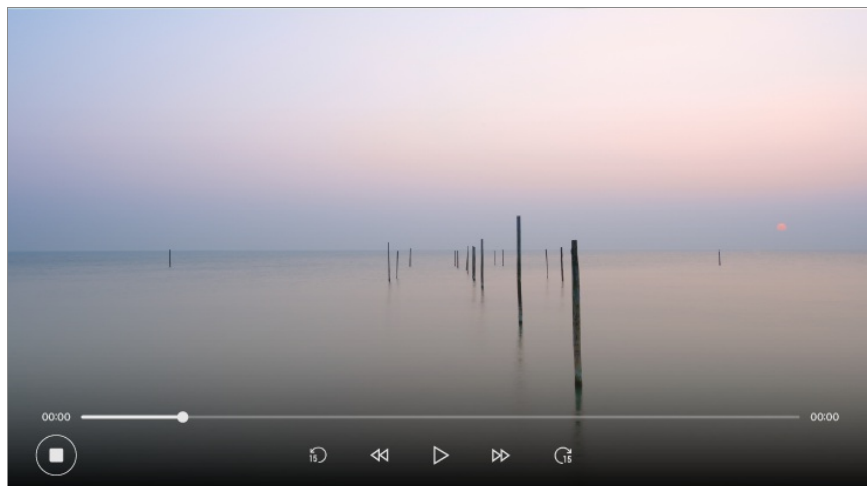
- „Live Playback“ funkciją galite naudoti tik skaitmeninės transliacijos kanalams, kuriuos žiūrite per antenos įvesties prievadą. Visgi, negalite naudoti šios parinktės, jei klausote radijo kanalo.
- Kai prie įrenginio prijungtas daugiau nei vienas USB standusis diskas, pasirinkite įrenginį, kurį norite naudoti laiko poslinkiui.
- Negalite naudoti USB atmintinės. Prijunkite 80 GB arba didesnės bendros talpos USB HDD.
- Jei USB HDD įrenginyje liko nepakankamai vietos, „Tiesioginės transliacijos atkūrimas“ gali veikti netinkamai. Norint naudoti „Tiesioginės transliacijos atkūrimas“ funkciją, būtinas USB HDD, kurio talpa būtų bent 2.3 GB.
- Naudojant „**Live Playback**“ funkciją, galite paleisti įrašytą programą iki dviejų valandų, priklausomai nuo likusios USB HDD talpos. Šis laikas gali skirtis priklausomai nuo regiono.
- Laiko poslinkyje išsaugotas turinys ištrinamas, jei išjungiame įrenginį neįrašydami.
- Perjungiant kanalus „Live Playback“ funkcijos metu bus pašalinami ankstesnio kanalo duomenys.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Įrašas

Momentinio įrašymo funkcijų naudojimas

- 01 Prijunkite USB HDD arba USB atmintinę prie USB prievado.
Rekomenduojama įrašyti į USB HDD.
- 02 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **...** ir pasirinkite **Įrašyti**.
 - Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko **...**, nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.

- Norėdami baigti įrašymą, įrašymo metu paspauskite **•••** mygtuką ant nuotolinio valdymo pulto ir pasirinkite **Įrašyti**.



Į ką reikia atkreipti dėmesį įrašymo metu

- Įrašymo metu paspauskite **Ratuką (OK)** mygtuką, kad būtų rodoma informacija apie įrašymą.
Mygtuko **Ratuką (OK)** funkcijos gali skirtis priklausomai nuo šalies.
- Galite nustatyti įrašymo laiką prieš įrašymo pradžią, o įrašymo metu galite keisti laiką pasirinkę įrašymo mygtuką.
- Įrašytuose vaizdo įrašuose įdiegta turinio apsaugos technologija, todėl jų negalima leisti kompiuteryje ar kituose įrenginiuose. Vaizdo įrašai taip pat nebus leidžiami, jei bus pakeista įrenginio vaizdo grandinė.
- Įrašymo metu neištraukite USB kabelio.
- Jei išjungiame įrenginį įrašymo metu, įrašytas turinys gali būti neišsaugotas. Geriausia būtų prieš išjungiant maitinimą sustabdyti įrašymą ir patikrinti, ar kanalas įrašytas.
- Įrašymo metu galite žiūrėti kitus kanalus arba naudotis kitomis funkcijomis. Tačiau, įrašinėdami užšifruotą kanalą, galite naudoti tik įrašinėjamą kanalą ir nemokamus kanalus. (Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.)
 - Įrašinėdami negalite keisti kanalo režimų.
 - Prisijungus prie vieno palydovinio signalo :
Jei pradėsite įrašinėti kanalą žiūrėdami kitą kanalą kitu režimu, kanalas persijungs į įrašinėjamą kanalą.
 - Prisijungus prie dviejų palydovinių signalų :
Net jei pradėsite įrašinėti kanalą žiūrėdami kitą kanalą kitu režimu, kanalas nepersijungs į įrašinėjamą kanalą.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.
- Įrašymo metu kai kurios funkcijos gali neveikti.
- Galite įrašyti tik skaitmeninės transliacijos kanalus, kuriuos žiūrite per antenos įvesties

prievadą.

- „Bluetooth“ ir USB prievadas gali veikti netinkamai, kai įrašote naudodami USB įrenginį.
- Trumpesnis nei 10 sek. įrašymas nebus išsaugotas.
- Viename diske galite išsaugoti iki 600 vnt. turinio.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.




Apie įrašymui skirtus USB atminties įrenginius

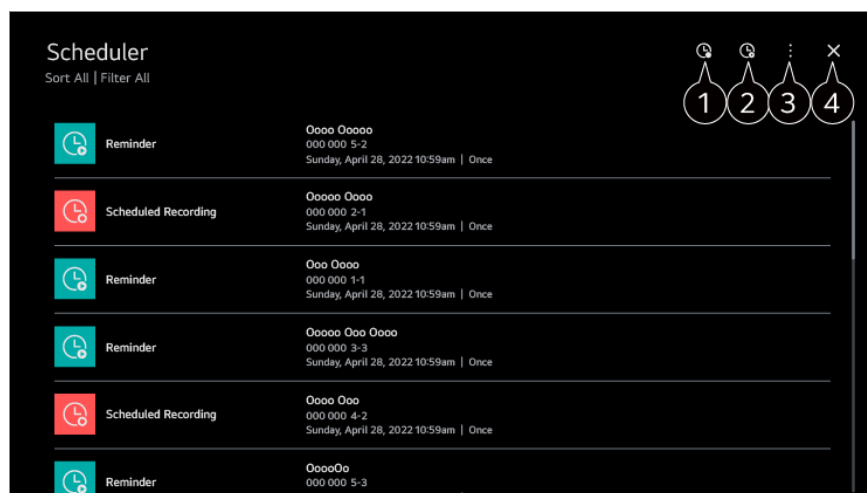
- Įrašymo laikas gali skirtis ir priklausyti nuo USB atminties įrenginio talpos.
- Bandant pirmą kartą įrašyti į USB atmintį, įrenginys atlieka veikimo patikrinimą. Kad būtų galima pradėti įrašymą, ši patikra turi būti sėkmingai atlikta.
- USB atminties įrenginius galima formatuoti tik NTFS, FAT32 arba „exFAT“ failų sistemomis, naudojamomis „Windows“ operacinėse sistemose. USB atminties įrenginiai, suformatuoti naudojant „Windows“ nepalaikomas pagalbines programas, gali būti neatpažįstami.
- Formatuojant USB atminties įrenginį įrenginyje, jis formatuojamas taikant tokią pačią kaip buvusi to USB atminties įrenginio failų sistemą: NTFS, FAT32 arba „exFAT“.
- Rekomenduojama USB atminties talpa yra 32 GB, o rekomenduojama USB standžiojo disko talpa yra 4 TB arba mažesnė. Rekomenduojamą talpą viršijantys įrenginiai gali tinkamai neveikti.
- USB HDD dalyje turi būti bent 1 GB laisvos vietos.
- Turi būti bent 4 GB skaidinio dydžio USB atmintinėje.
- Jei vietos atmintyje nepakanka, įrašymas gali būti pertrauktas. Rekomenduojame naudoti atminties įrenginį, kuriame pakanka vietos įrašymui.
- Jei yra prijungti keli USB atminties įrenginiai, automatiškai parenkamas paskutinis įrašytas atminties įrenginys.
- Kiekvieno atminties įrenginio USB atminties perdavimo sparta skiriasi.
- Įrašymo kokybė priklauso nuo USB atminties įtaiso veikimo našumo.
- Jei USB atminties įrenginys sugedęs, gali nepavykti tinkamai pabaigti įrašyti.
- Įrašymui naudojami USB atminties įrenginiai neveikia, kai jie prijungiami prie USB šakotuvo. Be to, kadangi prijungus prie USB ilgintuvo gali nepavykti tinkamai įrašyti, prijunkite įrenginį tiesiogiai prie USB prievado.
- Rekomenduojame naudoti USB atminties įrenginį, maitinamą iš kintamosios srovės adapterio, įjungto į elektros lizdą.

Planuoklė naudojimas

Planuoklė naudojimas

Galite įvesti suplanuotas žiūrėti arba nustatyti laiku įrašyti programos laiką ir datą.




- 01 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką , kad pasirinktumėte „Live TV“ ir galėtumėte žiūrėti tiesioginę transliaciją.
- 02 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką  ir ekrane pasirinkite **Planuoklė**. Atidaromas ekranas **Planuoklė**.
 - Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko , nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.



- 1 Galite nustatyti „Naujas suplanuotas įrašymas“.
- 2 Galite nustatyti „Naujas priminimas“.
- 3 **Rūšiuoti** : Galite rūšiuoti sąrašą.
Filtruoti : Nustatomas filtras.
Šalinti : Galite nustatyti „Ištrynimo režimas“.
Gidas : Paleiskite **Gidas**.
Naudotojo vadovas : Paleiskite **Naudotojo vadovas**.
Išeiti iš programėlės : Išjungia programos veikimą fone.
- 4 Uždaro programą.

Pasirinktos transliacijos planavimas iš **Gidas**

Galite pasirinkti programą ir suplanuoti ją žiūrėjimui arba įrašymui.

- 01 Paleiskite „Live TV“ paspausdami .
- 02 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką  ir ekrane pasirinkite **Gidas**.
 - Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko , nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.

03 Pasirinkite norimą programą.

Norėdami įrašyti tiesioginę transliaciją, spustelėkite **Įrašyti** arba **Žiūrėti** mygtuką. Jei programa bus rodoma vėliau, spustelėkite **Suplanuotas įrašas** arba **Priminimas** mygtuką.

- **Įrašyti/Suplanuotas įrašas** gali būti nepalaikomi kai kuriuose modeliuose.
- Suplanuotas įrašymas negarantuoja tikslaus programos įrašymo laiko, nes programa bus įrašoma kaip transliuotojo informacija.
- Taikoma skaitmeninei transliacijai.

Rankinis planavimas

Galite pasirinkti datą, laiką ir programą, kurią norite žiūrėti, arba įrašyti.

01 Paleiskite „**Live TV**“ paspausdami .

02 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **...** ir ekrane pasirinkite **Planuoklė**.

- Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko **...**, nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.

03 Pasirinkite  arba .

04 Pasirinkite **Kurti Rankiniu Būdu**.

05 Nustatykite datą, laiką ir kanalą, norėdami įrašyti arba žiūrėti.

- Suplanuoto įrašymo trukmė turi būti mažiausiai 1 minutė.

Serijų įrašymas

Serijos įrašymo funkcija skirta automatiškai įrašyti kiekvieną jūsų pasirinktos programos epizodą.

Jei yra sekos informacija, galite nustatyti sekos įrašymą **Suplanuotas įrašas** per **Gidas** arba **Įrašyti** peržiūros metu.

- Serijų įrašymo ekrane galite peržiūrėti išsamią serijų įrašymo pažangos informaciją.
- Galite leisti serijų įrašus **Įrašai** programoje.
- Norėdami naudotis šiomis funkcijomis, patikrinkite savo regiono ir tinklo būklę.
- Jei suplanuotos serijos įrašymas ir kiti suplanuoti įrašymai yra tuo pačiu metu arba kyla problemų dėl transliacijos informacijos, serijos gali būti įrašytos ne pagal epizodų serijas.
- Serijos įrašymas gali būti neprieinamas priklausomai nuo pasirinktos transliuotojo programos serijos tipo.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Įrašų leidimas

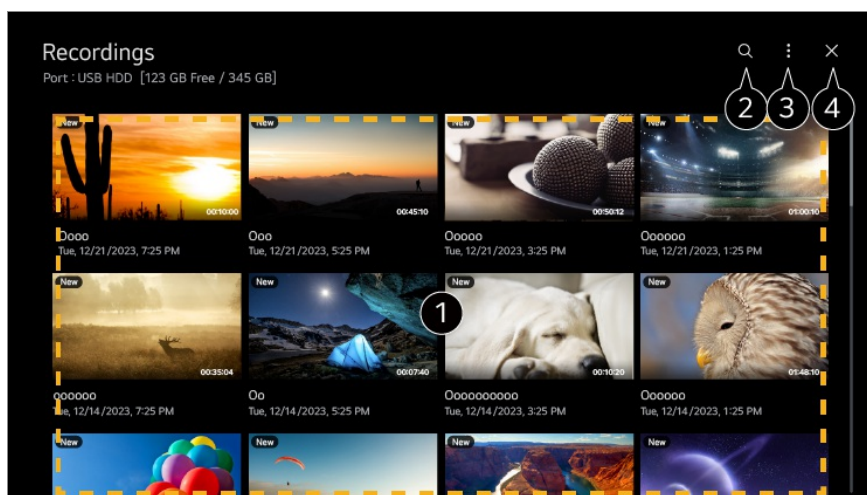
Įrašų tvarkymas



Naudodamiesi **Įrašai** programa galite peržiūrėti ir leisti atminties įrenginiuose išsaugotus įrašus.

01 Paleiskite „**Live TV**“ paspausdami .

02 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **...** ir ekrane paleiskite **Įrašai**.

- Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko **...**, nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.



1 Galite perversti puslapius paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtukus  (**Kanalai**) .

Norėdami leisti turinį, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **Ratuką (OK)**.

Ilgai paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką **Ratuką (OK)**, galite atlikti šiuos veiksmus:

- **Šalinti** : Galite ištrinti įrašytą turinį.
- **Daugiau informacijos** : Galite peržiūrėti įrašyto turinio informaciją, **Leisti** arba **Redaguoti Pavadinimą**.

2 Paleiskite **ieškoti**.

3 Turinio sąrašui galite taikyti tokias nuostatas kaip atminties prietaisai ir rūšiavimo parinktys.

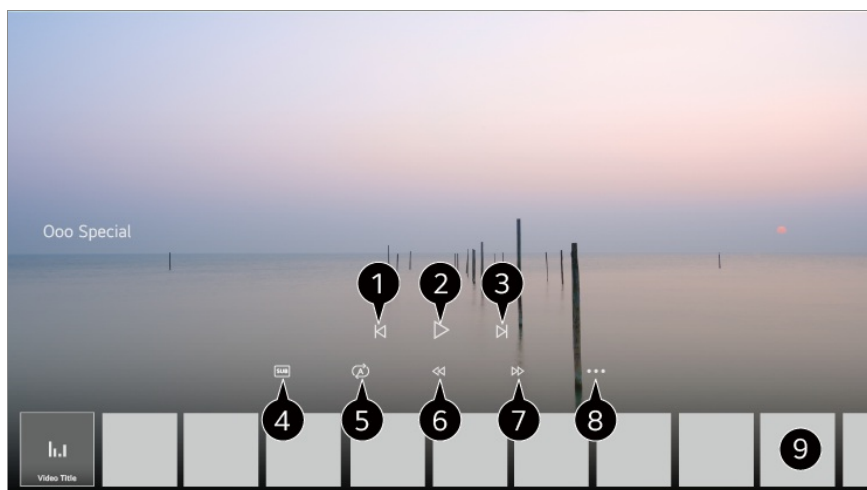
4 Uždaro programą.

- Iš **Įrašai** galima atkurti tik šiame įrenginyje padarytus įrašus.
- Leidžiant HFR (didelio kadro dažnio) įrašą, judėjimas ekrane gali skirtis nuo pradinio įrašo.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Įrašų leidimas

Atkūrimo ekrane galite naudotis ir valdyti tokias pagrindines funkcijas, kaip atkūrimas ir pristabdymas.

- 01 **Įrašai** programoje pasirinkite pageidaujamą įrašą.
- 02 Spausdami nuotolinio valdymo pulto mygtukus ◀▶ galite peršokti atgal arba pirmyn po 10 sekundžių.
Galite valdyti jūsų pageidaujamo įrašo atkūrimą atkūrimo metu paspausdami mygtuką **Ratuką (OK)**.
Daugiau funkcijų galite pasiekti paspausdami ▼ ekrane, kai naudojate atkūrimo valdiklį.



- 1 Rodo ankstesnį įrašą.
 - 2 Groja arba pristabdo įrašą.
 - 3 Rodo kitą įrašą.
 - 4 Įjunkite ar išjunkite subtitrus.
 - 5 Galite nustatyti nepertraukiamą leidimą.
 - 6 Pereina per vaizdo įrašą atgal didesniu greičiu.
 - 7 Pereina per vaizdo įrašą į priekį didesniu greičiu.
 - 8 Galite nustatyti tokias funkcijas kaip Tęsti bei garso kalbą, kuria turi būti išvedamas garsas.
 - 9 Įrašų sąrašas rodomas žemiau.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.



LG Channels žiūrėjimas

LG Channels žiūrėjimas

Per šią paslaugą galite žiūrėti realiojo laiko transliacijas internetu.




Galite peržiūrėti informaciją apie naujus interneto kanalus arba tvarkyti norimus kanalus per **LG Channels**.

Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką  ir ekrane pasirinkite **LG Channels**.

Taip pat galite žiūrėti **LG Channels** spausdami nuotolinio valdymo pulto mygtukais  **(Kanalai)** .

Galite naudotis „Interaktyviojo kanalo“ paslauga, dėl kurios naudotojai nekeisdami programų gali patogiai naudotis turiniu, susijusiu su esamu kanalu.

Galite naudotis „Interaktyviuoju kanalu“ spausdami mygtukus ant nuotolinio valdymo pulto arba ekrane pagal instrukcijas, rodomas internetinio kanalo ekrane.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Prieš naudodamiesi tinklu turite prisijungti prie tinklo ir sutikti su jo **Naudotojo sutartys**.
-  →  → **Bendra** → **Sistema** → **Buvimo vieta**, **Transliacijos šalis** ir **LG paslaugų šalis** turi sutapti. Jei kurį nors iš jų pakeičiate, funkcijos naudoti negalėsite.
- Žiūrėdami internetinį kanalą, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką . Galite paleisti **LG Channels**.
- Pasirinkus **LG Channels**, įvesties režimas bus pakeistas į **LG Channels**. Dalis turinio gali būti pakeista kitomis programėlėmis.
- Kai kurie internetiniai kanalai gali nepalaikyti šios paslaugos.
- Funkcija „Live Playback“ ir įrašymas internetiniuose kanaluose neveikia.
- Transliuojanti bendrovė bet kuriuo metu gali sustabdyti arba pakeisti internetinių kanalų paslaugas be išankstinio įspėjimo.

TELETEKSTAS

Teleteksto naudojimas

Teletekstas – tai nemokama TV stoties teikiama paslauga, suteikianti galimybę peržiūrėti tekstinę informaciją apie TV programas, naujienas ar oro prognozes.

Įrenginio teleteksto dekoderis palaiko SIMPLE, TOP ir FASTEXT sistemas.

01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.

- Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko , nuspaudę palaikykite Geltonas

mygtuką.

02 Ekrane pasirinkite **Teletekstas**.

03 Rodomas TELETEKSTO langas.

04 Norėdami vienu metu peržiūrėti transliaciją ir teletekstą, paspauskite nuotolinio valdymo pulto **...** mygtuką ir pasirinkite **Teletekstas**.

Spalvos mygtukas

Pasirinkite ankstesnį ar kitą puslapį.

Skaičių mygtukas

Įveskite puslapio, į kurį pereinama, numerį.

 **(Kanalai)**   mygtukas

Pasirinkite ankstesnį ar kitą puslapį.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Specialioji teleteksto funkcija

01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį **...** mygtuką.

- Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko **...**, nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.





02 Ekrane pasirinkite **Teleteksto Parinktys**.

03 Pasirinkite meniu „**Teletekstas**“.

 **Rodyklė**

Pasirinkite kiekvieną indekso puslapį.

 **Laikas**

Žiūrėdami transliaciją, pasirinkite atitinkamą meniu, kad ekrano viršutiniame dešiniajame kampe matytumėte laiką. Teleteksto režimu paspausdami šį mygtuką pasirinksite šalutinio puslapio numerį. Šalutinio puslapio numeris rodomas ekrane apačioje. Norėdami išlaikyti arba pakeisti šalutinį puslapį, paspauskite  ,  , arba mygtukus su skaičiais.

 **Užlaikyti**

Sustabdo automatinį puslapio pakeitimą, kuris įvyks, jei teleteksto puslapį sudaro 2 ar daugiau tęstinių puslapių. Tęstinių puslapių skaičius ir rodomas tęstinis puslapis paprastai nurodomi ekrane po laiku. Kai pasirenkamas šis meniu, kairiajame viršutiniame ekrano kampe rodomas sustojimo simbolis, o automatinis puslapių keitimas tampa neaktyviu.

Parodyti

Pasirinkite šį meniu, jei norite parodyti paslėptą informaciją, tokią kaip mįslių arba galvosūkių sprendimai.

Atnaujinti

rodomas televizoriaus paveikslukas ekrane, kai yra laukiama naujo teleteksto puslapio. Kairiajame viršutiniame ekrano kampe rodomas vaizdas. Kai atsiras atnaujintas puslapis, vaizdas pasikeis į puslapio numerį. Dar kartą pasirinkite šį meniu, jei norite peržiūrėti atnaujintą teleteksto puslapį.



Kalba

Nustato teleteksto kalbą.

- Tik skaitmeniniu režimu

Teleteksto kalbos nustatymas






Naudokite teleteksto kalbos funkciją, kai teletekstas transliuojamas dviem ar daugiau kalbų.

- 01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.
- 02 Pasirinkite  → **Bendra** → **Sistema** → **Kalba (Language)** → **Pirminė teleteksto kalba/Antroji teleteksto kalba**.

- Tik skaitmeniniu režimu
- Jeigu pasirinkta kalba nėra teleteksto, bus rodoma numatytoji kalba.
- Pasirinkus neteisingą šalį, teletekstas ekrane gali būti rodomas klaidingai, taip pat gali kilti keblumų naudojant teletekstą.

HbbTV

Sužinokite daugiau apie HbbTV

„HbbTV“ (hibridinis transliavimo plačiajuostis televizorius) yra naujas transliavimo standartas, leidžiantis teikti „supertelemeksto“ tipo paslaugas. Jis leidžia perduodamas programas integruoti į naudojamus išmaniuosius įrenginius arba prisijungti prie plačiajuosčiu ryšiu perduodamų internetinių paslaugų. Todėl vartotojai gali naudotis tokiomis funkcijomis, kaip televizijos atkūrimas („Catch-up TV“, „Video on Demand“), taip pat įvairiomis internetinėmis paslaugomis, susietomis su programėle, bei gausiomis esamo skaitmeninio telemeksto informacijos paslaugomis. „HbbTV“ paslaugas galima suaktyvinti įvairiais būdais, dažniausiai paspaudžiant nuotolinio valdymo pulto mygtuką . Paprastai šią paslaugą galima valdyti esamais navigacijos mygtukais. (Įskaitant mygtuką „Gera“, , , , ) Naujausiose „HbbTV“ specifikacijose palaikomas „Adaptive Streaming“ vaizdo įrašams per plačiajuostį ryšį, kad žiūrovai galėtų mėgautis aukščiausios kokybės vaizdo įrašais. Daugiau informacijos apie „HbbTV“ rasite apsilankę www.hbbtv.org.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

HbbTV naudojimas

 →  → **Bendra** → **Kanalai** → **HbbTV**

Nustatomas HbbTV įjungimas.

Su HbbTV palaikomomis paslaugomis mėgausitės didele turinio įvairove.

- Be interneto ryšio paslauga gali būti ribota.
- HbbTV paslaugų veikimas ir kokybė gali skirtis priklausomai nuo jūsų plačiajuosčio interneto ryšio kokybės.
- Negarantuojama, kad HbbTV paslaugos yra galimos visoms programoms – jos galimos tik transliuotojų pasirinktoms programoms.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Kai „Live Playback“ funkcija veikia, HbbTV paslauga yra išjungta.
- Kai naudojate HbbTV paslaugą, navigavimo klavišai ir **Ratuką (OK)** mygtukas gali būti išjungti, jei Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ žymeklis yra aktyvuotas ekrane. Tokiu atveju paspauskite klavišą į kairę, dešinę, į viršų arba į apačią, kad deaktyvuotumėte žymeklį. (Taikoma tik modeliams, kurie palaiko Nuotolinio valdymo pultą „Magic Remote“.)

Informacija apie CI

Informacija apie CI

Galite peržiūrėti informaciją apie dabar prijungtą CI.

 →  → **Bendra** → **Kanalai** → **Informacija apie CI**

Jei naudojate CI modulį ar CAM modulį,

- Ši funkcija leidžia jums žiūrėti kai kurias koduotas paslaugas (mokamas paslaugas).
- Jei pašalinsite CI modulį, negalėsite žiūrėti mokamų paslaugų.
- CI (Bendrosios sąsajos) funkcijos gali neveikti priklausomai nuo šalies transliacijų aplinkybių.
- Kai modulis įterpiamas į CI lizdą, galite pasiekti modulio meniu.
- Jei norite įsigyti modulį ir išmaniąją kortelę, susisiekite su kiekvienos paslaugos tiekėju.
- Jei įrenginys yra įjungtas įdėjus CI modulį, įrenginys gali neperduoti užšifruotos programos vaizdo ir garso.
- Naudodami CAM (Sąlyginės prieigos modulį) įsitikinkite, kad jis visiškai atitinka DVB-CI ar „CI plus“ reikalavimus.
- Neįprastas CAM (Sąlyginės prieigos modulio) apdorojimas gali lemti blogą vaizdą.
- Jei prijungus CI+CAM iš įrenginio neišvedamas vaizdas ir garsas, kreipkitės į antenos / kabelio / palydovinio ryšio paslaugų teikėją. (Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.)
- Šis įrenginys palaiko Europos standarto DVB-CI+ pagrindu veikiančius mokamus televizijos kanalus; tačiau, jei paslaugų teikėjai naudoja atskirą nuosavybinę CAS sistemą, tam tikrų kanalų žiūrėjimas gali būti ribotas.
- Jei vienu metu yra įstatyti ir PCMCIA tipo, ir USB tipo moduliai, bus naudojamas PCMCIA tipo modulis.
- Jei įstatant USB tipo modulį yra jau įstatytas kitas USB tipo modulis, bus naudojamas tas modulis, kuris buvo įstatytas pirmas.

Programos ir turinys

Programų diegimas

Programų diegimas

Galite įdiegti įvairių tipų programas, pvz., žaidimų, mokymosi ar naujienų, ir patogiai jas naudoti su savo gaminiu.

01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.

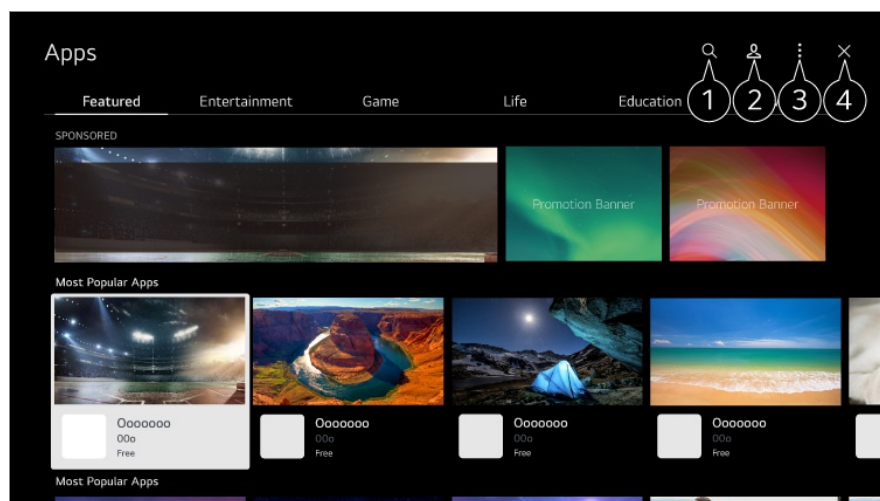
02 Paleidžiamas **Apps**.

03 Pasirinkite kategoriją arba spauskite paieškos mygtuką  ir ieškokite programos.

04 Pasirinkite norimą įdiegti programą.

05 Perskaitykite programos informaciją ir paspauskite **Įdiegti**.

06 Baigus programos diegimą, galima iš karto paleisti programą.



1 Ieško turinio.

Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Programos ir turinys** → **Turinio paieška** dalyje **Naudotojo vadovas**.

2 Galite prisijungti prie savo LG paskyros.

Daugiau informacijos rasite skyriuje **Darbo su „webOS“ pradžia** → **LG paskyros tvarkymas**, kuris yra **Naudotojo vadovas**.


3 Galite tvarkyti programėles, pvz., atnaujinti arba ištrinti įdiegtas programėles.

4 Uždaro programą.

- Norėdami išjungti programos veikimą fone, paspauskite nuotolinio valdymo pulto  mygtuką ir pasirinkite **Išėiti iš programėlės**.

Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko , nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.






- Kad galėtumėte įdiegti programas, reikia būti prisijungus.
- Galimos kategorijos gali skirtis priklausomai nuo šalies arba paslaugų būsenos.
- Jei jūsų įrenginyje nepakanka vietos, galite įdiegti programas, prijungę išorinį atminties įrenginį.
- Kai kurie USB įrenginiai gali būti nepalaikomi arba gali veikti netinkamai.
- Negalima naudoti USB atmintinių, kuriuose yra programų iš kitų įrenginių.

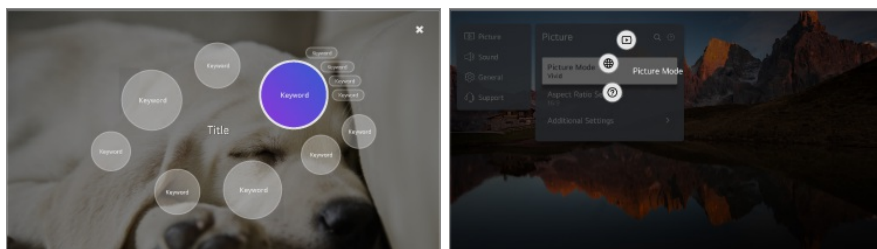
- Būkite apdairūs, kai šiomis funkcijomis naudojasi vaikai. Naudodamiesi šiuo produktu, vaikai gali pasiekti netinkamą turinį. Galite užblokuoti netinkamą interneto turinį apriboję prieigą prie konkrečių programų. Sukonfigūruokite nustatymus parinktyje  →  → **Bendra** → **Sistema** → **Sauga** → **Programų užraktai**.

Kaip naudoti „Magic Explorer“

Kaip naudoti „Magic Explorer“

Galite patogiai atlikti paiešką po įvairias programas pagal ekrano tekstą arba vaizdo įrašo informaciją.

- 01 „Magic Explorer“ galima naudoti, jei Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ žymeklio spalva pasikeičia (pvz., į .
- 02 Paspauskite ir palaikykite mygtuką **Ratuką (OK)** ant vaizdo, jei žiūrite transliaciją, arba ant teksto, jei naudojate **Sportas** paslauga arba programėlėmis **Gidas** ar **Nuostatos**.
- 03 Transliacijos ekrane rodomi su programa susiję raktiniai žodžiai. Programos tekste parodoma piktograma, leidžianti pereiti į elementą, pvz., Žiniatinklio naršyklė arba leškoti.
- 04 Pasirinkite norimą naudoti elementą.
 - Galite perkelti elementą spausdami nuotolinio valdymo pulto mygtukus //.
- 05 Galite išeiti iš „Magic Explorer“ paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką .



- Galite naudoti šią funkciją ir paspausdami bei laikydami nuspaustą standartinio nuotolinio valdymo pulto mygtuką **OK**.
- Prieinamos funkcijos priklauso nuo regiono ar tarnybos.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Turinio paieška

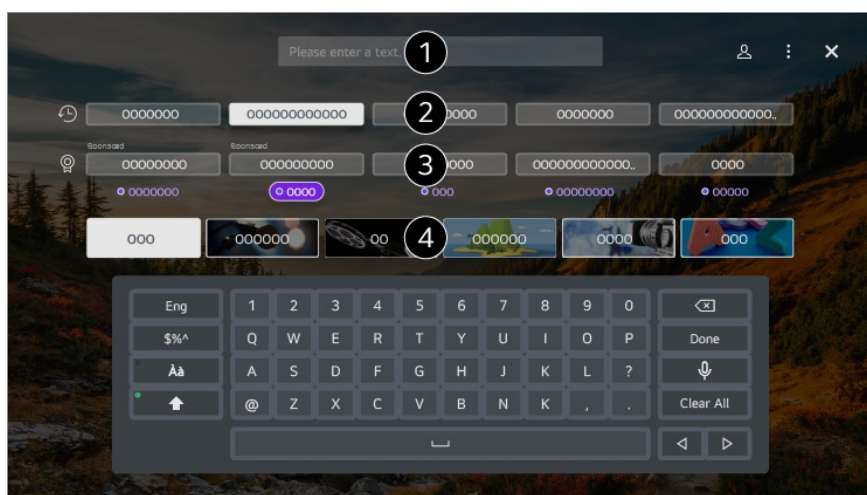
Turinio paieška

Ieško turinio pagal pavadinimą, aktorių ar aktorę bei žanrą.

01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.

02 Paleidžiamas .

03 Ieškokite įvairaus turinio ir informacijos naudodamiesi pageidaujamomis paieškos sąvokomis.



① Įveskite paieškos sąvoką.

② Rodo naujausias paieškas.

③ Galite pasirinkti vieną iš pasirinktų raktinių žodžių ir tęsti paiešką.

④ Galite naršyti turinį pagal žanrą.

- Kad galėtumėte naudotis paieškos funkcija, turite prisijungti prie tinklo.
- Paieškos rezultatai gali skirtis priklausomai nuo kanalo, regiono, tinklo nustatymų ir nuo to, ar sutikote su naudojimosi sąlygomis. Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Namų biuras naudojimas

Namų biuras naudojimas

Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką 🏠 ir ekrane paleiskite **Namų biuras**. Kompiuterį galima valdyti nuotoliniu būdu naudojant įrenginį.

01 Įjunkite kompiuterio, kurį norite valdyti, maitinimo jungiklį.

02 Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką 🏠 ir ekrane paleiskite **Namų biuras**.

03 Pasirinkite **Pridėti nuotolinį kompiuterį**. Galima prijungti naują kompiuterį.

- Prijungiamas kompiuteris turi būti įjungtas, o kompiuterio nustatymuose turi būti įjungta funkcija „Įjungti nuotolinį darbalaukį“.
- Prie **Pridėti nuotolinį kompiuterį** galima prijungti iki keturių įrenginių. Norėdami pridėti kitą kompiuterį, ištrinkite anksčiau užregistruotą kompiuterį.
- Galite prijungti tik „Windows 10 Professional“ ar naujesnę arba „Mac“ operacinę sistemą. Reikia nustatyti „Windows“ naudotojo vardą ir slaptažodį. Prisijungimas įvedant PIN kodą nepalaikomas.
- Prieš prisijungdami įjunkite „Mac“ ir įsitikinkite, kad „Mac“ nustatymai → Bendrinimas yra įjungtas.



① Galite naudoti pasirinktą kompiuterio debesies paslaugą.

② Galite naudotis įjungdami prijungtą kompiuterį.

✎ : Galite redaguoti ryšio informaciją.

🗑 : Galite ištrinti prijungtą kompiuterį.

③ Galima prijungti naują kompiuterį.

④ Įrenginyje galite naudotis kompiuterio teikiamomis interneto paslaugomis.

Pasirinkę ✎ galite redaguoti sąrašą.

- Galimos funkcijos gali skirtis priklausomai nuo šalies.

⑤ Paleiskite **LG paskyra**.

Kiekvienai prisijungusiai paskyrai galite sukonfigūruoti nuotolinių kompiuterių ir interneto paslaugų, prie kurių norite prisijungti, sąrašą.

⑥ Galite prijungti „Bluetooth“ klaviatūrą arba pelę ir nustatyti, ar naudoti prijungtą įrenginį.

- Apie „Bluetooth“ klaviatūros arba pelės prijungimą žr. **Nuostatos → Išoriniai įrenginiai → Prijungti „Bluetooth“ valdiklį**, pateikiama **Naudotojo vadovas**.


7 Uždaro programą.

- Prie įrenginio prijungus klaviatūrą ir pelę, galima sklandžiai jį naudoti. Jei prie kompiuterio prijungtos klaviatūros ir prie įrenginio prijungtos klaviatūros išdėstymas skiriasi, kai kurie klavišai gali neveikti.
- Įrenginį ir kompiuterį galima sujungti tik nustačius tinklo ryšį ir pasirinkus nustatymus.
- Jei įrenginys ir kompiuteris nėra prijungti prie to paties tinklo, reikia viešosios IP informacijos ir gali prireikti maršrutizatoriaus prievadų peradresavimo nustatymų.
- Jei ryšys ribojamas dėl kompiuterio saugos strategijos, susisieki su tinklo saugos vadybininku.
- Kai kuriomis kompiuterio funkcijomis ar programomis negalima naudotis.
- Įjungus kompiuterio energijos taupymo funkciją, ryšys nutrūksta ir jo negalima atkurti. Prieš naudojant rekomenduojame išjungti kompiuterio energijos taupymo funkciją.

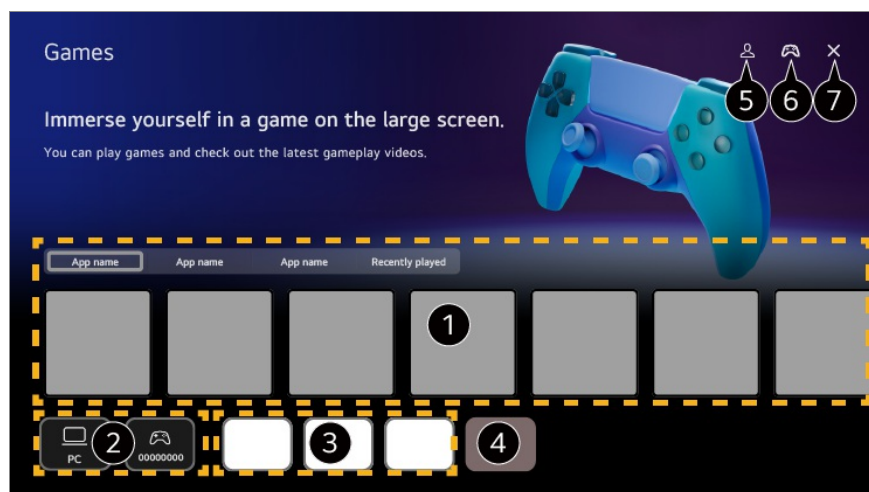
Mėgaukitės Žaidimai

Mėgaukitės Žaidimai

Galite pasirinkti su žaidimu susijusią programėlę, prijungtą žaidimų įrenginį arba kompiuterį.

Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką , kad paleistumėte **Žaidimai**.

- Iškart įsijungia, net ir prijungus žaidimų pultą. Rekomenduojama naudoti žaidimo pultą, patikrintą dėl suderinamumo su šiuo įrenginiu. Apie suderinamus „Bluetooth“ žaidimų pultus žiūrėkite **Nuostatos → Išoriniai įrenginiai → Prijungti „Bluetooth“ valdiklį**, kurie yra **Naudotojo vadovas**. Apie suderinamas USB žaidimų klaviatūras žr. **Kaip valdyti įrenginį → Klaviatūros, pelės ir žaidimų pulto naudojimas**, kurie yra **Naudotojo vadovas**.



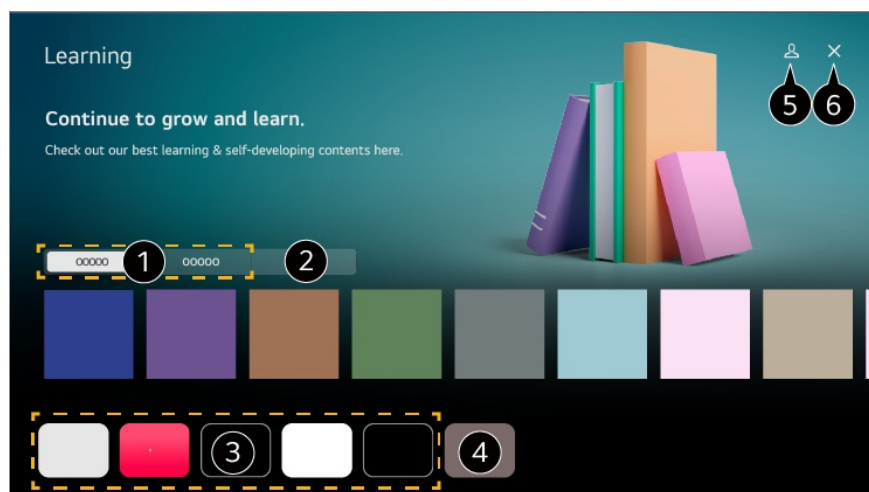
- ➊ Pasirinkite norimą debesų kompiuterijos žaidimų paslaugą. Rodomi pasirinktos paslaugos rekomenduojami žaidimai.
Pasirinkite **Neseniai žaista**, kad būtų rodomi anksčiau žaisti žaidimai.
 - ➋ Galite pasirinkti prijungtą žaidimų įrenginį arba kompiuterį. Neprijungti įrenginiai nerodomi.
 - ➌ Galite paleisti su žaidimu susijusią programėlę.
 - ➍ Įjungiamas **Keisti programėlių sąrašą** režimas.
 - ➎ Paleiskite **LG paskyra**.
 - ➏ Nurodo, ar „Bluetooth“ įvesties įrenginys prijungtas. Pasirinkus nukreipia į **Prijungti „Bluetooth“ valdiklį**.
 - ➐ Uždaro programą.
- Kai kuriose šalyse ar modeliuose ši funkcija gali neveikti.
 - Prie HDMI prijungti žaidimų įrenginiai ir kompiuteriai automatiškai įtraukiami į **Žaidimai**.

Naudojimasis Mokymasis paslauga

Naudojimasis Mokymasis paslauga

Galima pasirinkti siūlomas paslaugas arba atitinkamą su mokymusi susijusį turinį.

- 01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį 🏠 mygtuką.
- 02 Pasirinkite **Mokymasis** kortelę.



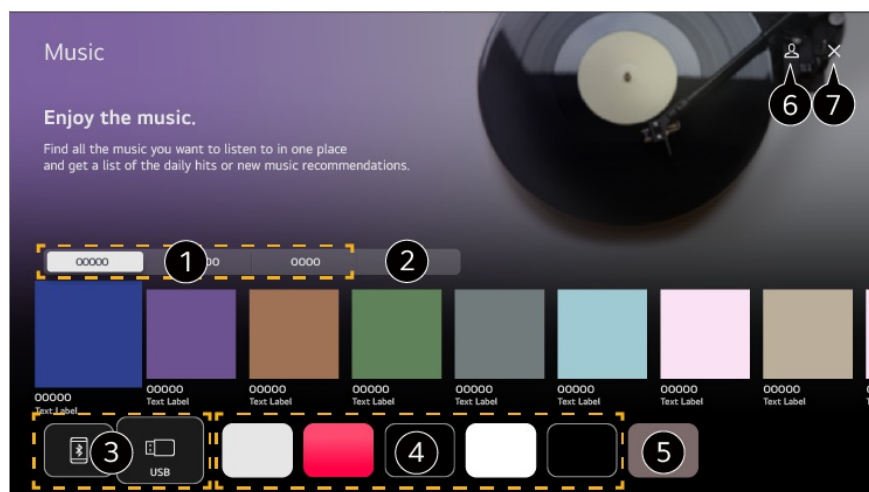
- ❶ Pasirinkite norimą paslaugą. Toliau pateikiamas paslaugos turinys.
 - ❷ Pateikiamas anksčiau pasirinktų elementų sąrašas. Jei elementų skaičius viršija 16, seniausi automatiškai ištrinami eilės tvarka.
 - ❸ Galite paleisti su mokymusi susijusią programėlę.
 - ❹ Įjungiamas **Keisti programėlių sąrašą** režimas.
 - ❺ Paleiskite **LG paskyra**.
 - ❻ Uždaro programą.
- Kad galėtumėte naudoti **Mokymasis** paslaugą, turite prisijungti prie tinklo.
 - Kai kuriose šalyse ar modeliuose ši funkcija gali neveikti.
 - Prieinamos funkcijos priklauso nuo regiono ar tarnybos.
 - Rekomendacijos arba paieškos rezultatai gali skirtis nuo kompiuteryje arba išmaniajame įrenginyje esančių rezultatų.

Mėgaukitės Muzika

Mėgaukitės Muzika

Galite rasti pageidaujamą muziką vienoje vietoje ir gauti populiarių ar naujausių dainų rekomendacijas.

- 01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį 🏠 mygtuką.
- 02 Pasirinkite **Muzika** kortelę.



- ➊ Pasirinkite norimą paslaugą. Toliau pateikiamas paslaugos turinys.
 - ➋ Anksčiau pasirinkta muzika rodoma sąrašė. Jei elementų skaičius viršija 16, seniausi automatiškai ištrinami eilės tvarka.
 - ➌ Galite klausytis muzikos per prijungtą USB arba išmanųjį įrenginį. Pasirinkę norimą elementą, pereisite prie atitinkamos programos.
 - ➍ Rodomos įrenginyje esančios muzikos programos. Pasirinkę norimą elementą, pereisite prie atitinkamos programos.
 - ➎ Galite redaguoti programų sąrašą.
 - ➏ Paleiskite **LG paskyra**.
 - ➐ Uždaro programą.
- Kai kuriose šalyse ši funkcija gali neveikti.
 - Kad galėtumėte naudotis **Muzika** funkcija, turite prisijungti prie tinklo.
 - Prieinamos funkcijos priklauso nuo regiono ar tarnybos.
 - Rekomendacijos arba paieškos rezultatai gali skirtis nuo kompiuteryje arba išmaniajame įrenginyje esančių rezultatų.

Naudojimasis Sportas paslauga

Naudojimasis **Sportas** paslauga

- 01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį 🏠 mygtuką.
- 02 Pasirinkite **Sportas** kortelę.
- 03 Galite peržiūrėti komandų sąrašą pagal lygą ir išsamią informaciją. Pasirinkę norimą sporto lygą, galėsite patikrinti informaciją apie ją.

04 Paspauskite **Mano komanda**, kad užregistruotumėte pageidaujamą komandą ar žaidėją.

Užregistravę komandą ar žaidėją, galite peržiūrėti rungtynių naujienas realiuoju laiku ir būsimų rungtynių tvarkaraščius per **Mano komanda**.

- Norėdami užregistruoti pageidaujamą komandą ar žaidėją, turite prisijungti prie savo LG paskyros.
- Rungtynių tvarkaraštis arba būseną gali skirtis nuo faktinių, atsižvelgiant į duomenų teikėjo situaciją.
- Realiojo laiko signalai gali neveikti, kai veikia tam tikros programos.
- Ši funkcija palaikoma tik tada, kai yra prijungtas tinklas.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Pranešimų nustatymų keitimas atskiroms komandoms arba žaidėjams

Pranešimus apie komandų ar žaidėjų, kuriuos užregistravote **Mano komanda**, rungtynes galite gauti net ir žiūrėdami rungtynes.

01 Per **Mano komanda** pasirinkite komandą arba žaidėją, kurį norite pakeisti.

02 Išsamiaame puslapyje pasirinkite **Nustatyti signalus**.

Žaidimo pradžios signalas

Pranešama apie registruotos komandos ar žaidėjo rungtynių pradžią.

Realiojo laiko Rezultatų Signalas

Pranešama apie rezultatų pasikeitimus rungtynėse, kuriose dalyvavo registruota komanda ar žaidėjas.

- Pranešimų dažnumas gali skirtis priklausomai nuo sporto šakos.

Žaidimo Rezultato Signalas

Pranešami registruotos komandos ar žaidėjo rungtynių rezultatai.

- Norėdami išjungti pranešimus visiems **Sportas, Sportas** pagrindiniame puslapyje paspauskite nuotolinio valdymo pulto **•••** mygtuką ir nustatykite **[Spėjamoji funkcija] į Išjungti**.

Išorinių prietaisų prijungimas

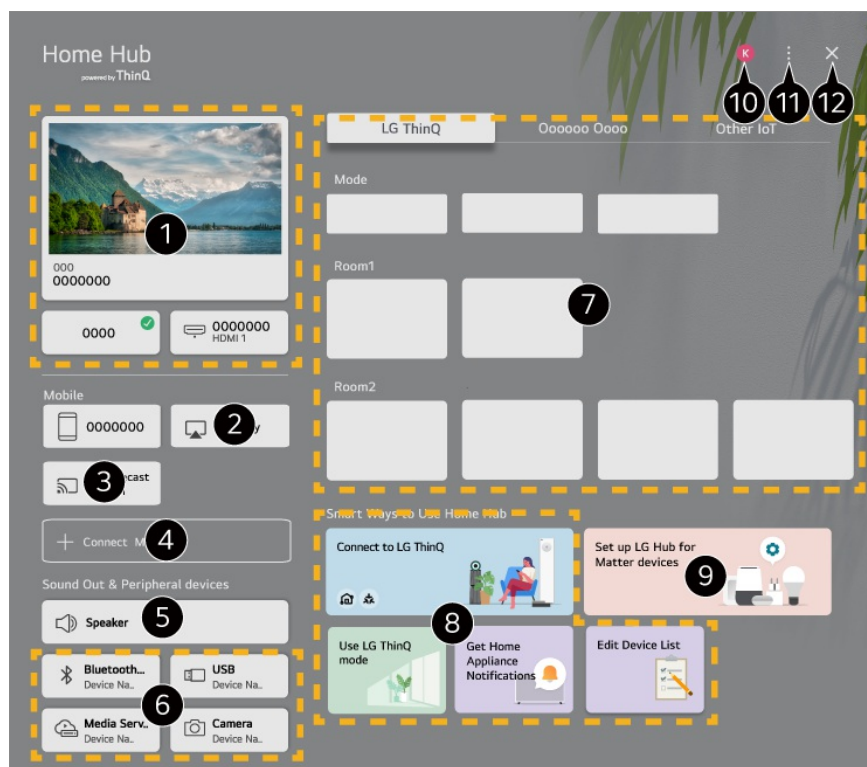
Namų centras naudojimas

Namų centras naudojimas

Galite pasirinkti valdyti prijungtus įrenginius (mobiliuosius, išorinius, Namų „IoT“ įrenginiai ir pan.).

Paleiskite **Namų centras**, paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką .

Taip pat galite paspausti ir palaikyti nuspaudę Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ mygtuką .



- 1 Galite pasirinkti transliacijas arba prie išorinio įvesties prievado prijungtus išorinius įrenginius.
- 2 Naudokite Apple Home, „AirPlay“ norėdami valdyti savo įrenginį ir ekrane žiūrėti turinį iš „iPad“ ar „Mac“.
 - Turinys ir paslaugos, kuriais galima naudotis prisijungus prie Apple Home ir „AirPlay“, gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo.
- 3 Įvairų turinį, pvz., filmus, transliuojamas programas, nuotraukas ir svetaines, galite gauti ir

žiūrėti bet kuriame įrenginyje, palaikančiame „Chromecast“ perdavimą, pvz., išmaniajame telefone ar planšetiniame kompiuteryje.

- Kai kuriose šalyse ši funkcija gali neveikti.
- Visi įrenginiai, kuriuos norite prijungti prie „Chromecast“, turi būti prijungti prie to paties tinklo.

- 4 Prijungę išmanųjį įrenginį galite bendrinti išmaniojo įrenginio ekraną arba mėgautis jo turiniu.
- 5 Rodomas šiuo metu pasirinktas išvesties garsiakalbis, ir galite pereiti į išvesties garsiakalbio nustatymų ekraną.
- 6 Galite pasirinkti prijungtus „Bluetooth“ įrenginius, USB atminties įrenginius, tinklo serverių įrenginius ir kameras.
- 7 Skirtukai priklauso nuo prijungto IoT prietaiso paslaugų. Pasirinkdami kiekvieną skirtuką galite peržiūrėti prijungtų IoT prietaisų būsenos informaciją ir atlikti atitinkamas operacijas.
- 8 Galite patikrinti kiekvieno tipo jungimo vadovą **Namų „IoT“ įrenginiai**. Galite prisijungti ir peržiūrėti prietaisus, kurie yra registruoti jūsų LG ThinQ paskyroje arba „IoT“ įrenginiai.

- Jei esate tokioje vietoje, kur LG ThinQ programa neveikia, LG ThinQ prietaiso jungtis nebus palaikoma.
- Norėdami užregistruoti savo IoT prietaisą, pasirinkite **Prijungti IoT įrenginius** ir vykdykite instrukcijas, pritaikydami nustatymus.
- Jei išorinį įrenginį valdote savo mobiliąja programa, galbūt negalėsite valdyti įrenginio iš šio įrenginio. Išeikite iš mobiliosios programos, kad galėtumėte valdyti ją iš šio įrenginio.
- IoT įrenginių, kuriuos galima prijungti prie įrenginio, sąrašas gali būti keičiamas be išankstinio perspėjimo.
- Prijungiami LG ThinQ įrenginiai ir palaikomos funkcijos gali skirtis nuo mobiliųjų įrenginių.

- 9 Galite sužinoti, kaip **LG centras** nustatyti „Matter“ įrenginio valdymą. Nustatę šį įrenginį kaip **LG centras**, galite valdyti „Matter“ prietaisus naudodami LG ThinQ programėlę net būdami lauke.

- „Matter“ yra pasaulinis ryšio standartas, sudarantis sąlygas skirtingų gamintojų išmaniesiems namų įrenginiams veikti kartu vienoje programėlėje.

- 10 Paleiskite **LG paskyra**.

- 11 **Redaguoti įvestis** : Galite redaguoti prijungto įrenginio pavadinimą arba taikyti susijusius nustatymus.

Universalaus Nuotolinio Valdymo Pulto Nuostatos : Pereikite į **Universalaus Nuotolinio Valdymo Pulto Nuostatos** programą.

Redaguoti sąrašą : Galite paslėpti arba parodyti prijungtą Namų „IoT“ įrenginiai ir pertvarkyti sąrašą.

Pašalinti įrenginius : Galite ištrinti prijungtą įrenginį. Naudodami šį įrenginį galite ištrinti tik tam tikrus įrenginius.

Pranešimas : Galite įjungti arba išjungti pranešimus prijungtame prietaise.

Rodyti prijungiamus IoT įrenginius : Rodo tarnybas, kurias galima prijungti ekrane.

Naudotojo vadovas : Pereikite į **Naudotojo vadovas** programą.

Išeiti iš programėlės : Išjungia programos veikimą fone.

12 Uždaro programą.

- Elementai, kuriuos galima nustatyti, skiriasi priklausomai nuo modelio ar regiono.

Namų „IoT“ įrenginiai prijungimas

Galima patikrinti ir valdyti prijungto Namų „IoT“ įrenginiai būseną.

01 Įdiekite LG ThinQ programėlę savo išmaniajame telefone.

02 Prisijunkite prie savo LG ThinQ paskyros ir registruokite savo LG ThinQ prietaisą.

03 Paleiskite **Namų centras**, paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką .

04 Pasirinkite  viršuje dešinėje.

05 Prisijunkite prie savo LG ThinQ paskyros. Atidaromas registruotų LG ThinQ prietaisų sąrašas.

- Elementai, kuriuos galima nustatyti, skiriasi priklausomai nuo modelio ar regiono.
- Jei esate tokioje vietoje, kur LG ThinQ programa neveikia, LG ThinQ prietaiso jungtis nebus palaikoma.
- Norėdami užregistruoti savo IoT prietaisą, pasirinkite **Prijungti IoT įrenginius** ir vykdykite instrukcijas, pritaikydami nustatymus.
- Jei išorinį įrenginį valdote savo mobiliąja programa, galbūt negalėsite valdyti įrenginio iš šio įrenginio. Išeikite iš mobiliosios programos, kad galėtumėte valdyti ją iš šio įrenginio.
- IoT įrenginių, kuriuos galima prijungti prie įrenginio, sąrašas gali būti keičiamas be išankstinio perspėjimo.
- Prijungiami LG ThinQ įrenginiai ir palaikomos funkcijos gali skirtis nuo mobiliųjų įrenginių.

Išmaniųjų įrenginių prijungimas naudojant LG ThinQ

Išmaniųjų įrenginių prijungimas naudojant LG ThinQ

Galite naudoti įvairias funkcijas prijungdami šį įrenginį prie išmaniojo įrenginio.

Išmaniojo įrenginio prijungimas prie gaminio naudojant LG ThinQ programą

- 01 Atsisiųskite LG ThinQ programą iš programų parduotuvės į išmanųjį įrenginį.
 - 02 Prijunkite įrenginį ir išmanųjį įrenginį prie to paties tinklo.
 - 03 Paleiskite išmaniajame įrenginyje įdiegtą LG ThinQ programą.
 - 04 Vadovaudamiesi LG ThinQ programėlės instrukcijomis prijunkite išmanųjį įrenginį.
- Kai jūsų LG ThinQ paskyros informacija susiejama su įrenginiu, galite valdyti su jūsų paskyra susietus IoT įrenginius su **Namų centras**.
 - Balso komandas galima naudoti per Išmanusis garsiakalbis, susietą su paskyra LG ThinQ programos nuostatomis.
 - Priklausomai nuo šalies, ši paslauga gali būti neteikiama.

Įrenginio valdymas naudojant LG ThinQ programą

Valdyti šį įrenginį galite bakstelėdami mygtukus išmaniojo įrenginio ekrane.

- Išorinio jėjimo režime kai kurios valdymo funkcijos gali būti ribotos.
- Programos ekranas ir funkcijos gali būti pakeistos be išankstinio įspėjimo.
- Prieinamos funkcijos gali skirtis priklausomai nuo šalies ir OS.

Prijungto išmaniojo įrenginio kameros naudojimas įrenginyje

Įrenginyje galite naudoti prie LG ThinQ prijungto išmaniojo įrenginio kamerą.

- Kad ryšys būtų patikimas, visada atnaujinkite prie šio įrenginio prijungtą įrenginį į naujausią OS versiją.
- Priklausomai nuo išmaniojo prietaiso modelio ar gamintojo, kamera gali būti neprijungta.
- Rekomenduojama prijungti įrenginį prie 5 GHz maršruto parinktuvo, kadangi jūsų belaidė aplinka gali daryti įtaką jo veikimui.
- Reakcijos greitis priklauso nuo vartotojo aplinkos.
- Jei nepavyksta prijungti pakartotinai, išjunkite gaminį ir įrenginį, kurį bandote prijungti. Tada vėl juos įjunkite ir bandykite dar kartą.

Išmaniųjų įrenginių prijungimas naudojant NFC žymą

Išmaniųjų įrenginių prijungimas naudojant NFC žymą


„Near Field Communication“ (NFC) yra technologija, leidžianti patogiai siųsti ir gauti informaciją be jokių atskirų nuostatų.

Kai išmanusis įrenginys prinešamas prie nuotolinio valdymo pultė įtaisytą NFC, galite įdiegti LG ThinQ programėlę ir prijungti įrenginį.

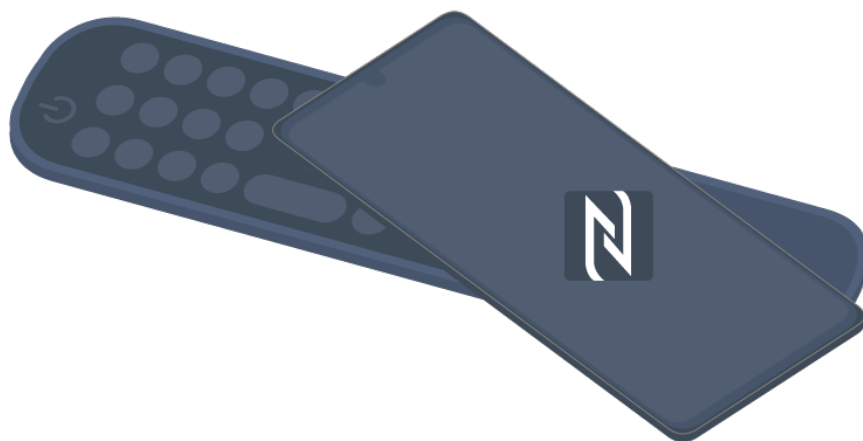
01 Įjunkite NFC išmaniojo prietaiso nuostatose.

Norėdami naudoti NFC su „Android“ prietaisais, nustatykite NFC įgalinti skaitymo / rašymo žymes išmaniojo prietaiso nuostatose.

NFC nuostatos skiriasi pagal prietaisą.


02 Įjunkite išmaniojo prietaiso ekraną ir padėkite prie nuotolinio valdymo pultė  žymės.

Maksimalus atstumas NFC ryšiui yra 1 cm.





03 Pagal instrukcijas įdiekite LG ThinQ programą savo išmaniajame prietaise.

04 Vėl pažymėkite išmanųjį prietaisą prie nuotolinio valdymo pultė. Galite mėgautis išmaniojo įrenginio turiniu arba prijungti jį prie ekrano per LG ThinQ programėlę.

- Kai kuriose šalyse LG ThinQ programų diegimas su NFC žymomis nepalaikomas. Tokiu atveju atsisiųskite LG ThinQ programą iš kiekvienos programos parduotuvės.
- Ši funkcija yra įgalinta tik išmaniesiems prietaisams su įjungta NFC funkcija.
- Atsižvelgiant į išmanųjį įrenginį, NFC vieta gali skirtis. Daugiau informacijos rasite įrenginio vartotojo vadove.
- Funkcijos, prijungtos per NFC, gali skirtis priklausomai nuo išmaniojo prietaiso.
- Ši funkcija yra tik tada, jei ant nuotolinio valdymo pultė yra NFC logotipas.
- Kai kurie nuotolinio valdymo pultė turi  žymą galinėje nuotolinio valdymo pultė pusėje.

Išmaniojo įrenginio ekrano atvaizdavimas

Išmaniojo įrenginio ekrano atvaizdavimas

- 01 Išmaniajame prietaise įjunkite „Screen Share“ režimą.
 - 02 Jūsų įrenginys bus parodytas galimų įrenginių sąraše.
 - 03 Pasirinkite savo įrenginį ir pateikite prisijungimo užklausą.
 - 04 Pasirinkite **Sutikti** iškylančiame ryšio užklausoje.
 - 05 Prisijungus rodomas prijungto įrenginio ekranas.
- Kai pirmą kartą prijungiate **Screen Share**, bus rodomas iškylantysis langas, kuriame leidžiama pasirinkti **Sutikti**, **Atmesti** arba **Blokuoti**.
 - **Sutikti** : Galite prijungti įrenginį. Antrą kartą nebus rodomas joks ryšio iškylantysis langas.
 - **Atmesti** : Neprijunkite įrenginio. Jei bandysite vėl prisijungti, bus rodomas iškylantysis langas.
 - **Blokuoti** : Neprijunkite įrenginio. Net jei bandysite prisijungti dar kartą, iškylantysis langas nebus parodytas ir ryšys neveiks.
Norėdami išjungti **Blokuoti**, pereikite į  →  → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** ir pasirinkite **Ištrinti Sujungimų Istoriją**.
 - Kad ryšys būtų patikimas, visada atnaujinkite prie šio įrenginio prijungtą įrenginį į naujausią OS versiją.
 - Priklausomai nuo išmaniojo prietaiso modelio ar gamintojo, Screen Share funkcija gali būti nepalaikoma.
 - „iPad“, „iPhone“, „Mac“ ir kt. galima prijungti per „AirPlay“. Daugiau informacijos rasite skyriuje **Išorinių prietaisų prijungimas** → **Namų centras naudojimas**, kuri yra **Naudotojo vadovas**.
 - Rekomenduojama prijungti įrenginį prie 5 GHz maršruto parinktuvo, kadangi jūsų belaidė aplinka gali daryti įtaką jo veikimui.
 - Reakcijos greitis priklauso nuo vartotojo aplinkos.
 - Tai priklauso nuo įrenginių. Daugiau informacijos apie jūsų norimą prijungti įrenginį ieškokite naudotojo vadove.
 - Jei nepavyksta prijungti pakartotinai, išjunkite gaminį ir įrenginį, kurį bandote prijungti. Tada vėl juos įjunkite ir bandykite dar kartą.

Garso leidimas iš išmaniojo įrenginio per vidinius garsiakalbius

Garso leidimas iš išmaniojo įrenginio per vidinius garsiakalbius

Prijunkite išmanųjį įrenginį per „Bluetooth“, kad galėtumėte leisti garsą iš išmaniojo įrenginio per vidinį garsiakalbį.


01 Įjunkite išmaniojo įrenginio „Bluetooth“, tada pasirinkite šį įrenginį iš įrenginių sąrašo.

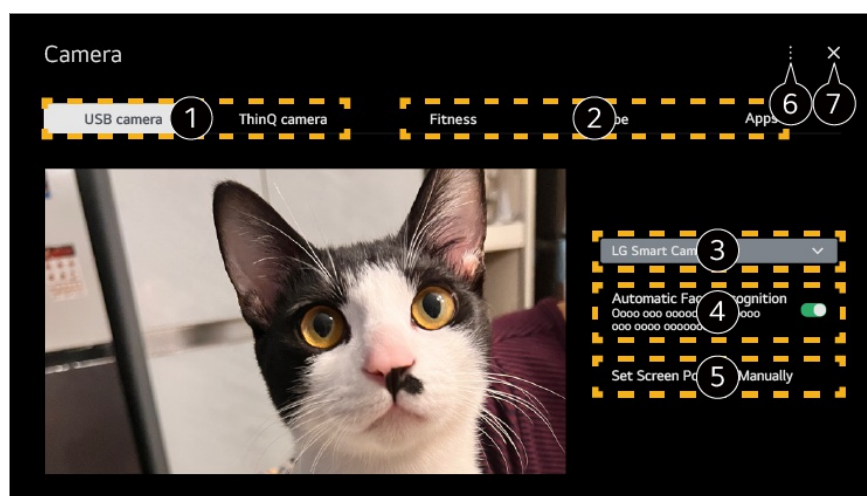
02 Šis įrenginys bus prijungtas prie išmaniojo įrenginio.

- Įrenginys gali būti nerastas išmaniųjų įrenginių sąraše atliekant tokias operacijas kaip transliacijos kanalo paieška arba „Bluetooth“ garsiakalbio nustatymas. Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.
- Jei prijungiate išmanųjį įrenginį prie įrenginio per „Bluetooth“ ir klausotės išmaniojo įrenginio garso per įrenginio garsiakalbį, įrenginys gali būti neprijungtas prie jokio kito išmaniojo įrenginio.

Kameros prijungimas

Kameros prijungimas

Prijungę kamerą prie įrenginio, galite ją naudoti vaizdo konferencijoms ir pan. Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką , kad paleistumėte **Kamera**.



❶ Pasirinkite naudojamos kameros tipą. Pakeičiamas toliau pateiktas kameros nuostatų ekranas.

- Galite prijungti USB kameras prie USB įvesties prievado ir iškart jas naudoti

pasirinkdami **Atidaryti kamerą**.

- Įrenginyje galite naudoti prie LG ThinQ prijungto išmaniojo įrenginio kamerą. Daugiau informacijos apie veiksmą žr. **Išorinių prietaisų prijungimas → Išmaniųjų įrenginių prijungimas naudojant LG ThinQ**, esančiuose **Naudotojo vadovas**.

2 Pasirinkite programą, kurią norite naudoti kaip kamerą.

- Galimos programos ir paslaugos gali skirtis įvairiose šalyse.

3 Galite patikrinti prijungtą kamerą. Jei prijungėte kelias USB kameras, galite pasirinkti, kurią norite naudoti.

4 Nustatykite **Ijungti**. Sureguliuojama kamera taip, kad ekrane būtų automatiškai centruojamas asmuo ar objektas, kuris atpažįstamas kaip veidas.

- Atpažįsta iki šešių asmenų.
- Gali būti atpažįstamas kaip veidas, net jei tai nėra asmuo.
- Jei atstumas tarp kameros ir objekto per didelis, veido atpažinimo funkcija gali neveikti.

5 Galite nustatyti kameros padėtį ir priartinti arba atitolinti vaizdą ekrane.

6 **Naudotojo vadovas** : Pereikite į **Naudotojo vadovas** programą.

Išeiti iš programėlės : Išjungia programos veikimą fone.

7 Uždaro programą.

- Atsižvelgiant į modelį, kai kurios funkcijos gali neveikti.
- Išsamių kameros funkcijų aprašymo ieškokite prietaiso vadove.
- Kamerą reikia įsigyti atskirai.
Rekomenduojama naudoti gaminius, patikrintus dėl suderinamumo su šiuo įrenginiu.
Suderinamos kameros gali keistis be išankstinio įspėjimo.
Amcrest : AWC496, AWC195-B
Logitech : BRIO, C920, C920c, C920e, C920s, C920x, C922 Pro, C922x, C925e, C930c, C930e
LG Smart Cam
- Atsižvelgiant į prietaiso įdiegimo būseną, jame gali nebūti kameros.
- Naudojant USB šakotuvą ar prailginimo laidą, USB įrenginys gali veikti netinkamai.

Vaizdo konferencijos

Galite surengti vaizdo konferenciją naudodami interneto svetainę arba programėlę, kuri leidžia rengti vaizdo konferencijas.

- Kai kuriose šalyse ar modeliuose ši funkcija gali neveikti.
- Norint naudoti šią funkciją yra būtinas interneto ryšys.
- Atsižvelgiant į kameros parametrus ir tinklo aplinką, vaizdas gali būti neryškus.
- Vaizdo konferencijų svetainės ar programėles galite peržiūrėti **Namų biuras** interneto

paslaugų sąrašė. Atsižvelgiant į paslaugų teikėjo aplinkybes, naudojimasis vaizdo konferencijų svetaine arba programėle gali būti sustabdytas arba pakeistas.

Išnaudokite visas **Multi View** galimybes

Paspaudę **Multi View** galite paleisti vaizdo ekraną arba transliacijos ekraną ir kamerą vienu metu. Daugiau informacijos rasite skyriuje **Išnaudokite visas „Smart“ funkcijos galimybes → Multi View naudojimas**, kuri yra **Naudotojo vadovas**.

- Ši funkcija galima tik modeliuose, kurie palaiko **Multi View** funkciją.
- Atsižvelgiant į modelį, kai kurios funkcijos gali neveikti.



USB atminties įrenginių prijungimas

USB atminties įrenginių prijungimas

Prijunkite USB atminties įrenginį (USB HDD, USB atmintinę) prie USB prievado šiame įrenginyje ir mėgaukitės USB atminties įrenginyje laikomu turiniu šiame įrenginyje.

Naudojimosi USB įrenginiu patarimai

- USB įrenginys su integruota automatinio atpažinimo programa arba sava tvarkykle gali būti neatpažintas.
- Kai kurie USB įrenginiai gali būti nepalaikomi arba gali veikti netinkamai.
- Jei naudojate USB prailginimo laidą, USB įrenginys gali būti neatpažįstamas arba veikti netinkamai.
- Naudokite tik USB įrenginius, suformatuotus naudojant „Windows“ programinės įrangos FAT32, exFAT arba NTFS failų sistemą.
- Rekomenduojama naudoti išorinį USB kietąjį diską su nominalia 5 V arba mažesne įtampa ir nominalia 500 mA arba mažesne srove. Jei naudojate įrenginį, kurio įtampa/srovė yra didesnė nei vardinė įtampa/srovė, jis gali tinkamai neveikti, nes trūks srovės.
- Rekomenduojama naudoti „USB hub“ arba USB laikmeną su maitinimo šaltiniu.
- Rekomenduojame naudoti 32 GB talpos USB atminties prietaisą ir 2 TB arba mažesnės talpos USB standųjį diską.
- Jei USB išorinis standusis diskas su energijos taupymo funkcija neveikia, dar kartą išjunkite ir įjunkite standųjį diską, kad jis veiktų tinkamai. Daugiau informacijos rasite USB kietojo disko naudotojo vadove.

- Kadangi USB įrenginyje esantys duomenys gali būti pažeisti, rekomenduojama išsaugoti svarbiausių failų kopijas. Už duomenų valdymą atsakingi vartotojai. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.
- Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką. Norėdami pašalinti USB įrenginį, paspauskite mygtuką **Išstumti**, kuris bus rodomas viršuje, kai pasirinksite USB įrenginį, kurį norite atjungti. Jei atjungsite USB atminties įrenginį nepasirinkę **Išstumti**, šiame įrenginyje arba atminties įrenginyje gali įvykti klaida.
- Prijungus USB laikmeną įrenginio nepalaikomoje failų sistemoje prie USB prievado, pasirodo formato pranešimas. Jei norite naudoti prijungtą USB laikmeną, pirmiausia ją suformatuokite.
Formatavimas ištrina visus jūsų USB atminties prietaise įrašytus duomenis ir prietaisas yra suformatuojamas naudoti su FAT32, exFAT arba NTFS failų sistema.
- Paleiskite **Namų centras**, paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką . Prijungtą USB pasirinkite iš **Namų centras** ir pasirinkite **Formatuoti** mygtuką, kad suformatuotumėte USB atminties įrenginį.
- Prijungiant USB saugojimo įrenginį gali būti sukurtas atsitiktinis failas / aplankas, kad būtų suteiktos paslaugos, tokios kaip miniatiūros vaizdų išsaugojimas ir sugražinimas.

PC turinio bendrinimas

Žiūrėkite kompiuteryje išsaugotą turinį per gaminį

Kai šie įrenginiai yra prijungti prie to paties tinklo, ekrane galite mėgautis kompiuteryje išsaugotais vaizdo įrašais / muzika / nuotraukomis.

Naršykite turinį kompiuteryje ir žiūrėkite per ekraną („Windows 10/Windows 11“)

- 01 Prijunkite įrenginį ir kompiuterį prie to paties tinklo.
 - 02 Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite failą, kurį norite leisti, ir pasirinkite „Perduoti į įrenginį“.
 - 03 Rodomame sąrašė pasirinkite įrenginio, kurį norite žiūrėti, pavadinimą, ir tame įrenginyje bus pradėtas atkūrimas.
- Net ir prijungus keletą įrenginių, pasirinktas failas atkuriamas tik per vieną įrenginį. Atkūrimo greitis priklauso nuo tinklo ryšio.
 - Norėdami leisti kitose operacinėse sistemose ar įrenginiuose, skaitykite operacinės sistemos / įrenginio vadovą.

Naršykite ir žiūrėkite kompiuteryje saugomą turinį naudodami įrenginį („Windows 10/Windows 11“)

- 01 Prijunkite įrenginį ir kompiuterį prie to paties tinklo.
 - 02 Savo kompiuterio ekrane atidarykite meniu „Pradžia“, ieškokite „srautinio medijos perdavimo parinktys“ ir pasirinkite rodomą rezultatą.
 - 03 Atsidariusiame lange pasirinkite mygtuką „Įjungti srautinį medijos perdavimą“.
 - 04 Leiskite visas „srautinio medijos perdavimo parinktis“.
 - 05 Pasirinkite „Gera“, kad išsaugotumėte nustatymus.
 - 06 Pasirinkite prijungtą kompiuterį įrenginio programoje **Namų centras**, tada pasirinkite ir leiskite failą, kurį norite.
- Norėdami leisti kitose operacinėse sistemose ar įrenginiuose, skaitykite operacinės sistemos / įrenginio vadovą.

Į ką reikia atkreipti dėmesį bendrinant turinį

- Tinklo nustatymuose patikrinkite, ar tinkamai veikia turinio bendrinimo parinktis.
- Rekomenduojama prijungti įrenginį prie 5 GHz maršruto parinktuvo, kadangi jūsų belaidė aplinka gali daryti įtaką jo veikimui.
- Priklausomai nuo tinklo aplinkos, gali tinkamai neveikti.
- Prijungus keletą įrenginių prie vieno įrenginio, priklausomai nuo serverio veikimo, turinys gali būti atkuriamas netinkamai.
- Norėdami peržiūrėti 1080p vaizdo įrašą su turinio bendrinimo funkcija, turėsite naudoti maršrutizatorių, veikiantį 5 GHz dažniu. Jei naudojate 2,4 GHz maršrutizatorių, vaizdo įrašas gali striginėti arba tinkamai nepasileisti.
- Turinio bendrinimo funkcija gali būti nepalaikoma naudojant grupinio transliavimo nepalaikantį maršruto parinktuvą. Daugiau informacijos rasite maršruto parinktuvo naudotojo vadove arba susisiekiate su gamintoju.
- Antraštės palaikomos tik tam tikruose prijungtuose įrenginiuose.
- Jei vėliau pridėjote antraštės failą, išjunkite bendrinamą aplanką kompiuteryje ir paskui vėl jį įjunkite.
- Prijungtame įrenginyje nebus atkuriami DRM failai.
- Priklausomai nuo prijungto įrenginio aplinkos, palaikomo formato failas gali skirtis, net jei jis ir palaikomas įrenginyje.
- Jei yra per daug aplankų ar failų viename aplanke, funkcija gali neveikti tinkamai.
- Informacija apie failą iš prijungto įrenginio gali būti rodoma netinkamai.
- Priklausomai nuo kodavimo, kai kurių transliacijų nebus galima paleisti turinio bendrinimo režimu.


Kompiuterio ekrano atvaizdavimas

Kompiuterio ekrano atvaizdavimas

Belaidis prisijungimas („Windows 10“)

- 01 Kompiuterio ekrano užduočių juostoje spustelėkite pranešimų centro piktogramą ir pasirinkite „Prisijungti“.
 - 02 Pasirinkite įrenginį, prie kurio norite prisijungti, ir pateikite ryšio užklausa.
 - 03 Prisijungus įrenginyje bus rodomas prijungto kompiuterio ekranas.
- Kad ryšys būtų patikimas, visada atnaujinkite prie šio įrenginio prijungtą įrenginį į naujausią OS versiją.
 - Rekomenduojama šią funkciją naudoti nedideliu atstumu.
 - Galite paleisti Screen Share greičiau, jei jūsų išmanusis prietaisas ar kompiuteris bus prijungtas prie to paties tinklo kaip ir šis įrenginys.
 - Nors prijungti galima be belaidžio maršruto parinktuvo, rekomenduojama prietaisą prijungti prie 5 GHz maršruto parinktuvo, nes veikimui įtakos gali turėti belaidžio ryšio aplinka.
 - Reakcijos greitis priklauso nuo vartotojo aplinkos.
 - Skiriasi nuo „Windows“ versijos. Daugiau informacijos apie jūsų norimą prijungti įrenginį ieškokite naudotojo vadove.
 - Jei nepavyksta prijungti pakartotinai, išjunkite gaminį ir įrenginį, kurį bandote prijungti. Tada vėl juos įjunkite ir bandykite dar kartą.

Laidinis prisijungimas

- 01 Prijunkite kompiuterį prie įrenginio HDMI laidu.
 - 02 Perjunkite esamą įvesties šaltinį į prievadą, kur yra prijungtas HDMI laidas, per  → **Namų centras**.
 - 03 Prisijungus įrenginyje bus rodomas prijungto kompiuterio ekranas.
- Jei yra ryšio problemų žr. **Trikčių šalinimo vadovas** → **Problemų dėl įrenginio ryšio trikčių diagnostika** savo **Naudotojo vadovas**.

Išnaudokite visas „Smart“ funkcijas

galimybes

Multi View naudojimas

Multi View naudojimas

Galite padalyti ekraną ir naudoti programėles vienu metu.

01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.

02 Pasirinkite **Multi View**.

03 Pasirinkite norimą naudoti elementą.

Dvigubas ekranas / Kelių roдиниų ekranas : Galite pasirinkti kelias programėles ir žiūrėti jas viename ekrane.

Dvigubas kompiuterio monitorius : Galite vienu metu peržiūrėti ekrano įvestį per HDMI.

- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.



❶ Pasirinkę dvi programėles, galite perjungti į **Šalia** ir **Vaizdas vaizde** rodimius.


❷ Galite pasirinkti, kurias programėles ar įvestis galite paleisti naudojant **Multi View**.

- HDMI įvestis gali būti nerodoma, kai prie HDMI prijungto įrenginio maitinimas yra išjungtas.

3 Galite pasirinkti vėliausiai naudotą programėlių derinį.

- Atsižvelgiant į modelį, kai kurios funkcijos gali neveikti.
- Gali būti apribojimų, susijusių su kai kurio turinio **Multi View** atkūrimu.
- Jei veikianti programėlė nepalaiko **Multi View**, rekomenduojamas programėlių, kurias galima paleisti, derinys.

Multi View režimo naudojimas

Ekrane pasirinkite . Perjungiama, kad būtų girdimas garsas ekrane, kuris šiuo metu neskleidžia garso.

Ekrane pasirinkite . Galite nustatyti kitas parinktis.

Keisti peržiūros tipą

Galima pakeisti **Multi View** režimą.

Pridėti programą

Galite pridėti / ištrinti programėlę, kurią norite naudoti naudodami **Multi View**.

Keisti programą

Galite pakeisti programėlę, kurią norite naudoti naudodami **Multi View**.

Valdymas per visą ekraną

Galite valdyti programėlę įjungdami viso ekrano režimą.

Perkelti

Galite pakeisti papildomo vaizdo padėtį.

Dydis

Galite pakeisti papildomo ekrano dydį.

Išeiti iš programėlės

Uždaro programą.

Keisti įvestį

Galite pakeisti įvestį, kuri bus naudojama naudojant **Dvigubas kompiuterio monitorius**.

Išjungti dvigubą kompiuterio monitorių

Uždaro **Dvigubas kompiuterio monitorius**.

- Atsižvelgiant į modelį, kai kurios funkcijos gali neveikti.
- Gali būti pateikiamos skirtingos parinktys priklausomai nuo naudojamo **Multi View** režimo.

Palaikoma raiška : Dvigubas kompiuterio monitorius

Skiriamoji geba	Vertikalusis dažnis (Hz)
1024 × 768	60
1360 × 768	60
1280 × 720	60
	50
1280 × 1024	60
1920 × 1080	60
	50

Išnaudokite visas Meno galerija galimybes

Išnaudokite visas **Meno galerija** galimybes

Galite mėgautis kiekvienai temai skirtu aukštos kokybės garsu.

01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.

02 Paleiskite **Meno galerija** programą.

Galima peržiūrėti temos informaciją arba vaizdą iš anksto.

Pasirinkite norimą peržiūrėti arba groti turinį.

- **Mano temos**

Galima ištrinti atsisiųstą temą arba pasirinkti norimą peržiūrėti temą.



Uždaro programą.

Norėdami išjungti fone veikiančią programėlę, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **...** ir ekrane pasirinkite **Išėiti iš programėlės**.

Žiniatinklio naršyklė naudojimas

Žiniatinklio naršyklė naudojimas

Galite atidaryti svetainę įvesdami svetainės adresą į adresų (URL) juostą. Įvedę paieškos žodį, paieškos sistemoje rasite informaciją apie įvestą žodį.

01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.

02 Paleiskite programą **Žiniatinklio naršyklė**.




1 Galite atnaujinti peržiūrimą tinklalapį.

2 Galite įvesti interneto adresą, jei norite pereiti į tam tikrą interneto svetainę, arba tiesiogiai įvesti paieškos terminą.

3 Galite peržiūrėti šiuo metu atidarytus skirtukus.

4 Naršydami interneto svetainėje galite priartinti arba nutolinti.

Blokuoti reklamas : Galite užblokuoti skelbimus peržiūrimame tinklalapyje.

Tačiau šis mygtukas rodomas tik tuo atveju, jei  → **Nuostatos** → **Naudoti parinktį „Blokuoti reklamas“** funkcija nustatyta į **Ijungti**.

TV Rodinys : Padalina rodytiną įrenginio ekraną. Galite naršyti tinklalapius žiūrėdami šį įrenginį.

Istorija : Galite peržiūrėti ir ištrinti apsilankymų interneto svetainėje istoriją.

Pridėti prie žymių : Galite į savo parankinius pridėti interneto svetainę, kurią šiuo metu peržiūrite.

Pridėkite nuorodą prie pradžios ekrano : Galite pridėti interneto svetainę, kurią šiuo metu peržiūrite, kaip nuorodą pagrindiniame rodinyje.

Ištraukti į namų biuro nuorodą : Galite pridėti interneto svetainę, kurią šiuo metu peržiūrite, kaip šaukinį **Namų biuras**.

Žymos : Galite peržiūrėti ir ištrinti interneto svetainių, kurias pridėjote prie parankinių, sąrašą.



Nuostatos : Galite pakeisti interneto naršyklės nustatymus.

Naudotojo vadovas : Paleiskite **Naudotojo vadovas**.

Išeiti iš programėlės : Išjungia programos veikimą fone.

- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

5 Uždaro programą.

- **Žiniatinklio naršyklė** programa yra šio įrenginio naršyklė, todėl ji gali veikti kitaip nei jūsų kompiuterio naršyklė.
 - Kai kuris turinys gali būti tinkamai neatkuriamas.
 - „Flash“ papildinys nepalaikomas, palaikomos tik HTML5 medijos.
 - Papildinio diegimas nepalaikomas.
 - Gali būti neleidžiama atkurti medijos, jei ji yra kitokio formato nei JPEG/PNG/GIF.
 - Programos gali būti priverstinai išjungtos, jei įrenginiui trūksta atminties.
 - Naudojami įrenginyje pateikti šriftai. Priklausomai nuo turinio, simboliai gali būti rodomi skirtingai nei kompiuterio ar mobiliojo įrenginio naršyklėse.
 - Būtina elgtis atsargiai, nes kenksmingos ar sukčiavimo veiklą vykdančios svetainės nėra automatiškai blokuojamos.
 - Kai kurios žiniatinklio naršyklės funkcijos gali laikinai būti neprieinamos dėl išorinių veiksnių.
- Interneto svetainę galima pasiekti per **Žiniatinklio naršyklė** programą, todėl reikia pasirūpinti dėl vaikų prieigos prie žalingo internetinio turinio apribojimo. Galite užrakinti **Žiniatinklio naršyklė** programą, kad būtų išvengta prieigos prie žalingo internetinio turinio. Sukonfigūruokite nustatymus parinktyje  →  → **Bendra** → **Sistema** → **Sauga** → **Programų užraktai**.
- Jei kyla problemų naudojant **Žiniatinklio naršyklė**, žr. **Trikčių šalinimo vadovas**, pateikiamą **Naudotojo vadovas**.

Žiniatinklio naršyklė nustatymų keitimas

Pasirinkite  → **Nuostatos** programos **Žiniatinklio naršyklė** viršuje.

Paleidžiant

Galite pasirinkti, koks puslapis bus rodomas jums atidarius programą **Žiniatinklio naršyklė**.

Paieškos Variliai

Galite pasirinkti paieškos variklį, kurį naudodami ieškosite, įvedę raktinį žodį adreso juostoje.

- Paieškos nustatymai gali būti pakeisti be perspėjimo remiantis tiekėjo aplinkybėmis.

Rodyti rekomenduojamas interneto svetaines

Galite nustatyti, ar rodyti **Rekomenduojamos svetainės** sąrašą naujo skirtuko ekrane.


Visuomet Rodyti Adreso Juostą

Kai nustatyta **Ijungti**, visada bus viršuje rodoma adreso juosta ir meniu juostos sritis.

Automatinis Pranešimas apie Žiniatinklio triktį

Pasirinkus nuostatą **Ijungti**, jei naudojantis tinklo naršykle įvyksta triktis (veikimo triktis, medijos atkūrimo triktis, puslapio įkėlimo triktis, neįprastas išsijungimas, vėluojantys veiksmai dėl nepakankamos vietos atmintyje ir pan.), informacija automatiškai išsiunčiama tinklo naršyklės kūrėjų komandai gamintojo būstinėje (Korėjoje). Išsiųsta informacija bus naudojama tik žiniatinklio naršyklės našumui pagerinti.

Naudoti parinktį „Blokuoti reklamas“

Kai pasirinkta nuostata **Ijungti**, jei paspaudžiamos  **Žiniatinklio naršyklė** viršuje, ekrane pasirodys mygtukas, su kuriuo galėsite įjungti arba išjungti nuostatą **Naudoti parinktį „Blokuoti reklamas“**. Įjungus **Naudoti parinktį „Blokuoti reklamas“** funkciją, pagreitinamas puslapio įkėlimas blokuojant į interneto svetainę įtrauktus skelbimus.

Interneto svetainių filtravimas

Galite užregistruoti interneto svetaines, kad blokuotumėte ar leistumėte.

Patvirtintos Svetainės : galite sukonfigūruoti nustatymus, kad būtų atidaromos tik anksčiau užregistruotos svetainės.

Užblokuotos Svetainės : galite sukonfigūruoti nustatymus taip, kad būtų blokuojamos tam tikros interneto svetainės.

- Jei norite naudotis **Interneto svetainių filtravimas** funkcija, turite įvesti įrenginio slaptažodį.

Iškylančiųjų langų blokavimo programa

Ši funkcija blokuoja iškylančiuosius langus, kuriuos automatiškai rodo tinklalapiai.

Naršymas Privačiai

Jei nustatyta į **Ijungti**, nebus palikta apsilankymų interneto svetainėje istorijos.

Nesekti

Galite paprašyti interneto svetainės, kad neliktų jūsų apsilankymo istorijos. Veikimas gali skirtis atsižvelgiant į interneto svetainės politiką.

Adaptyvusis transliavimas naudojant „JavaScript“

Medijos transliacijos technologija naudojant „JavaScript“ suteikia galimybę žiūrėti vaizdo įrašus su optimalia skiriamąja geba.

Jei nustatyta į **Išjungti**, **Žiniatinklio naršyklė** rodomo vaizdo įrašo rezoliucija ribojama iki 720 p.

Slapukų Nuostatos

Tai suteikia galimybę interneto svetainei išsaugoti ir naudoti slapukų duomenis.

Išvalyti Naršymo Duomenis


Išvalyti Slapukus : Ištrinami slapukų duomenys. Juos ištrynus esate atjungiami nuo daugumos interneto svetainių.

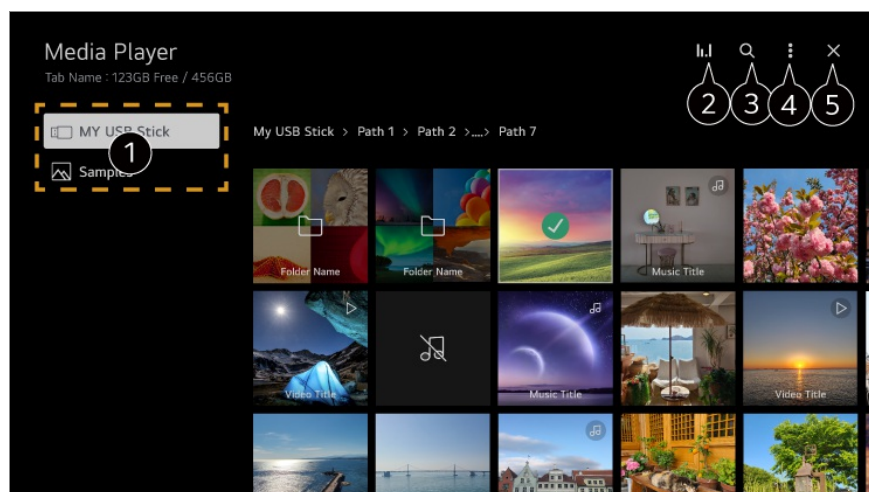
Išvalyti Visus Naršymo Duomenis : Ištrinama visa naršymo istorija, įskaitant slapukus.

Medijos leistuvų naudojimas

Medijos leistuvų naudojimas


Galite ieškoti ir peržiūrėti nuotraukas arba leisti vaizdo įrašus ir dainas per **Medijos leistuvus** programą.

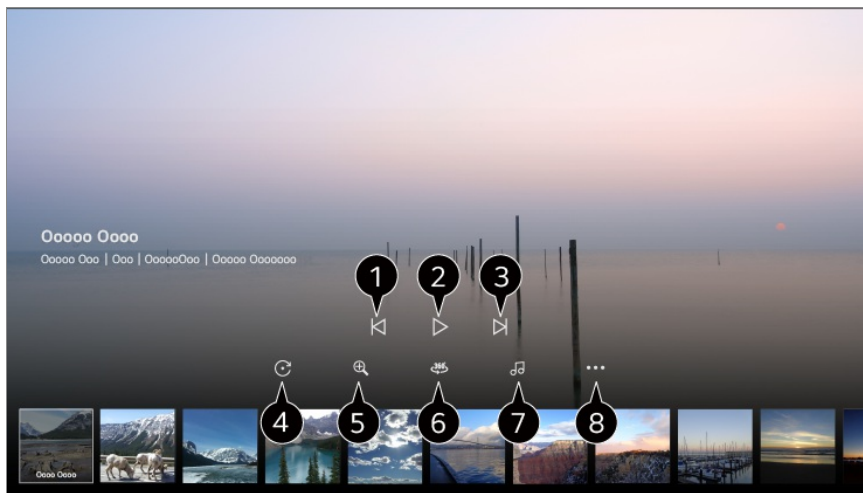
- 01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.
- 02 Paleiskite **Medijos leistuvus** programą.
- 03 Pasirinkite norimą naudoti prietaisą iš prietaisų sąrašo.
- 04 Pasirinkite norimą peržiūrėti arba groti turinį.



- ❶ Galite pasirinkti prie šio įrenginio prijungtą įrenginį.
- ❷ Rodoma tik tada, kai groja muzika. Paspauskite **1.1** norėdami pereiti į ekraną „Paleisti muziką“.
- ❸ Paleiskite **leškoti**.
- ❹ **Peržiūros tipas** : Pasirenka turinio rodymo režimą.
Rūšiuoti : Pasirinkite parinktį rūšiuoti turinį.
Grupė : Jei filtruojate pagal **Muzika**, galite turinį sugrupuoti į tokias kategorijas kaip **Atlikėjas** ir **Albumas**.
Leisti Pasirinkimą : Galite pasirinkti ir peržiūrėti įvairius turinio elementus.
Šalinti : Galite pasirinkti ir ištrinti įvairius turinio elementus.
Naudotojo vadovas : Pereikite į **Naudotojo vadovas** programą.
Išeiti iš programėlės : Uždaro programą.
- ❺ Uždaro programą.
 - Negalite ištrinti kitų įrenginių bendrinamų failų.
 - Atsižvelgiant į filtrą arba pasirinktą modelį, galima pasirinkti vairius nuostatų elementus.
 - Tam tikras turinys gali būti nerodomas sąraše, jei visų elementų skaičius viršija 40 000.

Nuotraukų peržiūra

Galite pasirinkti nuotrauką iš **Medijos leistuvas** programos ir ją peržiūrėti.
Jei norite naudoti daugiau funkcijų, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **Ratuką (OK)** ir ekrane pasirinkite .



- ❶ Rodo ankstesnį turinį.
- ❷ Paleidžiama skaidrių demonstracija.
- ❸ Rodo tolimesnį turinį.
- ❹ Nuotraukos pasukamos.
- ❺ Padidina arba sumažina nuotrauką.
- ❻ 360 laipsnių nuotraukas galima žiūrėti 360 laipsnių.
 - Vaizdas gali būti iškreiptas naudojant 360° VR atkūrimas su įprasta nuotrauka.
 - Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- ❼ Kaip foninę muziką groja muzikos failą, pasirinktą iš atminties prietaiso.
- ❽ Nustato nuotraukos dydį arba pakeičia skaidrių demonstracijos rodymo greitį arba efektus.
 - Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Kaip paleisti vaizdo įrašus

Vaizdo įrašą galite pasirinkti iš **Medijos leistuvų** programos ir jį paleisti peržiūrėti. Spausdami nuotolinio valdymo pulto mygtukus ◀▶ galite peršokti atgal arba pirmyn po 10 sekundžių.

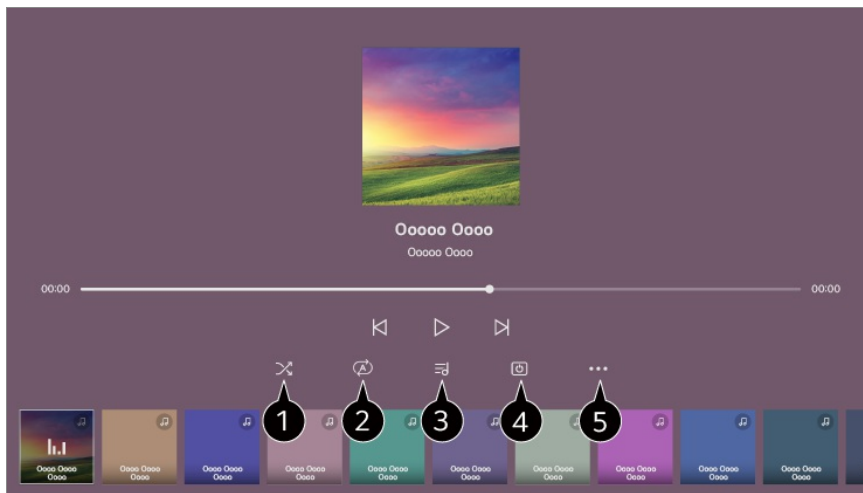
Jei norite naudoti daugiau funkcijų, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **Ratuką (OK)** ir ekrane pasirinkite ▼.



- ➊ Rodo ankstesnį vaizdo įrašą.
- ➋ Paleidžia arba pristabdo vaizdo įrašo peržiūrą.
- ➌ Rodo kitą vaizdo įrašą.
- ➍ Galite keisti subtitrų nustatymus.
- ➎ Pasuka vaizdus.
- ➏ Pereina per vaizdo įrašą atgal didesniu greičiu.
- ➐ Galite pasirinkti nustatymus, susijusius su pakartotinai peržiūrimu vaizdo įrašu.
- ➑ Pereina per vaizdo įrašą į priekį didesniu greičiu.
- ➒ 360 laipsnių vaizdo įrašus galima žiūrėti 360 laipsnių.
 - Vaizdas gali būti iškreiptas naudojant 360° VR atkūrimas su įprastu vaizdo įrašu.
 - Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- ➓ **Tęsti atkūrimą** : Galite pasirinkti tęsti žiūrėjimą ir žiūrėti nuo paskutinės žiūrėtos scenos.
Leidimo greitis : Nustato vaizdo leidimo greitį.
Garso takelis : Galite nustatyti garso takelius.
Paleidus vaizdo įrašą, rodyti eigos juostą : Galite nustatyti, kad pradėjus leisti vaizdo įrašą, leidimo juosta būtų paslėpta.

Muzikos klausymasis

Dainą galite pasirinkti iš **Medijos leistuvų** programos ir ją paleisti išklausyti. Jei norite naudoti daugiau funkcijų, paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **Ratuką (OK)** ir ekrane pasirinkite ✓.



- ❶ Galite nustatyti grojimo atsitiktine eilės tvarka režimą.
- ❷ Galite nustatyti grojimo kartojimo režimą.
- ❸ Dainos žodžiai rodomi tik tuose muzikos failuose, kuriuose jie pateikti.
Kai kuriuose muzikos failuose galite pasirinkti vietą, kurioje rodomi dainos žodžiai, ir keisti vietą, nuo kurios atkuriamas failas.
 - Dainų žodžių funkcija palaikoma tik kai kuriuose prietaisuose.
 - Atlikus sinchronizavimą dainų žodžiai gali būti nerodomi; tai priklauso nuo dainų žodžių duomenų muzikos faile.
- ❹ Galite klausytis muzikos, kai ekranas išjungtas.
- ❺ **Dainos žodžių sinchronizavimas** : Galite nustatyti žodžių rodymo greitį.
 - Ši funkcija gali būti nepalaikoma atsižvelgiant į muziką.

Live Plus

„Live Plus“ funkcijos naudojimas

„Live Plus“ užtikrina jūsų žiūrimo turinio geresnės kokybės vaizdą, įskaitant papildomos informacijos paiešką, dalyvavimą renginiuose, interaktyvų ryšį su reklamomis ir pan.

- 01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį mygtuką.
- 02 Pasirinkite → **Bendra** → **Sistema** → **Papildomos nuostatos**.
- 03 Parinktį **Live Plus** nustatykite į **Ijungti**.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Norėdami išjungti šią funkciją per Live Plus, eikite į → → **Bendra** → **Sistema** →




Papildomos nuostatos ir nustatykite **Realiojo laiko reklama į Išjungti**. Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

- Kai naudojami tokie išoriniai prietaisai kaip signalo konverteris (priedėlis), vis tiek galite prieiti prie kai kurių **Live Plus** funkcijų.
- Jei nustatote universalų nuotolinį valdymo pultą, **Live Plus** galite naudoti net naudodami išorinius prietaisus.
- Ši paslauga teikiama tik pasirinktam turiniui, teikiamam partnerių, su kuriais yra pasirašytos sutartys.

Pranešimai

Pranešimai naudojimas


Galite patikrinti arba ištrinti pranešimus, gautus iš „webOS“ programėlių ar paslaugų. Jei pranešimai palaiko nuorodas, galite pereiti tiesiai į tą programėlę ar svetainę.

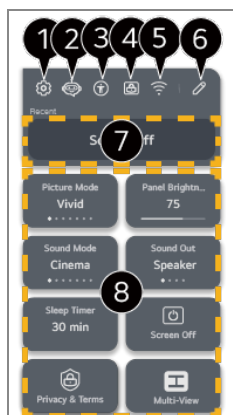
- 01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.
- 02 Ekrane pasirinkite .
- 03 Detales galite peržiūrėti pasirinkdami norimą elementą. Jei palaikomos nuorodos, programėlę galima paleisti.
 - Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.
Pažymėti visus kaip perskaitytus : Visi pranešimai pakeičiami į „Skaityta“.
Šalinti : Galite ištrinti pranešimus.
Pranešimų nuostatos : Galite nustatyti, ar norite gauti kiekvienos programėlės pranešimus. Jei nustatyta **Išjungti**, visi anksčiau iš programėlės gauti pranešimai taip pat bus ištrinti. Išorinių paslaugų programėlių pranešimus galite peržiūrėti per **Pranešimų nuostatos**, sutikę gauti pranešimus iš programėlės.
Naudotojo vadovas : Pereikite į **Naudotojo vadovas** programą.

Nuostatos

Sparčiosios Nuostatos

Spartus nustatymų funkcijos naudojimas

Galite greitai ir lengvai naudoti dažnai naudojamus nustatymus arba funkcijas. Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.



1 galite nustatyti daugiau parinkčių.

- Taip pat galite ilgai paspausti mygtuką  nuotoliniame valdymo pulte ir paleisti vykdyti visas nuostatas tiesiogiai.

2 Su įrenginiu susijusias problemas galite išspręsti kalbėdamiesi su Pokalbių robotas.

3 Nukreipia į **Pasiekiamumas** nuostatas.

4 Nukreipia į **Sauga** nuostatas.

5 Nukreipia į **Tinklas** nuostatas.

6 Į **Sparčiosios Nuostatos** galite įtraukti ir ten ištrinti elementus bei keisti jų tvarką.

7 Rodomas vėliausiai pasirinktas elementas iš **Sparčiosios Nuostatos**.

8 Galite keisti ekrano, garso ir kt. nustatymus arba paleisti funkcijas.

- Jį galite redaguoti bet kuriam norimam elementui.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Žaidimų skydas

Žaidimo metu galite greitai pakeisti Žaidimo žanras ir patikrinti nustatymų būseną realiuoju laiku.

Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.

- Kai prijungiate žaidimų konsolę ir paleidžiate žaidimą, **Bendra** → **Žaidimo optimizatorius** pakeičiama į **Ijungta**, o **Vaizdas** / **Garsas** → **Rinktis režimą** pakeičiama į **Žaidimo optimizatorius**. Jei Žaidimų skydas nerodoma, patikrinkite kiekvieną nustatymą.



- 1 Galite optimizuoti ekraną pagal žaidimo žanrą.
- 2 Rodomi realiojo laiko signalai ir pasirinkto žanro nustatymų vertės.
 - Rodomi elementai gali skirtis priklausomai nuo modelio.
- 3 Paleiskite **Naudotojo vadovas**.
- 4 **Tamsios patalpos režimas** : Galite reguliuoti viso ekrano ryškumą, kad sumažintumėte akių įtampą tamsioje aplinkoje arba žiūrėdami ilgą laiką, kad į ekraną žiūrėti būtų komfortiščiau.

Multi View : Galite padalyti ekraną ir naudoti dvi programėles vienu metu.

Meniu spalva : Galima pakeisti meniu spalvą.

Žaidimo optimizatorius : Nukreipia į **Žaidimo optimizatorius** nuostatas. Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Nuostatos** → **Žaidimo optimizatorius** dalyje **Naudotojo vadovas**.

Visi nustatymai : galite nustatyti daugiau parinkčių. Taip pat galite ilgai paspausti mygtuką  nuotoliniame valdymo pulte ir paleisti vykdyti visas nuostatas tiesiogiai.

 - Gali būti apribojimų, susijusių su kai kurio turinio **Multi View** atkūrimu.
- 5 **Žaidimų skydas** rodomų elementų tvarką galima keisti arba pakeisti kitais elementais.
 - Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Vaizdas

Vaizdo režimo pasirinkimas

 →  → **Vaizdas** → **Rinktis režimą**

Pasirinkite vaizdo režimą, kuris labiausiai atitinka jūsų žiūrėjimo aplinką, pageidavimus ar vaizdo tipą.

Pasirinkite vaizdo režimą. Koreguodami kiekvieną elementą (priklausomai nuo režimo) geriau optimizuosite vaizdo įrašą pagal jo charakteristikas.

- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.
- Galimi vaizdo režimai gali skirtis priklausomai nuo įvesties signalo.
- Kai žiūrite internetinės paslaugos turinį, vaizdo režimą galima pakeisti taip, kad jis atitiktų rodomą turinį.
- Pakeitus **Rinktis režimą**, gali pasikeisti **Energijos taupymas** ir **Motion Eye Care** nustatymai, o tai gali turėti įtakos energijos suvartojimui. Nustatymus galima pakeisti per **Bendra → Energijos taupymas** ir **Vaizdas → Išplėstinės nuostatos → Skaistis → Motion Eye Care**.

Suasmenintas vaizdas

Parinktis nustatoma pagal analizuojamo vaizdo kokybę naudojant dirbtinio intelekto gilaus mokymosi technologiją.

Ryškus

Paaštrinamas vaizdas padidinant kontrastą, šviesumą ir aštrumą.

Standartinis

Vaizdas rodomas įprastais kontrasto, ryškumo ir aštrumo lygiais. Jei tai pasirenkate HDR signalo metu, įprastoje žiūrėjimo aplinkoje rodomas ekranas, galintis tinkamai parodyti HDR vaizdų išraiškingumą ir ryškumą.

Bazinis

Rodomas vaizdas pagal gamintojo nustatytą pagrindinį nustatymą, kuris optimizuotas įprastam žiūrėjimui.

Automatinis energijos taupymas

Automatinis energijos taupymas režimas sumažina energijos sąnaudas, nes naudojamas pritemdymo valdymas.

- Energijos taupymo funkcija, pavyzdžiui, **Energijos taupymas → Energijos taupymo veiksmas**, yra perjungta į **Automat.**, ir energijos sunaudojama daug mažiau nei **Ryškus** režimu.
- Aplinkos šviesos jutiklis automatiškai sureguliuoja **Ekraną ryškumas** arba **OLED pikselio ryškumas**, atsižvelgdamas į aplinkos apšvietimo sąlygas.
- Žiūrint tamsiu paros metu įrenginys palaipsniui pritemsta priklausomai nuo šviesos šaltinio ryškumo. Tamsesnis ekranas reiškia mažesnes energijos sąnaudas.

Pagrindinis kino ekranas

Ekranas tampa šviesesnis ir aiškesnis nei nustačius **Kinas**.

Kinas

Vaizdas tinkamas filmams žiūrėti.

Jei tai pasirenkate HDR signalo metu, rodomas ekranas, optimizuotas HDR vaizdo signalams.

Sportas / Futbolas / Cricket

Vaizdas tinkamas sporto varžyboms žiūrėti. Pagerinamas greitų judesių, pvz., spiriamo ar metamo kamuolio, vaizdas.

- Sporto šakos pavadinimas gali skirtis priklausomai nuo regiono.

Žaidimo optimizatorius

Vaizdas tinkamas žaidimams žaisti.

FILMMAKER MODE

Ši funkcija suteikia optimalią „Cinema Picture“ kokybę, kurią patvirtino „UHD Alliance“ – su UHD susijusių technologijų standartų nustatymo įstaiga.


- Norėdami automatiškai perjungti į **FILMMAKER MODE**, kai įvedamas signalas, kurį galima valdyti šiuo režimu, nustatykite **FILMMAKER MODE automatinis paleidimas** į **Įjungti**.

Ekspertas (šviesi erdvė, diena) / **Ekspertas (tamsi erdvė, naktis)**

Šis režimas tinka filmams ir pan. žiūrėti tamsioje aplinkoje.

Ekspertas (tamsi erdvė, naktis) turi žemesnę spalvų temperatūrą nei **Ekspertas (šviesi erdvė, diena)**.

Pasirinkite režimą, tinkamą žiūrėjimui filmui.




- ISFccc : „Imaging Science Foundation Certified Calibration Control“
 „Expert“ yra parinktis, leidžianti vaizdo kokybės ekspertui tiksliai reguliuoti standartinio vaizdo kokybę. Todėl tai gali būti neefektyvu įprastam vaizdui.

Suasmenintų vaizdų vediklis

 →  → **Vaizdas** → **Suasmenintų vaizdų vediklis**

Analizuojamas naudotojo pasirinktas vaizdas naudojant dirbtinio intelekto gilaus mokymosi technologiją ir nustatoma optimali naudotojo pageidaujama vaizdo kokybė.

Ekrane paspauskite mygtuką **Pradėti** ir kiekvienam veiksmui pasirinkite parankinį vaizdą.

- Prisijungus prie LG paskyra ir paleidus **Suasmenintų vaizdų vediklis**, išsaugomi kiekvienos paskyros nustatymai.
- Baigus **Suasmenintų vaizdų vediklis** nuostatų konfigūravimą, visų įvesčių Vaizdo režimas pasikeičia į **Suasmenintas vaizdas**.
Jei norite skirtingai nustatyti Vaizdo režimas kiekvienai įvesties vietai, paspauskite mygtuką , kad pasirinktumėte įvestį, kurią norite pakeisti, ir tada pakeiskite norimą Vaizdo režimas per  →  → **Vaizdas** → **Rinktis režimą**.
- Priklausomai nuo nustatytos vaizdo kokybės, **Energijos taupymo veiksmas** gali pasikeisti ir turėti įtakos energijos sąnaudoms.

Ekranų dydžio nustatymas

 →  → **Vaizdas** → **Vaizdo formatas** → **Naudotojo pasirinkimas**

Ekranų dydį galite pakeisti pagal žiūrimo turinio tipą.

16:9

Rodomas 16:9 vaizdo formatas.

Originalus

Optimalus ekranų formatas priklauso nuo vaizdo įvesties signalo.

Visas plotis

Galite peržiūrėti turinį per visą ekraną.

Atkreipkite dėmesį, kad, priklausomai nuo signalo tipo, gali atsirasti vaizdo iškraipymas.

4:3

Rodomas 4:3 vaizdo formatas.

Vertikalus artinimas

Galite reguliuoti ekranų vertikalius matmenis ir sulygiuoti ekraną vertikalčiai naudojantis **Reguliuoti artinimo koeficientą** ir **Reguliuoti ekranų padėtį**.

Priartinimas 4 kryptimis

Galite reguliuoti ekranų horizontalius/vertikalčius/išstrižinės matmenis ir sulygiuoti ekraną horizontalčiai/vertikalčiai naudojantis **Reguliuoti artinimo koeficientą** ir

Reguliuoti ekrano padėtį.

- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.
- Artinant ar mažinant vaizdą, vaizdas gali būti iškreiptas.
- Pasirinkus kitokį ekrano dydį nei originalus, vaizdas gali atrodyti skirtingai.
- Priklausomai nuo vaizdo formato ir ekrano dydžio derinio, kraštai gali būti paslėpti arba rodomi juodai, arba gali mirgėti abi nuotraukos pusės. Be to, renkantis transliavimo ekrane rodomą elementą, kontūrai gali būti suderinti netinkamai.
- Galimi ekrano vaizdai gali skirtis priklausomai nuo įvesties signalo.

Ekranų žiūrėjimas su **Tik nuskaitymas**

 →  → **Vaizdas** → **Vaizdo formatai** → **Tik nuskaitymas**

Jei šią funkciją įjungsite į **Įjungti**, galėsite žiūrėti turinį tokiu vaizdo formatu, kuris yra pritaikytas transliuojamam signalui arba turinio šaltiniui. Jei ekrano krašto nesimato, nustatykite į **Išjungti**.

Jei nustatyta į **Automat.**, funkcija persijungia iš **Įjungti** arba **Išjungti** būsenos priklausomai nuo informacijos vaizdo signalo.

- Pasirenkamos parinktys gali skirtis priklausomai nuo esamos įvesties.



Vaizdo ryškumo reguliavimas

 →  → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Skaistis**

Galite reguliuoti viso ekrano vaizdo ryškumą.



Ekranų ryškumas

Valdomas ekranų šviesumas reguliuojant foninį apšvietimą. Kuo vertė arčiau 100, tuo ekranas šviesesnis.

- Sumažinkite **Ekranų ryškumas**, kad sumažintumėte energijos sąnaudas.
- Priklausomai nuo **Energijos taupymas** (**Automat./Daugiausiai**), galite negalėti reguliuoti **Ekranų ryškumas**.
Tokių atvejų, eikite į  →  → **Bendra** → **Energijos taupymas** → **Energijos taupymo veiksmas** ir nustatykite į **Išjungti** arba **Mažiausiai**.
- Atsižvelgiant į modelį, gali nebūti **Ekranų ryškumas** nuostatos parinktys.

OLED pikselio ryškumas

Ekranų ryškumas reguliuojamas keičiant OLED skydelio ryškumą.

- Priklausomai nuo **Energijos taupymas** (**Automat./Daugiausiai**), galite negalėti reguliuoti **OLED pikselio ryškumas**.
Toku atveju, eikite į  →  → **Bendra** → **Energijos taupymas** → **Energijos taupymo veiksmas** ir nustatykite į **Išjungti** arba **Mažiausiai**.
- Atsižvelgiant į modelį, gali nebūti **OLED pikselio ryškumas** nuostatos parinkties.

Koreguoti kontrastą

Reguliuoja šviesių ir tamsių vaizdo sričių kontrastą. Kuo vertė arčiau 100, tuo didesnis kontrastas.

Tamsumo lygis

Reguliuoja tamsių ekrano sričių šviesumą. Kuo vertė arčiau 100, tuo ekranas šviesesnis.

Automatinis dinaminis kontrastas

Priklausomai nuo vaizdo šviesumo pataiso ekrano šviesių ir tamsių pusių skirtumą, kad būtų pasiektas optimalus rezultatas.

Dinamiškas tonų atvaizdavimas

Nustatykite **Ijungti**. Tinkami kontrasto nustatymai yra paremti HDR turinio vaizdo ryškumu.

Nustatykite **Išjungti**. Nustatę **Profesionalus** į **Ijungti** galėsite tiksliai sureguliuoti HDR turinio išraiškingumą.

Išraiškos stiprintuvas

Tai technologija, skirta pagerinti pirmojo plano, fono ir objekto kontrastą ir išraišką analizuojant HDR vaizdo informaciją.

Didžiausias ryškumas

Reguliuoja didžiausią ekrano šviesumą.

Gama (reguliuoja ryškumą)

Reguliuoja vidutinį vaizdo šviesumą.

- **BT.1886** reiškia gradaciją ITU-R BT.1886. Tai yra tarptautinis standartas.

Vaizdo įrašų diapazonas

Pakoreguoja ekrano tamsumą, kad būtų rodoma visiškai juoda spalva. Norėdami

pritaikyti išorinės įvesties prietaiso spalvų skalę, pasirinkite **Vaizdo įrašų diapazonas**.

- Šią funkciją galima naudoti žiūrint turinį per išorinę įvestį.

LED mažinimas

Didinamas kontrasto formatas šviesinant šviesią ekrano pusę ir tamsinant tamsią ekrano pusę.

- **Išjungti** : Išjungia **LED mažinimas** funkciją.
- **mažas** / **Vidutinis** / **Labai gera** : pakeičiamas kontrasto formatas.
- Nustačius šią parinktį į **Išjungti** energijos sąnaudos gali būti padidintos.

Motion Eye Care

Automatiškai reguliuojamas šviesumas ir pagal vaizdo duomenis sumažinamas vaizdo suliejimas, kad būtų sumažintas akių varginimas.

- Nustačius šią parinktį į **Išjungti** energijos sąnaudos gali būti padidintos.
- Galimos parinktys gali skirtis priklausomai nuo įvesties signalo ar pasirinkto vaizdo režimo.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Vaizdo spalvų reguliavimas

 →  → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Spalva**

Spalvų gylis

Padidina arba sumažina ekrane rodomų spalvų toną. Kuo vertė arčiau 100, tuo gilesnė spalva.

Atspalvis

Reguliuoja ekrane rodomų raudonos ir žalios spalvų balansą. Kuo vertė arčiau „Raudona 50“, tuo bus raudonesnė spalva. Kuo vertė arčiau „Žalia 50“, tuo bus žalesnė spalva.

Spalvų gama

Parenka rodomų spalvų diapazoną.

Gamyklinis

Rodomos raiškesnės ir sodresnės spalvos.

Automatinis aptikimas

Automatiškai nustato **Spalvų gama**, kad atitiktų signalą.

Dinaminis

Išplečia **Spalvų gama**, kad atitiktų rodomą vaizdą.

Adobe RGB

Nustato **Spalvų gama** pagal „Adobe“ RGB standartus.

Tikslus derinimas

Naudojama, kai specialistai tikrina vaizdo šablonus. Galima valdyti pasirenkant šešių spalvų zonas (**Raudona/Žalia/Mėlyna/Žalsvai mėlynas/Rausvai raudonas/Geltonas**).

Įprastai matomų vaizdų spalvos gali pakisti nežymiai.

Spalvos koregavimas

Reguliuoja vaizdo spalvą ir grynį, kad vaizdas būtų spalvingesnis ir gyvesnis.

Rinktis spalvą

Iš **Raudona/Žalia/Mėlyna/Žalsvai mėlynas/Rausvai raudonas/Geltonas** pasirinkite norimą toną.

Koreguoti sotį / Reguluoti atspalvį / Reguluoti skaistį

Sureguliuokite spalvotumo signalą/atspalvį/skaistį intervale nuo -30 iki +30.

Baltumo balansas

Funkcija, skirta kiekvienos spalvos nuostatoms koreguoti, leidžia tiksliau perteikti vaizdą pagal norimą bendrąjį ekrano spalvų toną.

Spalvų t.

Galite nustatyti spalvas, kad ekrane vaizdas atrodytų šaltesnis arba šiltesnis.

Būdas

Šis metodas naudojamas tiksliai nustatant spalvų temperatūrą. Galite valdyti spalvų temperatūrą pagal šviesios ir tamsios vaizdo įrašo dalies taškus, pasirinkdami **2**

taškai, kiekvieną tašką sudaro 10 lygių, jei pasirenkate **10 taškų signalo lygis (%)**, arba kiekvieną vaizdo įrašo tašką sudaro 22 lygiai, jei pasirenkate **22 taškų signalo lygis (%)**.

Taškas

Norėdami reguliuoti spalvų temperatūrą, pasirinkite ekrano ryškumą.

Jei **Būdas** nustatytas į **2 taškai**, naudokite „Žemą“, pasirinkdami šešėlius, ir „Aukštą“, pasirinkdami paryškinius.

Jei pasirinktas **Būdas** yra nustatytas į **10 taškų signalo lygis (%)**; ryškumą galite pasirinkti naudodamiesi skaitmenimis, nurodančiais 10 lygių.

Jei **Būdas** nustatomas kaip **22 taškų signalo lygis (%)**, galite pasirinkti ryškumą su 22 ryškumo lygiais.

Signalo lygis (%)

Norėdami reguliuoti spalvų temperatūrą, pasirinkite ekrano ryškumą.

Jei pasirinktas **Būdas** yra nustatytas į **10 taškų signalo lygis (%)**; ryškumą galite pasirinkti naudodamiesi skaitmenimis, nurodančiais 10 lygių.

Jei **Būdas** nustatomas kaip **22 taškų signalo lygis (%)**, galite pasirinkti ryškumą su 22 ryškumo lygiais.

- **Signalo lygis (%)** pavadinimas gali skirtis priklausomai nuo signalo.

Rodyti ryškumo lygį esant didžiausiam signalo lygiui (%)

Koreguoja aukščiausio 100 % signalo lygio skaistį.

Sureguliuokite ryškumo lygį esant pasirinktam signalo lygiui (%)

Galima koreguoti pasirinkto signalo lygio ryškumą.

- Šiuos nustatymus galima pasirinkti tik tada, kai **Vaizdas → Rinktis režimą** yra **Kinas**, **Ekspertas (šviesi erdvė, diena)** arba **Ekspertas (tamsi erdvė, naktis)** ir kai **Būdas** yra nustatytas kaip **10 taškų signalo lygis (%)** arba **22 taškų signalo lygis (%)**.

Raudona / Žalia / Mėlyna

Pakoreguokite pasirinkto taško spalvos temperatūrą.

Sureguliuokite **Raudona/Žalia/Mėlyna** intensyvumą diapazone nuo -50 iki 50.

Galite pakoreguoti atitinkamas ryškumo reikšmes, pasirinktas **Taškas**.

- Galimos parinktys gali skirtis priklausomai nuo įvesties signalo ar pasirinkto vaizdo režimo.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Vaizdo kontrastingumo reguliavimas

→ → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Aiškumas**

Galite reguliuoti vaizdo kontrastingumą, kad vaizdas būtų ryškesnis.

Koreguoti ryškumą

Reguliuoja vaizdo aštrumą. Kuo vertė arčiau 50, tuo aštresnis ir aiškesnis vaizdas.

Itin didelė raiška

Reguliuoja skiriamąją gebą, kad blankūs ir išsilieję vaizdai būtų aiškesni.

Triukšmo mažinimas

Pašalinami matomi maži taškai, kad vaizdas būtų švarus.

MPEG triukšmo mažinimas

Sumažina skaitmeninių vaizdo signalų metu sukurtą triukšmą.

Sklandi gradacija

Tai sumažina vaizdo kontūro nelygumus ir vaizdo persiklojimą, ir rodomas vaizdas yra sklandesnis.

Tikras kinas

Optimizuokite ekraną filmams.

TruMotion

Tinkama greitai judančių vaizdų vaizdo kokybei.

- **Išjungti** : Išjungia „TruMotion“.
- **Kino judėjimas** : Sureguliuokite judesio virpėjimą ekrane, kad jaustumėtės, lyg būtumėte kino teatre.
- **Natūralus** : Nustatykite vaizdus su daugybe judesių, kad jie atrodytų natūraliai ir aiškiai.
- **Sklandus judėjimas** : sušvelnina greitai judančius vaizdus.
- **Naudotojo pasirinkimas** : Nustatoma **TruMotion** rankiniu būdu.
 - „De-Judder“ : reguliuoja ekrano vibracijas.
 - „De-Blur“ : sumažina judesio išsiliejimo efektus.
 - **OLED Motion** / „Motion Pro“ : Galite paryškinti vaizdo įrašą pašalindami vaizdo šešėlius.

- Papildomi nustatymai gali būti pakeisti tik nustačius į režimą **Naudotojo pasirinkimas**.
- Galimos parinktys gali skirtis priklausomai nuo įvesties signalo ar pasirinkto vaizdo režimo.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Dabartinių vaizdo nuostatų taikymas visiems įvadams

⚙️ → ⚙️ → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Taikyti visoms įvestims**

Jūsų nurodyti nustatymai taikomi tik šiuo metu pasirinktam įvesties režimui.

Jei esamo vaizdo nustatymus norite taikyti visiems įvesties režimams, pasirinkite **Taikyti visoms įvestims**.

Vaizdo režimo atstatymas

⚙️ → ⚙️ → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Nustatyti iš naujo**

Jei pritaikę parametrus norite atkurti gamyklinius vaizdo parametrus, pasirinkite atkurti kiekvienam vaizdo režimui.

FILMMAKER MODE automatinis paleidimas

⚙️ → ⚙️ → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos** → **FILMMAKER MODE automatinis paleidimas**

Jei nustatyta į **Ijungti**, **Vaizdo režimas** bus automatiškai pakeistas į **FILMMAKER MODE** kai įvedamas signalas, kurį galima valdyti naudojant **FILMMAKER MODE**.

- Nors šiuo režimu kūrėjo nuostata sėkmingai perduodama, vaizdas gali atrodyti tamsesnis negu kai yra pasirinktas kitas Vaizdo režimas.

Sumažinti mėlyną šviesą funkcijos naudojimas

⚙️ → ⚙️ → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Sumažinti mėlyną šviesą**

Spalvų temperatūra bus pakoreguota taip, kad akių nuovargis būtų mažesnis.

Ijungti

Pakoreguojama ekrano spalvų temperatūra.

Išjungti

Išjungžiama **Sumažinti mėlyną šviesą** funkcija.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Garsas

Rinktis režimą

 →  → **Garsas** → **Rinktis režimą**

Galite pasirinkti tinkamiausią garso režimą kiekvienam žanrui.

AI garsas / AI garsas PRO

Atsižvelgiant į žiūrimo turinį, galite mėgautis optimizuotu garsu ir virtualia erdvine aplinka realiuoju laiku.

Standartinis

Optimizuoja garsą visų tipų turiniui.

Kinas

Optimizuoja garsą filmams.

Aiškus balsas / Aiškus balsas Pro

Padidina balso aiškumą.

Sportas / Futbolas / Cricket

Optimizuoja garsą sporto žaidimams.

- Sporto šakos pavadinimas gali skirtis priklausomai nuo regiono.



Muzika

Optimizuoja garsą muzikai.

Žaidimo optimizatorius

Optimizuoja garsą žaidimams.

- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.
- Jei prie HDMI jungties prijungsite **Dalintis televizoriaus garso režimu** palaikančią LG

garso juostą, galite pasirinkti, kurį Garso režimas įrenginyje pateiks LG garso juostą. Jei  →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Dalintis televizoriaus garso režimu** nustatyta kaip **Ijungti**, įrenginio Garso režimas išvedamas į LG garso juostą.

Naudoti televizoriaus garsiakalbį

 →  → **Garsas** → **Garso išvestis** → **Naudoti televizoriaus garsiakalbį**

Garsas yra leidžiamas per vidinius įrenginio garsiakalbius.


Naudoti belaidį garsiakalbį

 →  → **Garsas** → **Garso išvestis** → **Naudoti belaidį garsiakalbį**

„Bluetooth“ įrenginys

Belaidžiu būdu prijunkite „Bluetooth“ garso įrenginį, kad būtų galima patogiau klausytis garso.

Norėdami sužinoti, kaip prijungti ir naudoti įrenginį, skaitykite „Bluetooth“ garso įrenginio naudotojo vadovą.

- Paspauskite , kad peržiūrėtumėte prijungtus įrenginius arba įrenginius, kurie gali būti prijungti.
- Kai kurių „Bluetooth“ įrenginių garsumą galima valdyti juos pasirenkant jungčių sąrašė.
- Jei LG Sound Sync įrenginys buvo prijungtas vėliausiai, jį bus bandoma prijungti automatiškai, kai įrenginys bus įjungtas.
- Rekomenduojame prijungti LG garso įrenginį, kuris palaiko LG Sound Sync, naudojant įrenginio LG TV arba LG Sound Sync režimą.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Garso kodekas, kurį galima išvesti per „Bluetooth“, yra SBC/aptX™.
- Jei įrenginio prijungti nepavyksta, patikrinkite įrenginio maitinimo šaltinį ir, ar garso įrenginys veikia tinkamai.
- Jei prijungiate du „Bluetooth“ prietaisus, rekomenduojama naudoti „Bluetooth“ ausines.
- Priklausomai nuo „Bluetooth“ įrenginio tipo, įrenginys gali būti prijungiamas netinkamai arba galimas neįprastas veikimas sinchronizuojant vaizdą ir garsą.
 - Vien mobiliosios ausinės gali neveikti.
 - Jei yra prijungiami ir vienu metu naudojami du skirtingi „Bluetooth“ prietaisai, balsas gali nesutapti.
- Garsas gali būti netinkamas arba jo kokybė gali būti prastesnė, jei:

- „Bluetooth“ įrenginys per toli nuo šio įrenginio;
- tarp „Bluetooth“ įrenginio ir šio įrenginio yra objektų; arba
- naudojama greta radijo bangas skleidžiančios įrangos, pavyzdžiui, mikrobangų krosnelės ar belaidžio LAN tinklo

- Jei **Vaizdas → Rinktis režimą** nustatyta į **Žaidimo optimizatorius** ir **Garso išvestis** nustatyta į **„Bluetooth“ įrenginys**, **Vaizdas → Rinktis režimą** pasikeičia į **Standartinis**.
- Jei ir toliau kyla problemų, rekomenduojame naudoti laidinį ryšį. (Optinis skaitmeninis, HDMI prievadas)

LG WOWCAST įrenginys

Galite mėgautis sodriu garsu be pablogėjusios kokybės, net jei belaidžiu būdu prijungiate garso juostą, kuri palaiko LG WOWCAST.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Prie belaidžio tinklo rekomenduojama jungtis naudojant 5 GHz dažnį. Tinklas neveikia 6 GHz arba DFS kanalais. Jei bendrinate ekraną su išmaniaisiais įrenginiais arba prijungiate „Wi-Fi Direct“, prisijungus prie 2,4 GHz tinklo, LG WOWCAST atsijungs.
- Jei prijungsite LG WOWCAST raktą, jis bus prijungtas pirmas.

„WiSA“ garsiakalbiai

Galite belaidžiu ryšiu prijungti įrenginį prie **„WiSA“ garsiakalbiai** ir mėgautis aukštos kokybės garsu.

Pasirinkite , kad nustatytumėte detalias **„WiSA“ garsiakalbiai** nuostatas.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Norėdami naudoti WiSA garsiakalbius, turėsite prijungti išskirtinį raktą.
- Aplinkose, kuriose pasitaiko belaidžio ryšio trikdžių, gali būti ryšio problemų tarp WiSA rakto ir WiSA garsiakalbio. Tokiu atveju susisiekite su garsiakalbio gamintoju.
- Norėdami gauti daugiau informacijos apie WiSA sankcionuotų produktų įsigijimą, žr. www.wisaassociation.org.

Mobilusis įrenginys

Jei įdiegiate LG ThinQ programą išmaniajame įrenginyje ir prijungiate jį prie šio įrenginio, galite naudoti prijungtą įrenginį kaip šio įrenginio garsiakalbį.

Naudoti laidinį garsiakalbį

 →  → **Garsas** → **Garso išvestis** → **Naudoti laidinį garsiakalbį**

Optinės išvesties įrenginys

Prie optinio skaitmeninio garso išvesties prievado galite prijungti garso įrenginį, palaikantį Optical, ir patogiau mėgautis kokybiškesniu įrenginio garsu.

- Galimas tik modeliuose su optiniu skaitmeniniu prievadu.
- Norėdami šio įrenginio nuotolinio valdymo pultu reguliuoti garso juostas, kuri palaiko LG Sound Sync, garsumą, nustatykite  →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **LG Sound Sync** ir **įjungti**.

HDMI (ARC) įrenginys

Garsas gali būti perduodamas per išorinį garso įrenginį, prijungtą per HDMI (eARC/ARC) prievadą.

- Pasirinkite **HDMI (ARC) įrenginys**, kad automatiškai įsijungtų SIMPLINK. Kai tik išsijungia SIMPLINK, garsiakalbių išvesties nustatymai automatiškai pakeičiami numatytaisiais nustatymais, skirtais nepertraukiamai garso išvesčiai.

Garso išvesties įrenginys / Laidinės ausinės

Pasirinkite **Laidinės ausinės** arba **Garso išvesties įrenginys**, kad pagal prijungtą įrenginį galėtumėte optimizuoti garso išvestį.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Jei prijungiate laidines ausines, kai įrenginys yra įjungtas, jis automatiškai aptinka laidines ausines ir per jas skleidžia garsą.

Išorinių garsiakalbių naudojimas su TV garsiakalbiu

 →  → **Garsas** → **Garso išvestis** → **Išorinių garsiakalbių naudojimas su TV garsiakalbiu**

Garsas vienu metu gali būti leidžiamas per kelis skirtingus įrenginius.

- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

„Bluetooth“ įrenginys + televizoriaus garsiakalbiai

Išvesti garsą vienu metu galima per vidinį įrenginio garsiakalbį ir „Bluetooth“ garsiakalbį arba naudoti erdvinį garsą.

Galima prijungti iki dviejų to paties modelio „Bluetooth“ prietaisų.

- 01 Pasirinkite , kad prijungtumėte „Bluetooth“ garsiakalbius.

02 Paleiskite **Garso Atidėjimas**, kad sinchronizuotumėte įrenginio vidinį garsiakalbį su „Bluetooth“ garsiakalbiu. Galite jį sureguliuoti automatiškai arba rankiniu būdu.

- Kai nustatote **Garso išvestis** kaip **„Bluetooth“ įrenginys + televizoriaus garsiakalbiai**, jei **Vaizdas → Rinktis režimą** yra **Žaidimo optimizatorius**, ji bus perjungta į **Standartinis**, ir **„Dolby Atmos“** išsijungs.
- Naudojant ekrano bendrinimo funkciją Screen Share, vaizdo ir garso įrašai gali būti nesinchronizuoti. Rekomenduojame naudoti **Naudoti televizoriaus garsiakalbį** per **Garso išvestis**.
- Norėdami reguliuoti garsumą „Bluetooth“ prietaiso garsumo mygtuku, nustatykite  →  → **Bendra → Pasiekiamumas → Klausykitės kartu su klausos aparatu** į **„Bluetooth“ įrenginys**. Jei „Bluetooth“ prietaise nėra garsumo mygtukų, įrenginio garsumą galite reguliuoti išsamių nustatymų ekrane **„Bluetooth“ įrenginys + televizoriaus garsiakalbiai**.
- Jei  →  → **Bendra → Pasiekiamumas → Klausykitės kartu su klausos aparatu** nustatyta kaip **„Bluetooth“ įrenginys**, galima prijungti tik vieną „Bluetooth“ įrenginį.
- Priklausomai nuo jūsų „Bluetooth“ įrenginio tipo, gali būti neįmanoma prijungti dviejų įrenginių tuo pačiu metu.
- Priklausomai nuo „Bluetooth“ įrenginio tipo, įrenginys gali būti prijungiamas netinkamai arba galimas neįprastas veikimas sinchronizuojant vaizdą ir garsą.

LG WOWCAST įrenginys + televizoriaus garsiakalbiai

Vienu metu skleidžia garsą per vidinius įrenginio garsiakalbius ir garso juostą, kuri palaiko LG WOWCAST.

Šią parinktį galite pasirinkti, jei prijungiate garso juostą, kuri palaiko LG WOWCAST.

Optinės išvesties įrenginys + televizoriaus garsiakalbiai

Garsas vienu metu yra leidžiamas per įrenginio vidinius garsiakalbius ir garso įrenginį, kuris yra prijungtas prie skaitmeninio optinio garso išvesties prievado.

HDMI(ARC) įrenginys + televizoriaus garsiakalbis

LG garso juostos sujungimas su WOW Orchestra funkcija

Vidiniai garsiakalbiai ir garso juosta vienu metu gali skleisti garsą, kad garsas būtų sodresnis.

Jei prie HDMI (eARC/ARC) jungties prijungsite LG garso juostą, ji bus prijungta automatiškai.

- Nustatykite **Garso išvestis** į **Naudoti televizoriaus garsiakalbį** arba **Naudoti laidinį garsiakalbį**, kad atjungtumėte.
- Kodeko išvestis įrenginyje gali skirtis nuo įvesties signalų.

Klausos aparato prijungimas

Vidinių garsiakalbių ir klausos aparato garsumą galite reguliuoti atskirai.

Prijunkite klausos aparato siūstuvą prie HDMI (eARC/ARC) jungties.

Eikite į  →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Klausykitės kartu su klausos aparatu** ir pasirinkite **HDMI (ARC) įrenginys**.

- Norėdami reguliuoti prijungto klausos aparato garsumą įrenginyje, paspauskite  šalia **HDMI(ARC) įrenginys + televizoriaus garsiakalbis**.

Laidinės ausinės + televizoriaus garsiakalbis

Garsas vienu metu leidžiamas per vidinius garsiakalbius ir **Laidinės ausinės**.

- Jei prijungiate laidines ausines, kai įrenginys yra įjungtas, jis automatiškai aptinka laidines ausines ir per jas skleidžia garsą.

Balansas

 →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Balansas**

Galite reguliuoti kairiojo ir dešiniojo garsiakalbio garsą.

- Ši nuostata galima tik vidiniam įrenginio garsiakalbiui.

Glodintuvas

 →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Glodintuvas**

Garsumą galima reguliuoti didinant arba mažinant konkretaus balso signalo dažnių diapazonų išvestį.

- Šią parinktį galima įjungti, jei **Garsas** → **Rinktis režimą** yra nustatyta į **Standartinis**.
- Šis nustatymas taikomas tik vidiniams įrenginio arba LG garso juostų garsiakalbiams, palaikantiems **Dalintis televizoriaus garso režimu**.

Dabartinių garso nuostatų taikymas visiems įvadams

 →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Taikyti visoms įvestims**

Jūsų nurodyti nustatymai taikomi tik šiuo metu pasirinktam įvesties režimui.

Norėdami pritaikyti dabartines garso nuostatas visiems įvesties režimams, pasirinkite **Taikyti visoms įvestims**.

Garso nuostatų inicijavimas

→ → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Nustatyti iš naujo**

Atkuria detalias efektų nuostatas **Standartinis** garso režimu į pradines nuostatas.

- Šis nustatymas taikomas tik vidiniams įrenginio arba LG garso juostų garsiakalbiams, palaikantiems **Dalintis televizoriaus garso režimu**.

Sumontavimo tipas

→ → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Sumontavimo tipas**

Šiuo režimu garsas yra optimizuojamas remiantis įrenginio sąranka.

Stovas

Pasirinkite šią parinktį, jei montuojamas įrenginys yra stovo tipo.

Tvirtinama prie sienos

Pasirinkite šią parinktį, jei montuojamas įrenginys yra prie sienos tvirtinamo tipo.

- Ši nuostata galima tik vidiniam įrenginio garsiakalbiui.

Automatinis garsumo reguliavimas

→ → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Automatinis garsumo reguliavimas**

Jei parinktis nustatyta kaip **Ijungti**, garsumas automatiškai nustatomas į norimą lygį kiekvienam turiniui, kurį žiūrite, kad galėtumėte dar labiau mėgautis žiūrėjimo patirtimi.

- Šis nustatymas taikomas tik vidiniams įrenginio arba LG garso juostų garsiakalbiams, palaikantiems **Dalintis televizoriaus garso režimu**.

DTV garso nuostatos

→ → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **DTV garso nuostatos**

Kai įvesties signalą sudaro skirtingų tipų garsai, ši funkcija leidžia pasirinkti norimą garso tipą.

Jei nustatoma **Automat.**, paieškos seka yra AC4 → HE-AAC → „Dolby Digital Plus“ → „Dolby Digital“ → MPEG ir parenkama pirmoji garso formato išvestis.

- Toliau pateikta paieškos seka gali keistis priklausomai nuo šalies : AC4 → HE-AAC → „Dolby Digital Plus“ + → „Dolby Digital“ → MPEG.
- Jei pasirenkamas garso formatas nepalaikomas, išvesčiai gali būti naudojamas kitas garso

formatas.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

AV sinchronizavimo sureguliojimas

⚙️ → ⚙️ → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Derinti ekrano vaizdą ir garsą**

Sureguliuoja veikiančio garsiakalbio garso sinchronizaciją.

Didėjant nuostatos vertei, balso išvestis tampa lėtesnė nei numatytoji.

Jei pasirinksite **Bypass**, bus atkuriami transliuojami signalai arba garsas iš išorinių įrenginių be garso vėlavimo. Garsas gali būti išvedamas prieš vaizdo įrašą, nes šiam įrenginiui reikia laiko vaizdo įvesčiai apdoroti.

- Galimos parinktys skiriasi pagal **Garso išvestis** nustatymą.

Rinktis HDMI įvesties garso formatą

⚙️ → ⚙️ → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Rinktis HDMI įvesties garso formatą**

Galite nustatyti garso formatą kiekvienai HDMI įvesčiai.

Prijungus prie įrenginių ar turinio, palaikančio naujausią erdvinio garso technologiją, **Bitstream** nustatymas leis klausytis numatytos kokybės garso.

Jei balsas, transliuojamas per HDMI prievadą, nėra sinchronizuotas, nustatykite jį kaip **PCM**.

Dalintis televizoriaus garso režimu

⚙️ → ⚙️ → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Dalintis televizoriaus garso režimu**

Nustatykite **Ijungti**.

LG garso juostoje leiskite įrenginio vidiniams garsiakalbiams taikomą garso režimą.

- Prie HDMI turi būti prijungta **Dalintis televizoriaus garso režimu** palaikanti LG garso juosta, kad būtų galima ją nustatyti.

LG Sound Sync

⚙️ → ⚙️ → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **LG Sound Sync**

Prijunkite LG Sound Sync įrenginį prie optinio skaitmeninio išvesties prievado ir nustatykite **Garso išvestis** į **Optinės išvesties įrenginys**.

Nustatydami šią funkciją į **Ijungti** galite reguliuoti prijungto LG Sound Sync įrenginio garsumą įrenginio nuotolinio valdymo pultu.

- Jei garso juostos automatinio maitinimo funkcija, palaikanti LG Sound Sync, yra nustatyta į „Ijungta“, garso juosta įsijungs arba išsijungs tuo metu, kai įrenginys bus įjungtas arba išjungtas.

Skaitmeninė garso išvestis nustatymas

⚙️ → ⚙️ → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Skaitmeninė garso išvestis**

Galite sukonfigūruoti **Skaitmeninė garso išvestis** nustatymus.

- Šis nustatymas galimas tik tuomet, kai ⚙️ → ⚙️ → **Garsas** → **Garso išvestis** → **Naudoti laidinį garsiakalbį** nustatyta į **Optinės išvesties įrenginys/HDMI (ARC) įrenginys**.
- Kai yra įjungta parinktis **Pass Through (perduoti)**, garso efektai gali būti neišvedami.
- Kodeko išvestis įrenginyje gali skirtis nuo įvesties signalų.

	Garso įvestis	Skaitmeninė garso išvestis
PCM	Visi	PCM
Automat. / Pass Through (perduoti)	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 (Tik 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 : Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Prisijungus prie „HDMI eARC“, garso išvesties tipas priklausys nuo garso tipo, kurį palaiko prijungtas įrenginys.

- Atsižvelgiant į prijungtą prietaisą ir įvesties garso tipą, signalai gali būti išvedami kaip „Dolby Metadata-Enhanced Audio Transmission“ PCM (Dolby MAT PCM).
- Jei **Skaitmeninė garso išvestis** yra nustatyta į **Pass Through (perduoti)** ir HDMI įvestis yra „Dolby TrueHD“ arba „Multi-Channel PCM“ tipo, garsas gali būti išvedamas kaip „Bypass“ garsas.

eARC palaikomo garso įrenginio naudojimas

 →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → „eARC“ palaikymas

eARC yra technologija, leidžianti siųsti ir gauti daugiau garso informacijos greičiau, nes naudojama platesnė dažnių juosta negu ARC. Per prijungtą garso įrenginį galite mėgautis aukštesnės kokybės nei ARC įrenginio garsu.

- 01 Prijunkite garso įrenginį, kuris palaiko eARC, prie HDMI (eARC/ARC) prievado.
- 02 Eikite į **Garso išvestis** → **Naudoti laidinį garsiakalbį** ir pasirinkite **HDMI (ARC) įrenginys**.

03 Parinktį „eARC“ palaikymas nustatykite į **Įjungti**.

Pasiekiamumas

Garso vadovo naudojimas

 → **Pasiekiamumas** → **Regos funkcijos** → **Garsinis vadovas**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Garsinis vadovas**

Jei **Garsinis vadovas** nustatyta į **Įjungta**, įvairiomis situacijomis, pavyzdžiui, kai keičiate programą, reguliuojate garsumą ar keičiate nustatymus ir įvesties signalus, bus suteikti garsiniai orientyrai.

Greitis

Reguliuokite garsiai skaitomų instrukcijų greitį.

Garsumas

Reguliuokite garsiai skaitomų instrukcijų garsumą.

Tonas

Reguliuokite garsiai skaitomų instrukcijų toną.

- Ši funkcija galima tik kai kuriomis kalbomis.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.
- Turintiems regos negalią.
- Nustačius **Garsinis vadovas** į **Įjungta**, taip pat **Įrenginio maitinimo garsas** (tik kai kuriuose modeliuose) automatiškai persijungs į **Įjungti**.


Nuotolinio valdymo pulto programavimas

 → **Pasiekiamumas** → **Nuotolinio valdymo pulto programavimas**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Nuotolinio valdymo pulto programavimas**

Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką vadovaudamiesi ekrane pateikiamomis instrukcijomis, kad gautumėte informacijos apie šį mygtuką.

Du kartus iš eilės paspaudus mygtuką , baigiamas **Nuotolinio valdymo pulto programavimas**.

Paspauskite mygtuką , kad išjungtumėte įrenginį, tada produktai su **Visada paruoštas** pereis į **Visada paruoštas**, jei įjungta **Visada paruoštas**.

Įrenginio maitinimo garsas

 → **Pasiekiamumas** → **Regos funkcijos** → **Įrenginio maitinimo garsas**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Įrenginio maitinimo garsas**

Ši funkcija leidžia įjungti / išjungti garso efektus, kuriuos girdite įjungdami arba išjungdami įrenginį.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Nustačius **Garsinis vadovas** į **Įjungta**, taip pat **Įrenginio maitinimo garsas** automatiškai perjungiamas į **Įjungti**.

Klausykitės kartu su klausos aparatu

 → **Pasiekiamumas** → **Klausos funkcijos** → **Klausykitės kartu su klausos aparatu**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Klausykitės kartu su klausos aparatu**

Klausos aparatą galima prijungti prie „Bluetooth“ arba HDMI, kad garsas vienu metu sklistų per vidinius garsiakalbius ir klausos aparatą.

Išjungti

Išjungia **Klausykitės kartu su klausos aparatu**.

„Bluetooth“ įrenginys

Garso išvestis pasikeičia į **„Bluetooth“ įrenginys + televizoriaus garsiakalbiai**. Tada esama „Bluetooth“ ryšio istorija bus ištrinta.

HDMI (ARC) įrenginys

Garso išvestis pasikeičia į **HDMI(ARC) įrenginys + televizoriaus garsiakalbis**.

- Jei prijungsite ne klausos aparatą, o kitą įrenginį, ši funkcija gali veikti netinkamai.
- „Bluetooth“ prietaisams rekomenduojama naudoti ausines.
- Instrukcijų, kaip nustatyti ir naudoti „Bluetooth“ prietaisą, žr. **Nuostatos** → **Garsas** → **Išorinių garsiakalbių naudojimas su TV garsiakalbiu**, esančią **Naudotojo vadovas**.

Gestų kalbos mastelio keitimas

 → **Pasiekiamumas** → **Klausos funkcijos** → **Gestų kalbos mastelio keitimas**


 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Gestų kalbos mastelio keitimas**

Nustatykite **Įjungia funkciją** į **Įjungta**. Galite priartinti tam tikrą ekrano dalį ir ją peržiūrėti.

Pasirinkti sritį

Galite pasirinkti vietą arba dydį, kurį norite padidinti.

Padėtį, kurią norite priartinti, galite pasirinkti rodykle ekrane arba nuotolinio valdymo pulto mygtukais ▲ / ▼ / ◀ / ▶.

Paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką  galite pasirinkti artinimo diapazoną.

- Norėdami naudoti **Gestų kalbos mastelio keitimas**, turite nustatyti **Pakeisti spalvas** į **Išjungti**.

Uždarytų antraščių nuostatos

 → **Pasiekiamumas** → **Klausos funkcijos** → **Subtitrai**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Subtitrai**

Jei transliuotojas pateikia turinį su subtitrais, galite juos matyti.

Perjunkite **Paslėpti subtitrai** į **Įjungti** ir pasirinkite antraštės nustatymą.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Užvertos antraštės kalbos nustatymas

Naudokite užvertos antraštės funkciją, kai transliuojama dviem arba daugiau užvertos antraštės kalbomis.

- Tik skaitmeniniu režimu
- Jei pasirinktos subtitrų kalbos transliacija nepalaiko, bus naudojamas numatytasis subtitrų kalbos nustatymas.

Meniu turintiems regos negalią

 → **Pasiekiamumas** → **Regos funkcijos** → **Garso aprašas**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Garso aprašas**

Ekrano turinys bus apibūdinamas balsu regos negalią turintiems naudotojams. Šia funkcija galite naudotis, jei turintį transliuojanti įmonė palaiko **Garso aprašas**, skirtą regos negalią turintiems žmonėms.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Garso tipas

 → **Pasiekiamumas** → **Regos funkcijos** → **Garso tipas**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Garso tipas**

Garsiniai komentarai arba subtitrai pateikiami klausos ar regos negalią turintiems žmonėms.

Įprasta

Pasirinkite numatytąjį garso failą.

Garso aprašas

Regos negalią turintiems žmonėms parinkite pageidaujamą numatytąjį garsą ir garso failą, skirtą turintiems regos negalią.

Tariami subtitrai

Pasirinkite pageidaujamą regos sutrikimų turintiesiems skirtą garsą.

Bet koks papildomas garsas



Rodomas visas papildomas garsas.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Sunku girdėti

 → **Pasiekiamumas** → **Klausos funkcijos** → **Sunku girdėti**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Sunku girdėti**

- 01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.
- 02 Pasirinkite  → **Bendra** → **Pasiekiamumas**.
- 03 Parinktį **Subtitrai** nustatykite į **Įjungti**.
- 04 Parinktį **Sunku girdėti** nustatykite į **Įjungti**.

Pateikiama parinktis turintiems klausos negalią.

- Kai pasirinktas **Sunku girdėti** nustatymas **Įjungti**, jam bus teikiama pirmenybė.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Meniu pakeitimas į didelio kontrasto ekraną

 → **Pasiekiamumas** → **Regos funkcijos** → **Didelis kontrastas**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Didelis kontrastas**

Kai ši funkcija nustatyta į **Įjungti**, ji reguliuoja kai kurių ekrane rodomų meniu foną ir šrifto spalvas, kad paryškintų šviesių ir tamsių vietų kontrastą.

Pilki tonai

 → **Pasiekiamumas** → **Regos funkcijos** → **Pilki tonai**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Pilki tonai**

Pakeiskite vaizdo įrašo ir ekrano meniu spalvą į nespalvotus tonus, taip padidinsite ryškumą. Nustatykite **Įjungti**.

Pakeisti spalvas

 → **Pasiekiamumas** → **Regos funkcijos** → **Pakeisti spalvas**

 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Pakeisti spalvas**



Norėdami pagerinti meniu matomumą ekrane, galite apversti ir sukalibruoti tam tikras kai kurių meniu spalvas. Nustatykite **Įjungti**.

AI paslauga

AI vaizdas Pro

 →  → **Bendra** → **AI paslauga** → **AI vaizdas Pro**

Kai nustatyta **Įjungti**, dirbtinis intelektas, išmokytas taikant gamintojo gilaus mokymosi technologiją, nustato tinkamiausią raišką pagal vaizdo įrašo tipą ir perteikia vaizdą raiškiomis, tikroviškomis ir sodriomis spalvomis.

- Tai palaikoma tik skaitmeninėms transliacijoms, vaizdo įrašams iš USB atmintinės ir HDMI vaizdo įvesčiai.
Atsižvelgiant į modelį, kai kurios funkcijos gali neveikti.
- Jei nustatymai  →  → **Vaizdas** → **Rinktis režimą** yra **Žaidimo optimizatorius**, šios funkcijos nustatyti negalite.
- Kai kurie modeliai neveikia su turiniu, apsaugotu pagal autorių teisių įstatymus.

AI ryškumo nuostatos



 →  → **Bendra** → **AI paslauga** → **AI ryškumo nuostatos**

Nustatykite **Įjungti**. Dirbtinis intelektas (DI) efektyviai išreiškia tamsesnes sritis pagal supančią aplinką ir įrenginio turinio charakteristikas.

AI žanro pasirinkimas

 →  → **Bendra** → **AI paslauga** → **AI žanro pasirinkimas**

Kai nustatyta į **Įjungti**, vaizdo kokybė automatiškai optimizuojama pagal dirbtinio intelekto turinio žanrą.

- Su turiniu, kuris ginamas pagal autorių teisių įstatymus, funkcija neveiks.
- Jei nustatymai  →  → **Vaizdas** → **Rinktis režimą** yra **Žaidimo optimizatorius**, šios funkcijos nustatyti negalite.

AI garsas / AI garsas PRO

 →  → **Bendra** → **AI paslauga** → **AI garsas / AI garsas PRO**

Dirbtinio intelekto pagrindu realiuoju laiku analizuojamos turinio savybės, kad būtų užtikrinti optimalūs garso efektai ir aiškus balsas, bei naujausiomis garso technologijomis sukuriamas tikroviškas 3D garsas.

- Šis nustatymas taikomas tik vidiniams įrenginio arba LG garso juostų garsiakalbiams, palaikantiems **Dalintis televizoriaus garso režimu**.
- Kai ši funkcija nustatyta į **Įjungti**, Garso režimas yra pakeistas į **AI garsas/AI garsas PRO**.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

AI Akustinis derinimas

 →  → **Bendra** → **AI paslauga** → **AI Akustinis derinimas**

Su **AI Akustinis derinimas** funkcija galite nustatyti vietą, kur jūsų įrenginys bus

įdiegtas, naudodami Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ mikrofoną, kad įrenginio garsas būtų optimizuotas pagal aplinką.

Pasirinkite **Pradėti naują garso derinimą**, kad išmatuotumėte erdvę, kurioje sumontuotas įrenginys.

Kai baigiamas pirminis aptikimas, galite pasirinkti pageidaujamą garso režimą.

- **Išjungti** : Šia funkcija išjungiama **AI Akustinis derinimas** sureguliuoto garso naudojimas.
Pasirinkus šią funkciją leidžiamas numatytasis įrenginio garsas be jokių pakeitimų.
 - **Standartinis** : Pasirinkus šią parinktį leidžiamas **AI Akustinis derinimas** sureguliuotas garsas nustatius į standartinį režimą.
Šiuo režimu užtikrinamas švarus ir natūralus garsas.
 - **Žemų dažnių sustiprinimas** : Pasirinkus šią parinktį leidžiamas **AI Akustinis derinimas** sureguliuotas garsas akcentuojant žemuosius dažnius.
 - **Aukštų dažnių sustiprinimas** : Pasirinkus šią parinktį leidžiamas **AI Akustinis derinimas** sureguliuotas garsas akcentuojant aukštuosius dažnius.
- Jeigu garsas didesnis negu bibliotekos garso lygis (daugiau nei 30 ~ 40 dBA), rekomenduojame diegimą atlikti 3 metrų atstumu.
 - Ši funkcija gali tinkamai neveikti, jei:
 - Foninis garsas per didelis, virš 40 dBA.
 - Jei atstumas tarp įrenginio ir Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ daugiau nei 5 metrai (16,4 pėdos)

Balso atpažinimo pagalba peržiūra

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **AI paslauga** → **Balso atpažinimo pagalba**

Jame rodomas balso komandų, kurias gali atlikti įrenginys, sąrašas.

Balso Atpažinimo Nuostatos naudojimas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **AI paslauga** → **Balso Atpažinimo Nuostatos**

Galite taikyti balso atpažinimo funkcijų nuostatas.

AI rekomendacija

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **AI paslauga** → **AI rekomendacija**

Galite gauti turinio rekomendacijų pranešimus pagal savo turinio peržiūros istoriją ir

programėlių naudojimo istoriją.

Who.Where.What?

Galite gauti rekomenduojamos informacijos, susijusios su jūsų žiūrima laida.

- Kai kuriose šalyse ši funkcija gali neveikti.

Naudingi patarimai

Galite susipažinti su išmaniosiomis funkcijomis, kurias galite naudoti žiūrėdami transliaciją arba naudodamiesi programėle.

Naudingi patarimai Nuostatose

Konfigūruodami išsamias nuostatas taip pat galite gauti rekomendacijas dėl susijusių funkcijų.




- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Žaidimo optimizatorius

Žaidimo optimizatorius

 →  → **Bendra** → **Žaidimo optimizatorius**

Nustato įtraukiančios patirties funkcijas, kai žaidžiate žaidimus su vaizdo žaidimų pultu. Pasirinkdami **Įjungta** įjungsite susijusias nuostatas.

- Veikia tik naudojant HDMI įvestis.
- Jei nustatėte ne  →  → **Vaizdas/Garsas** → **Rinktis režimą** režimą **Žaidimo optimizatorius**, kai kurių elementų **Žaidimo optimizatorius** negalima nustatyti.
- Jei šią funkciją nustatote kaip **Įjungta**, negalima pakeisti kai kurių vaizdo nustatymo elementų.
- Kai **Žaidimo optimizatorius** yra nustatytas kaip **Įjungta**, gali pasitaikyti garso delsos atvejų, jei **Garso išvestis** nustatote kaip „**Bluetooth**“ įrenginys/„**WiSA**“ garsiakalbiai/Optinės išvesties įrenginys/HDMI (ARC) įrenginys. Persijunkite į nuostatą **Naudoti televizoriaus garsiakalbį** arba keiskite parinktį  →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Rinktis HDMI įvesties garso formatą** į **PCM**.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Žaidimas

Žaidimo žanras

Galite optimizuoti ekraną pagal žaidimo žanrą.

OLED Motion / „OLED Motion Pro“

Galite paryškinti vaizdo įrašą pašalindami vaizdo šešėlius.

Sumažinti mėlyną šviesą

Galite pakoreguoti mėlynos spalvos išvestį, kad žiūrint vaizdą ekrane akys ilsėtųsi.


Tamsios patalpos režimas

Galite reguliuoti viso ekrano ryškumą, kad sumažintumėte akių įtampą tamsioje aplinkoje arba žiūrėdami ilgą laiką, kad į ekraną žiūrėti būtų komfortiškiau.

Apsaugoti nuo įvesties delsos (įvesties vėlavimo)

Sumažinkite įvesties uždelimą pagal vaizdo signalą.

Žaidimų skydas

Nustatykite **Ijungti**. Žaidimo metu paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką , kad būtų rodomas **Žaidimų skydas**. Nustatykite **Išjungti**, kad žaidimo metu būtų rodoma kaip **Sparčiosios Nuostatos**.

- Žr. **Nuostatos → Sparčiosios Nuostatos → Žaidimų skydas**, esančiame **Naudotojo vadovas**, čia rasite daugiau informacijos apie **Žaidimų skydas**.

VRR

Taip sumažinami ekrano vaizdo pertrūkiai ir vaizdo pateikimo delsa žaidžiant.

VRR ir „G-Sync“

NVIDIA ekrano adaptuojamojo sinchronizavimo technologija pakoreguoja kadro dydį taip, kad vaizdas kuo mažiau virpėtų.

AMD FreeSync Premium

Nustatykite **Ijungti**. AMD ekrano adaptuojamojo sinchronizavimo technologija pakoreguoja kadro dydį taip, kad vaizdas kuo mažiau trūkčiotų ir virpėtų.

- LED / QNED modelį galima nustatyti taip:

Labai gera : Palaikomų atnaujinimo dažnių diapazonas yra 90–120 Hz.

Platus : Palaikomų atnaujinimo dažnių diapazonas yra 48–120 Hz.

Kai kuriose žaidimų aplinkose ekranas gali mirgėti. Tokiu atveju jį nustatykite į **Labai gera**.

144Hz režimas

Žaidžiant žaidimus ekranas rodomas sklandžiau.

- Tai taikoma tik žaidimams ar kompiuterio įvestims, palaikančioms 144 Hz.

ALLM

Jei ši funkcija bus įjungta žaidžiant žaidimus, įrenginys automatiškai įjungs mažos delsos režimą. Tokiu atveju kai kurie įrenginio vaizdo nustatymai gali būti netaikomi.

- Prijungtas įrenginys turi palaikyti šią paslaugą.

Tiksliai sureguliuoti tamsias sritis

Tamsių sričių ryškumą galite kalibruoti **VRR**, **VRR** ir „**G-Sync**“ arba **AMD FreeSync Premium** nustatydami į **Įjungti**.

- Priklausomai nuo prijungto kompiuterio ar žaidimų konsolės funkcijų ar nustatymų, jis gali neveikti įprastai.

Meniu spalva

Žaidimo optimizatorius and **Žaidimų skydas** meniu spalvą galima pakeisti.

Naudotojo vadovas

Pereikite į **Naudotojo vadovas** programą.

Vaizdas

Juodos spalvos stabilizatorius

Galite tiksliai sureguliuoti tamsias sritis.

Baltos spalvos stabilizatorius

Galite tiksliai sureguliuoti šviesias sritis.

Žaidimo kontrastas

Reguliuoja šviesių ir tamsių vaizdo sričių kontrastą.

Žaidimo tamsumo lygis

Nustatomas bendras ekrano šviesumas.

Galite naudoti nustatymus **Žaidimo tamsumo lygis**, skirtus nustatyti tamsiajai vaizdo daliai.

Sureguliuokite žaidimo ryškumą

Reguliuoja vaizdo aštrumą.

Žaidimo spalvų sodrumas

Padidina arba sumažina ekrane rodomų spalvų toną.

Dinamiškas tonų atvaizdavimas

Tinkami kontrasto nustatymai yra paremti HDR turinio vaizdo ryškumu.

Nustatyti iš naujo

Galite atstatyti nustatymus.

Platusis kraštinių santykis

Palaiko **21:9** arba **32:9** ekrano santykio skiriamąją gebą.

- Veikia tik tada, kai žaidimas arba kompiuterio įvestis palaiko 21:9 arba 32:9 ekrano santykio skiriamąją gebą.
- Kad ekranas būtų rodomas pasirinktu ekrano santykiu, skiriama geba turi būti nustatyta, kaip nurodyta toliau, kad atitiktų norimą ekrano santykį (net ir prijungtame kompiuteryje).
 - **21:9** : 3840 × 1600 (tik 60 Hz signalams), 2560 × 1080
 - **32:9** : 3840 × 1080

Ekrano padėtis

Galite keisti ekrano padėtį, kai nustatote jį kaip plačiaekranio formato ekraną.

Išplėstinės vaizdo nuostatos

Perkelkite į  →  → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos**.

Garsas

AI žaidimo garsas

Optimizuoja garsą žaidimams.

- Šis nustatymas taikomas tik vidiniams įrenginio arba LG garso juostų garsiakalbiams, palaikantiems **Dalintis televizoriaus garso režimu**.

Žaidimo ekvalaizeris

Garsą galima reguliuoti didinant arba mažinant tam tikras balso signalo dažnių juostas.

„Dolby Atmos“

„Dolby Atmos“ efektas taikomas „Dolby Atmos“ turiniui.

Papildomos informacijos apie „Dolby Atmos“ ieškokite skyriuje **Nuostatos → Garsas → Dolby Atmos**, esančiame skyriuje **Naudotojo vadovas**.

Garso išvestis

Galite pasirinkti garso įrenginį, kuris išveda garsą iš įrenginio.

- Jei žaisdami žaidimus kompiuteriu pasirinkote USB tipo garso įrenginį, pakeiskite garso įrenginį į **Naudoti kompiuteryje** elemente **Perjungimo koncentratorius**. Garso atsilikimą galima sumažinti iki minimumo. Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Išplėstinės garso nuostatos

Perkelkite į  →  → **Garsas → Išplėstinės nuostatos**.

Šeimos nustatymai

Naudojimo apribojimų nustatymas

 →  → **Bendra → Šeimos nustatymai → Naudojimo apribojimų nustatymas**

Įrenginį galite naudoti tik nustatytu laikotarpiu. Ne nustatytu laikotarpiu turite įvesti slaptažodį, kad galėtumėte toliau naudotis įrenginiu.

01 Nustatykite **Ijungia funkciją** į **Ijungta**.

02 Nustatykite **Pradžios laikas** ir **Pabaigos laikas**.

Pasirinkus **Pakartoti**, ši funkcija bus aktyvinama kasdien.

03 Pasirinkite **Nustatyti**.

- Instrukcijų, kaip iš naujo nustatyti slaptažodį, žr. **Nuostatos → Sistema → Sauga**

Akių priežiūros režimas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Šeimos nustatymai** → **Akių priežiūros režimas**

Nustatykite **Ijungia funkciją** į **Ijungta**. Rodomas ekranas su sumažinta mėlyna šviesa, kad būtų saugomos akys.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Naudojant **Akių priežiūros režimas**, **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos**, → **Sumažinti mėlyną šviesą** nustatoma į **Ijungti**.

Garsumo apribojimo režimas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Šeimos nustatymai** → **Garsumo apribojimo režimas**

Nustatykite **Ijungia funkciją** į **Ijungta**. Garsumo negalima padidinti daugiau nei iki tam tikro lygio, kad būtų apsaugota jūsų klausa.

- **Garsumo apribojimo režimas** gali neveikti su garso įrenginiais, prijungtais prie optinio skaitmeninio / HDMI / ausinių prievado.

Žiūrėjimo trukmės ataskaita

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Šeimos nustatymai** → **Žiūrėjimo trukmės ataskaita**

Galite patikrinti įrenginio naudojimo trukmę.

Kanalai

Automatinis kanalų nustatymas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Kanalai** → **Kanalų derinimas** (**Kanalų derinimas ir nustatymai**) → **Automatinė paieška**

Programos reguliuojamos automatiškai.

- 01 Pasirinkite šalį, kurioje naudojamas įrenginys. Kanalo nuostatos skiriasi priklausomai nuo pasirinktos šalies.
- 02 Pradėkite **Automatinė paieška**.

03 Pasirinkite norimą įvesties šaltinį.

04 Nustatykite automatinį reguliavimą vadovaudamiesi ekrane rodomomis instrukcijomis.

- Netinkamai prijungus įvesties šaltinį, programų registravimas gali neveikti.
- **Automatinė paieška** randa tik tuo metu transliuojamas programas.
- Jei nustatymas **Kanalų užraktai** yra įjungtas, iškylančiajame lange bus prašoma įvesti slaptažodį.

Kabelio nustatymas

Programų paieška naudojant nustatymą „VISOS“ gali užimti daug laiko.

Šios vertės yra būtinos, kad būtų galima greitai ir teisingai ieškoti visų pasiekiamų programų. Paprastai naudojamos vertės yra pateiktos kaip „numatytosios“.

Konfigūruojami elementai priklauso nuo **Tipas**.

Dažnis (kHz)

Įveskite naudotojo pasirinktą dažnį.

Simbolių sparta (kS/s)

Greitis, kuriuo įrenginys, pvz., modemas, siunčia simbolius į programą.

Moduliacija

Garso ir vaizdo signalų perkėlimas į nešiklį.

Tinklo ID

Kiekvienam vartotojui priskiriamas unikalus identifikatorius.

Pradžios dažnis (kHz)

Įveskite vartotojo nustatytą pradžios dažnių diapazoną.

Pabaigos dažnis (kHz)

Įveskite vartotojo nustatytą pabaigos dažnių diapazoną.

Palydovo nustatymo nustatymas

Galite pridėti, ištrinti arba nustatyti norimą palydovą.

- Ši funkcija veikia tik tada, kai kanalo režimas yra „palydovas“.

Palydovas

Pasirinkite norimą palydovą.

LNB dažnis

Pasirinkite vieną reikšmę iš 9750 / 10600, 9750 / 10750, 9750, 10600, 10750, 11300, 5150, MDU1, MDU2, MDU3, MDU4, MDU5. Jei pasirinksite 9750 / 10600, 9750 / 10750 (MHz), **22 kHz tonas** bus išjungtas. Jei LNB dažnio reikšmės sąrašė nerandate, pasirinkite Vartotojas ir dažnį įveskite ranka..

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Analoginis skaitmeninis keitiklis

Pasirinkite atsakiklį, kurį norite nustatyti.

22 kHz tonas

Naudodami „22 kHz tonas“ jungiklį, pasirinkite 22 kHz arba 0 Hz. Kai naudojate **22 kHz tonas**, „Unicable“ ir Motorizuotos sistemos tipas išjungiami.

LNB galia

Norėdami įjungti maitinimą mažatriukšmiam (LNB) blokui, pasirinkite **Įjungti**. Pasirinkus **Išjungti**, **Variklio tipas** bus išjungtas.

DiSEqC

Naudodami „A-D/ToneA-B“, pasirinkite vieną parinktį iš DiSEqC. Kai naudojate **DiSEqC**, „Unicable“ ir Motorizuotos sistemos tipas išjungiami.

Unicable

Pasirinkite „Įjungti“, kad galėtumėte naudotis „Unicable“ sistema ir ją nustatyti **Unicable nustatymai** meniu. Įjungus „Unicable“, **22 kHz tonas**, **DiSEqC** ir **Variklio tipas** išjungiami.

Variklio tipas

Pasirinkite „Motorizuotos sistemos tipas“, kad galėtumėte naudotis „Varikliu“ ir jį nustatyti „Variklio“ nustatymų meniu. Įjungus motorizuotą sistemą, **22 kHz tonas**, **DiSEqC** ir **Unicable** išjungiami.

- Jei palydovo funkciją nustatysite kitiems, naudodami atsakiklio redagavimo nustatymą turėsite pridėti atsakiklį.
- Pasirinkdami **22 kHz tonas** ir **DiSEqC**, turite juos prijungti toje pačioje padėtyje, kuri

rodoma OSD.

- Jei ištrinsite nustatymą Palydovas, visos nustatymo Palydovas išsaugotos programos bus ištrintos.

Motorizuotos sistemos nustatymas

DiSEqC 1.2 : norėdami pakeisti palydovo padėtį, valdykite variklį.

Variklio judėjimo kryptis

Pasirinkite kryptį, kuria norite judinti variklį.

Variklio judėjimo režimas

Galimi du režimai: „etapas“ ir „Nepertraukiamas“.

- etapas : variklis juda pagal įvestą vertę (nuo 1 iki 128).
- **Nepertraukiamas** : variklis juda nuolat, kol paspaudžiate sustabdyti.

Tikrinti analoginį skaitmeninį keitiklį

Pasirinkite atsakiklio tikrinimą, kurį norite nustatyti.

Nustatyti ribą

Nustatykite variklio judėjimą į rytus arba vakarus, kad variklis judėtų tik nustatyta kryptimi.

- Įjungti : galite riboti judėjimą į dabartinę kryptį pasirinkdami vakarai/rytai.
- Išjungti : galite atšaukti nustatytą ribą.

Atstatyti į „0“ padėtį

Galite pasukti variklį į nulį.

USALS : nustatoma jūsų buvimo vieta (ilguma/platuma).

Rankinio reguliavimo naudojimas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Kanalai** → **Kanalų derinimas** (**Kanalų derinimas ir nustatymai**) → **Rankinis derinimas**



Ši funkcija skirta rankiniu būdu ieškoti ir išsaugoti kanalus.

Naudojant skaitmeninę transliaciją, galima patikrinti signalo stiprumą ir kokybę.

Analoginis skaitmeninis keitiklis redagavimas

 →  → **Bendra** → **Kanalai** → **Kanalų derinimas ir nustatymai** → **Atsakiklio redagavimas**

Galite pridėti / pakeisti / ištrinti atsakiklį.

- Ši funkcija veikia tik tada, kai kanalo režimas yra „palydovas“.
- Jei sistemos operatorius teikia „naudotojo namų siųstuvo - imtuvo redagavimo“ funkciją, ekrane bus rodoma .
Tokia atveju galite nustatyti norimą **Analoginis skaitmeninis keitiklis** kaip namų, paspaudę .
(Šią funkciją palaiko tik kai kurie paslaugos teikėjai.)

Regioninė programa

 →  → **Bendra** → **Kanalai** → **Kanalų derinimas ir nustatymai** → **Regioninė programa**

Jei nustatote šią funkciją, galite peržiūrėti vietinius transliuotojų kanalus.

Pasirinkite vietinį transliuotoją ir regioną su vietiniais kanalais nuostatoje  →  →

Bendra → **Kanalai** → **Kanalų derinimas ir nustatymai** → **Kanalų derinimas** ir baikite kanalų nustatymą, norėdami matyti pasirinkto regiono kanalus.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Paslaugų tiekėjai arba regionai gali keistis ir teikiamos paslaugos gali būti nutrauktos be išankstinio įspėjimo.

Kanalų sąrašo atnaujinimas

 →  → **Bendra** → **Kanalai** → **Kanalų derinimas ir nustatymai** → **Kanalų sąrašo atnaujinimas**

Ši funkcija atnaujina pakeistą kanalų sąrašo informaciją, priklausomai nuo transliavimo situacijos ar palydovinės aplinkos šalyje, kurioje sumontuotas įrenginys.

Atnaujinamas kanalų sąrašas, kai įrenginys yra išjungtas.

Po atnaujinimų, programų sąrašas gali būti pasikeitęs. Jei to nenorite, pasirinkite **Išjungti**.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Signalų testo naudojimas

 →  → **Bendra** → **Kanalai** → **Kanalų derinimas** (**Kanalų derinimas ir nustatymai**) →

Signalų testas

Rodo informaciją apie MUX, paslaugas ir t. t.

- Rodomas tik antenos arba laido signalo testas.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Kanalų redagavimas

 →  → **Bendra** → **Kanalai** → **Kanalų tvarkytuvė**

Galite redaguoti pasirinktus kanalus iš saugomų kanalų arba pridėti/ištrinti juos mėgstamų kanalų sąrašė.

- Jei nustatyti internetiniai kanalai, taip pat galite tvarkyti kanalus **Kanalų tvarkytuvė**.

Redaguoti visuose kanaluose

Visame kanalų sąrašė galite pasirinkti pasirinktus kanalus **Blokuoti / Atblokuoti** arba nustatyti, kad jie būtų praleidžiami juos perjungiant.

- Galimos funkcijos gali skirtis priklausomai nuo transliavimo signalo.

Redaguoti mėgstamuose

Galite pridėti / ištrinti norimus kanalus į ir iš mėgstamiausių kanalų, keisti jų tvarką ir dar daugiau.

Redaguoti palydovinės televizijos kanalus (išplėstinės nuostatos)

Palydovinių kanalų sąrašė galite nustatyti pasirinktus kanalus į **Blokuoti / Atblokuoti** arba nustatyti, kad jie būtų praleidžiami perjungiant kanalus.

- Taikoma tik modeliams, palaikantiems palydovą.

Keletas srautų

 →  → **Bendra** → **Kanalai** → **Keletas srautų**

Įrenginyje galite žiūrėti iš pasirinkto kampo, jei transliuojama tai, kas buvo nufilmuota iš įvairių kampų.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Sužinokite daugiau apie HbbTV

„HbbTV“ (hibridinis transliavimo plačiajuostis televizorius) yra naujas transliavimo standartas, leidžiantis teikti „supertelemeksto“ tipo paslaugas. Jis leidžia perduodamas programas integruoti į naudojamus išmaniuosius įrenginius arba prisijungti prie plačiajuosčiu ryšiu perduodamų internetinių paslaugų.

Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Mėgaukitės tiesioginiu kanalu → HbbTV** dalyje **Naudotojo vadovas**.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Kas yra CI informacija

Ši funkcija leidžia jums žiūrėti kai kurias koduotas paslaugas (mokamas paslaugas).

Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Mėgaukitės tiesioginiu kanalu → Informacija apie CI** dalyje **Naudotojo vadovas**.

Įrašyti CI slaptažodį

 →  → **Bendra → Kanalai → Įrašyti CI slaptažodį**

Pasirinkę **Įrašyti CI slaptažodį** įveskite PIN kodą. Išsaugojus nebereikia įvesti PIN kodo.

- Prijungę CI CAM (Conditional Access Module), kuris yra palaikomas PIN kodo, galėsite matyti **Įrašyti CI slaptažodį** parinktį.
- Jei CI CAM yra taikomas PIN kodas, galite matyti **Atnaujinti CI slaptažodį** parinktį.

Programų kopijavimas

 →  → **Bendra → Kanalai → Kopijuoti kanalus**

Galite išsaugoti įrenginio kanalų sąrašą prijungtame USB saugojimo įrenginyje arba išsaugoti USB kanalų sąrašą įrenginyje.

- Tik palydoviniams modeliams

Tinklas

Laidinė jungtis (eternetas)

→ → **Bendra** → **Tinklas** → **Laidinė jungtis (eternetas)**

Jei prie tinklo prijungtas maršruto parinktuvas palaiko DHCP funkciją, įrenginį ir maršruto parinktuvą prijungus laidu automatiškai bus prisijungta prie tinklo. Jei jis nepalaiko automatinio nustatymo, galite pasirinkti **Redaguoti** ir rankiniu būdu nustatyti tinklo ryšį.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

„Wi-Fi“ jungtis

→ → **Bendra** → **Tinklas** → **„Wi-Fi“ jungtis**

Galite patikrinti ir prisijungti prie prieinamų belaidžio ryšio internetinių tinklų, jei esate nustatę įrenginį veikti belaidžiam tinkle. Pasirinkite norimą prijungti belaidžio ryšio maršruto parinktuvą.

Jei norite peržiūrėti išsamesnes nuostatas, pasirinkite **Kitos tinklo nuostatos**.

Pridėti paslėptą belaidį tinklą

Jei tinklo pavadinimą įvedate tiesiogiai, galite pridėti belaidį tinklą.

Jungtis per WPS PBC

Jei belaidis maršruto parinktuvas, prie kurio norite prisijungti, turi „Wi-Fi“ apsaugotos sąrankos paspaudimo mygtuko konfigūracijos (WPS-PBC) funkciją, galite lengvai prisijungti prie belaidžio maršruto parinktuvo paspausdami maršruto parinktuvo mygtuką WPS-PBC. Paspauskite belaidžio maršruto parinktuvo WPS-PBC mygtuką, tada paspauskite įrenginio mygtuką [Prijungti].

Jungtis per WPS PIN

Tai būdas prisijungti prie prieigos taško naudojant „Wi-Fi“ apsaugotos sąrankos asmeninį identifikavimo numerį (WPS-PIN). Pasirinkite prieigos tašką (AP), prie kurio norite prisijungti. Įveskite PIN kodą, rodomą prieigos taško „Wi-Fi“ įrenginyje.

Išplėstiniai Wi-Fi nustatymai

Prisijungę prie belaidžio tinklo galite peržiūrėti ryšio informaciją, pavyzdžiui, išsamią IP adreso informaciją. Be to, galite pakeisti IP adresą ir DNS serverio adresą, prie kurio norite prisijungti, paspausdami mygtuką **Redaguoti**.

- Daugiau informacijos apie tai, kaip prisijungti prie tinklo, žr. **Darbo su „webOS“ pradžia** → **Jungimasis prie tinklo** parinktyje **Naudotojo vadovas**.

Išoriniai įrenginiai

Prijungti „Bluetooth“ valdiklį

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** → **Prijungti „Bluetooth“ valdiklį**

Galima prijungti ir naudoti tokius prijungiamus įrenginius kaip klaviatūra su „Bluetooth“ jungtimi, pelė ar žaidimų pultas.

Ijunkite norimą prijungti įvesties įrenginį, nustatykite jį į siejimo režimą ir ekrane paspauskite **Prisijungti**. Jei įjungiame įvesties įrenginį, prie kurio anksčiau buvote prisijungę, jis prisijungia automatiškai. Jei norite atjungti esamą jungtį, spustelėkite **Atsijungti**.

- Rekomenduojama naudoti gaminius, patikrintus dėl suderinamumo su šiuo įrenginiu.
„Bluetooth“ pelė : Logitech M535, Logitech MX Master 2S, Apple Magic Mouse2
„Bluetooth“ klaviatūra : Logitech K480, Artec HB030B, Artec HB192, Apple Magic klaviatūra
„Bluetooth“ žaidimų pultas : 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
- Ši funkcija yra prieinama tik modeliams su įjungtu „Bluetooth“ ryšiu.
- Prijungus kelis „Bluetooth“ prietaisus ryšys arba veikimas gali būti prastas.
- Jei „Bluetooth“ įrenginys yra per toli nuo šio įrenginio arba tarp jų yra kliūčių, jie gali neveikti normaliai.
- Atsižvelgiant į periferinius įrenginius (belaidį maršruto parinktuvą, mikrobangų krosnelę ir kt.), gali atsirasti ryšio sutrikimų.
- Jei prietaisas, kurį pasirinkote iš **Užregistruoti įrenginiai**, pakartotinai neprisijungia, paspauskite **Atsijungti** ir vėl prijunkite prietaisą.
- Tai priklauso nuo įrenginių. Daugiau informacijos apie jūsų norimą prijungti įrenginį ieškokite naudotojo vadove.

Universalaus Nuotolinio Valdymo Pulto Nuostatos

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** → **Universalaus Nuotolinio Valdymo Pulto Nuostatos**

Jei nustatysite universalų nuotolinio valdymo pultą, periferinius įrenginius, prijungtus prie įrenginio, galite valdyti naudodamiesi nuotolinio valdymo pultu Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“.

Daugiau informacijos rasite skyriuje **Kaip valdyti įrenginį** → **Universalaus valdymo**

nustatymas, kuri yra **Naudotojo vadovas**.

HDMI išorinės išvesties nustatymas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** → **HDMI nuostatos**

Galite taikyti nuostatas, kad matytumėte ryškų vaizdą ir galėtumėte patogiai valdyti HDMI prijungtus prietaisus.

4:4:4 Pass Through (perduoti)

Siųskite 4:4:4 signalus į įrenginį ne kompiuterio režimu, tačiau apdorojimo funkcijos, tokios kaip **Triukšmo mažinimas**, **TruMotion** ir kitos, gali būti apeinamos. Šis nustatymas siūlomas tik turinio kūrėjams, norintiems siųsti signalą, kurio nereikia papildomai apdoroti.

„HDMI Deep Color“

Prijungę įrenginį, palaikantį „HDMI Deep Color“, galėsite mėgautis aiškesniu vaizdu. Prijungę atkūrimo įrenginį, nustatykite „HDMI Deep Color“ į **4K**.

Jei prijungtas įrenginys nepalaiko minėtos nuostatos, gali būti, kad jis veiks netinkamai.

Kilus problemų dėl ekrano, pakeiskite „HDMI Deep Color“ nustatymą į **Išjungti**.

Palaikoma ekrano skyra

- 4K : Palaiko 4K@120 Hz (4:4:4, 4:2:2, 4:2:0) (tik 120 Hz modeliams), 4K@60 Hz (4:4:4, 4:2:2 ir 4:2:0)
- Išjungti : palaiko 4K esant 60 Hz (4:2:0)

Palaikomi 4K formatai

Skiriamoji geba	Kadro dažnis (Hz)	Spalvų gylis/chromatinis dažnis		
		8 bitai	10 bitų	12 bitų
3840 × 2160p	50	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0 ¹⁾	YCbCr 4:2:0 ¹⁾
4096 × 2160p	60			
	(tik 60 Hz modeliams)	YCbCr 4:2:2 ¹⁾	YCbCr 4:2:2 ¹⁾	YCbCr 4:2:2 ¹⁾

	YCbCr 4:4:4 ¹⁾	-	-
	RGB 4:4:4 ¹⁾	-	-
50 59,94 60 (tik 120 Hz modeliams)	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⁾ (tik 120 Hz modeliams)	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⁾ (tik 144 Hz modeliams)	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⁾ Palaikoma, kai „HDMI Deep Color“ nustatyta kaip **4K**.

Palaikoma tik tada, kai ²⁾ **Žaidimo optimizatorius → 144Hz režimas** yra nustatyta į **Įjungti**.

- Galite keisti tik tuo metu žiūrimų HDMI nustatymus.
- Kiekvienai HDMI jungčiai galite nustatyti skirtingus nustatymus.

Spartusis medijos perjungimas

Kai QMS palaikančiame išoriniame įrenginyje leidžiamas turinys su skirtingu kadrų per sekundę skaičiumi (FPS), ekrano perėjimas vyksta sklandžiai ir be pertrūkių.

- Taikoma tik kai kuriems modeliams.

SIMPLINK (HDMI-CEC)

Šio įrenginio nuotolinio valdymo pultu galite patogiai valdyti ir naudotis įvairiais multimedijos įrenginiais, prijungtais per HDMI.

Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Kaip valdyti įrenginį → Jungiamasi prie SIMPLINK (HDMI-CEC)** dalyje **Naudotojo vadovas**.

„Dolby Vision“ kompiuteris

Galite mėgautis „Dolby Vision“ ekranu, jei prijungto kompiuterio ekrano nuostatose įjungsite HDR funkciją.

- Taikoma tik kai kuriems modeliams.

Televizoriaus įjungimas Mobilioju įrenginiu

 →  → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** → **Televizoriaus įjungimas Mobilioju įrenginiu**

Jei **Įjungti per „Wi-Fi“/Įjungti per „Wi-Fi“ (tinklo parengties režimas)** arba **Įjungti per „Bluetooth“/Įjungti per „Bluetooth“ (tinklo parengties režimas)** yra nustatyta į **Įjungti**, galite įjungti įrenginį naudodami palaikomą programą **Televizoriaus įjungimas Mobilioju įrenginiu**.

- Įrenginys turi būti prijungtas prie tinklo.
- Šį įrenginį ir naudotiną įrenginį reikia prijungti prie to paties tinklo.
- **Įjungti per „Wi-Fi“/Įjungti per „Wi-Fi“ (tinklo parengties režimas)** funkciją reikia naudoti išmaniojo prietaiso programoje, kuri palaiko šią funkciją.
- **Įjungti per „Bluetooth“/Įjungti per „Bluetooth“ (tinklo parengties režimas)** yra naudojama tik kai kuriuose išmaniuosiuose telefonuose.
- Įrenginys turi būti įjungtas.
- Norėdami prijungti pirmą kartą įsitikinkite, ar norimas naudoti įrenginys yra paruoštas prijungimui.
- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Ištrinti Sujungimų Istoriją

 →  → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** → **Ištrinti Sujungimų Istoriją**

Galite ištrinti prie šio įrenginio belaidžio ryšio tinkle prijungtų įrenginių prisijungimo istoriją.

Sistema

Kalbos nustatymų konfigūracija

 →  → **Bendra** → **Sistema** → **Kalba (Language)**

Galite pasirinkti ekrane rodomą meniu kalbą ir skaitmeninės transliacijos garso kalbą.

Meniu kalba (Menu Language)

Galite pasirinkti vieną iš meniu kalbų, kuri bus rodoma ekrane. Balso atpažinimo funkcijos kalba bus automatiškai nustatyta pagal pasirinktą meniu kalbą.

- Balso atpažinimas taikomas tik kai kuriems modeliams.

Pagrindinė garso kalba / Antrinė garso kalba

Žiūrėdami skaitmeninės transliacijos programą, kuri yra galima keliomis garso kalbomis, galite pasirinkti norimą kalbą.

Programoms, kurios nepalaiko kelių kalbų, bus pritaikyta numatytoji.

- Taikoma skaitmeninei transliacijai.

Klaviatūros kalbos

Pasirinkite kalbą, kad galėtumėte naudotis ekrano klaviatūra.

Teleteksto kalbos nustatymas

Nustato teleteksto kalbą.

Norėdami matyti išsamesnę informaciją, **Mėgaukitės tiesioginiu kanalu** →

TELETEKSTAS dalyje **Naudotojo vadovas**.

- Tik skaitmeniniu režimu
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Vietos nustatymas

 →  → **Bendra** → **Sistema** → **Buvimo vieta**

Galite pakeisti įrenginio vietos nustatymus.

Adreso nustatymas

Galite nustatyti savo įrenginio **Regionas** ir **Miestas**.

Transliacijos šalis

Savo įrenginyje galite nustatyti transliacijos šalį.

Pašto kodas

Ši funkcija naudojama įrenginio transliacijos vietai nustatyti įvedant pašto kodą.

LG paslaugų šalis

Jei nenustatote **Nustatyti automatiškai**, galite pasirinkti šalį rankiniu būdu.

Orų prognozės vietovės nustatymas

Nustatykite savo vietovę, kad ekrano užsklandoje būtų rodomas oras ir pan.

- Jei nesate prisijungę prie tinklo, šalį turite nustatyti rankiniu būdu.
- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Laikas ir laikmatis

 →  → **Bendra** → **Sistema** → **Laikas ir laikmatis**

Galite patikrinti laiką arba sukonfigūruoti susijusius nustatymus.

Nustatyti automatiškai

Įrenginio laikas automatiškai nustatomas į skaitmeninės transliacijos informacijos laiką, siunčiamą transliacijos stoties, arba iš serverio siunčiamą laiką.

Laikas / Data / Laiko zona

Nustato laiką ir datą rankiniu būdu, jei automatinė sąranka neatitinka dabartinio laiko.

- Jei laiką nustatysite rankiniu būdu, antenai esant prijungtai, tvarkaraščio informacija, programų vadovas ir kt. gali neveikti tinkamai.

Pasirinktinė laiko juosta

Pasirinkus **Pritaikytas** iš **Laiko zona**, suaktyvinamas **Pasirinktinė laiko juosta** meniu.

Laikmačiai

Išsijungimo laikmatis

Nustato įrenginio išsijungimą nurodytu metu.
Jei nenorite naudoti **Išsijungimo laikmatis**, pasirinkite **Išjungti**.

Maitinimo įjungimo laikmatis

Nustatykite **Įjungia funkciją** į **Įjungta**.
Įrenginys automatiškai įsijungia nustatytu laiku.

- **Laikas** : Nustatykite laiką, kada reikia įjungti maitinimą.
- **Laikmačio kartojimas** : Nustatykite savaitės dieną. Nustatykite parinktį į **Nėra**, jei norite šią funkciją naudoti tik vieną kartą.
- **Įvestis** : Nustatykite išorinę įvestį, kuri būtų rodoma įjungus maitinimą.
- **Laikmačio kanalas** : Nustatykite kanalą, kuris būtų rodomas įjungus maitinimą. Ši parinktis gali būti nustatyta tik tada, kai **Įvestis** yra nustatytas į **TV**.
- **Garsumas** : Nustatykite garsumą, kuris būtų rodoma įjungus maitinimą.

Maitinimo išjungimo laikmatis

Nustatykite **Įjungia funkciją** į **Įjungta**.
Įrenginys automatiškai išsijungia nustatytu laiku.

- **Laikas** : Nustatykite laiką, kada reikia išjungti maitinimą.
- **Laikmačio kartojimas** : Nustatykite savaitės dieną. Nustatykite parinktį į **Nėra**, jei norite šią funkciją naudoti tik vieną kartą.

Automatinis maitinimo išjungimas po 4 valandų

Jei nepaspausite jokio mygtuko per 4 val. po to, kai įrenginį įjungs tokia funkcija kaip **Maitinimo įjungimo laikmatis**, įrenginys išsijungs automatiškai.

Norėdami užtikrinti, kad gaminys automatiškai neišsijungtų, nustatykite **Automatinis maitinimo išjungimas po 4 valandų** į **Išjungti**.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Norėdami naudoti **Maitinimo įjungimo laikmatis**/**Maitinimo išjungimo laikmatis**, tiksliai nustatykite dabartinį laiką.

Sauga nustatymas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Sistema** → **Sauga** / **Sauga (Tėvų kontrolė)**

Galite nustatyti užraktą transliacijoms ar programoms.

Nustatykite **Įjungia funkciją** į **Įjungta**.

- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

TV programų užraktai

Ši funkcija veikia pagal informaciją iš transliavimo stoties. Todėl jei signale esama klaidingos informacijos, ši funkcija neveikia.

Apriboja vaikų galimybę žiūrėti tam tikrą suaugusiesiems skirtą transliuojamą turinį pagal reitingų apribojimų nustatymus. Norėdami žiūrėti užblokuotą turinį, įveskite slaptažodį. Peržiūros reitingai priklauso nuo šalies.

- Palaikoma esant tik skaitmeniniam režimui.

Kanalų užraktai

Blokuojamos programos, kuriose yra netinkamo vaikams turinio. Programas galima pasirinkti, tačiau ekranas rodomas tuščias ir be garso. Norėdami žiūrėti užrakintą programą, įveskite slaptažodį.

Programų užraktai

Galite užrakinti arba atrakinti programą.

- Užrakto funkcija šiuo metu veikiančioms programoms nėra galima iš karto.

Įvesčių užraktai

Galite užrakinti arba atrakinti įvesties užraktus.

Naudojimo apribojimų nustatymas

Įrenginį galite naudoti tik nustatytu laikotarpiu.

Daugiau informacijos rasite **Nuostatos → Šeimos nustatymai → Naudojimo apribojimų nustatymas**, pasirinkę per **Naudotojo vadovas**.

Namų rekomendacija ir reklama

Galite nustatyti slėpti arba rodyti „Reklaminius“ pranešimus ir turinio rekomendacijų kategorijas namų meniu.

Daugiau informacijos rasite **Nuostatos → Sistema → Pagrindinio Puslapio Nuostatos**, pasirinkę per **Naudotojo vadovas**.











Atstatyti slaptažodį

Nustatykite arba pakeiskite įrenginio slaptažodį.

- Numatytasis slaptažodis yra „0000“.
Jei kaip šalis pasirenkama Prancūzija, Norvegija ar Belgija, slaptažodis yra ne „0000“, o „1234“.

Prarasto slaptažodžio nustatymas iš naujo

Jei praradote nustatytą slaptažodį, galite jį nustatyti iš naujo:

- 01 Paspauskite ant nuotolinio valdymo pulto esantį  mygtuką.
- 02 Pasirinkite  → **Bendra** → **Sistema** → **Sauga**.
- 03 Nuotoliniame valdymo pulte paspauskite  (**Kanalai**)  →  (**Kanalai**)  →  (**Kanalai**)  →  (**Kanalai**) . Pasirodys pagrindinio slaptažodžio įvesties langas.
- 04 Įveskite skaičius „0313“ pagrindinio slaptažodžio įvesties lange. Slaptažodis bus nustatytas iš naujo.

„Quick Start+“

 →  → **Bendra** → **Sistema** → **Papildomos nuostatos** → „Quick Start+“

Pasirinkus šią nuostatą, išjungtas įrenginys veikia budėjimo veikseną, tad kitą kartą jis įsijungia greičiau.

Parinktį „Quick Start+“ nustatykite į **Įjungti**.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.
- Įjungus šią parinktį gali padėti energijos sąnaudos.

Pagrindinio Puslapio Nuostatos

 →  → **Bendra** → **Sistema** → **Papildomos nuostatos** → **Pagrindinio Puslapio Nuostatos**

Įjungimo ekranas

Galite pasirinkti ekraną, kuris bus rodomas įjungus maitinimą.

Vietinė akcija

Galite įjungti arba išjungti reklamas pagrindiniame ekrane.

Turinio rekomendacija

Galite gauti turinio rekomendacijas pagrindiniame ekrane.

Ekrano fonas

Pasirinktas namų ekrano fonas rodomas juodos spalvos režimu.

- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Ekranų užsklandos reklama

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Sistema** → **Papildomos nuostatos** → **Ekranų užsklandos reklama**

Galite įjungti arba išjungti reklamas, rodomas tam tikrų programų ekranų užsklandose. Nustatę **Išjungti**, galite išjungti ekranų užsklandoje rodomas reklamas.

Maitinimo indikatorius nustatymas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Sistema** → **Papildomos nuostatos** → **Budėj. režimo indikat.**

Galite įjungti arba išjungti parengties lemputę.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ nustatymas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Sistema** → **Papildomos nuostatos** → **Žymeklio parinktys**

Žymekliui esant ant ekrano galite nustatyti jo norimą greitį ir dydį.

Sekimo greitis

Nustato žymeklio greitį.

Žymeklio dydis

Galima parinkti rodyklės dydį.

Live Plus naudojimas

„**Live Plus**“ paslauga teikia įvairią informaciją apie jūsų žiūrimas programas.

Daugiau informacijos rasite skyriuje **Išnaudokite visas „Smart“ funkcijos galimybes** → **Live Plus**, kuris yra **Naudotojo vadovas**.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Pagalbos nustatymų naudojimas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Sistema** → **Papildomos nuostatos** → **Nuostatų žinynas**

Kai nustatyta į **Išjungti**, naršydami nuostatų meniu galite gauti pagalbos dėl pasirinktų elementų.

Nustatyti ID

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Sistema** → **Papildomos nuostatos** → **Nustatyti ID**

Galite nustatyti numerį (ID) keliems įrenginiams valdyti.

- Ši funkcija skirta administratoriams. Nerekomenduojama naudoti įprastoje namų aplinkoje.

Numatytųjų nustatymų atkūrimas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Sistema** → **Pradinių nustatymų atkūrimas**

Atkurkite pradines įrenginio nuostatas. Po atstatymo, įrenginys automatiškai išsijungs ir vėl įsijungs.

Atkurti viską

Visi nustatymai bus grąžinti į numatytąsias vertes.

Atkurti visus, išskyrus tinklo nuostatas

Visi elementai, išskyrus tinklo nustatymus, pakeičiami į numatytuosius.

- Jei parinktis **Sauga** yra nustatyta į **Įjungta**, slaptažodį turėtumėte įvesti pasirinkę **Pradinių nustatymų atkūrimas**.
- Neišjunkite maitinimo paleidimo metu.
- Rekomenduojame iš naujo nustatyti įrenginio būseną į **Pradinių nustatymų atkūrimas** prieš jį parduodant arba perduodant trečiajai šaliai.

Energijos taupymas

Energijos taupymas funkcijos naudojimas

⚙️ → ⚙️ → **Bendra** → **Energijos taupymas**

Suregulius didžiausią ekrano šviesumą sumažinamos energijos sąnaudos.

Energijos taupymo veiksmas

Automat. : Gaminio jutiklis aptinka aplinkos apšvietimą ir automatiškai sureguliuoja

ekrano šviesumą.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Minimalus ryškumas : Nustačius **Energijos taupymo veiksmas** į **Automat.**, galima nustatyti ekrano tamsumą.

Išjungti : Išjungia **Energijos taupymo veiksmas**.

Mažiausiai / **Vidutinis** / **Daugiausiai** : Naudokite energijos taupymo funkciją pagal įrenginio **Energijos taupymo veiksmas** nustatymus.

- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.
- Jeigu naudojate **Energijos taupymo veiksmas** funkciją, įrenginio ryškumas bus paveiktas.

Automatinis maitinimo išjungimas

Jei įrenginys yra įjungtas, jis automatiškai išsijungs, jei nepaspausite jokio mygtuko per nustatytą laiko tarpą.

- Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Išjungti ekraną

Ekranas išjungiamas ir atkuriamas tik garsas.

Norėdami vėl įjungti ekraną, paspauskite bet kurį mygtuką, išskyrus maitinimo ir garso reguliavimo mygtukus.

- Priklausomai nuo veikiančios programėlės ar funkcijos, ši funkcija gali būti nepalaikoma.

Palaikymas

Programinės įrangos naujinimas

 →  → **Palaikymas** → **Programinės įrangos naujinimas**

Naudojant parinktį „Programinės įrangos atnaujinimas“ galima patikrinti ir atsisiųsti naujausią įrangos versiją.

Automatinis naujinimas

Kai ji nustatyta kaip **Išjungti**, atnaujinimai atliekami automatiškai be atskiros patvirtinimo procedūros, išskyrus kai kuriuos svarbius atnaujinimus.

Ieškoti atnaujinimų

Tikrindami, ar yra naujausia atnaujinimo versija, galite atlikti atnaujinimus, tik jei yra naujesnės versijos atnaujinimo failas. Įrenginys automatiškai tikrina jūsų programinės įrangos versiją, bet jei būtina, galite patikrinti ir rankiniu būdu.

- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.
- Naujausią versiją galite įsigyti per skaitmeninės transliacijos signalus arba interneto ryšį.
- Jei siunčiant programinę įrangą skaitmeninės transliacijos signalu perjungiamas kanalas, atsisiuntimas pertraukiamas. Grįžus į pradinį kanalą, atsisiuntimą galima pratęsti.
- Neatnaujinus programinės įrangos, kai kurios funkcijos gali veikti netinkamai.
- Kai kuriose šalyse **Automatinis naujinimas** nerodo, jei neprijungta prie interneto.
- Prietaisas turi retkarčiais parsisiųsti ir įdiegti programinės įrangos naujinius, kad optimaliai funkcionuotų. Kol programinė įranga naujinama, prietaiso ekranas gali išsijungti, kai joks naudotojas nesąveikauja 4 valandas, tačiau prietaisas pilnai neveiks budėjimo režimu, kol nebus baigtas diegimas. Dėl to naujinant programinę įrangą gali padidėti energijos suvartojimas.

Ekranų saviagnostika

 →  → **Palaikymas** → **Ekranų saviagnostika**

Atlikę testą, kuriuo patikrinote, ar vaizdo signalas yra perduodamas normaliai, ekrane galite pasirinkti, jei jis nėra normalus.

Jei patikros metu neaptikote jokių problemų, patikrinkite prijungtą išorinį įrenginį ar transliacijos signalą.

Garso saviagnostika

 →  → **Palaikymas** → **Garso saviagnostika**

Norėdami patikrinti, ar garso išvestis normali, paleiskite garso patikrą, ir pasirinkite, ar aptikote klaidą.

Jei patikros metu neaptikote jokių problemų, patikrinkite prijungtą išorinį įrenginį ar transliacijos signalą.

Atminties optimizatoriai

 →  → **Palaikymas** → **Atminties optimizatoriai**

Savo įrenginį galite optimizuoti išvalydami nenaudojamas programas ar nebūtiną atmintį.

Namų/parduotuvės režimas

→ → **Palaikymas** → **Namų/parduotuvės režimas**

Gali išsirinkti iš **Namų veikseną** ir **Parduotuvės veikseną**.

Norėdami naudoti įrenginį namuose, pasirinkite **Namų veikseną**.

Rinkitės **Parduotuvės veikseną** tik tada, kai įrenginys bus eksponuojamas parduotuvėje. **Parduotuvės veikseną** pateikia nustatymus, optimizuotus eksponuojant įrenginį parduotuvėje.

Informacija apie televizorių

→ → **Palaikymas** → **Informacija apie televizorių**

Galite peržiūrėti tokią informaciją, kaip antai **Modelis**, **Serijos numeris**, **Įrenginio pavadinimas**.

IP valdymo nuostatos

→ → **Palaikymas** → **IP valdymo nuostatos**

Naudojamas IP valdymo įrenginys prie tinklo prijungtam įrenginiui valdyti.

Privatumas ir sąlygos

→ → **Palaikymas** → **Privatumas ir sąlygos**

Naudotojo sutartys

Tai yra sąlygos, susijusios su naudojimusi „Smart“ funkcijos paslaugomis ir privatumo apsauga.

Teisinis pranešimas

Tai teisinis pranešimas apie per įrenginį teikiamas paslaugas.

Atvirojo kodo programinės įrangos naudojimas

Galite peržiūrėti kiekvieno elemento instrukcijas.

Reklama

Galite iš naujo nustatyti informaciją, renkama siekiant teikti pritaikytą reklamą, arba atsisakyti rinkti su reklama susijusią informaciją.

Riboti Skelbimų Stebėjimą

Nustačius parinktį **Įjungti**, suasmenintos reklamos pagal naudotojo interesus gali būti neteikiamos.

Atkurti AD ID

Naudotojo pomėgių informacija renkama iš naujo, o pagal šią informaciją teikiama reklama.

Programų leidimai

Kamera

Galite kiekvienai programėlei nustatyti kameros prieigos leidimus.

Mikrofonas

Galite kiekvienai programėlei nustatyti mikrofono prieigos leidimus.

Netoliese esantys įrenginiai

Netoliese esančių įrenginių prieiga bus pritaikyta konkrečioms programėlėms.

Ištrinti mano asmeninę informaciją

Ištrinti peržiūros informaciją

Galite ištrinti iš įrenginio į serverį surinktą peržiūros informaciją. Šios informacijos ištrynimasis gali turėti įtakos rekomendacijų paslaugoms, teikiamoms pagal jūsų žiūrėjimo ar įrenginio naudojimo istoriją.

Ištrinti balso informaciją

Galite ištrinti iš įrenginio į serverį surinktą balso informaciją. Šios informacijos ištrynimasis gali turėti įtakos rekomendacijų paslaugoms, teikiamoms pagal jūsų balso naudojimo istoriją.

- Norint ištrinti šią informaciją, reikia prisijungti prie tinklo ir sutikti su taisyklėmis ir sąlygomis.

Ištrinti balso ID

Išrinkite įrenginio surinktą balso ID informaciją.



- Konfigūruojami elementai priklauso nuo modelio.

Trikčių šalinimo vadovas

Atlikite patikrinimą su Greitoji pagalba

Atlikite patikrinimą su **Greitoji pagalba**

Jei sutriko įrenginio veikimas, galite padėti išspręsti problemą.

Paspauskite mygtuką  nuotoliniame valdymo pulte ir pasirinkite  → **Palaikymas** → **Greitoji pagalba**.

Taip pat galite ilgai paspausti mygtuką su skaičiumi **9** nuotoliniame valdymo pulte ir paleisti funkciją **Greitoji pagalba**.

Optimizavimo nuostatos

Galite automatiškai patikrinti bendrą įrenginio būseną ir peržiūrėti bei pakeisti rekomenduojamas nustatymo reikšmes.

Pagalbos biblioteka

Pasirinkite simptomą atitinkantį elementą ir raskite instrukcijas, kurios padėtų išspręsti problemą.

Savidiagnostika ir priežiūra

Galite patikrinti tuometinę įrenginio būseną pasirinktam elementui.

LG nuotolinis aptarnavimas

Galite gauti pagalbą dėl trikčių šalinimo nuotolinio valdymo pultu.

Dėl **LG nuotolinis aptarnavimas** kreipkitės į gamintojo klientų aptarnavimo centrą.

- Kai kuriose šalyse ar modeliuose ši funkcija gali neveikti.
- Jei **Greitoji pagalba** nėra susijusio turinio, žr. **Trikčių šalinimo vadovas** skiltį **Naudotojo vadovas**.
- Jei problema išlieka, kreipkitės į gamintojo klientų aptarnavimo centrą.

Maitinimo / nuotolinio valdymo problemų ir trikčių diagnostika

Maitinimo / nuotolinio valdymo problemų ir trikčių diagnostika

Jeį naudodamiesi gaminiu susidūrėte su toliau išvardytais trikdžiais, patikrinkite toliau pateiktą informaciją: ji gali padėti išspręsti problemą.





Negaliu įjungti įrenginio.

- Patikrinkite, ar įrenginio Budėj. režimo indikat. šviečia raudonai. Jei Budėj. režimo indikat. nešviečia, patikrinkite įrenginio maitinimo laido kištuko jungtį, kaip parodyta toliau.
- Jei naudojate kelis lizdus, patikrinkite, ar jie tinkamai veikia. Norėdami patikrinti, ar tinkamai veikia ilgintuvas, įjunkite įrenginio maitinimo kištuką tiesiai į sieninį lizdą ir stebėkite veikimą.
- Pabandykite įjungti maitinimą naudodami įrenginio mygtuką.

Maitinimas yra įjungtas, bet ekranas įsijungia vėliau.

- Taip nutinka todėl, kad triukšmo pašalinimo procesas panaikina visus įmanomus triukšmus, kurie gali atsirasti įjungimo metu. Tai nereiškia, kad gaminys yra sugedęs.



Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ žymeklio ekrane nėra.

- Nukreipkite nuotolinio valdymo pultą įrenginio link ir spauskite mygtuką  ir mygtuką  tuo pat metu apie 5 sekundes, kol pamatysite instrukcijas. Anksčiau užregistruotas nuotolinio valdymo pultas yra išregistruojamas ir vėl perregistruojamas.
- Kai būsite paraginti ekrane rodomu pranešimu, pakeiskite baterijas. (Naudokite šarmines baterijas.)
- Jei  →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Garsinis vadovas** yra nustatyta kaip **Įjungti**, Nuotolinio valdymo pultas „Magic Remote“ žymeklis nerodomas. Parinktį **Garsinis vadovas** nustatykite į **Išjungti**. (Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.)



Negaliu įjungti įrenginio nuotolinio valdymo pultu.

- Įsitinkite, kad prietaiso maitinimo kištukas įkištas į lizdą.
- Pakeiskite nuotolinio valdymo pulto baterijas. (Naudokite šarmines baterijas.)
- Jei priešais įrenginio nuotolinio valdymo pulto imtuvą pastatysite kliūtį, pavyzdžiui, garso juostą, ji gali trukdyti priimti nuotolinio valdymo pulto signalą. Įrenkite bent 10 cm atstumu nuo įrenginio nuotolinio valdymo pulto imtuvo.
- Naudojant priedėlio nuotolinio valdymo pultą, jei įrenginio nuotolinio valdymo pulto integruoto valdymo funkcija yra išjungta, įrenginio negalima įjungti arba išjungti priedėlio nuotolinio valdymo pultu. Kreipkitės į televizoriaus priedėlio tiekėją.

Maitinimas staiga išsijungia.

- Patikrinkite, ar įjungtos šios nuostatos.
 →  → **Bendra** → **Sistema** → **Laikas ir laikmatis** → **Laikmačiai** → **Maitinimo išjungimo laikmatis**
- Įrenginys bus automatiškai išjungtas, jei 4 valandas nespausite jokių mygtukų, net po to, kai įrenginys bus įjungtas nustatytu laiku **Priminimas** arba **Maitinimo įjungimo laikmatis**.
- Taip pat yra tikimybė, kad suaktyvinta vidinė apsaugos grandinė, nes gaminio vidinė temperatūra pakilo neįprastai arba per daug.
- Jei naudojate priedėlį, įrenginys gali būti išjungtas, kai priedėlis yra išjungiamas. Norėdami, kad įrenginys neišsijungtų, kai išjungiame priedėlį, išjunkite įrenginio maitinimo sinchronizavimo funkciją priedėlyje.

Kiekvieną kartą, kai įjungi įrenginį, rodomas pagrindinis ekranas.

- Pagrindinis ekranas rodomas automatiškai, įjungus įrenginį. Norėdami išjungti šią funkciją, pereikite į  →  → **Bendra** → **Sistema** → **Papildomos nuostatos** → **Pagrindinio Puslapio Nuostatos** ir nustatykite **Įjungimo ekranas** į **Naujausia įvestis**.



Negaliu įjungti arba valdyti įrenginio nuotolinio valdymo pulteliu net ir nustatęs universalų nuotolinio valdymo pultelį.

- Įsitinkite, kad prietaiso maitinimo kištukas įkištas į lizdą.
- Pakeiskite nuotolinio valdymo pulto baterijas. (Naudokite šarmines baterijas.)
- Patikrinkite, ar prieš prijungto prietaiso imtuvą nėra kliūtis, kuri blokuoja nuotolinio valdymo pulto signalą.

Ekranų problemų trikčių diagnostika


Ekranu problemų trikčių diagnostika


Jei naudodamiesi gaminiu susidūrėte su toliau išvardytais trikdžiais, patikrinkite toliau pateiktą informaciją: ji gali padėti išspręsti problemą.

Pirmiausia atlikite  →  → **Palaikymas** → **Ekranu saviagnostika**, kad patikrintumėte, ar įrenginyje nėra anomalijų.



Jei naudojate priedėlį, išjunkite jį ir vėl įjunkite.

Įsitikinkite, kad priedėlis tinkamai prijungtas prie įrenginio.



 Ekranu rašo, kad nėra signalu.


- Įsitikinkite, kad antenu ar išorinių įrenginių kabeliai yra tinkamai prijungti prie šio įrenginio.
- Eikite į , norėdami pasirinkti prijungtą įvestį.
- Patikrinkite, ar išorinis prietaisas, toks kaip priedėlis arba „Blu-ray“ grotuvas, įjungtas.

 Nematau kai kurių programų.

- Paleidžiamas  →  → **Bendra** → **Kanalai** → **Kanalų derinimas** (**Kanalų derinimas ir nustatymai**) → **Automatinė paieška**.
- Jei naudojate priedėlį, pasikonsultuokite su jo tiekėju.

 Ekranas yra išjungiamas.

- Pereikite į  →  → **Vaizdas** ir pakeiskite nuostatą **Vaizdo formatus**.
- Jei peržiūrite vaizdo įrašus naudodami išorinį įrenginį (priedėlį, žaidimų konsolę ir pan.) arba turinio programėlę, patikrinkite ekranu dydžio nustatymus įrenginio / programėlės nustatymų meniu. Gali skirtis kiekvieno įrenginio / programėlės pateikiamas ekranu santykis.

 Po momentiniu vertikalių/horizontalių linijų ir tinklo objektų atsiradimo ekranas pradeda judėti.

- Trukdžius gali sukelti stiprios radijo bangos, pvz., iš kitų elektros prietaisų, todėl tokius prietaisus kaip plaukų džiovintuvai ar elektriniai grąžtai naudokite skirtinguose lizduose.



 Kiekvienas kanalas rodomas skirtingos vaizdu kokybės.

- Priklausomai nuo transliuotojo siunčiamo vaizdo įrašo tipo skirtingų kanalų vaizdo kokybė gali skirtis.
- Jei naudojate priedėlį, pasikonsultuokite su jo tiekėju.
- Iš pradžių atlikite **Ekrano savidiagnostiką**. Jei šis patikrinimas yra normalus, gali būti problemų su ryšio signalu.



Vaizdo kokybė nuo matytos parduotuvėje gali skirtis.

- Priklausomai nuo transliuotojo siunčiamo vaizdo įrašo pobūdžio vaizdo kokybė nuo parduotuvėje matytų transliacijų gali skirtis.
- Iš pradžių atlikite **Ekrano savidiagnostiką**. Jei šis patikrinimas yra normalus, gali būti problemų su ryšio signalu.

Skaitmeniniu būdu transliuojama programa neveikia arba yra sugedęs ekranas.

- Taip nutinka, kai yra silpnas signalas arba signalo priėmimas yra nestabilus. Sureguliuokite antenos kryptį arba patikrinkite kabelio prijungimą.
-  →  → **Bendra** → **Kanalai** → **Kanalų derinimas (Kanalų derinimas ir nustatymai)** → **Rankinis derinimas**
Jei parinktyje **Rankinis derinimas** signalo stiprumas yra per žemas, susisieki su stoties transliavimo arba valdymo įmone, kuri patikrintų signalus.
- Jei naudojate priedėlį, pasikonsultuokite su jo tiekėju.









Jei naudojama HDMI įvestis, ekrane viršuje, apačioje, kairiajame ar dešiniajame krašte atsiranda vertikali juosta arba spalvos atrodo išblukusios.

-  →  → **Vaizdas** → **Vaizdo formatas** → **Tik nuskaitymas**
Nustatykite **Tik nuskaitymas** į padėtį **Išjungti**.
Tik nuskaitymas rodo originalų vaizdą, koks jis yra. Jei signalas yra silpnas, ekrano viršuje, apačioje, kairėje ar dešinėje vaizdas gali būti grūdėtas.



Nieko nematau arba vaizdas mirga, kai bandau prijungti HDMI laidą.

- Patikrinkite, ar HDMI[®] laidas atitinka specifikacijas. Galite matyti mirgėjimą arba tuščią ekraną, jei HDMI[®] laidas sugadintas (sulenktas, nutrūkęs).
- Įsitinkite, kad laidas tinkamai prijungtas prie prievado. Dėl blogų arba atsilaisvinusių kontaktų gali atsirasti rodymo ekrane problemų.
- Jei naudojate UHD priedėlį, sureguliuokite  →  → **Bendra** → **Išoriniai įrenginiai** → **HDMI nuostatos** → „HDMI Deep Color“.


 Ekranas per blankus arba per tamsus.

-  →  → **Vaizdas** → **Rinktis režimą**
Pakeiskite **Rinktis režimą** į norimą vaizdo režimą. (**Standartinis**, **Ryškus**, t.t.)
Tai taikoma tik dabartiniam įvesties režimui.
-  →  → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Skaistis** → **Motion Eye Care**
Pakeiskite **Motion Eye Care** į **Išjungti**. Tai taikoma tik dabartiniam įvesties režimui.
-  →  → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Sumažinti mėlyną šviesą**
Pakeiskite **Sumažinti mėlyną šviesą** į **Išjungti**.
-  →  → **Bendra** → **Energijos taupymas**
Pakeiskite **Energijos taupymo veiksmas** į **Išjungti** arba **Mažiausiai**.





 Žaidimo ekranas per tamsus.

- Jei prie HDR žaidimo prijungsite išorinį įrenginį, kuriant žaidimą ekrano ryškumas bus optimizuotas pagal numatytą nuostatą.
Jei norite pakeisti optimizuotą ekrano ryškumą, pakeiskite toliau nurodytas nuostatas.
 →  → **Vaizdas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Skaistis** → **Dinamiškas tonų atvaizdavimas**
Pakeiskite **Dinamiškas tonų atvaizdavimas** į **Išjungti**.

 Ekrano ryškumas nuolat keičiasi.

-  →  → **Bendra** → **Energijos taupymas**
Pakeiskite **Energijos taupymo veiksmas** į **Išjungti** arba **Mažiausiai**.

 Ekranas rodo nespaltvotai arba keistas spalvas.

-  →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Pilki tonai**
Pakeiskite **Pilki tonai** į **Išjungti**.
-  →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Pakeisti spalvas**
Pakeiskite **Pakeisti spalvas** į **Išjungti**.

 ULTRA HD vaizdo įrašas nerodomas.

- Kai kuriais HDMI laidais signalai gali būti nepriimami.
- Pakeiskite prijungto įrenginio nustatymus į palaikomą signalą.

Problemų su garsu trikčių diagnostika


Problemų su garsu trikčių diagnostika



Jei naudodamiesi gaminiu susidūrėte su toliau išvardytais trikdžiais, patikrinkite toliau pateiktą informaciją: ji gali padėti išspręsti problemą.


Pirmiausia atlikite  →  → **Palaikymas** → **Garso saviagnostika**, kad patikrintumėte, ar įrenginyje nėra anomalijų.



Jei naudojate priedėlį, išjunkite jį ir vėl įjunkite.


Įsitikinkite, kad priedėlis tinkamai prijungtas prie įrenginio.



 Ekranas veikia, tačiau nėra garso.

- Pamėginkite įjungti kitą programą.
- Reguluokite garsumą įrenginio nuotolinio valdymo pultu.
- Naudojant priedėlį, nebus girdimas joks garsas, jei priedėlio garsumas nustatytas į 0 arba išjungtas. Nustatykite pageidaujamą garsumą televizoriaus priedėlio nuotolinio valdymo pulto garsumo mygtuku.
-  →  → **Garsas** → **Garso išvestis**
Nustatykite **Garso išvestis** į **Optinės išvesties įrenginys + televizoriaus garsiakalbiai** arba **Naudoti televizoriaus garsiakalbį**, tada patikrinkite dar kartą. Jei garso girdite be jokių problemų, patikrinkite ryšį su išoriniais garsiakalbiais, tokiais kaip garso juosta, ir išorinių garsiakalbių nustatymus.



 Nesigirdi garso iš vieno iš garsiakalbių.


-  →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Balansas**
Parinktyje **Balansas** navigacijos mygtuku sureguliuokite balansą.

 Garsas nėra susinchronizuotas su vaizdu arba jis kartais trūkinėja.

- Jei taip nutinka tik kai kuriose programose, taip galėjo atsitikti dėl transliavimo įmonės perduodamo signalo. Kreipkitės į transliavimo paslaugų tiekėją, kad nustatytų (laidinės/kabelinės) transliacijos problemą.
- Jei visi kanalai nesusinchronizuoti, eikite į  →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Derinti ekrano vaizdą ir garso** ir sureguliuokite sinchronizavimą.
- Jei naudojate priedėlį, pasikonsultuokite su jo tiekėju.

 Pakeitus programą pasikeičia garsumo lygis.

- Skirtingų transliavimo stočių perdavimo išvesties garsas gali skirtis.
-  →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Automatinis garsumo reguliavimas**
Nustatykite **Automatinis garsumo reguliavimas** į padėtį **Ijungti**.
- Jei naudojate priedėlį, pasikonsultuokite su jo tiekėju.

 Garsumas nuolat keičiasi.


-  →  → **Garsas** → **Išplėstinės nuostatos** → **Automatinis garsumo reguliavimas**
Nustatykite **Automatinis garsumo reguliavimas** į padėtį **Ijungti**.





 Nėra garso arba kai kuriose programose grojama tik foninė muzika.

- Prioritetinės kalbos parinkimą galite nustatyti pasirinkę  → **Garso kalba**.

 Balsas per stipriai rezonuoja.

-  →  → **Garsas** → **Rinktis režimą**
Parinktį **Rinktis režimą** nustatykite į **Aiškus balsas/Aiškus balsas Pro**.

 Nustatant meniu arba valdant kanalus, garsumą ir pan. nuotolinio valdymo pultu, girdimas balsas.

-  →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Garsinis vadovas**
 →  → **Bendra** → **Pasiekiamumas** → **Garso aprašas**
Nustatykite **Išjungti**.
- Atsižvelgiant į modelį, kai kurios funkcijos gali neveikti.


Problemų dėl įrenginio ryšio trikčių diagnostika

Problemų dėl įrenginio ryšio trikčių diagnostika

Jei naudodamiesi gaminiu susidūrėte su toliau išvardytais trikdžiais, patikrinkite toliau

pateiktą informaciją: ji gali padėti išspręsti problemą.



Screen Share neveikia.


- Patikrinkite, ar jūsų išmanusis įrenginys palaiko Screen Share funkciją.
- Jei išmanusis įrenginys neaptinka šio įrenginio, išjunkite ir vėl įjunkite visus įrenginius.
- Įsitikinkite, kad įrenginį pasirinkote iš išmaniajame įrenginyje esančių įrenginių sąrašo.
- Įrenginio pavadinimą galima pakeisti elemente **Įrenginio pavadinimas**, esančiame  → **Palaikymas** → **Informacija apie televizorių**.
- Kai naudojate „AirPlay“ funkciją, įsitikinkite, kad įrenginys yra prijungtas prie to paties „Wi-Fi“ tinklo.
Įsitikinkite, kad **Namų centras** → „**AirPlay**“ yra nustatyta į **Įjungti**.
Kai kurie modeliai nepalaiko „AirPlay“.

Ekraną prijungus prie kompiuterio, vaizdas nerodomas.


- Patikrinkite, ar kompiuteris yra tinkamai prijungtas prie įrenginio.
- Nuotolinio valdymo pultu įrenginį išjunkite ir vėl įjunkite.
- Įjungę įrenginį iš naujo paleiskite kompiuterį.
- Įsitikinkite, kad kompiuteryje nustatyta išvesties skiriamoji geba yra tokia, kaip įrenginio palaikoma HDMI-PC skiriamoji geba.
- Norėdami naudotis dvigubais monitoriais, patikrinkite, ar kompiuteris ir nešiojamasis kompiuteris palaiko dvigubo monitoriaus režimą.
- Iš naujo prijunkite HDMI kabelį.
- Jei prijungėte savo kompiuterio RGB išvesties prievadą prie įrenginio HDMI, jums reikia RGB į HDMI jungties.
Niekas nematysite ekrane, jei naudosite HDMI prijungimo prie RGB laidą.

Prisijungus prie kompiuterio ekranas rodomas ne visas arba rodomas pakreiptas.


- Nustatykite tokią kompiuterio rezoliuciją, kokią palaiko įrenginys. Daugiau informacijos rasite skyriuje **Stebėkite informaciją** → **Palaikoma raiška : HDMI-PC**, kuri yra **Naudotojo vadovas**.
- Nustatykite prijungto HDMI prietaiso pavadinimą į „kompiuteris“.
Paleiskite **Namų centras**, paspausdami nuotolinio valdymo pulto mygtuką .
Pasirinkite  → **Redaguoti įvestis** viršutiniame dešiniajame kampe. Pakeiskite prie **Įvestys** prijungto HDMI prievado piktogramą į kompiuterį ir pasirinkite **Išsaugoti**.


 Kompiuterį prijungus HDMI kabeliu nėra garso.

- Kompiuterio nuostatose eikite į valdymo skydo → Garso → atkūrimą, kad įsitikintumėte, jog numatytasis įrenginys yra tinkamas.
- Pasikonsultuokite su gamintoju, ar jūsų grafikos plokštė palaiko HDMI garso išvestį.

 Negaliu nustatyti 144 Hz atnaujinimo dažnio kompiuteriui, prijungtam prie 144 Hz palaikančio modelio.

- Nustatykite **144Hz režimas** per  →  → **Bendra** → **Žaidimo optimizatorius** į **Įjungti**.

 Esant 144 Hz palaikomo modelio prijungto priedėlio ekranas nerodomas.

- Kai kurie įrenginiai gali turėti suderinamumo su 144 Hz problemų. Nustatykite **144Hz režimas** per  →  → **Bendra** → **Žaidimo optimizatorius** į **Išjungti**.

Filmų peržiūros problemų trikčių diagnostika

Filmų peržiūros problemų trikčių diagnostika

Jei naudodamiesi gaminiu susidūrėte su toliau išvardytais trikdžiais, patikrinkite toliau pateiktą informaciją: ji gali padėti išspręsti problemą.

Daugiau informacijos apie palaikomus failus rasite sk. **Stebėkite informaciją** → **Palaikomi vaizdo įrašų failų formatai, Naudotojo vadovas**.

 Negaliu rasti failo **Medijos leistuvus**.

- Patikrinkite, ar USB atminties įrenginyje išsaugotus failus gali nuskaityti kompiuteris.
- Patikrinkite, ar palaikomas naudojamas failo plėtinys.
- Perjunkite filtrą į **Visi**.

 Matau žinutę, kurioje rašoma, kad failas nepalaikomas.

- Patikrinkite, ar kompiuterio vaizdo įrašų grotuvas failą paleidžia be jokių trikčių.



(Patikrinkite, ar failas nėra pažeistas)

- Patikrinkite, ar palaikomas naudojamas failo plėtinys.
- Patikrinkite, ar palaikoma raiška.
- Patikrinkite, ar palaikomas vaizdo įrašų kodekas.
- Patikrinkite, ar palaikomas kadro dažnis.

 Rodoma žinutė „Šis garsas nepalaikomas“ arba rodomas vaizdas, tačiau nėra garso.

- Patikrinkite, ar kompiuterio vaizdo įrašų grotuvas failą paleidžia be jokių trikčių.
(Patikrinkite, ar failas nėra pažeistas)
- Patikrinkite, ar palaikomas naudojamas failo plėtinys.
- Patikrinkite, ar palaikomas garso kodekas.
- Patikrinkite, ar palaikoma bitų sparta.
- Patikrinkite, ar palaikomas diskretizavimo dažnis.
- Patikrinkite, ar palaikomas garso kanalų skaičius.

 Nematau subtitrų.

- Patikrinkite, ar kompiuterio vaizdo įrašų grotuvas failą paleidžia be jokių trikčių.
(Patikrinkite, ar failas nėra pažeistas)
- Patikrinkite, ar vaizdo įrašų ir subtitrų failai turi vienodus pavadinimus.
- Taip pat patikrinkite, ar vaizdo įrašų failas ir subtitrų failas yra tame pačiame aplankale.
- Patikrinkite, ar palaikomas subtitrų failo formatas.
- Patikrinkite, ar palaikoma kalba.
(Kalbą galite patikrinti subtitrų failą atidarę programa „Notepad“.)
- Jei netinkamai nustatytas subtitrų kodavimas, subtitrai gali būti rodomi netinkamai.
Naudodami atkūrimo valdiklį paspauskite ekrane esantį mygtuką . Pasirinkite  ir pakeiskite **Kodų Lentelė** vertę.
- Jei turinio bendrinimo funkcija leidžiate kitame įrenginyje esantį vaizdo įrašo failą, subtitrai gali būti negalimi, priklausomai nuo jūsų naudojamos programos.
- Kai kurie NAS įrenginiai gali nepalaikyti subtitrų, kai atkuriamas vaizdo įrašas.

 Mano USB atminties įrenginio neatpažįsta, kai jį prijungiu.

- Patikrinkite, ar šis įrenginys palaiko USB atminties įrenginį.
Daugiau informacijos rasite skyriuje **Išorinių prietaisų prijungimas → USB atminties įrenginių prijungimas**, kuri yra **Naudotojo vadovas**.

Problemų su įrašymu trikčių diagnostika

Problemų su įrašymu trikčių diagnostika

Žr. **Mėgaukitės tiesioginiu kanalu → Įrašas Naudotojo vadovas**, norėdami sužinoti išsamią informaciją apie įrašymą.

Kaip pradėti įrašinėti?

- Prijunkite mažiausiai 4 GB talpos USB atmintinę. Priklausomai nuo USB atmintinės veikimo, įrašymo funkcija gali būti nepalaikoma. Kad įrašymas vyktų sklandžiai, rekomenduojama naudoti USB standųjį diską. (Žr. **Išorinių prietaisų prijungimas → USB atminties įrenginių prijungimas Naudotojo vadovas**, norėdami sužinoti išsamią informaciją apie atmintines.)
Paspauskite nuotolinio valdymo pulto mygtuką **...** ir pasirinkite **Įrašyti**. Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko **...**, nuspaudę palaikykite Geltonas mygtuką.
Pradėti įrašymą galima ilgai spaudžiant Nuotolinis valdymas mygtuką Raudona.
- Kai kuriuos USB atminties įrenginius reikės suformatuoti šiame įrenginyje. Formatavimas ištrina visus jūsų USB atminties prietaise įrašytus duomenis ir prietaisas yra suformatuojamas naudoti su FAT32, exFAT arba NTFS failų sistema. Prieš prijungdami USB atminties įrenginį prie šio įrenginio, pasidarykite įrenginyje saugomų duomenų atsarginę kopiją savo kompiuteryje.

Kurie signalai palaiko įrašymą?

- Galite įrašyti tik „**Live TV**“ režimu, kuris priimamas per šio įrenginio antenos prievadą.
- Apsaugotas turinys neįrašomas.

Ar galiu naudoti **Suplanuotas įrašas** net išjungus įrenginį?

- Net išjungus įrenginį jis pradės ir užbaigs įrašymą nustatytu **Suplanuotas įrašas** laiku.
- Jei įrenginys visiškai išjungtas, kaip nurodyta toliau, **Suplanuotas įrašas** funkcijos naudoti negalima.
 - Kai šis įrenginys neprijungtas prie maitinimo lizdo
 - Kai kelių lizdų jungiklis, prie kurio prijungtas šio įrenginio maitinimo kištukas, yra išjungtas
 - Kai budėjimo režimo maitinimo išjungimo jungiklis įjungtas, kad į šį įrenginį nebūtų tiekama elektra





Problemų su tinklo ryšiu trikčių diagnostika

Problemų su tinklo ryšiu trikčių diagnostika



Jei naudodamiesi gaminiu susidūrėte su toliau išvardytais trikdžiais, patikrinkite toliau pateiktą informaciją: ji gali padėti išspręsti problemą.

Prieš prisijungdami prie belaidžio ryšio tinklo, patikrinkite „Wi-Fi“ prietaiso, kurį norite prijungti, vardą ir slaptažodį.

Galite patikrinti tinklo ryšio būseną, kaip parodyta žemiau.

-  →  → **Bendra** → **Tinklas** → **Laidinė jungtis (eternetas)**
 -  →  → **Bendra** → **Tinklas** → **„Wi-Fi“ jungtis** → **Kitos tinklo nuostatos** → **Išplėstiniai Wi-Fi nustatymai**
- Kai kuriuose modeliuose gali būti palaikoma tik **„Wi-Fi“ jungtis** funkcija.

 **Belaidis tinklo ryšys neveikia.**

- 1. Pakeiskite  →  → **Bendra** → **Sistema** → **Papildomos nuostatos** → **„Quick Start+“** į **Išjungti**.
- 2. Išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį, tada prisijunkite prie belaidžio tinklo.
- Jei nepavyksta prisijungti prie maršruto parinktuvo, pabandykite jį prijungti prie išmaniojo telefono mobiliojo ryšio prieigos taško. Jei galima prisijungti prie mobiliojo ryšio prieigos taško, tai reiškia, kad problema susijusi su maršruto parinktuvu. Tokiu atveju patikrinkite maršruto parinktuvą.
Jei naudojate tinklą su įrenginiu, prijungtu prie mobiliojo ryšio prieigos taško, gali būti taikomas sutartyje su operatoriumi nustatytas mokestis.



Kai šalia įrenginio parodoma X

- Patikrinkite įrenginį arba AP (maršruto parinktuvą).
- Patikrinkite įrenginio, AP (maršruto parinktuvo) ir kabelinio modemo ryšio būseną.
- Išjunkite ir vėl įjunkite nurodyta tvarka;
1. Išjunkite ir vėl įjunkite savo laidinį modemą, palaukite, kol prietaisas persikraus.

2. Išjunkite ir vėl įjunkite savo belaidį maršrutizatorių, palaukite, kol prietaisas persikraus.
3. Išjunkite ir įjunkite įrenginį.

- Jei norite užmegzti laidinį LAN ryšį, patikrinkite, ar tinkamai galite gauti IP adresą iš savo maršruto parinktuvo. Jei savo tinklą nustatote rankiniu būdu, patikrinkite, ar teisingi visi nustatymai.
- Jei norite užmegzti belaidį ryšį, patikrinkite ir šiuos dalykus.
 - ① Nustatykite maršruto parinktuvo SSID (tinklo pavadinimą) arba belaidį kanalą.
 - ② Nustatykite maršruto parinktuvo saugos raktą.Jei šio nustatymo užbaigti negalite, vadovaukitės maršrutizatoriaus naudotojo vadovu ir instrukcijomis, pateikiamomis jūsų interneto paslaugų teikėjo. Jei vis tiek negalite nustatyti savo konfigūracijos, pasitarkite su maršruto parinktuvo gamintoju arba interneto paslaugų teikėju.
- Jei naudojate statinį IP, jį įveskite tiesiogiai.



Kai šalia sąsajos pasirodo X

- Patikrinkite AP (maršruto parinktuvą) arba kreipkitės į savo interneto paslaugų teikėją.
- Atjunkite maršrutizatorių / kabelinį modemą nuo elektros lizdo, 10 sekundžių palaukite ir vėl prijunkite.
- Įjunkite (atstatykite) AP (maršruto parinktuvą) arba kabelinį modemą.
- Apsilankykite AP (maršruto parinktuvo) gamintojo internetinėje svetainėje ir įsitikinkite, kad yra įdiegta naujausia maršruto parinktuvo programinės aparatinės įrangos versija.
- Jei šio nustatymo užbaigti negalite, vadovaukitės maršrutizatoriaus naudotojo vadovu ir instrukcijomis, pateikiamomis jūsų interneto paslaugų teikėjo. Jei vis tiek negalite nustatyti savo konfigūracijos, pasitarkite su maršruto parinktuvo gamintoju arba interneto paslaugų teikėju.




Kai šalia DNS pasirodo X

- Patikrinkite AP (maršruto parinktuvą) arba kreipkitės į savo interneto paslaugų teikėją.
- Atjunkite maršrutizatorių / kabelinį modemą nuo elektros lizdo, 10 sekundžių palaukite ir vėl prijunkite.
- Įjunkite (atstatykite) AP (maršruto parinktuvą) arba kabelinį modemą.
- Patikrinkite, ar įrenginio / AP (maršruto parinktuvo) MAC adresas yra užregistruotas jūsų interneto paslaugų tiekėjo. (Tinklo būsenos lango srityje rodomas MAC adresas turi būti užregistruotas jūsų interneto paslaugų tiekėjo.)
- Jei šio nustatymo užbaigti negalite, vadovaukitės maršrutizatoriaus naudotojo vadovu ir instrukcijomis, pateikiamomis jūsų interneto paslaugų teikėjo. Jei vis tiek negalite

nustatyti savo konfigūracijos, pasitarkite su maršruto parinktuvo gamintoju arba interneto paslaugų teikėju.

Problemų su LG paskyra trikčių diagnostika

Problemų su LG paskyra trikčių diagnostika

 Aš užsiregistravau narystei įrenginyje. Ar man reikia dar kartą užsiregistruoti internetinėje svetainėje (www.lgappstv.com)?

- Galite naudoti svetainę ir LG ThinQ programėlę su įrenginyje užregistruota nario informacija.

 Pamiršau slaptažodį. Ką daryti?

- Įrenginio prisiregistravimo ekrane pasirinkite mygtuką **Pamiršote Slaptažodį?**, jei norite pereiti į slaptažodžio radimo puslapį. Įveskite savo el. pašto adresą slaptažodžio radimo puslapyje ir mes atsiųsime jums nuorodą, kad iš naujo nustatytumėte slaptažodį.
- Taip pat galite iš naujo nustatyti slaptažodį savo LG paskyroje → Iš naujo nustatyti slaptažodį interneto svetainėje (www.lgappstv.com).

 Noriu ištrinti įrenginyje išsaugotą paskyrą.

- Kai prisijungsite prie LG paskyros įrenginyje, paskyra bus išsaugota įrenginyje. Galite bet kada ištrinti įrenginyje saugomas paskyras, kaip nurodyta toliau.


01 Pasirinkite  → **LG paskyra**.

02 Pasirinkite  → **Daugiau informacijos apie paskyrą** ekrano viršuje.



03 Pasirinkite .

04 Paspaudus **Šalinti**, paskyra bus ištrinta.

Tai neištrins prisijungimų istorijos ir neuždarys paskyros.



 Noriu iš įrenginio ištrinti peržiūros informaciją, surinktą pagal LG paskyrą.

- Bet kuriuo metu galite ištrinti peržiūrų informaciją, išsaugotą pagal prisijungimo prie LG paskyra duomenis.

- 01 Pasirinkite  → **LG paskyra**.
- 02 Pasirinkite  → **Daugiau informacijos apie paskyrą** ekrano viršuje.
- 03 Pasirinkite **Paskyros valdymas** norimai nustatyti paskyrai.
- 04 Norėdami ištrinti informaciją, pasirinkite **Ištrinti peržiūros informaciją** ir vykdykite instrukcijas ekrane.

 Noriu uždaryti savo paskyrą įrenginyje.

- Taip pat galite uždaryti LG paskyrą įrenginyje, kaip nurodyta toliau.

- 01 Pasirinkite  → **LG paskyra**.
- 02 Pasirinkite  → **Daugiau informacijos apie paskyrą** ekrano viršuje.
- 03 Pasirinkite **Paskyros valdymas** norimai nustatyti paskyrai.
- 04 Pasirinkite **Anuliuoti mano paskyrą**.
- 05 Įveskite slaptažodį ir paspauskite **GERAI**, kad uždarytumėte paskyrą.




- Kai kuriose šalyse prieiga prie (www.lgappstv.com) internetinės svetainės gali būti ribota.

Problemų su turiniu trikčių diagnostika

Problemų su turiniu trikčių diagnostika

Jei naudodamiesi gaminiu susidūrėte su toliau išvardytais trikdžiais, patikrinkite toliau pateiktą informaciją: ji gali padėti išspręsti problemą.

 Negaliu matyti turinio pasirinkus „Namai“.

- Jeigu „Paslaugos šalies nustatymai“ buvo pakeisti, galite nematyti turinio. Pakeisti paslaugų šalį, kurioje ketinate naudotis paslaugomis, galite pasirinkę  →  → **Bendra** → **Sistema** → **Buvimo vieta** → **LG paslaugų šalis**.
(Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.)
- Jei nematote kai kurių programų, gali būti, kad jas ištrynėte. Iš naujo įdiekite tinkamą programą.
- Jei programėlė yra ištrinama, galite ją atsisiųsti iš **Apps** ir įdiegti pakartotinai. Pereikite į  → **Apps**, raskite ir įdiekite norimą programėlę.
- Palaikomo turinio tipas skiriasi priklausomai nuo šalies.

- Paslaugos tiekėjas gali keisti arba nutraukti turinio pasiūlymus.

Problemų su interneto naršykle trikčių diagnostika

Problemų su interneto naršykle trikčių diagnostika

Jei naudodamiesi gaminiu susidūrėte su toliau išvardytais trikdžiais, patikrinkite toliau pateiktą informaciją: ji gali padėti išspręsti problemą.


 Naudojantis internetu tam tikros internetinės svetainės vietos nėra matomos.

- Programa **Žiniatinklio naršyklė** palaiko tik „HTML5 media“, tačiau nepalaiko „Flash“ įskiepio.
- Programa **Žiniatinklio naršyklė** nepalaiko įskiepių įdiegimo.
- Programoje **Žiniatinklio naršyklė** gali nepavykti paleisti kitų formatų, išskyrus šiuos: JPEG/PNG/GIF
- Jei **Naudoti parinktį „Blokuoti reklamas“** funkcija įjungta, svetainės vieta, kurioje rodomas skelbimas, bus rodoma tuščia. Jei tam tikras svetainės turinys yra paslėptas ir nematomas, pabandykite nustatyti  → **Nuostatos** → **Naudoti parinktį „Blokuoti reklamas“** į **Išjungti** parinktyje **Žiniatinklio naršyklė. Reklaminis skelbimas** bus rodomas naujo skirtuko puslapyje, net jei nustatėte **Naudoti parinktį „Blokuoti reklamas“** funkciją į **Išjungti**.

 Apsilankant internetinėje svetainėje **Žiniatinklio naršyklė** automatiškai išsijungia.

- Interneto naršyklė gali būti priversta išsijungti, jei leistinas atminties dydis nėra pakankamas internetinės svetainės vaizdų informacijos pritaikymui. Patikrinkite, ar galite prieiti prie probleminės svetainės savo kompiuteryje.

 Žiūrint vaizdo įrašą **Žiniatinklio naršyklė**, vaizdo įrašas priverstinai išsijungiamas.

- Galite tai sutvarkyti nustatydami  → **Nuostatos** → **Adaptyvusis transliavimas naudojant „JavaScript“** į **Išjungti Žiniatinklio naršyklė**. Nustatymas netaikomas prieš pakeitimą atidarytiems skirtukams ir taikomas tik skirtukams, atidarytiems po pakeitimo.

Stebėkite informaciją

Palaikomi nuotraukų failų formatai

Palaikomi nuotraukų failų formatai

Plėtinys	Skiriamoji geba
jpeg, jpg, jpe	Minimalus : 64 × 64 Maksimalus Įprastas tipas : 15360 (P) × 8640 (A) Progresinis tipas : 4800 (P) × 3600 (A)
png	Minimalus : 64 × 64 Maksimalus : 5760 (P) × 5760 (A)
bmp	Minimalus : 64 × 64 Maksimalus : 1920 (P) × 1080 (A)
avif, heic, heif	Minimalus : 64 × 64 Maksimalus : 4800 (P) × 3600 (A) 9600 (P) × 7200 (A) (Tik 8K modeliai)

Palaikomi vaizdo įrašų failų formatai

Palaikomi vaizdo įrašų failų formatai

Maksimali duomenų perdavimo sparta

- „Full HD“ vaizdo įrašas

- H.264 1920 × 1080, kai 60P BP / MP / HP, kai L4.2 maks. 40 Mbps
- HEVC 1920 × 1080, kai 60P pagrindinis / pagrindinis 10 profilis, kai L4.1 maks. 40 Mbps
- „ULTRA HD“ vaizdo įrašas (Tik ULTRA HD modeliai)
 - H.264 3840 × 2160, kai 30P BP / MP / HP, kai L5.1 maks. 50 Mbps
 - HEVC 3840 × 2160, kai 60P pagrindinis / pagrindinis 10 profilis, kai L5.1 maks. 60 Mbps
- „HFR“ vaizdo įrašas (Tik HFR palaikantys modeliai)
 - HEVC 3840 × 2160, kai 120P pagrindinis / pagrindinis 10 profilis, kai L5.2 maks. 60 Mbps
- „Dolby Vision“ vaizdo įrašas (Tik „Dolby Vision“ palaikantys modeliai)
 - HEVC 3840 × 2160, kai 60P pagrindinis / pagrindinis 10 profilis, kai L5.1 maks. 50 Mbps
- „8K“ vaizdo įrašas (Tik 8K modeliai)
 - AV1 7680 × 4320, kai 60P maks. 50 Mbps
 - HEVC 7680 × 4320, kai 60P pagrindinis / pagrindinis 10 profilis, kai L6.1 maks. 100 Mbps

Palaikomi išoriniai subtitrai

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

Vidinių subtitrų formatai

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

Palaikomi vaizdo įrašų kodekai

Plėtinys	Kodekai
asf wmv	Vaizdas „VC-1 Advanced“ profilis (išskyrus WMVA), „VC-1 Simple“ ir „Main“ profiliai
	Garsas WMA standartinis (išskyrus WMA v1/„WMA Speech“)
avi	Vaizdas „Xvid“ (GMC nepalaikoma), H.264/AVC, „Motion Jpeg“, MPEG-4
	Garsas MPEG-1 I, II sluoksnis, MPEG-1 III sluoksnis (MP3), „Dolby Digital“, LPCM, ADPCM

mp4 m4v mov	Vaizdas	H.264 / AVC, MPEG-4, HEVC, AV1
	Garsas	„Dolby Digital“, „Dolby Digital Plus“, AAC, MPEG-1 III sluoksnis (MP3), Dolby AC-4, DTS, DTS-HD, DTS:X
3gp 3g2	Vaizdas	H.264 / AVC, MPEG-4
	Garsas	AAC, AMR-NB, AMR-WB
mkv	Vaizdas	MPEG-2, MPEG-4, H.264 / AVC, VP8, VP9, HEVC, AV1
	Garsas	„Dolby Digital“, „Dolby Digital Plus“, AAC, PCM, DTS, DTS-HD, DTS:X, MPEG-1 I, II sluoksnis, MPEG-1 III sluoksnis (MP3)
ts trp tp mts	Vaizdas	H.264 / AVC, MPEG-2, HEVC
	Garsas	MPEG-1 I, II sluoksnis, MPEG-1 III sluoksnis (MP3), „Dolby Digital“, „Dolby Digital Plus“, AAC, PCM, DTS, DTS-HD, DTS:X, Dolby AC-4
mpg mpeg dat	Vaizdas	MPEG-1, MPEG-2
	Garsas	MPEG-1 I, II sluoksnis, MPEG-1 III sluoksnis (MP3)
vob	Vaizdas	MPEG-1, MPEG-2
	Garsas	„Dolby Digital“, MPEG-1 I, II sluoksnis, DVD-LPCM

- Dolby AC-4 , DTS , DTS-HD , DTS:X : Kai kurie modeliai gali būti nepalaikomi.

Įspėjimai leidžiant vaizdo įrašus

- Kai kurie vartotojo sukurti subtitrai gali veikti blogai.
- Vaizdo failas ir jo subtitrų failas turi būti tame pačiame aplanke. Norėdami, kad subtitrai būtų rodomi tinkamai, įsitikinkite, kad vaizdo failas ir subtitrų failas yra vienodais

pavadinimais.

- Priklausomai nuo gamintojo ir modelio, prie tinklo prijungtos atmintinės (NAS) įrenginyje esantys subtitrai gali būti nepalaikomi.
- Nepalaikomos kai kurios transliacijos, įskaitant „Global Motion Compensation“ (GMC) ir „Quarterpel Motion Estimation“ (Qpel).
- „ULTRA HD“ vaizdo įrašas (Tik ULTRA HD modeliai) : 3840 × 2160, 4096 × 2160
Gali būti neleidžiami kai kurie HEVC koduoti „Ultra HD“ vaizdo įrašai, kurių oficialiai nesuteikė gamintojas.
Kai kurie kodekai gali būti palaikomi atnaujinus programinę įrangą.

Plėtinys	Kodekai
mkv/mp4/ts	Vaizdas H.264 / AVC, HEVC
	Garsas „Dolby Digital“, „Dolby Digital Plus“, AAC

- Palaikoma tik „Windows Media Audio“ V7 arba naujesnė versija.
- AAC pagrindinis profilis nepalaikomas.
- Kai kurių kodavimo įrenginių sukurtų vaizdo įrašų failų gali būti neįmanoma leisti.
- Jei vaizdo įrašo failo formatas skiriasi nuo nurodytų, jo gali būti neįmanoma leisti.
- Vaizdo įrašų failų, laikomų USB atminties įrenginyje ir nepalaikančių didelės spartos, gali būtina neįmanoma tinkamai leisti.

Palaikomi muzikos failų formatai

Palaikomi muzikos failų formatai

Failo formatas	Informacija
mp3	Sparta bitais 32–320 kbps
	Atrankos dažnis 16–48 kHz
	Palaikymas MPEG-1, MPEG-2

	Kanalai	mono, erdvinis
wav	Sparta bitais	-
	Atrankos dažnis	8–96 kHz
	Palaikymas	PCM
	Kanalai	mono, erdvinis
ogg	Sparta bitais	64–320 kbps
	Atrankos dažnis	8–48 kHz
	Palaikymas	„Vorbis“
	Kanalai	mono, erdvinis
wma	Sparta bitais	128–320 kbps
	Atrankos dažnis	8–48 kHz
	Palaikymas	WMA
	Kanalai	iki 6 kan.
flac	Sparta bitais	-
	Atrankos dažnis	8–96 kHz
	Palaikymas	FLAC
	Kanalai	mono, erdvinis

- Palaikomų programų skaičius skiriasi priklausomai nuo diskretizacijos dažnio.

Palaikoma raiška : HDMI-DTV

HDMI-DTV palaikomas režimas

Skiriamoji geba	Horizontalusis dažnis (kHz)	Vertikalusis dažnis (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 (Taikoma tik UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeliams)	112,5	100
	134,86	119,88
	135	120
2560 × 1080p ^{4) 5)} (Tik ULTRA HD, 8K modeliai)	66	60
2560 × 1080p ^{4) 5)} (Taikoma tik UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeliams)	131,74	120
3840 × 2160p (Tik ULTRA HD, 8K modeliai)	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)} (Taikoma tik UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeliams)	225	100
	269,73	119,88
	270	120
4096 × 2160p (Tik ULTRA HD, 8K modeliai)	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)} (Taikoma tik UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeliams)	225	100

	269,73	119,88
	270	120
7680 × 4320p ^{1) 2)} (Tik 8K modeliai)	107,89	23,97
	108	24
	110	25
	131,87	29,97
	132	30
	220	50
	263,74	59,94
	264	60

¹⁾ Palaikoma, kai „HDMI Deep Color“ nustatyta kaip **4K**.

²⁾ Palaikoma, kai „HDMI Deep Color“ nustatyta kaip **8K**.

³⁾ (Tik ULTRA HD modeliai) Palaikomi tik tam tikri HDMI įvesties prievadai.

⁴⁾ Palaikoma, kai **Platusis kraštinių santykis** nustatyta kaip **21:9**.

⁵⁾ Palaikoma, kai **Platusis kraštinių santykis** nustatyta kaip **32:9**.

Palaikoma raiška : HDMI-PC

HDMI-PC palaikomas režimas

Skiriamoji geba	Horizontalusis dažnis (kHz)	Vertikalusis dažnis (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 (Tik „Full HD“, ULTRA HD, 8K modeliai)	63,98	60,02
1920 × 1080	67,5	60
1920 × 1080 (Taikoma tik UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeliams)	134,86	119,88
	135	120
1920 × 1080 ⁶⁾ (Taikoma tik 144 Hz modeliams)	166,58	144
2560 × 1080 ^{4) 5)} (Tik ULTRA HD, 8K modeliai)	66	60
2560 × 1080 ^{4) 5)} (Taikoma tik UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modeliams)	131,74	120

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

¹⁾ Palaikoma, kai „HDMI Deep Color“ nustatyta kaip **4K**.

²⁾ Palaikoma, kai „HDMI Deep Color“ nustatyta kaip **8K**.

³⁾ Palaikoma, kai „HDMI Deep Color“ nustatyta kaip **Išjungti**.

⁴⁾ Palaikoma, kai **Platusis kraštinių santykis** nustatyta kaip **21:9**.

⁵⁾ Palaikoma, kai **Platusis kraštinių santykis** nustatyta kaip **32:9**.

⁶⁾ Palaikoma, kai **144Hz režimas** nustatyta kaip **Ijungti**.

- Palaikomas HDMI į kompiuterį prievadas priklauso nuo modelio. Žiūrėkite su produktu pateiktą vadovą.

Informacija apie licenciją

Informacija apie licenciją

Palaikomos licencijos priklauso nuo modelio.

Dolby

Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ licenciją. „Dolby“, „Dolby Vision“, „Dolby Vision IQ“, „Dolby Audio“, „Dolby Atmos“ ir dvigubos D simbolis yra „Dolby Laboratories Licensing Corporation“ registruotieji prekės ženklai.

DTS

DTS patentus rasite adresu <http://patents.dts.com>. Pagaminta pagal „DTS, Inc.“ licenciją (JAV, Japonijoje ir Taivane įsikūrusioms bendrovėms) arba pagal „DTS Licensing Limited“ licenciją (visoms kitoms bendrovėms). DTS, DTS:X ir DTS:X logotipas yra registruotieji „DTS, Inc.“ prekių ženklai arba prekių ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse. © 2021 m. „DTS, Inc.“ VISOS TEISĖS SAUGOMOS.

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

Turinio politika gali būti keičiama atsižvelgiant į paslaugų teikimo politiką. Naujausios informacijos ieškokite tinklalapyje <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.