

PHILIPS

AMBILIGHT tv

OLED851 Series

Vartotojo vadovas

55OLED851
65OLED851

Register your product and get support at
www.philips.com/tvsupport

Turinys

1 OLED ekrano priežiūra	4	8.3 Kanalų sąrašas	31
2 Pradžios ekrano apžvalga	6	8.4 Mėgstamiausi kanalai	32
3 Gaukite techninę pagalbą	7	8.5 Tekstas / teletekstas	33
3.1 Identifikuokite ir užregistruokite savo televizorių	7	8.6 Transliavimo kanalai	34
3.2 Televizoriaus žinynas ir vartotojo vadovas	7	9 TV gidas	35
3.3 TV diagnostika ir saviagnostika	7	9.1 Ko jums reikia	35
3.4 Klientų aptarnavimo centras / remontas	8	9.2 TV gido naudojimas	35
4 Trumpas vadovas	9	10 Vaizdo įrašai, nuotraukos ir muzika	36
4.1 Nuotolinis valdymas	9	10.1 Iš USB jungties	36
4.2 Susiekite savo nuotolinio valdymo pultą su televizoriumi	10	10.2 Nuotraukos	36
4.3 IR jutiklis	11	10.3 Vaizdo įrašai	36
4.4 Baterijos ir valymas	11	10.4 Muzika	37
4.5 Balso asistentas	11	10.5 „Moments“ programėlė	37
4.6 „Simple Setup“ programa televizijos priedėliui	12	11 Atidarykite televizoriaus nustatymų meniu	39
4.7 Valdymo rankenėlė – vietinis valdymas	12	11.1 TV meniu ir dažniausi nustatymai	39
5 Nustatymas	14	11.2 Visi nustatymai	39
5.1 Perskaitykite saugos instrukcijas	14	11.3 Ekonustatymai	64
5.2 Televizoriaus vieta	14	12 Visuotinė prieiga	66
5.3 Įjunkite televizorių	14	12.1 Visuotinės prieigos nustatymai	66
6 Jungtys	16	13 Žaidimų juosta	67
6.1 Jungiamumo vedlys	16	14 „Smart TV“ televizorius ir programos	69
6.2 Antena	16	14.1 „Smart TV“ nustatymai	69
6.3 Palydovas	16	14.2 Programų parduotuvė	69
6.4 Vaizdo įrašų įrenginys	16	15 „Netflix“	70
6.5 Garso įrenginys	16	16 Amazon Prime Video	71
6.6 Mobilusis įrenginys	17	17 „YouTube“	72
6.7 Kitas įrenginys	19	18 „Alexa“	73
6.8 „Bluetooth®“	20	18.1 Apie „Alexa“	73
6.9 Kompiuteris	22	18.2 „Alexa“ naudojimas	73
7 Šaltinio perjungimas	23	18.3 „Alexa“ balsų komandos	73
7.1 Šaltinių sąrašas	23	19 „Google“ padėjėjas	75
7.2 Įrenginio pervadinimas	23	20 Programinė įranga	76
8 Kanalai	24		
8.1 Apie kanalus ir kanalų perjungimą	24		
8.2 Įdiegti kanalus	24		

20.1 Naujinti progr. įrangą	76	27 Atvirasis kodas	92
20.2 Programinės įrangos versija	76	27.1 Atvirojo kodo programinė įrangą	92
20.3 Automatinis programinės įrangos naujinimas	76	27.2 Atvirojo kodo licencija	92
20.4 Peržiūrėti programinės įrangos naujinimų istoriją	77	28 Pareiškimas dėl trečiųjų šalių siūlomų paslaugų ir (arba) programinės įrangos	97
21 Aplinkosauga	78	Rodyklė	98
21.1 Europos energijos ženklas	78		
21.2 EPREL registracijos numeris	78		
21.3 Eksploatacijos pabaiga	78		
22 Svarbiausi techniniai duomenys	79		
22.1 Maitin.	79		
22.2 Priėmimas	79		
22.3 Ekranų raiška	79		
22.4 Palaikoma įvesties raiška	79		
22.5 Garsas	79		
22.6 Daugialypė terpė	80		
22.7 Prijungimo galimybė	80		
23 Triukčių diagnostika ir šalinimas	81		
23.1 Patarimai	81		
23.2 Įjungimas	81		
23.3 Nuotolinis valdymas	81		
23.4 Kanalai	81		
23.5 Palydovas	82		
23.6 Paveikslėlis	82		
23.7 Garsas	83		
23.8 HDMI – UHD	84		
23.9 USB	84		
23.10 „Wi-Fi“ ir internetas	84		
23.11 Netinkama televizoriaus meniu kalba	84		
24 Sauga ir priežiūra	86		
24.1 Saugumas	86		
24.2 Ekranų priežiūra	87		
25 Naudojimo sąlygos	88		
26 Autorių teisės	90		
26.1 HDMI	90		
26.2 Išplėst. HEVC	90		
26.3 Veikia su „Apple AirPlay“ ir su „Apple Home“	90		
26.4 NVIDIA G-SYNC	90		
26.5 AMD FreeSync Premium	90		
26.6 DTS:X	90		
26.7 „Dolby Vision“ ir „Dolby Atmos“	91		
26.8 Wi-Fi CERTIFIED 6	91		
26.9 Kiti prekių ženklai	91		

1. OLED ekrano priežiūra

OLED ekranas yra naujausios technologijos rezultatas, o suderintas su mūsų „Picture Quality Engine“ procesoriumi jis laimėjo daugybę apdovanojimų. Kad jūsų televizorius visada pasižymėtų geriausiomis charakteristikomis, jis būdamas parengties režimu kartais atlieka ekrano valymo procedūrą.

Jei niekada nepaliekate televizoriaus nustatyto parengties režimu, reguliariai ekrane matysite pranešimus, kad ekranui turi būti atlikta ši valymo procedūra. Visada vykdykite šias instrukcijas. Nuolat atidedant šią procedūrą gali atsirasti liekamųjų vaizdų ekrane, o tai panaikins jūsų garantiją.

Televizorius turi veikti budėjimo režimu, kad fone galėtų atlikti valymo procedūrą. Rekomenduojame vengti nuolat rodyti statiškus vaizdus arba statiškas judančių vaizdų dalis (pvz., naujienų juosta, futbolo rungtynių rezultatai, žaidimo HUD ekranas...).

Televizoriaus ekrano atnaujinimas

Ekranui apsaugoti OLED televizoriui reikia reguliariai atlikti atnaujinimo procedūrą.

Yra 2 tipų atnaujinimo procedūros:

- Įprastas atnaujinimas: jis atliekamas automatiškai ir trunka keletą minučių televizoriui veikiant budėjimo režimu.
- Gilus atnaujinimas: jis užtrunka keletą minučių ir jį paleisti turi naudotojas.

Kad OLED televizorius galėtų tinkamai atlikti atnaujinimą, atsižvelkite į šiuos nurodymus:

- Kad įprasta atnaujinimo procedūra vyktų automatiškai, visada naudodami nuotolinio valdymo pultą išjunkite televizorių ir palikite televizoriaus maitinimą prijungtą prie tinklo.
- Kai ekrane rodomas įprasto atnaujinimo pranešimas, rekomenduojame vykdyti ekrane pateikiamus nurodymus.
- Kad būtų vykdoma giluminė atnaujinimo procedūra, ją galite suaktyvinti rankiniu būdu, nuėję į **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ekranas > OLED ekrano nustatymai > Šalinti pasilikusį vaizdą**. Televizoriuje taip pat gali būti rodomas priminimo pranešimas, nurodantis naudotojui atlikti gilų atnaujinimą; vykdykite instrukcijas ir palikite televizorių prijungtą prie maitinimo tinklo, kad būtų atlikta visa procedūra. Ji truks kelias minutes. Gilaus atnaujinimo procedūra turi būti atliekama tik tada, kai liekamasis vaizdas ekrane matomas net po to, kai 8

valandas buvo nustatytas parengties režimas. Rankiniu būdu atliekant liekamojo vaizdo valymą per dažnai, gali sumažėti OLED ekrano eksploataavimo laikas. Svarbu leisti atnaujinimo ciklus, kai to prašo televizorius.

- Atnaujinimo proceso metu nelieskite ir nespauskite televizorius ekrano.
- Prasidėjus atnaujinimui televizorių visada išjunkite naudodamiesi nuotolinio valdymo pultu ir neatjunkite televizoriaus maitinimo.

* **Pastaba.** Jei norite mėgautis geriausia vaizdo kokybe, šis procesas yra itin svarbus. Jei bus akivaizdu, kad įrenginys reguliariai neturėjo galimybės užbaigti atnaujinimo proceso, negalėsime priimti gražinimo, remonto, keitimo ar garantinių pretenzijų dėl vaizdo išlikimo ekrane garantiniu laikotarpiu ir (arba) šiam laikotarpiui pasibaigus. Taip yra ir tais atvejais, kai televizorius daugiausia naudojamas žaidimams su statišku turiniu ekrane, kai per televizorių žiūrimi tik naujienų kanalai (su statiškomis naujienų juostomis) arba kitais panašiais naudojimo atvejais, dėl kurių padidėja išdegimo rizika. Šiuo atveju garantija negalioja.

Speciali OLED televizoriaus priežiūra

Organinis LED (OLED) gali palikti liekamąjį vaizdą ekrane (dėl medžiagos savybių), jei vaizdas nuolat rodomas ekrane ilgą laiką arba tas pats vaizdas rodomas pakartotinai daug kartų. Todėl primygtinai rekomenduojamas vykdyti instrukcijas dėl OLED televizoriaus priežiūros:

- Nerodykite ekrane jokių stacionarių vaizdų nepertraukiamai arba daug kartų pakartotinai ilgiau nei 10 minučių.
- Rekomenduojama naudoti **ECO, HDR namų kino** arba „**Dolby Vision**“ tamsų vaizdo stilių įprastomis žiūrėjimo namuose sąlygomis.
- Rekomenduojama naudoti **OLED kontrasto** nustatymo reikšmę 50 ar mažesnę, kai žaidiate žaidimus arba žiūrite televizijos programas su logotipais ar laikrodžiu bet kurioje ekrano vietoje.
- Išjunkite televizoriaus programų tekstą ekrane (pvz., pradinį meniu), kai nenaudojate.
- Išjunkite prijungtų išorinių vaizdo įrenginių (pvz., DVD grotuvo) tekstą ekrane. Išsamios informacijos rasite prijungtų įrenginių naudojimo instrukcijose.
- Ilgą laiką nežiūrėkite vaizdo įrašų su ryškiais spalvomis (įskaitant baltą), tekstu, laikrodžiais ar logotipais bet kurioje ekrano dalyje.
- Naudokite **plataus ekrano** arba **užpildyto ekrano** parinktį kaip vaizdo formatą (žiūrėkite televizoriaus vaizdo nustatymus).
- Visada žiūrėkite vaizdo įrašus visame ekrane, o ne mažame langelyje televizoriaus ekrane. (pvz., vaizdo įrašą interneto naršyklės puslapyje)
- OLED ekrane nenaudokite jokio lipduko arba etiketės ir taip sumažinkite vaizdo pasilikimo ekrane tikimybę.

- Organinių LED (OLED) ekranai yra labai jautrūs nepalankioms klimato sąlygoms ir išoriniams veiksniams, pvz., buvimui tiesioginiuose saulės spinduliuose ir (arba) ultravioletiniuose spinduliuose, bei netinkamai aplinkos temperatūrai. Dėl to sumažėja OLED ekranų skaistis, ryškumas ir veikimo laikas, pikselių skaičius, o ekranas nepataisomai pažeidžiamas ir (arba) sugenda. Atminkite, kad garantija netaikoma, jei problemų tiesiogiai ar netiesiogiai kyla dėl naudojimo nesilaikant šių gaminio instrukcijų.

Jeigu nuotrauka rodoma ilgą laiką, ekrane gali likti jos vaizdas. OLED ekranams tai būdinga ir tai nėra laikoma televizoriaus gedimu. Pasistenkite, kad fiksuotas vaizdas televizoriaus ekrane nebūtų rodomas ilgą laiką.

Ekranų užsklanda

Siekiant sumažinti liekamųjų vaizdų televizoriaus ekrane galimybę, nurodytais atvejais įjungiama ekranų užsklanda (judantis logotipas):

- jei statiški nustatymų meniu elementai ekrane rodomi ilgiau kaip 2 minutes;
- jei statiški programėlių nustatymų meniu elementai ekrane rodomi ilgiau kaip 2 minutes;
- jei ilgiau kaip 2 minutes rodomas teletekstas.

Ekranų užsklanda neįjungiama šiais atvejais:

- pristabdžius išorinio šaltinio (pvz., HDMI) atkūrimą, nes televizoriuje statiški nustatymų meniu elementai nerodomi.

Įjungtą ekranų užsklandą uždaryti galima paspaudus bet kurį nuotolinio valdymo pulto mygtuką. Kiti veiksmai, pvz., USB lazdėlės įjungimas arba turinio parinkimas, bus vykdomas fone, todėl ekranų užsklandai įtakos neturės.

„Philips“ televizoriuje įdiegtosios OLED ekranų

apsaugos funkcijos:

- **Automatinis atnaujinimo procesas**

Atlieka ekranų atnaujinimo procesą, kai reikia.


- **Automatinis ekranų šviesumo valdymas**

Laipsniškai sumažina ekranų šviesumą, kai ilgą laiką rodomas nejudantis vaizdas.

- **Ekranų užsklanda**



Paleidžiama ekranų užsklanda, kai ilgą laiką ekrane rodomas nejudantis vaizdas.

2. Pradžios ekrano apžvalga

Jei norite išnaudoti visas „Smart TV“ televizoriaus galimybes, prijunkite televizorių prie interneto. Paspauskite  (Pagrindinis) nuotolinio valdymo pulte, kad atvertumėte pradžios ekraną. Kaip ir išmaniajame telefone ar planšetiniame kompiuteryje, pradžios ekranas yra svarbiausia televizoriaus vieta. Pradžios ekrane galite nuspręsti, ką žiūrėti, naršydami programų pramogų parinktis.

Jūsų pradžios ekranas yra suskirstytas į eilutes, kad galėtumėte atrasti puikų savo mėgstamų programų turinį. Programos gali automatiškai pateikti savo rekomendaciją (jei yra) pagal savo pasirinkimą kaip atskirą eilutę pradžios ekrane.

Pradžios ekrano svarbiausi

Su daugybe tokių skirtukų kaip **Namai**, **Kanalai/Nemokami***, **Žaidimai**, **Programos** ir  **leškoti**, galite atrasti savo paslaugų teikėjų ir populiarių programų filmų bei laidų. Skirtukas **Kanalai/Nemokami** yra nemokamo internetinio turinio kolekcija, apimanti naujienas, televizoriaus laidas ir filmus, gyvenimo būdo, pramogų, sporto, muzikos, vaikų ir komedijos kanalus. Skirtukas **Žaidimai** yra žaidimų informacijos ir žaidimų programų centras. Skirtukas **Programos** yra programų rinkinys, leidžiantis išsinuomoti filmus internetu, skaityti laikraščius, žiūrėti vaizdo įrašus ir klausytis muzikos, taip pat apsipirkti internetu arba žiūrėti televizorių, kai jums patogiau naudoti internetinį televizorių. Taip pat galite suaktyvinti įvesties laukelį paieškai, naudodami skirtuką  **leškoti**.

* **Nemokamas** skirtukas taikomas tik tam tikrose šalyse.

Mėgstamiausios programos

Jūsų mėgstamos programos yra išdėstytos pirmoje eilutėje. Šioje eilutėje pateikiamos iš anksto įdiegtos programos. Šių programų eilės tvarka nustatyta pagal verslo sutartis su turinio paslaugų tiekėjais. Taip pat šioje eilutėje rasite programas, pvz., **Žiūrėti TV**, **Interneto naršyklė**, **Medija** ir kitas.

„YouTube“ ir „Netflix“

Šioje eilutėje jūsų rekomenduojami vaizdo įrašai, prenumeratų ar „Trending YouTube“ ir „Netflix“ vaizdo įrašus.

Nustatymų pasirinkimas iš pradžios ekrano

Visų nustatymų meniu galite pasiekti pasinaudodami piktograma viršutiniame dešiniajame kampe. Taip pat „Philips TV Meniu“ su įprastais nustatymais galite rasti **Dažniausi nustatymai** ir **TV meniu**, kuriuos galima atverti tiesiogiai per nuotolinio valdymo pultą.

TV gidas

Pasirinkite **TV gidas**, kad atidarytumėte įdiegtų TV kanalų gidą.

Įrenginio piktograma

Pasirinkite  **SOURCES** norėdami peržiūrėti ir pakeisti šiame televizoriuje esančius šaltinius.

Pastaba.

- Pastaba. Jei jūsų įdiegta šalis yra Vokietija arba Prancūzija, pagrindiniame ekrane bus papildomas **Visuomeninių vertybių skirtukas**, rodantis **Siūlomas** programas.
- Jei jūsų įdiegta šalis yra Jungtinė Karalystė, pagrindiniame ekrane rodomas bus papildomas skirtukas **TV gidas**, kuriame susiejamas jūsų įdiegtų televizijos kanalų **TV gidas**.

3. Gaukite techninę pagalbą

3.1. Identifikuokite ir užregistruokite savo televizorių

Identifikuokite savo televizorių – nurodykite televizoriaus modelio ir serijos numerius

Gali reikėti nurodyti jūsų televizoriaus modelio ir serijos numerį. Šiuos skaičius rasite ant pakuotės etiketės arba tipo etiketėje televizoriaus galinėje pusėje arba apačioje.

Užregistruokite savo televizorių

Užregistruokite savo televizorių ir mėgaukitės įvairiais pranašumais, įskaitant visapusišką pagalbą (taip pat atsisunčiamus išteklius), privilegijuotą prieigą prie informacijos apie naujus gaminius, išskirtinius pasiūlymus bei nuolaidas, galimybę laimėti prizus ir net dalyvauti specialiose apklausose apie naujus gaminius.

Eikite adresu www.philips.com/tvsupport

3.2. Televizoriaus žinynas ir vartotojo vadovas

☰ (TV meniu) > Žinynas

Norėdami atlikti savo televizoriaus diagnostiką ir daugiau apie jį sužinoti, galite naudotis funkcija „Žinynas“.

- **TV informacija** – peržiūrėkite televizoriaus modelio pavadinimą, serijos numerį, programinės įrangos versiją ir veikimo valandas.
- **Kaip...** – galite peržiūrėti instrukcijas, kaip nustatyti kanalus, rūšiuoti kanalus*, naujinti televizoriaus programinę įrangą, prijungti išorinius įrenginius ir naudotis išmaniosiomis televizoriaus funkcijomis.
- **TV diagnostika** – atlikite TV diagnostiką ir patikrinkite televizoriaus būseną.
- **Savipatikra** – galite patikrinti, ar vaizdo, garso, tinklo ir kiti nustatymai veikia tinkamai.
- **Naujinti programinę įrangą:** tikrinami pasiekiami programinės įrangos naujinimai.
- **Vartotojo vadovas** – skaitykite vartotojo vadove pateikiamą informaciją apie televizorių.
- **Trikčių diagnostika ir šalinimas** – raskite atsakymus į dažniausiai užduodamus klausimus.
- **Gamykliniai nustatymai** – atkuriami visi gamykliniai

nustatymai.

- Iš naujo įdiegti televizorių – įdiekite iš naujo arba pakartokite visą televizoriaus diegimą.
- **Kontakto informacija** – rodo šalies ar regiono telefono numerį ar interneto adresą.

* Kanalų rūšiavimas galimas tik tam tikrose šalyse.

** „Ambilight“ nustatymas skirtas tik „Ambilight“ funkciją palaikantiems modeliams.

3.3. TV diagnostika ir savidiagnostika

TV diagnostika

Galite atlikti TV diagnostiką ir patikrinti televizoriaus būseną. Diagnostikos pabaigoje televizorius išvalys atminties talpyklą ir uždarys visas nenaudojamas programas, kad galėtų toliau sklandžiai veikti.

Kaip atlikti TV diagnostikos testą:

- 1 - Pasirinkite ☰ (TV meniu) > Žinynas > **TV diagnostika** ir paspauskite **OK**.
- 2 - Pasirinkite **Pradėti** ir atlikite diagnostikos testų seriją.
- 3 - Kai testavimas bus baigtas, galėsite peržiūrėti toliau nurodytų elementų būseną.
 - Nuotolinis valdymas
 - Maitinimas
 - Vaizdas
 - Garsas
 - Išorinių įrenginių prijungimas
 - Tinklas
 - TV imtuvas
 - Išvalyti saugyklos atmintį
 - Programos
- 4 - Pasirinkite **OK** ir uždarykite rezultatų puslapį, kad grįžtumėte į **TV diagnostikos** vedlį.
- 5 - Paspauskite **← Atgal**, norėdami išeiti iš TV diagnostikos **TV diagnostika**, pasirinkite **Savipatikra**, norėdami atlikti kitas diagnostikos patikras, pasirinkite **Peržiūrėti rezultatus**, norėdami dar kartą peržiūrėti rezultatų puslapį.

Savipatikra

Savipatikra gali padėti pašalinti televizoriaus triktis patikrinant televizoriaus konfigūracijas.

Kaip atlikti savipatikrą:

- 1 - Pasirinkite ☰ (TV meniu) > Žinynas > **Savidiagnostika** ir paspauskite **OK**.
- 2 - Pasirinkite šiuos elementus ir patikrinkite konfigūracijas.
 - **Tikrinti TV** – galite patikrinti, ar tinkamai veikia vaizdas, garsas ir kiti nustatymai.
 - **Tikrinti tinklo ryšį:** galima patikrinti tinklo ryšį.

- Check the HDMI sound system – atlikite šį testą, kad patikrintumėte garso ryšį ir HDMI garso sistemos palaikymą su televizoriumi.
 - Tikrinti nuotolinio valdymo pultą – atlikite patikrinimą ir sužinokite, ar su televizoriumi gautas nuotolinio valdymo pultas veikia tinkamai.
 - Peržiūrėti silpno signalo istoriją – parodomas sąrašas su kanalų numeriais, kurie buvo automatiškai išsaugoti, kai signalas buvo silpnas.
-

3.4. Klientų aptarnavimo centras / remontas

Jei reikia pagalbos ar remonto paslaugų, skambinkite klientų aptarnavimo centro karštąja linija savo šalyje. Mūsų techninės priežiūros specialistai prireikus atliks reikiamus remonto darbus.

Telefono numerį rasite su televizoriumi pateiktoje spausdintoje dokumentacijoje.

Arba susiraskite mūsų svetainėje adresu www.philips.com/tvsupport ir pasirinkite savo šalį (jei reikia).

Televizoriaus modelio ir serijos numeris

Gali reikėti nurodyti jūsų televizoriaus modelio ir serijos numerį. Šiuos skaičius rasite ant pakuotės etiketės arba tipo etiketėje televizoriaus galinėje pusėje arba apačioje.

▲ Įspėjimas

Nebandykite televizoriaus taisyti patys. Tai gali būti rimtų susižeidimų, nepataisomo televizoriaus gedimo arba garantijos anuliavimo priežastis.

4. Trumpas vadovas

4.1. Nuotolinis valdymas

Viršuje

Paslėptųjų mygtukų funkcija

Daugiau valdymo funkcijų suteikiantys paslėpti mygtukai parodomi paspaudus mygtuką 123. Mygtukas 123 yra nuotolinio valdymo pulto viduryje ir juo įjungiamas / išjungiamas paslėptų mygtukų režimas. Kai paslėptų mygtukų režimas įjungtas, skaičių mygtukai 0–9 ir medijos leidimo valdymo mygtukai bus su foniniu apšvietimu ir jais bus galima paleisti funkcijas. Kai paslėptų mygtukų režimas išjungiamas dar kartą paspaudus mygtuką 123 arba išjungiamas automatiškai, veiks įprasti nuotolinio valdymo pulto mygtukai.

⚠ Įspėjimas

Pavojus užspringti! Šiame nuotolinio valdymo pulte yra smulkių dalių, netinkamų vaikams iki 5 metų.



- 1 - (Budėjimo režimas / įjungta)
Įjunkite televizorių arba vėl įjunkite budėjimo režimą.
- 2 - VOICE mikrofonas
- 3 - AMBILIGHT
Kuriam nors vienam iš „Ambilight“ stilių pasirinkti.
* „Ambilight“ nustatymas skirtas tik „Ambilight“ funkciją palaikantiems modeliams.
- 4 - (SOURCES) / PAIR
• Norėdami atidaryti arba uždaryti meniu Šaltiniai.
• Norėdami susieti nuotolinio valdymo pultą su televizoriumi.
- 5 - (TV meniu)
Atidaryti TV meniu su įprastomis televizoriaus funkcijomis.

6 - Balso asistentas

Paspauskite ir palaikykite, kad kalbėtumėte su Balso asistentu ir atliktumėte televizoriaus operacijas.

Viduryje



- 1 - TV gidas
TV gido atidarymas arba uždarymas.
- 2 - OK klavišas
Patvirtinti pasirinkimą arba nuostatą. Žiūrint televiziją atidaromas kanalų sąrašas.
- 3 - rodyklių / naršymo klavišai
Eikite į viršų, apačią, kairėn ar dešinėn.
- 4 - OPTIONS
Atidaryti arba uždaryti parinkčių meniu.
- 5 - (Atgal)
Įjungti anksčiau pasirinktą kanalą.
Grįžti į ankstesnį meniu.
Grįžti į ankstesnę programą / interneto puslapį.
- 6 - Garsumas / (Nutildyti garsą)
Norėdami reguliuoti garsumo lygį, judinkite žemyn arba aukštyn. Spauskite mygtuko vidurį ir garsą nutildykite arba jį vėl įjunkite.
- 7 - 123 mygtukas
Paslėptų funkcinių klavišų įjungimas arba išjungimas ir klavišų perjungimas tarp skirtingų operacijų rinkinių.
- 8 - INFO
Atidaryti arba uždaryti programos informaciją.
- 9 - Skaičių klavišai (paslėpti klavišai, pasiekiami paspaudus 123 klavišą)
Tiesioginis kanalo pasirinkimas.
- 10 - SUBTITLE
Atidarykite subtitrų puslapį. Paspauskite ir palaikykite, kad atidarytumėte arba uždarytumėte tekstą / teletekstą.

11 – TV / EXIT

Jei norite grįžti prie televizoriaus žiūrėjimo arba sustabdyti interaktyviosios televizijos programą. Vis dėlto jis gali neveikti tam tikrose programose; jo veikimas priklauso nuo trečiųjų šalių televizoriaus programų.
Paspaudus **123 mygtuką** šis mygtukas bus pakeistas į skaičiaus mygtuką 0.

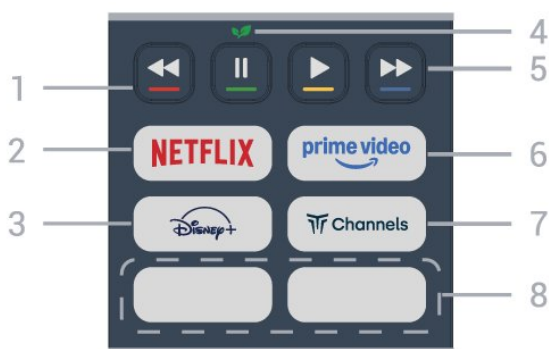
12 – 🏠 „Pagrindinis“

Atidaryti pagrindinį meniu.

13 – ☰ (Kanalas)

Norėdami pereiti prie kito arba ankstesnio kanalo kanalų sąrašė, judėkite žemyn arba aukštyn. atidaromas kitas arba ankstesnis teksto / teleteksto puslapis ir Paspauskite mygtuko vidurį, kad atidarytumėte kanalų sąrašą.

Dugnas



1 – 🟠 🟢 🟡 🟦 Spalvoti mygtukai

Tiesioginis parinkčių pasirinkimas. Paspauskite mėlyną mygtuką 🟦, kad atidarytumėte Žinyną.

2 – NETFLIX

- Jei turite „Netflix“ narystės prenumeratą, „Netflix“ galite naudotis ir šiame televizoriuje. Jūsų televizorius turi būti prijungtas prie interneto.
- Jei norite atidaryti „Netflix“, paspauskite, **NETFLIX** kad atidarytumėte „Netflix“ programą. „Netflix“ galite iškart atidaryti televizoriui veikiant budėjimo režimu. www.netflix.com

3 – Disney+

Programai „Disney+“ įjungti.

4 – 🌱 „Eco“ / žalias mygtukas

Paspauskite norėdami suaktyvinti priminimą pereiti į ekonustatymų meniu; paspauskite ir palaikykite, kad į ekonustatymų meniu pereitumėte tiesiogiai. Kelis kartus atidarius Ekonustatymų meniu ilgu mygtuko paspaudimu, pranešimas nebebus rodomas.

5 – Atkūrimas (paslėpti mygtukai įjungiami kai 123 klavišas yra paspaudžiamas)

- Paleisti ▶, pradedamas atkūrimas.
- Pristabdyti ⏸, skirta pristabdyti atkūrimą

- Atsukti atgal ◀, skirta atsukti atgal
- Greitai persukti į priekį ▶▶, skirta greitai persukti į priekį

6 – prime video

Paleisti „Amazon prime video“ programą.

7 – Channels

Paleisti programą „Titan Channels“.

8 – Spartieji mygtukai

Paspauskite spartųjį mygtuką ir paleiskite programą arba transliuojamą mediją tiesiogiai. Spartieji mygtukai gali skirtis pagal regioną arba šalį.

4.2. Susiekite savo nuotolinio valdymo pultą su televizoriumi

Šis nuotolinio valdymo pultas naudoja RD (radijo dažnį) ir IR (infraraudonuosius spindulius), kad siųstų komandas televizoriui.

- Daugelis veiksmų šiuo nuotolinio valdymo pultu atliekami IR (infraraudonaisiais spinduliais).
- Jei norite pasinaudoti **Balso asistentu**, televizorių turite susieti su nuotolinio valdymo pultu.

Kai pradėsite pradinį televizoriaus diegimą, televizorius paprašys jūsų paspausti ir palaikyti paspaudus mygtuką **PAIR**, tai padarius, bus atliktas susiejimas.

Pastaba:

1 – Kai nuotolinio valdymo pultas sėkmingai persijungia į susiejimo režimą, nuotolinio valdymo pulto priekinėje pusėje esantis mikrofono LED indikatorius pradeda mirksėti.

2 – Kad susieta būtų sėkmingai, siejimo metu nuotolinio valdymo pultą reikia laikyti arti televizoriaus (1 m atstumu).

3 – Jei paspaudus ant **Balso asistento** televizoriuje nerodomas **Balso asistentas**, vadinasi susieti nepavyko.

4 – Prieš įjungiant siejimo režimą patartina palaukti, kol televizorius bus visiškai paleistas ir bus paleisti visi fone veikiantys procesai, kitaip pranešimas su tolesnėmis instrukcijomis gali būti parodytas per vėlavimą, ir tai gali neigiamai paveikti siejimo procesą.

Susiejimas arba pakartotinis susiejimas

Jei nutrūko siejimo ryšys su nuotolinio valdymo pultu, televizorių su juo galite susieti dar kartą.

Kad susietumėte, galite paprasčiausiai paspausti ir palaikyti paspaustą mygtuką **SOURCES (PAIR)** (maždaug 3 sek.).

Arba eikite į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklas > Nuotolinio valdymo

pultas > Susieti nuotolinio valdymo pultą, tada vykdykite ekrane pateikiamas instrukcijas.

Sėkmingai susiejus pasirodys pranešimas.

Nuotolinio valdymo programinė įranga

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklas > Nuotolinio valdymo pultas > Nuotolinio valdymo pulto informacija

Susieję nuotolinio valdymo pultą, galite patikrinti dabartinės nuotolinio valdymo pulto programinės įrangos versiją.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklas > Nuotolinio valdymo pultas > Naujinti nuotolinio valdymo pulto programinę įrangą

Patikrinkite, ar yra nuotolinio valdymo pulto programinės įrangos atnaujinimų.

Pranešimas apie akumulatoriaus būseną

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis & tinklas > Nuotolinio valdymo pultas > Pranešimas apie baterijos būseną

Suporavę nuotolinio valdymo pultą, galite įjungti, kad būtų rodoma akumulatoriaus būsena paleidžiant iš budėjimo režimo.

4.3. IR jutiklis

Televizorius gali gauti komandas ir iš nuotolinio valdymo pulto, siunčiančio komandas IR (infraraudonųjų spindulių) ryšiu. Jeigu naudojate tokį nuotolinio valdymo pultą, visada nukreipkite nuotolinio valdymo pultą į infraraudonųjų spindulių jutiklį televizoriaus priekyje.



⚠️ Įspėjimas

Nestatykite jokių daiktų prieš televizoriaus IR jutiklį, nes jie gali blokuoti IR signalą.

4.4. Baterijos ir valymas

Pakeiskite baterijas

Išsami informacija apie nuotolinio valdymo pulto baterijas pateikiama trumpajame vadove, kurį rasite gaminio pakuotėje.

Jei televizorius nereaguoja į nuotolinio valdymo pulto mygtukų paspaudimus, gali būti išsikrovę maitinimo elementai.

Norėdami pakeisti maitinimo elementus, atidarykite maitinimo elementų skyrių galinėje nuotolinio valdymo pulto pusėje.

1 - Stumdami rodyklės kryptimi atidarykite maitinimo elementų dangtelį.

2 - Pakeiskite senas baterijas naujomis. Patikrinkite, ar elementų galai sudėti teisingai.

3 - Vėl uždarykite maitinimo elementų dangtelį stumdami, kol jis spragtelės.

- Naudokite tik LR03 šarminę bateriją
- Išimkite maitinimo elementus, jei ilgai nenaudojate nuotolinio valdymo pulto.
- Maitinimo elementus utilizuokite vadovaudamiesi vietiniais eksploatacijos pabaigos reikalavimais.
- Reguliariai tikrinkite nuotolinio valdymo pulto baterijų būklę, kad išvengtumėte kontaktų korozijos.

Jei norite gauti daugiau informacijos, apsilankykite [Pagalba > Vartotojo vadovas > Naudojimo pabaiga](#).

Valymas

Jūsų nuotolinio valdymo pultas turi įbrėžimams atsparią dangą.

Valykite nuotolinio valdymo pultą minkšta drėgna šluoste. Niekuomet nevalykite televizoriaus ar nuotolinio valdymo pulto alkoholiu, cheminėmis medžiagomis ar buitinais valikliais.

4.5. Balso asistentas

Jūsų televizorius palaiko valdymą balsu nuotolinio valdymo pulteliu.

Apie balso asistentą

Balso asistentas yra balso paslauga, pasiekama televizoriuje ir nuotolinio valdymo pulte. Jūsų televizoriuje veikiant **Balso asistento** paslaugai galite keisti kanalus, garsumą ir dar daugiau.

Norėdami valdyti televizorių su **Balso asistentu**, turėsite susieti nuotolinio valdymo pultą su

televizoriumi.

Balso asistento nustatymai

Norėdami koreguoti balso asistento nustatymus, eikite į **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Balso asistento nustatymai**, kad įjungtumėte arba išjungtumėte valdymą balsu. Kai įjungtas valdymas balsu, galite pasirinkti pageidaujamą kalbą* ir pageidaujamą temperatūros vienetą balso asistente.

* Pastaba. Palaikomos kalbos yra anglų, olandų, prancūzų, vokiečių, italų kalba, ispanų.

Balso asistento naudojimas televizoriuje

1 – Įsitikinkite, kad nuotolinio valdymo pultas susietas su televizoriumi.

2 – Paspauskite ir palaikykite **🗣️** Balso asistento mygtuką ant nuotolinio valdymo pulto, kad aktyvuotumėte mikrofoną.

3 – Aiškiai išstarkite, ko reikia norint valdyti televizorių.

4 – Kai balso įvestis bus baigta, atleiskite mygtuką, kad pradėtumėte operaciją. Operacija gali šiek tiek užtrukti.

PAKEISTI KANALĄ

Kanalu aukštyn

Kanalu žemyn

Perjunkite į 5 kanalą

PAKEISTI GARSUMĄ

"Garsumo didinimas"

"Garsumo mažinimas"

NUTILDYTI ARBA ĮJUNGTI TV GARSĄ

Nutildyti

Įjungti televizoriaus garsą

ĮJUNGTI SPARČIUOSIUS KLAVIŠUS

Eiti į nustatymus

Eiti į pagrindinį ekraną

ĮJUNGTI PROGRAMAS

Paleiskite „YouTube“

„YouTube“

Paleiskite „Netflix“

„Netflix“

Paleiskite „Prime video“

„Prime video“

PAKEISTI ĮVESTIES ŠALTINĮ

Perjungti į USB

Perjungti į HDMI 1

IEŠKOTI

Ieškoti filmo „Žmogus voras“

Ieškoti filmo „Žmogus voras“ YouTube

ATKŪRIMO VALDYMAS*

Paleisti televizorių

Sustabdyti

Kitas

Ankstesnis

* Atkuriant USB/OTT vaizdo įrašą.

ORAI

Koks oras?

Orai

4.6. „Simple Setup“ programa televizijos priedėliui

„Simple Setup“ programa leis naudotojui valdyti priedėlį naudojant televizoriaus nuotolinio valdymo pultą (per priedėlio IR valdiklį).

Sąranka per programą priedėliui prijungti

1 – HDMI jungtimi prijunkite priedėlį prie televizoriaus.

2 – Televizoriuje paleiskite „Simple Setup“ programą

3 – Norėdami atlikti naujo priedėlio sąranką, pasirinkite priedėlio prekių ženklą ir modelį.

Priedėlio valdymas naudojantis nuotolinio valdymo pultu

1 – Naudotojui žiūrint televizoriaus šaltinį, televizoriaus nuotolinio valdymo pultas veiks televizoriaus režimu ir siųs televizoriui IR kodus.

2 – Televizoriuje veikiant „Simple Setup“ programai, ji aptiks naudotojo perjungimą į priedėlio HDMI įvestį ir paskatins televizoriaus nuotolinio valdymo pultą spaudžiant mygtuką siųsti priedėlio IR kodus.

4.7. Valdymo rankenėlė – vietinis valdymas

Televizoriaus mygtukai





Jei nuotolinio valdymo pultas pasimetė arba išsikrovė jo baterijos, tam tikrus bendruosius veiksmus su televizoriumi vis tiek galite atlikti.

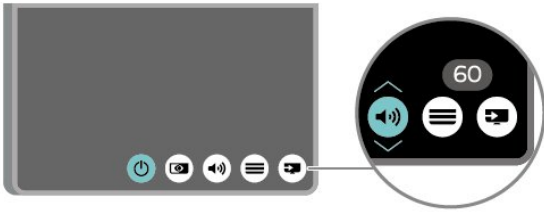
Pagrindinio meniu atidarymas...



1 – Kai televizorius įjungtas, paspauskite televizoriaus nugarėlėje esantį valdymo mygtuką, kad būtų

parodytas bendrasis meniu.

2 - Spauskite į kairę ar dešinę ir pasirinkite  Garsumas,  Kanalas arba  Šaltiniai. Pasirinkite  Demonstraciją, kad paleistumėte demonstracinį filmą.



3 - Spauskite aukštyn ar žemyn ir sureguliuokite garsumą arba įjunkite kitą arba ankstesnį kanalą. Spausdami aukštyn ar žemyn taip pat galite eiti per šaltinių sąrašą bei pasirinkti imtuvą.

Šis meniu bus išjungtas automatiškai.

5. Nustatymas

5.1. Perskaitykite saugos instrukcijas

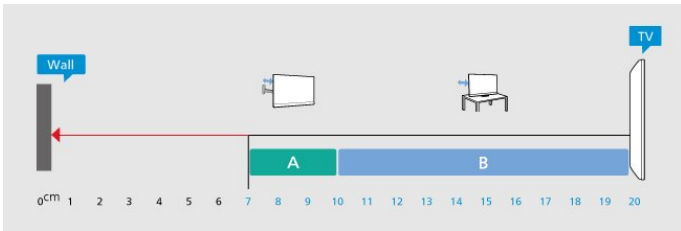
Prieš naudodamiesi televizoriumi perskaitykite saugos instrukcijas.

Jei norite perskaityti instrukcijas, apsilankykite
Pagalba > Vartotojo vadovas > Sauga ir priežiūra.

5.2. Televizoriaus vieta

Patarimai dėl vietos parinkimo

- Statykite televizorių taip, kad šviesa nekristų tiesiai į ekraną.
- Siekdami geriausio „Ambilight“ efekto pritemdykite apšvietimą kambaryje.
- Tinkamiausias atstumas žiūrėti televizorių yra toks, kai atstumas iki ekrano yra 2–5 kartus didesnis už ekrano aukštį. Kai sėdite, akys turi būti viename lygyje su televizoriaus ekrano centru.
- Rekomenduojamas atstumas iki sienos:
A. Montuojant prie sienos televizorius turi būti 7–10 cm atstumu nuo sienos.
B. Kai televizorius naudojamas su stovu, jį reikia pastatyti 10–20 cm atstumu nuo sienos (priklauso nuo stovo dydžio).



Pastaba.

Laikykite televizorių toliau nuo dulkes sukeliančių šaltinių, pavyzdžiui, nuo viryklių. Rekomenduojama reguliariai valyti dulkes, kad jos nepatektų į televizoriaus vidų.

Televizoriaus stovas

Televizoriaus stovo montavimo instrukcijas rasite su televizoriumi gautoje trumpojoje instrukcijoje. Jei pametėte šią instrukciją, galite ją atsisiųsti iš www.philips.com/tvsupport.

Naudodami televizoriaus modelio numerį, suraskite ir

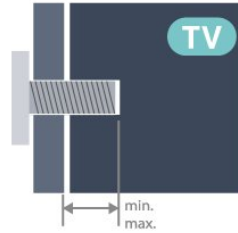
atsisiųskite trumpąją instrukciją.

Tvirtinimas prie sienos

Jūsų televizorius taip pat yra parengtas tvirtinti prie sieninio laikiklio (parduodamo atskirai).

Sieninio laikiklio dydis priklauso nuo galinės korpuso dalies tipo; informacija, kuris dydis yra tinkamas jūsų televizoriui, pateikiama trumpajame vadove, kurį rasite gaminio pakuotėje.

Pirkdami sieninį laikiklį atsižvelkite į toliau pateiktą sieninio laikiklio dydį.



- 42OLED811
300x300, M6 (min.: 15 mm, maks: 18 mm)
- 48OLED811
300x300, M6 (min.: 10 mm, maks: 15 mm)
- 55OLED8x1
300x300, M6 (min.: 15 mm, maks: 18 mm)
- 65OLED8x1
300x300, M6 (min.: 15 mm, maks: 18 mm)
- 77OLED811
400x300, M6 (min.: 10 mm, maks: 20 mm)
- 83OLED811
400x400, M6 (min.: 15 mm, maks: 25 mm)

Atsargiai

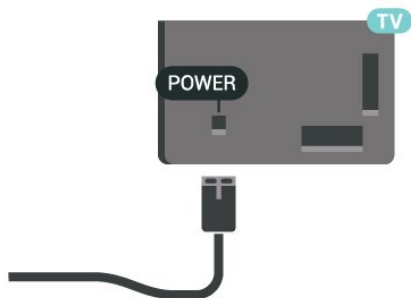
Tvirtinant televizorių prie sienos reikia specialių įgūdžių, šį darbą turi atlikti kvalifikuotas asmuo. Televizoriaus laikiklis ant sienos turi atitikti saugos standartus pagal televizoriaus svorį. Prieš televizorių pastatydami, taip pat perskaitykite informaciją apie atsargumo priemones.

TP Vision Europe B.V. nepriima atsakomybės už netinkamą tvirtinimą arba bet kokį kitokį tvirtinimą, dėl kurio įvyksta nelaimingas atsitikimas arba susižalojama.

5.3. Įjunkite televizorių

Prijunkite maitinimo laidą

- Įjunkite maitinimo laidą į televizoriaus **POWER** (maitinimo) jungtį, esančią televizoriaus gale.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas tvirtai įkištas į jungtį.
- Užtikrinkite, kad maitinimo kištukas elektros lizde būtų visada pasiekiamas.
- Atjungdami maitinimo laidą, visada traukite už kištuko, o ne už laido.



Nors budėjimo režimu televizorius naudoja labai mažai energijos, taupydami energiją atjunkite maitinimo laidą, jei ilgą laiką nenaudojate televizoriaus.

Įjungta arba parengties režimas

Prieš įjungdami televizorių, įsitikinkite, kad maitinimo laidą prijungėte prie **POWER** jungties televizoriaus nugarėlėje.

Įjungimas

Paspauskite mažą valdymo mygtuką televizoriaus nugarėlėje.



Perjungimas į parengties režimą

Jei vėl norite įjungti televizoriaus budėjimo režimą, paspauskite **⏻** nuotolinio valdymo pulte. Taip pat galite paspausti nedidelį valdymo mygtuką televizoriaus nugarėlėje.

Įjungus budėjimo režimą, televizorius lieka prijungtas prie maitinimo šaltinio, bet vartoja labai mažai energijos.

Kad televizorių visiškai išjungtumėte, ištraukite maitinimo laido kištuką.

Atjungdami maitinimo laido kištuką, traukite už kištuko, o ne už laido. Turite visada patogiai pasiekti maitinimo kištuką, maitinimo laidą ir lizdą.

6. Jungtys

6.1. Jungiamumo vedlys

Visada junkite įrenginį prie televizoriaus su geriausios kokybės jungtimi. Be to, naudokite geros kokybės laidus, kad būtų užtikrintas geras vaizdo ir garso perdavimas.

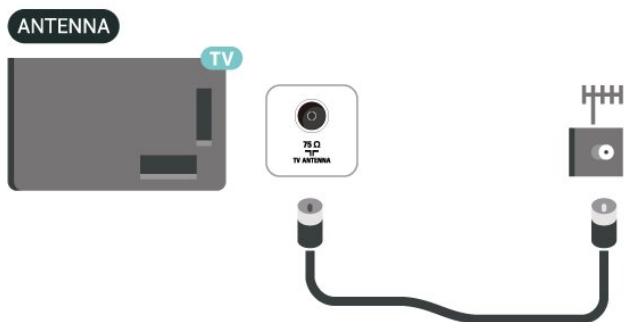
Kai prijungiate prietaisą, televizorius atpažįsta jo tipą ir kiekvienam prietaisui suteikia teisingą tipo pavadinimą. Jei norite, galite pakeisti tipo pavadinimą. Jei įrenginio tipo pavadinimas nustatomas teisingai, šaltinių meniu pasirinkus šį įrenginį televizorius automatiškai įjungia tinkamiausius televizoriaus nustatymus.

6.2. Antena

Įkiškite antenos kištuką iki galo į **Antenos** lizdą, esantį televizoriaus galinėje pusėje.

Galite prijungti savo anteną arba antenos signalą iš kolektyvinės antenos sistemos. Naudokite IEC koaksialinę 75 omų RD antenos jungtį.

Naudokite šią antenos jungtį DVB-T ir DVB-C įvesties signalams.



6.3. Palydovas

Prijunkite F tipo palydovinę jungtį prie palydovinės antenos lizdo **SAT**, esančio televizoriaus galinėje pusėje.

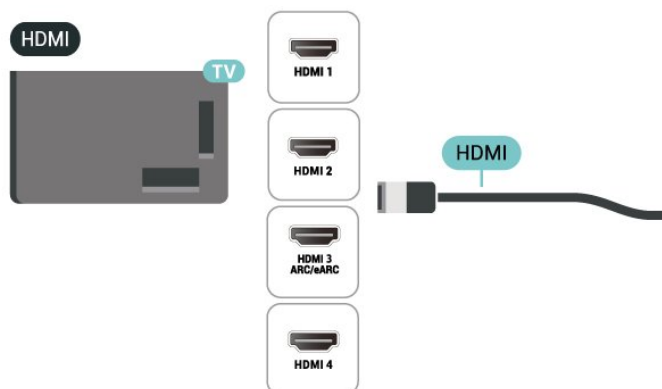


6.4. Vaizdo įrašų įrenginys

HDMI

HDMI jungtis užtikrina geriausią vaizdo ir garso kokybę.

Norėdami gauti geriausią signalo perdavimo kokybę, naudokite Ultra High Speed sertifikuotą HDMI kabelį. Nenaudokite ilgesnio nei 5 m HDMI kabelio. HDR signalus palaikančius prietaisus galima prijungti prie bet kurios HDMI įvesties.



Apsauga nuo kopijavimo

HDMI prievadai palaiko HDCP (plačiajuosčio ryšio skaitmeninio turinio apsaugą). HDCP yra apsaugos nuo kopijavimo signalas, kuris neleidžia kopijuoti turinio iš DVD arba „Blu-ray“ disko. Taip pat ši funkcija vadinama DRM (skaitmeniniu teisių valdymu).

6.5. Garso įrenginys

HDMI ARC/eARC

Tik televizoriaus HDMI 3 turi HDMI ARC (garso grįžties kanalą).

Jeigu įrenginyje, dažniausiai namų kino sistemoje (NKS), taip pat yra HDMI ARC jungtis, prijunkite ją prie bet kurio šio televizoriaus HDMI lizdo. Kai naudojate HDMI ARC jungtį, jums nereikia jungti papildomo garso laido, kuriuo televizoriaus vaizdo garsas siunčiamas į NKS. HDMI ARC jungtis perduoda abu signalus.

HDMI eARC (patobulintas garso grąžinimo kanalas) yra patobulinta ankstesnio ARC versija. Jis palaiko naujausius didelės bitų spartos garso formatus iki 192 kHz, 24 bitų ir nesuglaudintas 5.1 ir 7.1 bei 32 kanalų nesuglaudintą garsą.

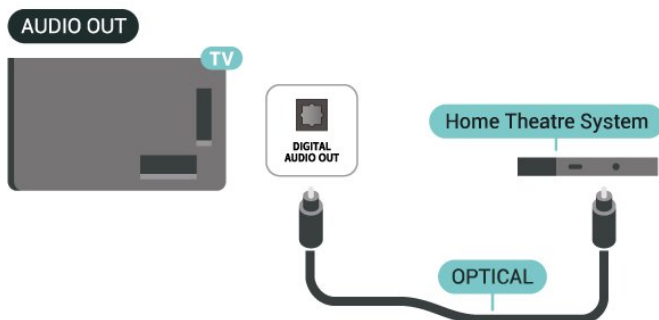
Pastaba: HDMI eARC galima tik naudojant HDMI 3. „eARC“ naudokite didelės spartos HDMI laidą. Vienu metu galimas tik vienas „eARC“ įrenginys.




Skaitmeninė garso išvestis – optinė

Garso išvestis – optinė – tai aukštos garso kokybės jungtis.

Ši optinė jungtis gali perduoti 5.1 garso kanalų signalus. Jeigu įrenginyje, dažniausiai namų kino sistemoje, nėra HDMI ARC jungties, šią jungtį galite naudoti su namų kino garso įvesties–optine jungtimi. Garso išvesties–optine jungtimi garsas perduodamas iš televizoriaus į namų kino sistemą.



Ausinės


Ausines galite prijungti prie  jungties televizoriaus šone. Tai 3,5 mm minijungtis. Ausinių garsumo lygį galite reguliuoti atskirai.



6.6. Mobilusis įrenginys

Transliacijos per televizorių

Kad į televizorių perduotumėte transliuojamą turinį, atlikite toliau aprašomus veiksmus.


- 1 – Pasirūpinkite, kad mobilusis prietaisas ir televizorius būtų prijungti prie to paties „Wi-Fi“ tinklo.
- 2 – Paleiskite savo mobiliajame prietaise programėlę, kurioje galima atlikti atranką, ir bakstelėkite atidarymo piktogramą .
- 3 – Kad pradėtumėte perdavimą, televizoriuje pasirinkite PHILIPS_TV_(ModelioPavadinimas).

„Philips Smart TV“ programa

Philips Smart TV programa jūsų išmaniajame telefone ar planšetiniame kompiuteryje – tai naujas jūsų televizoriaus kompanionas. Programoje galite perjungti kanalus ir reguliuoti garsumą – visai kaip nuotolinio valdymo pultu.

Atsisiųskite „Philips Smart TV“ programą iš mėgstamos programų parduotuvės jau šiandien.

„Philips Smart TV“ galima naudoti „iOS“ ir „Android“ sistemose, be to, ji yra nemokama.

Taip pat galite eiti  (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Nuotolinio valdymo pultelio programos QR kodas ir paspausti Gerai; QR kodas pasirodys televizoriaus ekrane. Nuskaitykite QR kodą mobiliuoju įrenginiu ir vykdydami instrukcijas atsisiųskite ir įdiekite programą „Philips Smart TV“. Naudojant šią programą jūsų mobilusis įrenginys ir „Philips“ televizorius turi būti

prijungti prie to paties „Wi-Fi“ tinklo.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

Ekranu atvaizdavimas

Apie ekranu atvaizdavimà

Naudodamiesi ekranu atvaizdavimo funkcija televizoriaus ekrane galite peržiūrėti mobiliajame įrenginyje saugomas nuotraukas arba leisti muzikà ir vaizdo įrašus. Mobilusis įrenginys ir televizorius turi būti veikimo diapazone, tai paprastai reiškia, kad reikia būti toje pačioje patalpoje.

Ekranu atvaizdavimo funkcijos naudojimas

Ekranu atvaizdavimo įjungimas

Paspauskite **SOURCES** > Ekranu atvaizdavimas

Turinio peržiūra televizoriaus ekrane

- 1 - Savo mobiliajame įrenginyje įjunkite ekranu atvaizdavimo funkcijà.
- 2 - Savo mobiliajame įrenginyje pasirinkite televizorių. (Šis televizorius bus nurodytas kaip televizoriaus modelio pavadinimas.)
- 3 - Savo mobiliajame įrenginyje pasirinkite televizoriaus pavadinimà. Prijungę galite naudotis ekranu atvaizdavimo funkcijos privalumais.

Bendrinimo sustabdymas

Televizoriaus ar mobiliojo įrenginio ekrano vaizdo bendrinimà galite sustabdyti.

Įrenginyje

Ekranu atvaizdavimo funkcijà galite išjungti naudodami tą pačią programà, kurià panaudojote jai paleisti, ir sustabdyti įrenginio ekrano rodinio siuntimà į televizoriaus ekranà. Televizoriuje matysite paskutinį kartà žiūrėtà programà.

Televizoriuje

Jei nebenorite įrenginio ekrano rodinio matyti televizoriuje, eikite į . . .

- spauskite **EXIT**, kad įjungtumėte televizijos transliacijà;
- spauskite **(Pagrindinis)**, kad TV paleistumėte kità funkcijà;
- spauskite **SOURCES**, kad atidarytumėte šaltinių meniu ir pasirinktumėte prijungtą įrenginį.

Įrenginio blokavimas

Pirmà kartà iš įrenginio gavę užklausà dėl prisijungimo, tą įrenginį galite blokuoti. Tada ši ir visos kitos užklausos iš šio įrenginio ateityje bus ignoruojamos.

Įrenginio blokavimas...

Pasirinkite **Blokuoti...** ir paspauskite **Gerai**.

Panaikinti visų įrenginių blokavimà

Visi anksčiau prijungti ir užblokuoti įrenginiai yra saugomi ekranu atvaizdavimo funkcijos ryšių sąrašė. Jei sąrašà išvalysite, bus panaikintas visų blokuojamų įrenginių blokavimas.

Visų užblokuotų įrenginių atblokavimas...

(Namai) > Nustatymai > Belaidis tinklas ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Iš naujo nustatyti ekranu atvaizdavimo ryšius.

Anksčiau prijungto įrenginio blokavimas

Jei norite užblokuoti anksčiau prijungtą įrenginį, turite išvalyti ekranu atvaizdavimo ryšių sąrašà. Jei sąrašà išvalysite, vėl turėsite patvirtinti ryšį su kiekvienu įrenginiu ar jo blokavimà.

Iš naujo nustatyti ekranu atvaizdavimo ryšius

Visi anksčiau prijungti įrenginiai yra saugomi ekranu atvaizdavimo ryšių sąrašė.

Jei norite išvalyti visus prijungtus ekranu atvaizdavimo įrenginius:

(Namai) > Nustatymai > Belaidis tinklas ir

tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Iš naujo nustatyti ekrano atvaizdavimo ryšius.

Ekranų delsa

Kai ekraną rodiniui bendrinti naudojama ekrano atvaizdavimo funkcija, delsa yra maždaug 1 sek. Ji gali būti didesnė, jei naudojate senesnius įrenginius, kurių duomenų apdorojimo galia yra mažesnė.

6.7. Kitas įrenginys

CAM su lustine kortele – CI+

Apie „CI+“

Šis televizorius yra paruoštas CI+ sąlyginei prieigai.

Naudodamiesi CI+ galite žiūrėti aukštos kokybės HD programas, pavyzdžiui, filmus ir sporto laidas, siūlomas skaitmeninės televizijos operatorių jūsų regione. Šias programas užkodavo televizijos operatorius, o jos iškoduojamos naudojant išankstinio mokėjimo CI+ modulį.

Skaitmeninės televizijos operatoriai, jums prenumeruojant jų geriausias programas, siūlo CI+ modulį (sąlyginės prieigos modulį, CAM) bei papildomą išmaniają kortelę. Šioms programoms taikoma aukšto lygio apsauga nuo kopijavimo.

Jei reikia daugiau informacijos apie sąlygas ir taisykles, kreipkitės į skaitmeninės televizijos operatorių.



Lustinė kortelė

Skaitmeninės televizijos operatoriai pateikia šį CI+ modulį (sąlyginės prieigos modulį – CAM) ir lustinę kortelę, kai iš jų užsisakote papildomų programų.

Įstatykite lustinę kortelę į CAM modulį. Skaitykite iš operatoriaus gautas instrukcijas.

Norėdami įdėti CAM į TV...

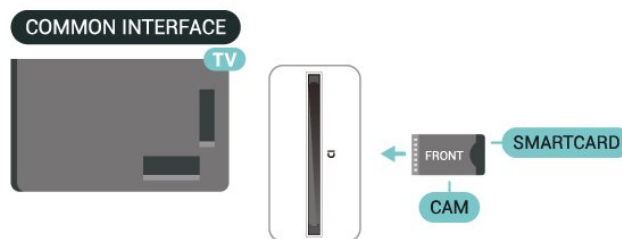
1. Apžiūrėkite CAM ir raskite tinkamą įdėjimo būdą. Netinkamai įdėjus kortelę gali sugesti CAM ir televizorius.

2. Žiūrėdami į televizoriaus nugarėlę, priekinę CAM dalį nukreipę į save, švelniai pastumkite CAM į lizdą **COMMON INTERFACE**.

3. Pastumkite CAM tiek, kiek jis įlįs, ir palikite jį lizde.

Kai televizorių įjungsite, gali praeiti kelios minutės, kol CAM bus suaktyvintas. Jei CAM modulis įstatytas, o abonentinis mokestis sumokėtas (paslaugų teikimo būdas gali skirtis), galėsite žiūrėti koduotus kanalus, kuriuos palaiko turima CAM lustinė kortelė.

CAM ir lustinė kortelė yra skirta tik jūsų televizoriui. Jei CAM išimsite, CAM palaikomų koduotų kanalų nebegalėsite žiūrėti.



Nustatykite slaptažodžius ir PIN kodus

Naudodamiesi kai kuriais CAM, kad galėtumėte žiūrėti jai priskirtus kanalus, turėsite įvesti PIN kodą. Jei norite nustatyti CAM skirtą PIN kodą, rekomenduojame naudoti tą patį kodą kaip ir televizoriui atrakinti.

Jei norite nustatyti CAM skirtą PIN kodą...

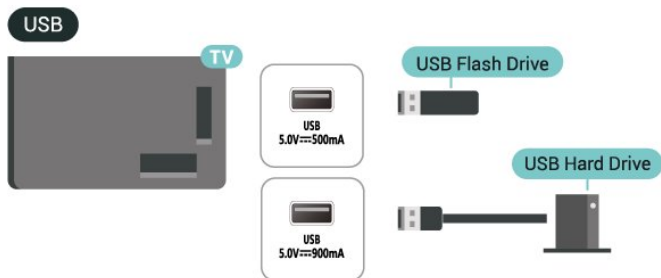
1. Paspauskite **SOURCES**.
2. Pasirinkite kanalo tipą, kuriems naudojate CAM.
3. Paspauskite **OPTIONS** ir pasirinkite **Bendroji sąsaja**.
4. Pasirinkite CAM televizijos operatorių. Šis ekrano vaizdas yra iš televizijos operatoriaus. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir ieškokite PIN kodo nustatymo.

USB atmintinė

Galite peržiūrėti nuotraukas ar groti muziką ir vaizdo įrašus iš prijungtos USB atmintinės. Įjungę televizorių prijunkite USB atmintinę prie vienos iš televizoriaus **USB** jungčių.

Televizorius aptinka „flash“ diską ir atidaro sąrašą, kuriame rodomas jo turinys.

Jei turinio sąrašas nepasirodo automatiškai, paspauskite **SOURCES** ir pasirinkite **USB**.



Daugiau informacijos apie turinio žiūrėjimą ar atkūrimą iš USB atmintinės rasite **Pagalba > Vartotojo vadovas > Nuotraukos, vaizdo įrašai ir muzika.**

6.8. „Bluetooth®“

Ko jums reikia

Prie šio televizoriaus belaidžiu ryšiu per „Bluetooth®“ galite prijungti belaidį įrenginį, pvz., belaidį garsiakalbį arba ausines.

Jei televizoriaus garsą norite leisti per belaidį garsiakalbį, šiuos įrenginius turite susieti. Vienu metu televizoriaus garsas gali būti leidžiamas tik per vieną garsiakalbį.

Dėmesio – garso ir vaizdo sinchronizavimas

Daugelio „Bluetooth®“ garsiakalbių sistemų taip vadinamas „vėlavimas“ yra didelis. Didelis vėlavimas reiškia, kad garsas atsilieka nuo vaizdo, todėl lūpų judesiai nesutampa su girdimu garsu. Prieš perkdami belaidę „Bluetooth®“ garsiakalbių sistemą, susipažinkite su naujausiais modeliais ir ieškokite įrenginio, kurio vėlavimo reikšmė yra maža. Patarimo kreipkitės į pardavėją.

Įrenginio siejimas

Belaidį garsiakalbį padėkite ne toliau kaip 5 metrų atstumu nuo televizoriaus. Daugiau informacijos apie susiejimą ir belaidžio ryšio veikimo atstumą ieškokite įrenginio naudotojo vadove. Įsitinkite, kad televizoriuje įjungtas „Bluetooth®“ nustatymas.

Kai susiesite belaidį garsiakalbį, jį galėsite pasirinkti ir leisti per jį televizoriaus garsą. Kai įrenginį susiesite, jo nebereikės sieti dar kartą, nebent įrenginį pašalinsite.

Kaip susieti „Bluetooth®“ įrenginį su televizoriumi:

- 1 - Įjunkite „Bluetooth®“ įrenginį ir padėkite šalia televizoriaus.
- 2 - Pasirinkite **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai**

> **Belaidis ryšys ir tinklai** ir paspauskite **➤ (dešinėn)**, norėdami patekti į meniu.

3 - Pasirinkite **„Bluetooth“ > Ieškoti „Bluetooth“ įrenginio** ir paspauskite **OK**.

4 - Pasirinkite **Ieškoti** ir paspauskite **OK (gerai)**. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus. Įrenginys bus susietas su televizoriumi, o ryšys išsaugotas televizoriaus atmintinėje. Jeigu buvo pasiektas maksimalus susietų įrenginių skaičius, jums gali tekti pirmiausia atsieti susietą įrenginį.

5 - Pasirinkite įrenginio tipą ir paspauskite **OK**.

6 - Prireikus, kelis kartus paspauskite **◀ (kairėn)**, kad meniu uždarytumėte.

„Bluetooth®“ prietaisai

Pasirinkite įrenginį

Norėdami pasirinkti „Bluetooth®“ prietaisą:

- 1 - Pasirinkite **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai** ir paspauskite **OK**.
- 2 - Pasirinkite **„Bluetooth“ > „Bluetooth“ įrenginiai** ir paspauskite **Gerai**.
- 3 - Sąraše pasirinkite Bluetooth® prietaisą ir paspauskite **OK**.
- 4 - Prireikus, kelis kartus paspauskite **◀ (kairėn)**, kad meniu uždarytumėte.

Įrenginio atjungimas arba atsiejimas

Iš suporuotų Bluetooth® prietaisų sąrašo galite pasirinkti prietaisą, kurį norite prijungti arba atjungti prietaisą. Taip pat galite atsieti Bluetooth® prietaisą ir prietaisas bus pašalintas iš suporuotų prietaisų sąrašo.

Norėdami atjungti arba atsieti Bluetooth® prietaisą:

- 1 - Pasirinkite **🏠 (Namai) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai** ir paspauskite **Gerai**.
- 2 - Pasirinkite **Bluetooth > Bluetooth prietaisą** ir paspauskite **OK**.
- 3 - Sąraše pasirinkite Bluetooth® prietaisą ir paspauskite **OK**.
- 4 - Pasirinkite **Atjungti arba Atsieti** ir paspauskite **Gerai**.
- 5 - Pasirinkite **OK**, kad patvirtintumėte.
- 6 - Prireikus, kelis kartus paspauskite **◀ (kairėn)**, kad meniu uždarytumėte.

„LE Audio“*

Jei ir televizorius, ir „Bluetooth®“ prietaisas palaiko „Bluetooth® LE Audio“, bus galima įjungti arba išjungti LE Audio parinktį.

Norėdami įjungti arba išjungti LE Audio „Bluetooth®“ prietaise:

- 1 - Pasirinkite **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai >**

- Belaidis ryšys ir tinklai ir paspauskite **OK**.
- 2 - Pasirinkite „Bluetooth“ > „Bluetooth“ įrenginiai ir paspauskite **Gerai**.
- 3 - Sąrašė pasirinkite „Bluetooth®“ prietaisą ir paspauskite **OK**.
- 4 - Pasirinkite **LE Audio**, kad jį įjungtumėte, prietaisas veiks su LE Audio režimu.
- 5 - Įjungtas mažai energijos naud. garso nustatymas turi būti nuolatinis. Norėdami atkurti pradinį nustatymą, turite atsieti įrenginį.
- 6 - Prireikus, kelis kartus paspauskite **◀** (kairėn), kad meniu uždarytumėte.

* Pastaba. „LE Audio“ funkcija veikia tik televizorių modeliuose, palaikančiuose "Bluetooth® LE Audio".

Auracast™

Auracast™

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > „Bluetooth“ > „Auracast™“

Jūsų televizorius palaiko „Auracast™“, kad transliuotų televizoriaus garsą, kurį priima atskiri „Auracast™“ prietaisai, leidžiantys mėgautis tiesioginiu klausymu. Kai televizorius pradeda „Auracast™“ transliaciją, atjungiami visi prijungti „Bluetooth®“ garso prietaisai ir išjungiamas televizoriaus garso išvestis.

Galite koreguoti „Auracast™“ transliacijos nustatymus, kad nustatytumėte transliacijos režimą, transliuojamo televizoriaus pavadinimą, slaptažodį ir garso kokybę. Transliacijos metu nustatymų keisti negalima. Norint pakeisti nustatymus, pirmiausia reikia sustabdyti „Auracast™“ transliaciją.

Norėdami koreguoti „Auracast™“ nustatymus, eikite į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > „Bluetooth“ > „Auracast™“.

- Pradėti / Sustabdyti transliaciją – pradedama arba sustabdoma „Auracast™“ transliacija.
- Transliacijos režimas – Pasirinkite **Asmeninis**, kad galėtumėte saugiai klausytis naudodami slaptažodį. Pasirinkite **Viešas**, jei norite neribotai klausytis atskiruose „Auracast™“ prietaisuose.
- Transliacijos pavadinimas – Pasirinkite šį pavadinimą „Auracast™“ prietaise, kad klausytumėtės TV garso. Galite pakeisti televizoriaus transliacijos pavadinimą.
- Transliacijos slaptažodis – Nustatykite slaptažodį, kad įgaliotumėte „Auracast™“ prietaisus priimti transliaciją. Įveskite šį slaptažodį „Auracast™“ prietaisuose, kad prisijungtumėte prie transliacijos. Taip pat galite įvesti naują 6 skaitmenų slaptažodį iš televizoriaus pusės, kad jį pakeistumėte.
- Garso kokybė – Nustatykite transliacijos garso kokybę į **Aukštą** (48 KHz) arba **Standartinę** (16 KHz).

„Philips“ lengvas suporavimas

„Philips“ lengvas suporavimas yra sparčiojo susiejimo metodas, išskirtinai sukurtas „Philips Bluetooth®“ ausinių gaminiams. Galite paspausti mygtuką ir nedelsdami pradėti susieti „Philips“ ausines su „Philips“ televizoriumi.

Paleiskite „Philips“ lengvą suporavimą

Kaip rankiniu būdu susieti „Philips“ lengvo suporavimo ausines su televizoriumi:

- 1 - Įjunkite „Philips“ lengvai suporuojamų ausinių susiejimo režimą ir padėkite jas 5 metrų atstumu nuo televizoriaus.
- 2 - Ilgai paspauskite **—** mėlyną mygtuką (maždaug 3 sekundes), kad susietumėte „Philips“ lengvai suporuojamas ausines su televizoriumi.
- 3 - Pradėjus susiejimą, televizorius ieškos „Philips“ lengvai suporuojamų ausinių; tai užtruks kelias sekundes.
- 4 - Kai susiejimas bus atliktas, pasirodys pranešimo ekranas, kuriame bus informuojama ir nurodoma ausinių akumulatoriaus būseną.

Atkreipkite dėmesį, kad Bluetooth® funkciją palaiko tik „Philips“ lengvo suporavimo ausinės. Kai kurioms Philips Bluetooth® ausinėms reikia rankiniu būdu suaktyvinti „Philips“ lengvo suporavimo funkciją. Modelių pavadinimai išvardyti taip, kaip nurodyta toliau.

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

Automatinis lengvas susiejimas

Nuo 2025 m. Philips ausinių modeliai praplėsti, kad būtų palaikomas automatinis lengvas susiejimas. Galite eiti į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys & Tinklai > Bluetooth > Automatinis lengvas susiejimas ir įjungti greitą susiejimą. Susiejimas bus suaktyvintas automatiškai, kai „Philips“ lengvo suporavimo ausinės veikia susiejimo režimu.

Norėdami pamatyti naujausią **Automatinis lengvas susiejimas** palaikančių „Philips“ ausinių sąrašą, nuskaitykite QR kodą.



Jei nepavyksta lengvai suporuoti „Bluetooth®“ ausinių, galite eiti į **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys & Tinklai > Bluetooth**, kad rankiniu būdu susietumėte ausines su televizoriumi.

6.9. Kompiuteris

Naudodami itin didelės spartos HDMI laidą kompiuterį galite prijungti prie televizoriaus ir naudoti televizorių kaip monitorių.

* Pastaba „Nvidia“ vaizdo plokščių naudotojams:
Jei kompiuterį prijungiate prie televizoriaus per HDMI, „Nvidia“ kortelė gali automatiškai perduoti kintamo atnaujinimo dažnio (VRR) vaizdo signalą į televizorių, kai televizoriaus HDMI Ultra HD nustatymas yra „Automatinis“. Prieš keisdami televizoriaus HDMI „Ultra HD“ į **Optimalus žaidimams** arba **Optimalu** filmui būtina įsitikinkite, kad išjungėte vaizdo plokštės VRR funkciją.



* Pastaba AMD vaizdo plokščių naudotojams.
Jei kompiuterį prie televizoriaus prijungsite naudodami HDMI, įsitikinkite, kad toliau nurodyti naudojamoms vaizdo plokštės nustatymai veikia tinkamai.

- Jei vaizdo plokštės išvesties vaizdas yra 4 096 x 2 160p arba 3 840 x 2 160p ir naudojamas RGB pikselių formatas, kompiuterio vaizdo plokštėje reikia nustatyti RGB 4:4:4 pikselių formato studiją (ribotąjį RGB).


- Jei vaizdo plokštės išvesties vaizdas yra 2 560 x 1 440p 120 Hz ir naudojamas RGB pikselių formatas, kompiuterio vaizdo plokštėje reikia nustatyti RGB 4:4:4 pikselių formato kompiuterio standartą (visą RGB).

7. Šaltinio perjungimas

7.1. Šaltinių sąrašas

- Norėdami atidaryti šaltinių meniu, paspauskite  SOURCES.
- Norėdami perjungti į prijungtą įrenginį, pasirinkite įrenginį naudodami Rodyklių / naršymo mygtukus ir spauskite OK.
- Jei norite peržiūrėti žiūrimo prijungto įrenginio techninę informaciją, paspauskite OPTIONS ir pasirinkite Įrenginio informacija.
- Jei šaltinio meniu norite uždaryti neįjungę įrenginį, dar kartą paspauskite  SOURCES.

7.2. Įrenginio pervadinimas

 (Pagrindinis) > Nustatymai > Pagrindiniai nustatymai > Redaguoti įvesties šaltinius > Šaltinis

- 1 - Pasirinkite vieną iš įrenginio piktogramų ir teksto įvedimo laukelyje bus parodytas iš anksto nustatytas pavadinimas.
- 2 - Pasirinkite Pervadinti, kad būtų atidaryta klaviatūra ekrane.
- 3 - Naršymo mygtukais pasirinkite simbolius.
- 4 - Baigę redaguoti pasirinkite Uždaryti.

8. Kanalai

8.1. Apie kanalus ir kanalų perjungimą

Jei norite žiūrėti TV kanalus

- Paspauskite TV / EXIT. Televizorius persijungs į paskutinį jūsų žiūrėtą televizijos kanalą.
- Paspauskite **🏠 (Namai) > TV > Kanalai ir Gerai**.
- Paspauskite **☰ +** arba **☰ -** ir perjunkite kanalus.
- Jei žinote kanalo numerį, surinkite numerį skaitmenų mygtukais. Įvedę numerį paspauskite **OK**, kad perjungtumėte kanalą.
- Jei norite vėl įjungti anksčiau žiūrėtą kanalą, paspauskite **← Atgal**.

Kanalo iš kanalų sąrašo įjungimas

- Žiūrėdami televizijos kanalą, paspauskite **OK**, kad atsidarytų kanalų sąrašai.
- Kanalų sąrašą gali sudaryti keli kanalų puslapiai. Norėdami peržiūrėti tolesnį ar ankstesnį puslapį, spauskite **☰ +** arba **☰ -**.
- Jei kanalų sąrašus norite uždaryti neperjungdami kanalo, paspauskite **← Atgal** arba **TV / EXIT**.

Kanalų simboliai

Automatiškai atnaujinus kanalų sąrašą, naujai rasti kanalai pažymimi **★** (žvaigždute).
Jei kanalą užrakinsite, greta jo atsiras **🔒** (spyna).

Radijo kanalai

Jeigu yra skaitmeninių transliacijų, diegimo metu įdiegiamos skaitmeninės radijo stotys. Radijo kanalą galite įjungti taip pat, kaip įjungiate televizijos kanalą.

Šis televizorius gali priimti skaitmeninio televizijos standarto DVB programas. Gali būti, kad televizorius neveiks tinkamai su kai kuriais skaitmeninės televizijos operatoriais, neatitinkančiais standarto reikalavimų.

8.2. Įdiegti kanalus

Antena ir kabelinė

Kanalų ir kanalų nustatymų ieškokite rankiniu būdu

leškoti kanalų

Naujinti kanalus

🏠 (Namai) > Nustatymai > Kanalai > Antenos /kabelinės televizijos diegimas* > leškoti kanalų

1 - Pasirinkite **Naujinti skaitmeninius kanalus** norint pridėti tik naujus skaitmeninius kanalus.

2 - Paspauskite **Gerai**, kad ieškotumėte kanalų. Tai gali užtrukti kelias minutes.

Spartus diegimas iš naujo

🏠 (Namai) > Nustatymai > Kanalai > Antenos /kabelinės televizijos diegimas* > leškoti kanalų

1 - Pasirinkite **Greitas įdiegimas iš naujo** arba **Kanalo įdiegimas iš naujo** (jei šalies nustatymas yra JK), kad vėl įdiegtumėte visus kanalus su numatytais nustatymais.

2 - Paspauskite **Gerai**, kad ieškotumėte kanalų. Tai gali užtrukti kelias minutes.

Išplėstinis kanalų diegimas iš naujo

🏠 (Namai) > Nustatymai > Kanalai > Antenos /kabelinės televizijos diegimas* > leškoti kanalų

1 - Pasirinkite **Išplėstinis kanalų diegimas iš naujo** arba **Kanalų diegimas iš naujo** (jei šalies nustatymas yra JK), kad atliktumėte visą pakartotinį diegimą, kuris padės atlikti kiekvieną veiksmą.

2 - Paspauskite **Gerai**, kad ieškotumėte kanalų. Tai gali užtrukti kelias minutes.

* Pastaba. Jei šalies parametras yra JK, galimas tik **Antenos signalo diegimas**.

„Freely“ interneto kanalai

„Freely“ interneto kanalas* reiškia „Freely“ – Jungtinės Karalystės transliacijos platformą, teikiančią tiesioginę ir užsakomąją nemokamą televiziją plačiajuosčiu interneto ryšiu. Jį sukūrė „Everyone TV“. Norint transliuoti turinį, reikia „Wi-Fi“ ryšio.

Galite įjungti arba išjungti „Freely“ interneto kanalai dalyje **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Antenos signalo diegimas**. Jei įjungtas „Freely“ interneto kanalas, kanalų paieška apims „Freely“ interneto kanalai. Jei nustatymas išjungtas, kanalų paieška neapims „Freely“ interneto kanalų, o anksčiau įdiegti „Freely“ interneto kanalai bus pašalinti iš kanalų sąrašo. Šis pakeitimas įsigalios tik kitą kartą atnaujinus kanalą (atnaujinant televizoriaus budėjimo režimą arba atnaujinant kanalą per nustatymų meniu). Jei norite, kad atnaujinimas įsigaliotų iš karto, atlikite atnaujinimo nuskaitymą **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Antenos signalo diegimas > Kanalų paieška > Naujinti skaitmeninius kanalus**.

* Pastaba. „Freely“ internetinis kanalas pasiekiamas tik tada, kai šalies nustatymas yra JK.

Kanalų nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Įdiegti kanalus > Antenos /kabelinės televizijos diegimas > leškoti kanalų > Išplėstinis kanalų diegimas iš naujo

- 1 - Pasirinkite **Pradėti dabar** ir paspauskite **OK**.
- 2 - Pasirinkę funkciją **Išplėstinis kanalų diegimas iš naujo** galite iš naujo atlikti visapusišką diegimą kiekviename etape.
- 3 - Pasirinkite **Pradėti** ir paspauskite **OK**.
- 4 - Pasirinkite šalį, kurioje esate dabar, ir paspauskite **OK**.
- 5 - Pasirinkite **Antena (DVB-T)** arba **Kabelinė (DVB-C)** ir pasirinkite vieną elementą, kurį reikia įdiegti iš naujo.
- 6 - Pasirinkite **Skaitmeniniai ir analoginiai*** kanalai, **Tik skaitmeniniai kanalai**, arba **Tik analoginiai kanalai**.
- 7 - Pasirinkite **Nustatymai** ir paspauskite **OK**.
- 8 - Paspauskite **➔ Iš naujo** ir nustatykite iš naujo arba, baigę diegti nustatymus, paspauskite **➔ Atlikta**.

* Pastaba. Analoginio kanalo palaikymas nėra pasiekiamas šalyse, kurios baigė analoginį išjungimą.

Dažnio skenavimas

Pasirinkite būdą kanalams ieškoti.

- **Greitas:** pasirinkite greitesnį metodą ir naudokite iš anksto nustatytus nustatymus, kuriuos taiko daugelis jūsų šalies kabelinės televizijos operatorių.
- **Visas:** jei nenustatomi jokie kanalai ar jei kokių nors kanalų trūksta, galite pasirinkti išplėstinio nuskaitymo **Visas** būdą. Naudojant šį būdą, reikės daugiau laiko kanalams ieškoti ir nustatyti.
- **Išplėstiniai:** jei gavote konkrečią tinklo dažnio vertę kanalams ieškoti, pasirinkite **Išplėstiniai**.

Dažnio pakopos dydis

Televizorius kanalų ieško kas **8 MHz**.

Jei po to nėra vienas kanalas nesurandamas arba jei kai kurių kanalų trūksta, galite ieškoti mažesnėmis pakopomis, t. y. kas **1 MHz**. Naudojant 1 MHz intervalus reikės daugiau laiko kanalams ieškoti ir nustatyti.

Tinklo dažnio režimas

Jei kanalams ieškoti ketinate naudoti **Greitą** būdą **Dažnio skenavimas** lange, pasirinkite **Automatinis**. Televizoriuje bus naudojamas 1 iš anksto nustatytų tinklo dažnių (arba HC – „homing channel“), kurį naudoja daugelis jūsų šalies kabelinės televizijos operatorių. Jei gavote konkrečią tinklo dažnio vertę kanalams ieškoti, pasirinkite **„Rankinis“**.

Tinklo dažnis

Jei **„Tinklo dažnio režimas“** nustatytas kaip **„Rankinis“**, galite įvesti tinklo dažnio reikšmę, kurią gavote iš kabelinės televizijos operatoriaus. Norėdami įvesti šią reikšmę, naudokite skaičių mygtukus.

Tinklo ID

Įveskite tinklo ID, kurį suteikė jūsų kabelinės televizijos operatorius.

Simbolių dažnio režimas

Jei jūsų kabelinės televizijos operatorius nenurodė konkrečios **simbolių dažnio** vertės, norėdami nustatyti televizijos kanalus **simbolių dažnio režimą** palikite nustatytą kaip **„Automatinis“**. Jei gavote konkrečią tinklo dažnio vertę kanalams ieškoti, pasirinkite **„Rankinis“**.

Simbolių dažnis

Jei skirtuke **„Simbolių dažnio režimas“** nustatyta parinktis **„Rankinis“**, skaičių mygtukais galite įvesti simbolių dažnių reikšmę.

Nemokama / koduota

Jei esate abonentas ir turite CAM (sąlyginės prieigos modulį mokamoms TV paslaugoms), pasirinkite **Nemokama + koduota**. Jei nesutinkate mokėti už TV kanalus ir paslaugas, galite pasirinkti **Tik nemokami kanalai**.

Atlikite automatinę kanalų paiešką

🏠 (Namai) > Nustatymai > Kanalai > Antena/kabelinės televizijos diegimas > Automatinis kanalų atnaujinimas

Jeigu priimate skaitmeninius kanalus, galite nustatyti televizorių automatiškai atnaujinti sąrašą naujais kanalais.

Arba galite paleisti kanalų naujinimą patys.

Automatinis kanalų atnaujinimas

Kartą per dieną 6 val. televizorius kanalus atnaujins ir išsaugos naujus. Naujieji kanalai išsaugomi ne tik visų kanalų sąrašė, bet ir naujų kanalų sąrašė. Tušti kanalai pašalinami.

Jei aptinkami nauji kanalai arba kanalai atnaujinami ar pašalinami, įjungiant televizorių parodomas pranešimas. Kad kanalai būtų atnaujinami automatiškai, televizorius turi veikti budėjimo režimu.

Kanalas, automatinis kanalų atnaujinimas

🏠 (Namai) > Nustatymai > Kanalai > Antenos/kabelinės televizijos diegimas > Kanalų atnaujinimo pranešimas

Kai aptinkami nauji kanalai arba jei kanalai atnaujinami ar pašalinami, įjungiant televizorių parodomas pranešimas. Jei nenorite, kad šis pranešimas būtų rodomas kaskart atnaujinus kanalus, jį galite išjungti.

Skaitmeninis: signalo tikrinimas

🏠 (Namai) > Nustatymai > Kanalai > Antenos/kabelinės televizijos diegimas > Skaitmeninis: signalo tikrinimas

Šiam kanalui rodomas skaitmeninis transliacijos dažnis. Jei priėmimo kokybė prasta, galite keisti antenos padėtį. Kad dar kartą patikrintumėte šio dažnio signalo kokybę, pasirinkite „Ieškoti“ ir paspauskite OK.

Jei norite įvesti konkretų skaitmeninį dažnį patys, naudokite nuotolinio valdymo pulto skaičių mygtukus. Arba pasirinkite dažnį perkeldami rodykles prie pageidaujamo skaičiaus mygtukais ◀ ir ▶ bei keiskite skaičius mygtukais ▲ and ▼. Kad patikrintumėte dažnį, pasirinkite Ieškoti ir paspauskite OK.

Analoginis: Rankinis diegimas

🏠 (Namai) > Nustatymai > Kanalai > Antenos/kabelinės televizijos diegimas > Analoginis: rankinis diegimas

Analoginius* televizijos kanalus galima įdiegti rankiniu būdu, kanalas po kanalo.

• „Sistema“

Kad nustatytumėte televizoriaus sistemą, pasirinkite „Sistema“.

Pasirinkite savo šalį arba pasaulio dalį, kuriame dabar esate ir paspauskite OK.

• „Ieškoti kanalo“

Kad surastumėte kanalą, pasirinkite „Ieškoti kanalo“ ir paspauskite OK. Ieškodami kanalo dažnį galite įvesti patys arba leisti kanalą surasti televizoriui. Spauskite OK, pasirinkite Ieškoti ir spustelėkite OK, kad pradėtumėte automatinę kanalo paiešką. Surastas kanalas parodomas ekrane, o jei priimamas signalas silpnas, dar kartą paspauskite Ieškoti. Jeigu norite išsaugoti kanalą, pasirinkite Atlikta ir paspauskite OK.

• Tikslus derinimas

Kad tiksliai suderintumėte kanalą, pasirinkite „Tikslus derinimas“ ir paspauskite OK. Kanalą tiksliai sureguliuoti galite naudodami ▲ arba ▼.

Jei rastą kanalą norite išsaugoti, pasirinkite „Atlikta“ ir paspauskite OK.

• Saugoti

Kanalą galite išsaugoti esamu kanalo numeriu arba nauju kanalo numeriu.

Pasirinkite „Saugoti“ ir paspauskite OK. Trumpam parodomas naujo kanalo numeris.

Galite kartoti šiuos veiksmus tol, kol surasite visus galimus analoginius televizijos kanalus.

* Pastaba. Analoginio kanalo palaikymas nėra pasiekiamas šalyse, kurios baigė analoginį išjungimą.

Palydovas

Ieškoti palydovų ir palydovo nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Palydovų diegimas > Ieškoti palydovų

Visų kanalų diegimas iš naujo

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Palydovų diegimas > Ieškoti palydovų > Iš naujo diegti kanalus

- Pasirinkite norimų įdiegti kanalų grupę.
- Palydovinio ryšio operatoriai transliuoja kanalų paketus, kuriuose yra nemokamų kanalų (transliuojamų nemokamai), ir būna rūšiuojami pagal šalis, kai kurių palydovų paketus galima prenumeruoti, t. y. kanalai, už kuriuos mokate.

Jungties tipas

Pasirinkite, kiek palydovų norite įdiegti. Televizorius automatiškai nustato atitinkamą jungties tipą.

- Iki 4 palydovų – šį televizorių galima prijungti prie 4 palydovų (4 LNB). Pasirinkite tikslų palydovų, prie kurių norite prisijungti, skaičių ir pradėkite. Tokiu būdu prisijungimas vyks greičiau.
- „Unicable“ – jei prie televizoriaus norite prijungti palydovinės televizijos anteną, galite naudoti „Unicable“ sistemą. „Unicable“ galite pasirinkti 1 ar 2 palydovams, kai pradėdate diegti.

LNB nustatymai

Kai kuriose šalyse jums leidžiama koreguoti automatinio siųstuvo-imtuvo ir kiekvieno LNB patyrusių naudotojų nustatymus. Šiuos nustatymus naudokite arba koreguokite, tik jei nepavyksta įdiegti įprastai. Jei naudojate nestandartinę palydovinės televizijos įrangą, šiuos nustatymus galite naudoti vietoje standartinių nustatymų. Kai kurie paslaugų teikėjai gali jums pateikti kai kurias siųstuvo-imtuvo ar LNB reikšmes, kurias galite įvesti čia.

- Universali arba žiedinė – bendras LNB tipas, paprastai šį tipą galite pasirinkti savo LNB.
- Žemas LO dažnis / aukštas LO dažnis – vietinio dažnių generatoriaus dažniai yra nustatyti kaip standartinės reikšmės. Šias reikšmes keiskite, tik jei naudojama speciali įranga, kuriai reikia kitokių reikšmių.
- 22 kHz signalas – pagal numatytuosius nustatymus signalas yra automatinis.
- LNB maitinimas – pagal numatytuosius nustatymus LNB maitinimas yra automatinis.

Atlikite automatinę kanalų paiešką

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Palydovų diegimas > Automatinis kanalų atnaujinimas

Jeigu priimate skaitmeninius kanalus, galite nustatyti televizorių automatiškai atnaujinti sąrašą naujais kanalais.

Arba galite paleisti kanalų naujinimą patys.

Automatinis kanalų atnaujinimas

Kartą per dieną 6 val. televizorius kanalus atnaujins ir išsaugos naujus. Naujieji kanalai išsaugomi ne tik visų kanalų sąrašė, bet ir naujų kanalų sąrašė. Tušti kanalai pašalinami.

Jei aptinkami nauji kanalai arba kanalai atnaujinami ar pašalinami, įjungiant televizorių parodomas pranešimas. Kad kanalai būtų atnaujinami automatiškai, televizorius turi veikti budėjimo režimu.

* Galima tik tuomet, kai Palydovinių kanalų sąrašas nustatytas Iš surūšiuoto paketo

Kanalas, automatinis kanalų atnaujinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Palydovų diegimas > Kanalų atnaujinimo pranešimas

Kai aptinkami nauji kanalai arba jei kanalai atnaujinami ar pašalinami, įjungiant televizorių parodomas pranešimas. Jei nenorite, kad šis pranešimas būtų rodomas kaskart atnaujinus kanalus, jį galite išjungti.

Automatinio naujinimo parinktis

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Palydovų diegimas > Automatinio naujinimo parinktis

Panaikinkite palydovo žymėjimą, jei nenorite atnaujinti automatiškai.

* Galima tik tuomet, kai Palydovinių kanalų sąrašas nustatytas Iš surūšiuoto paketo

Rankinis diegimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Palydovų diegimas > Rankinis diegimas

Palydovų diegimas rankiniu būdu.

- LNB – pasirinkite LNB, prie kurio norite pridėti naujų kanalų.
- Poliarizacija – pasirinkite reikiamą poliarizaciją.
- Simbolių dažnio režimas – pasirinkite funkciją „Rankinis“ ir įveskite simbolių dažnį.

- Dažnis – įveskite dažnį į automatinį siųstuva-
imtuvą.
- Ieškoti – atliekama siųstuvo-imtuvo paieška.

Palydoviniai CAM

Jei žiūrėdami palydovinius kanalus naudojate CAM – sąlyginės prieigos modulį su lustine kortele, palydovo diegimą rekomenduojame atlikti įdėjus CAM į televizorių.

Daugelis CAM naudojami kanalai iš koduoti.

CAM (CI+ 1.3 su operatoriaus profiliu) gali televizoriuje automatiškai įdiegti visus palydovinius kanalus. CAM pasiūlys įdiegti jam skirtus palydovus ir kanalus. Šie CAM ne tik įdiegia ir iššifruoja kanalus, tačiau reguliuoja ir kanalų naujinimus.

Kanalų sąrašo kopijavimas

Įvadas

Kanalų sąrašo kopijavimas ir Palydovų sąrašo kopijavimas skirti prekybos atstovams ir patyrusiems naudotojams.

Naudojant funkciją **Kanalų sąrašo kopijavimas/Palydovų sąrašo kopijavimas** galima nukopijuoti viename televizoriuje įdiegtus kanalus į kitą tos pačios klasės „Philips“ televizorių. Galite išvengti daug laiko užimančios kanalų paieškos įkeliant iš anksto nustatytą kanalų sąrašą į televizorių.

Sąlygos

- Abu televizoriai turi būti tų pačių metų kategorijos.
- Abiejų televizorių aparatinės įrangos tipas turi būti vienodas. Aparatūros tipą patikrinkite ant televizoriaus tipo plokštės galinėje televizoriaus pusėje.
- Abiejuose televizoriuose naudojamos suderinamos programinės įrangos versijos.
- Naudokite bent 1 GB talpos USB atmintinę.

Kanalų sąrašo kopijavimas, kanalų sąrašo versijos patikra

Kanalų sąrašo kopijavimas į USB atmintinę

Kanalų sąrašo kopijavimas...

- 1 - Įjunkite televizorių. Šiame televizoriuje kanalai turi būti jau įdiegti.
- 2 - Prijunkite USB atmintinę prie USB 2* prievado.
- 3 - Pasirinkite 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Kanalų sąrašo kopijavimas arba Palydovų sąrašo kopijavimas ir paspauskite OK.
- 4 - Pasirinkite Kopijuoti į USB ir paspauskite OK.
- 5 - Baigę kopijuoti atjunkite USB atmintinę.

Dabar galite įkelti nukopijuotą kanalų sąrašą į kitą

„Philips“ televizorių.

* Pastaba. Kanalų sąrašo kopijavimą palaiko tik USB prievadas, pažymėtas USB 2.

Kanalų sąrašo versijos patikra

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Kanalų sąrašo kopijavimas arba Palydovų sąrašo kopijavimas > Dabartinė versija

Kanalų sąrašo įkėlimas

Televizorius, kuriame nėra įdiegtų kanalų

Atsižvelgdami į tai, ar jūsų televizorius jau yra įdiegtas, ar dar ne, turite naudoti skirtingus kanalų sąrašo įkėlimo būdus.

Į dar neįdiegtą televizorių

1 – Prijunkite maitinimo kištuką, kad pradėtumėte diegimą, ir pasirinkite kalbą ir šalį. Galite praleisti kanalų paieškos veiksmą. Užbaikite diegimą.

2 – Prijunkite USB atmintinę su kito televizoriaus kanalų sąrašu.

3 – Norėdami pradėti kanalų sąrašo įkėlimą, pasirinkite 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Kanalų sąrašo kopijavimas arba Palydovų sąrašo kopijavimas > Kopijuoti į TV ir paspauskite OK. Prereikęs įveskite savo PIN kodą.

4 – Televizoriuje pasirodys pranešimas, jei kanalų sąrašas bus sėkmingai nukopijuotas į televizorių. Ištraukite USB atmintinę.

Televizorius, kuriame įdiegti kanalai

Atsižvelgdami į tai, ar jūsų televizorius jau yra įdiegtas, ar dar ne, turite naudoti skirtingus kanalų sąrašo įkėlimo būdus.

Į jau įdiegtą televizorių

1 – Prijunkite USB atmintinę su kito televizoriaus kanalų sąrašu.

2 – Norėdami pradėti kanalų sąrašo įkėlimą, pasirinkite 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Kanalų sąrašo kopijavimas arba Palydovų sąrašo kopijavimas > Kopijuoti į TV ir paspauskite OK. Prereikęs įveskite savo PIN kodą.

3 – Televizoriuje pasirodys pranešimas, jei kanalų sąrašas bus sėkmingai nukopijuotas į televizorių. Ištraukite USB atmintinę.

Pastaba: Baigus klonuoti televizoriaus šalies nustatymas nekeičiamas.

Interneto kanalų diegimas

Ieškokite ir atnaujinkite interneto kanalus

Ieškoti internetinių kanalų*

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Interneto kanalų diegimas > Ieškoti kanalų

1 – Pasirinkite Ieškoti kanalų ir paspauskite Gerai.

2 – Kad pridėtumėte tik naujus skaitmeninius kanalus, pasirinkite Naujinti kanalus.

Kad visiškai iš naujo įdiegtumėte, atlikdami kiekvieną veiksmą, pasirinkite Iš naujo įdiegti kanalus.

Kad įdiegtumėte naują internetinių kanalų sąrašą, pasirinkite Įdiegti naujus kanalus. (Pasirinkti negalima, jeigu jau įdiegti 3 internetinių kanalų sąrašai.)

Kad pamatytumėte įdiegtų internetinių kanalų sąrašą su galimybe šalinti, pasirinkite Išdiegti kanalus.

3 – Paspauskite Gerai, kad ieškotumėte kanalų. Tai gali užtrukti kelias minutes.

Automatinis interneto kanalų atnaujinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > Interneto kanalo diegimas > Automatinis kanalų atnaujinimas

Ijunkite, jei norite nustatyti, kad televizorius automatiškai atnaujintų interneto kanalus.

Automatinis kanalų atnaujinimas

Kartą per dieną 6 val. televizorius kanalus atnaujins ir išsaugos naujus. Naujieji kanalai išsaugomi ne tik visų kanalų sąrašė, bet ir naujų kanalų sąrašė. Tušti kanalai pašalinami.

Jei aptinkami nauji kanalai arba kanalai atnaujinami ar pašalinami, įjungiant televizorių parodomas pranešimas. Kad kanalai būtų atnaujinami automatiškai, televizorius turi veikti budėjimo režimu.

* Pastaba. Interneto kanalai pasiekiami tik tada, kai šalies nustatymas yra JK arba bet kuri šalis, palaikanti DVB-I.

„Freely App“

Programėlė „Freely“

Programėlė „Freely“* yra televizijos programa, kurią JK naudotojams teikia „Everyone TV“. JK auditorija gali nemokamai transliuoti tiesioginius TV kanalus kartu su užsakomuoju turiniu per televizorių, todėl nereikia antenos.

Norint įdiegti programėlę „Freely“, reikia turėti interneto ryšį ir sutikti su „Philips“ naudojimo sąlygomis, privatumo politika ir „Smart TV“ naudojimo sąlygomis. Programą galite įdiegti naudodami programų ekraną arba parinktį Ieškoti antenos meniu

Nustatymai.

Jei programėlės „Freely“ nepavyksta atsisiųsti ar įdiegti, vėliau galite pabandyti atsisiųsti dar kartą. Jei problema išlieka, susisieki su „Everyone TV“.

Sėkmingai įdiegę programėlę „Freely“, kad galėtumėte mėgautis funkcijomis, perjunkite šaltinį į Freely.

Įdiegus programėlę „Freely“, bus paveiktos kai kurios funkcijos.

- Kanalo pasirinkimą, TV gidą ir kanalo informaciją pakeičia programėlės naudotojo sąsaja.
- Antenos kanalų pervadinimas, klonavimas ir mėgstamiausių sąrašas bus išjungti.

* Pastaba. Programėlė „Freely“ pasiekama tik tada, kai šalies nustatymas yra JK.

Operatoriaus programos

HD+ OpApp

HD+ OpApp

„HD+ OpApp“* – tai „HD+“ teikiama Vokietijos vartotojams skirta programa, kurią naudojant televizoriuje galima paleisti virtualų televizijos priedėlį. Programa suteikia priemonių ir funkcijų, kurioms anksčiau buvo reikalingas fizinis televizijos priedėlis.

Kad galėtumėte įdiegti „HD+ OpApp“, jums reikalingas interneto ryšys ir turite sutikti su „Philips“ naudojimo sąlygomis, privatumo politika ir „Smart TV“ naudojimo sąlygomis. Programą galite įdiegti iš programų ekrano arba naudodami parinktį **leškoti palydovų meniu Nustatymai**.

Jei „HD+ OpApp“ nepavyksta atsisiųsti ar įdiegti, pabandykite tai padaryti dar kartą vėliau. Jei problema išlieka, kreipkitės į „HD+“.

Sėkmingai įdiegę „HD+ OpApp“ galėsite pradėti nemokamą bandomąjį laikotarpį. Baigę diegti perjunkite šaltinį į **Žiūrėti per palydovą**. Jei anksčiau „HD+“ paslaugoms naudojote CAM modulį, dabar jį galite išimti. Jei prie televizoriaus prijungtas CICAM, jis nebus naudojamas signalui dekoduoti, kai žiūrite palydovinį kanalą.

Po to, kai įdiegiama „HD+ OpApp“, bus paveiktos kai kurios funkcijos.

- Mėgstamiausiųjų sąrašas galimas tik naudojant anteną / kabelį.
- Kanalo pasirinkimas, TV gidas, kanalo informacija pakeičiama „OpApp“ naudotojo sąsaja
- Palydovinių kanalų pervadinimas ir klonavimas bus išjungtas.

* Pastaba. „HD+ OpApp“ yra skirta tik „HD+“ abonementams, kurių šalies nustatymas yra „Vokietija“.



Kanalų parinktys

Parinkčių atidarymas

Žiūrėdami kanalą galite nustatyti tam tikras parinktis.

Atsižvelgiant į žiūrimo kanalo tipą arba pasirinktus televizoriaus nustatymus, galite nustatyti tam tikras parinktis.

Jei norite atidaryti parinkčių meniu...

- 1 - Žiūrėdami kanalą spauskite  **OPTIONS**.
- 2 - Dar kartą paspauskite  **OPTIONS**, kad uždarytumėte.


Programos informacija

Pasirinkite **Programos informacija**, jei norite peržiūrėti žiūrimos programos informaciją.

Kaip peržiūrėti išsamią pasirinktos programos informaciją...

- 1 - Suderinkite kanalą.
- 2 - Paspauskite **INFO INFO** ir atidarykite arba uždarykite programos informaciją.
- 3 - Arba paspauskite **OPTIONS**, pasirinkite **Programos informacija** ir paspauskite **OK**, kad būtų atidaryta programos informacija.
- 4 - Paspauskite **← Atgal**, kad būtų uždaryta programos informacija.

Titrai

Jei norite įjungti subtitrus, paspauskite  **OPTIONS** ir pasirinkite **Subtitrai**.

Subtitrus galite **įjungti** arba **išjungti**. Taip pat galite pasirinkti **Automatinis**.

Automatinis

Jei kalbos informacija yra skaitmeninės transliacijos dalis, o transliuojama programa nėra jūsų kalba (televizoriuje nustatyta kalba), televizorius gali automatiškai rodyti subtitrus viena iš jūsų pasirinktų kalbų. Viena iš subtitrų kalbų turi būti transliacijos dalis.

Norimą subtitrų kalbą galite pasirinkti parinktyje **Paantrašt. kalba**.

Subtitrų kalba

Jeigu pageidaujama subtitrų kalbų nėra, jei yra, galite pasirinkti kitą transliuojamą subtitrų kalbą. Jei subtitrų kalbų nėra, šios parinktys rinktės negalėssite.

Garso įrašo kalba

Jeigu pageidaujame garso įrašų kalbų nėra, jei yra, galite pasirinkti kitą transliuojamą garso įrašo kalbą. Jei garso įrašų kalbų nėra, šios parinktys rinktis negalėsite.

Dual I-II

Jeigu garso signalas turi dvi garso įrašų kalbas, bet viena arba abi kalbos neturi kalbos indikacijos, galima naudoti šią parinktį.

Bendroji sąsaja

Jeigu CAM transliuoja mokamą aukštos kokybės turinį, šia parinktimi galite nustatyti teikėjo nustatymus.

Monofoninis / stereofoninis

Galite įjungti monofoninį / stereofoninį analoginio kanalo garsą.

Jei norite įjungti monofoninį / stereofoninį garsą...

Įjunkite analoginį kanalą.

- 1 - Paspauskite **OPTIONS**, pasirinkite **Mono/Stereo** ir paspauskite **➤** (dešinė).
- 2 - Pasirinkite **Monofoninis** arba **Stereofoninis** ir paspauskite **OK**.
- 3 - Prireikus, kelis kartus paspauskite **◀** (kairėn), kad meniu uždarytumėte.

Kanalo informacija

Pasirinkite **Kanalo informacija**, jei norite peržiūrėti kanalo techninę informaciją.

Kaip peržiūrėti išsamią pasirinkto kanalo informaciją...

- 1 - Suderinkite kanalą.
- 2 - Paspauskite **OPTIONS**, pasirinkite **Kanalo informacija** ir paspauskite **OK**, kad atidarytumėte kanalo informaciją.
- 3 - Paspauskite **OPTIONS** dar kartą arba paspauskite **◀ Atgal**, kad būtų uždaryta kanalo informacija.

„HbbTV“ šiame kanale

Jei tam tikrame kanale norite išjungti galimybę peržiūrėti „HbbTV“ puslapius, „HbbTV“ puslapius galite užblokuoti tik šiame kanale.

- 1 - Įjunkite kanalą, kuriame norite blokuoti „HbbTV“

puslapius.

2 - Paspauskite **OPTIONS**, pasirinkite „HbbTV“ šiame kanale ir paspauskite **➤** (dešinė).

3 - Pasirinkite **Išjungta** ir paspauskite **Gerai**.

4 - Norėdami grįžti vienu žingsniu atgal, paspauskite **◀** (kairėn) arba paspauskite **◀ Atgal**, kad meniu uždarytumėte.

Jei norite televizoriuje užblokuoti „HbbTV“:

🏠 (Pagrindinis) > **Nustatymai**
> **Kanalai** > „HbbTV“
nustatymai > „HbbTV“ > **Išjungti**

Visuotinė prieiga

Galima tik tuomet, kai Visuotinė prieiga nustatyta įjungti.

🏠 (Pagrindinis) > **Nustatymai** > **Visuotinė prieiga** > **Visuotinė prieiga** > **Išjungta**.

Norėdami perskaityti daugiau informacijos, peržiūrėkite **Pagalba** > **Vartotojo vadovas** > **Universaliosios prieigos parametrai**.

„HbbTV“ nustatymai – hibridinės transliacijos plačiajuostė televizija

🏠 (Pagrindinis) > **Nustatymai** > **Kanalai** > **HbbTV** nustatymai > **HbbTV**

Jei televizijos kanale siūlomos „HbbTV“ paslaugos, pirmą televizoriaus nustatymuose turite įjungti „HbbTV“, kad galėtumėte naudotis šiomis papildomomis paslaugomis, pvz., nuomos ir interneto televizijos paslaugomis.

🏠 (Pagrindinis) > **Nustatymai** > **Kanalai** > **HbbTV** nustatymai > **HbbTV** sekimas

Įjunkite arba išjunkite „HbbTV“ naršymo sekimą. Išjungus šią funkciją „HbbTV“ paslaugų teikėjams bus pranešta nebesekti jūsų naršymo.

🏠 (Pagrindinis) > **Nustatymai** > **Kanalai** > **HbbTV** nustatymai > **HbbTV** slapukai

Įjunkite arba išjunkite trečiųjų šalių slapukų, svetainių duomenų ir „HbbTV“ paslaugų talpyklos saugojimą.

🏠 (pagrindinis) > **Nustatymai** > **Kanalai** > **HbbTV** nustatymai > **HbbTV** įrenginio ID nustatymas iš naujo

Galite iš naujo nustatyti savo televizoriaus unikalųjį įrenginio identifikatorių. Bus sukurtas naujas

identifikatorius.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > HbbTV nustatymai > Valyti patvirtintą programų sąrašą

Galite išvalyti sąrašą su „HbbTV“ programomis, kurias leidote paleisti televizoriuje.

CAM nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > CAM operatoriaus profilis

Pabaigus CAM profilio įdiegimą, pasirinkite įjungti arba išjungti CAM operatoriaus profilio UI iššokantį pranešimą.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Kanalai > CAM profilio pavadinimas

Įjungus CAM operatoriaus profilį, pasirinkite rodyti šiuo metu prijungtos CAM kortelės profilio pavadinimą.

8.3. Kanalu sąrašas

Atidarykite kanalu sąrašą

Jei norite atidaryti esamų kanalu sąrašą...

- 1 - Paspauskite TV / EXIT TV, kad būtų įjungta televizija.
- 2 - Paspauskite OK ir atidarykite kanalu sąrašą, jei interaktyvioji paslauga nepasiekiama, arba paspauskite ☰ Kanalu sąrašas ir atidarykite kanalu sąrašą.
- 3 - Paspauskite OPTIONS > Pasirinkti kanalu sąrašą.
- 4 - Pasirinkite kanalu sąrašą, kurį norite žiūrėti.
- 5 - Paspauskite ← Atgal, kad būtų uždarytas kanalu sąrašas.

Visų kanalu sąraše rodomi kanalai yra išdėstyti pagal žanrą*. Pavyzdžiui: „Premium“, „Premium News“, „Premium Local“, „Children“, „Sport“ ir t. t. „Premium“ žanre pateikiami dažniausiai transliuojami kanalai, kurie užima daugiau nei 3 % rinkos dalies.

* Pastaba. pateikiamo pagal žanrą funkcija veikia tik Vokietijoje.

Kanalu sąrašo parinktys

Atidarykite parinkčių meniu

Jei norite atidaryti kanalu sąrašo parinkčių meniu:

- Paspauskite TV / EXIT TV, kad būtų įjungta televizija.
- Paspauskite ☰ Kanalu sąrašas ir atidarykite kanalu sąrašą.
- Paspauskite OPTIONS ir pasirinkite vieną iš parinkčių.
- Paspauskite ← Atgal, kad būtų uždarytas kanalu sąrašas.

Kanalo pervadinimas

- 1 - Paspauskite TV / EXIT TV, kad būtų įjungta televizija.
- 2 - Paspauskite ☰ Kanalu sąrašas ir atidarykite kanalu sąrašą.
- 3 - Pasirinkite kanalą, kurį norite pervadinti.
- 4 - Paspauskite OPTIONS > Pervardyti kanalą ir paspauskite Gerai, kad atidarytumėte ekraninę klaviatūrą.
- 5 - Naršymo mygtukais pasirinkite simbolius.
- 6 - Baigę redaguoti pasirinkite Įvesti.
- 7 - Paspauskite ← Atgal, kad būtų uždarytas kanalu sąrašas.

Pasirinkite kanalu filtrą

- 1 - Paspauskite TV / EXIT TV, kad būtų įjungta televizija.
- 2 - Paspauskite ☰ Kanalu sąrašas ir atidarykite kanalu sąrašą.
- 3 - Paspauskite OPTIONS > Skaitmeniniai / analoginiai, Nemokama / koduota
- 4 - Pasirinkite vieną iš kanalu derinių, rodomų kanalu sąraše.

Kurkite arba redaguokite mėgstamiausių kanalu sąrašą

TV / EXIT > Gerai > OPTIONS > Sukurti mėgstamiausių sąrašą

Pasirinkite kanalą ir paspauskite OK, kad pridėtumėte jį mėgstamiausių sąraše, o baigę paspauskite ➡ Atlikta.

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Redag. mėgstam.

Pasirinkite kanalą ir paspauskite OK, kad pridėtumėte arba pašalintumėte jį iš mėgstamiausių kanalu sąrašo, o baigę paspauskite ➡ Atlikta.

Pasirinkti kanalų diapazoną

TV / EXIT > >OK > OPTIONS > Pasirinkite kanalų diapazoną

Pasirinkite kanalų diapazoną kanalų sąrašė. Paspauskite OK ir pažymėkite diapazono pradžia, o tada paspauskite OK dar kartą, užbaikite diapazono pasirinkimą. Pasirinkti kanalai bus pažymėti kaip mėgstamiausi.

Pasirinkti kanalų sąrašą




TV / EXIT > Gerai > OPTIONS > Pasirinkite kanalų sąrašą

Pasirinkite vieną iš kanalų sąrašų, surūšiuotų pagal skirtingus kanalų tipus.

Ieškoti kanalų

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Ieškoti kanalų

Kanalo galite ieškoti ilgame kanalų sąrašė. Paieška pateiks kriterijų atitinkančius kanalų vardus, išdėstytus abėcėline tvarka.

- 1 - Paspauskite , kad būtų įjungta televizija.
- 2 - Paspauskite  Kanalų sąrašas ir atidarykite kanalų sąrašą.
- 3 - Paspauskite OPTIONS > Paieškos kanalas ir paspauskite Gerai, kad atidarytumėte ekraninę klaviatūrą.
- 4 - Naudodamiesi naršymo mygtukais pasirinkite simbolį, tada paspauskite OK.
- 5 - Baigę įvedimą pasirinkite Įvesti.
- 6 - Paspauskite  Atgal, kad būtų uždarytas kanalų sąrašas.

Užrakinti arba atrakinti kanalą

TV / EXIT > Gerai > OPTIONS > Užrakinti kanalą, Atrakinti kanalą

Kad vaikai nežiūrėtų kurio nors kanalo, jį galite užrakinti. Kad būtų galima žiūrėti užrakintą kanalą, reikės įvesti 4 skaitmenų Užrakto nuo vaikų PIN kodą. Programų iš prijungtų įrenginių užrakinti negalima.

Prie užrakinto kanalo logotipo bus rodoma .

Šalinti mėgstamiausių sąrašą

TV / EXIT > Gerai > OPTIONS > Pašalinti mėgstamiausių sąrašą





Norėdami pašalinti mėgstamiausių sąrašą, pasirinkite Taip.

8.4. Mėgstamiausi kanalai



Apie mėgstamiausius kanalus

Jūs galite sudaryti mėgstamiausių kanalų sąrašą, kuriame būtų tik pageidaujami žiūrėti kanalai. Pasirinkę mėgstamiausių kanalų sąrašą, peržiūrėdami kanalus matysite tik savo mėgstamiausius kanalus.

Mėgstamiausių kanalų sąrašo sukūrimas


- 1 - Žiūrėdami televizijos kanalą paspauskite  Kanalų sąrašas, kad būtų atidarytas kanalų sąrašas.
- 2 - Pasirinkite kanalą ir paspauskite  Pažymėti kaip mėgstamiausius, kad pažymėtumėte jį kaip mėgstamiausią.
- 3 - Pasirinktas kanalas pažymimas .
- 4 - Jei norite uždaryti, paspauskite  Atgal . Kanalai įtraukiami į mėgstamiausių sąrašą.

Pašalinkite kanalą iš mėgstamiausių sąrašo

Norėdami pašalinti kanalą iš mėgstamiausių sąrašo, pasirinkite kanalą naudodamiesi mygtuku , tada paspauskite  Atšaukti mėgstamiausiojo žymėjimą dar kartą ir panaikinkite kaip mėgstamiausiojo žymėjimą.

Kanalų pertvarkymas

Mėgstamiausių kanalų sąrašė kanalus galite pertvarkyti – pakeisti jų vietą (tik tam tikrose šalyse).

- 1 - Žiūrėdami televizijos kanalą paspauskite Gerai > OPTIONS > Pasirinkti kanalų sąrašą.
- 2 - Pasirinkite Antenos mėgstamiausi, Kabelinės mėgstamiausi arba Palydoviniai mėgstamiausi*, tada paspauskite OPTIONS.
- 3 - Pasirinkite Pertvarkyti kanalus, pasirinkite norimą pertvarkyti kanalą ir paspauskite OK.
- 4 - Spauskite Naršymo mygtukai , norėdami perkelti pažymėtą kanalą į kitą vietą, ir spauskite OK.
- 5 - Baigę paspauskite  Baigta.

* Palydovinių kanalų ieškoti galima tik xxPxSxxxx televizorių modeliuose.

Mėgstamiausiųjų sąrašas TV gide

Galite susieti TV gidą su savo mėgstamiausiųjų sąrašu.

- 1 - Žiūrėdami televizijos kanalą paspauskite **Gerai > OPTIONS > Pasirinkti kanalų sąrašą**.
- 2 - Pasirinkite **Antena, mėgstamiausi kanalai, Kabelinė, mėgstamiausi kanalai arba Palydovinė, mėgstamiausi kanalai*** ir paspauskite **OK**.
- 3 - Paspauskite **TV GUIDE** kad atidarytumėte.

Naudodami TV gidą galite peržiūrėti savo mėgstamiausiųjų kanalų dabartinių ir suplanuotų televizijos programų sąrašą. Kartu su jūsų mėgstamiausiais kanalais bus pateikiami pirmieji 3 dažniausiai naudojamų kanalų iš numatytojo transliuotojų sąrašo. Jie bus rodomi po jūsų mėgstamiausiųjų kanalų. Šiuos kanalus turite pridėti prie savo mėgstamiausiųjų sąrašo, kad juo galėtumėte naudotis (žr. skyrių „TV gidas“).

Kiekviename TV gido puslapyje jūsų mėgstamiausiųjų kanalų sąrašas yra nuoroda „Ar žinojote“. Kanale „Ar žinojote“ pateikiami naudingi patarimai, kaip savo televizoriumi galėtumėte naudotis dar geriau.

* Palydovinių kanalų ieškoti galima tik xxPxSxxxx televizorių modeliuose.

8.5. Tekstas / teletekstas

Subtitrai iš teksto

Jei įjungiate analoginį kanalą, subtitrus kiekvienam kanalui turite įjungti rankiniu būdu.

- 1 - Žiūrėdami televizijos kanalus paspauskite **OPTIONS**, pasirinkite **Teletekstas**, kad būtų atidarytas Tekstas / teletekstas.
- 2 - Įveskite subtitrų puslapio numerį, paprastai **888**.
- 3 - Kad uždarytumėte teksto puslapį, spustelėkite **← (Atgal)**.

Jei žiūrėdami šį analoginį kanalą subtitrų meniu pasirinkote **Įjungti**, bus rodomi subtitrai (jeigu transliuojami).

Norėdami žinoti, ar kanalas yra analoginis, ar skaitmeninis, įjunkite kanalą ir paspauskite **INFO**.

Teksto puslapiai

Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte yra mygtukas **TEXT**, žiūrint TV kanalus ir paspaudus **TEXT** bus atidarytas tekstas / teletekstas. Kad uždarytumėte teletekstą, dar kartą paspauskite **TEXT**.

Jei jūsų nuotolinio valdymo pulte nėra mygtuko **TEXT**, žiūrėdami televizijos kanalus paspauskite **OPTIONS** ir pasirinkite **Teletekstas**, kad būtų parodytas tekstas / teletekstas.

Pasirinkite teleteksto puslapį

Puslapio pasirinkimas . .

- 1 - Įveskite puslapio numerį skaičių mygtukais.
- 2 - Naršymui naudokite mygtukus su rodyklėmis.
- 3 - Paspauskite spalvos mygtuką, jei norite pasirinkti tą spalvą pažymėtą elementą ekrano apačioje.

Antriniai teleteksto puslapiai

Teleteksto puslapyje gali būti keli antriniai puslapiai. Antrinių puslapių numeriai rodomi juostoje greta pagrindinių puslapių numerių. Kad pasirinktumėte antrinį puslapį, paspauskite **←** arba **→**.

T.O.P. Teksto puslapiai

Kai kurie transliuotojai transliuoja T.O.P. Teletekstas. Atidaryti T.O.P. Teleteksto puslapius teletekste atidarysite paspaudę **OPTIONS** ir pasirinkę **T.O.P. apžvalga**.

* Teletekstą naudoti galima tik tuo atveju, jei kanalai yra įdiegti tiesiai į vidinį televizoriaus imtuvą ir priedėlyje nustatytas televizijos režimas. Jei naudojamas priedėlis, televizoriuje teleteksto matyti nebus galima. Tokiu atveju galima naudoti priedėlio teletekstą.

Teksto parinktys

Naudodamiesi tekstu / teletekstu paspauskite **OPTIONS** ir pasirinkite toliau nurodytas parinktis...

- **Užfiksuoti puslapį / atfiksuoti puslapį**
Išjunkite automatinį papildomų puslapių sukimą.
- **„Dvigubas ekranas / per visą ekraną“**
Rodyti televizijos kanalą ir teletekstą vieną šalia kito.
- **„T.O.P. apžvalga“**
Atidaryti T.O.P. teletekstą.
- **Padidintas / normalus vaizdas**
Padidinti teleteksto puslapį, kad skaityti būtų patogiau.
- **„Atskleisti“**
Nebeslėpti puslapyje paslėptos informacijos.
- **„Pereiti prie antrinių puslapių“**
Pereiti prie antrinių puslapių, kai jie gali būti rodomi.
- **„Kalba“**
Įjungti simbolius, kuriuos teletekstas naudoja, kad

ekrane būtų rodoma be klaidų.

• „Teletekstas 2.5“

Aktyvinti teletekstą 2.5, kad būtų matoma daugiau spalvų ir geresnė grafika.

Teleteksto nustatymas

Teleteksto kalba

Kai kurie skaitmeninės televizijos transliuotojai siūlo kelias teleteksto kalbas.

Nustatykite pageidaujamą teleteksto kalbą

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Kalba > Pagrindinis tekstas, Pagalbinis tekstas

Teletekstas 2.5

Jeigu yra, teletekstas 2.5 rodomas su geresne grafika ir daugiau spalvų. „Teletekstas 2,5“ suaktyvinamas kaip standartinis gamyklinis nustatymas.

Kaip išjungti „Teletekstas 2,5“...

1 - Paspauskite **TEXT** arba paspauskite **OPTIONS** ir tada pasirinkite **Teletekstas**.

2 - Kai ekrane atidarytas tekstas / teletekstas, paspauskite **≡** **OPTIONS**.

3 - Kad išjungtumėte funkciją „Teletekstas 2,5“, pasirinkite **Teletekstas 2,5 > Išjungta**.

8.6. Transliavimo kanalai

Transliavimo kanalai yra nemokami televizijos kanalai, palaikomi reklamų. Kai jūsų televizorius prijungtas prie interneto, o transliavimo kanalai prieinami jūsų regione, jūsų televizorius gali nemokamai automatiškai pridėti transliavimo kanalus prie jūsų TV gido. Šiuos kanalus galėsite pasiekti mygtuko paspaudimu kada panorėję.

Kaip žiūrėti transliavimo kanalus

Televizorius turi būti prijungtas prie namų tinklo su interneto ryšiu. Turėsite sutikti su transliavimo kanalų Naudojimo sąlygomis ir Privatumo politika.

Norėdami įdiegti ir žiūrėti transliavimo kanalus:

1 - Nuotolinio valdymo pulte paspauskite mygtuką **SOURCES**, kad atidarytumėte meniu „Šaltiniai“.

2 - Pasirinkite **Transliuojama***, kad perjungtumėte į transliavimo kanalų šaltinį.

3 - Sekite instrukcijas ekrane, kad sutiktumėte su Naudojimo sąlygomis ir Privatumo politika.

4 - Televizorius įdiegs jūsų regione prieinamus transliavimo kanalus, palaukite, kol diegimas bus

baigtas.

5 - Dabar televizoriuje galite žiūrėti transliavimo kanalus.

Į transliavimo kanalus įeina kanalų sąrašas, kanalų / programos informacija, TV gidas, kanalų / programos užrakinimas ir kanalų parinktys, pvz., kanalai per anteną, kabeliniai ir palydoviniai kanalai.

* Pastaba. Srautinio perdavimo kanalas nepasiekiamas, kai šalies nustatymas yra JK.

Reklamos privatumo nustatymų keitimas

Nemokami transliavimo kanalai palaikomi rodant reklamas. Galite pakeisti reklamos privatumo nuostatas, kad įjungtumėte arba išjungtumėte aktualius skelbimus.

Norėdami peržiūrėti transliavimo kanalų naudojimo sąlygas arba pakeisti reklamos privatumo nustatymus pereikite į

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Privatumo nustatymai ir pasirinkite toliau nurodytus nustatymus.

Privatumo nuostatų centras: peržiūrėkite ir savo nuožiūra nustatykite privatumo nustatymus.

Reklamos ID: rodomas dabartinis reklamos ID, pagal kurį identifikuojamas jūsų televizorius, todėl galima rodyti jums aktualias reklamas. Paspauskite **Gerai**, kad reklamos ID nustatytumėte kaip atsitiktinį numerį.

Ribotas reklamos sekimas: kai įjungtas ribotas skelbimų sekimas, reklamos jums gali būti mažiau aktualios. Tai nepaveiks rodomų reklamų kiekio. Paspauskite **OK**, kad įjungtumėte arba išjungtumėte ribotą skelbimų sekimą.

9. TV gidas

9.1. Ko jums reikia

Naudodami TV gidą, galite peržiūrėti savo kanalų esamų ir numatomų TV programų sąrašą. Pagal tai, iš kur gaunama TV gido informacija (duomenys), yra rodomi analoginiai ir skaitmeniniai kanalai arba tik skaitmeniniai kanalai. Ne visuose kanaluose siūloma TV gido informacija.

Televizorius gali surinkti televizoriuje įdiegtų kanalų TV gido informaciją (pvz., kanalų, kuriuos žiūrite naudodami „Žiūrėti TV“). Televizorius negali surinkti TV gido informacijos apie kanalus, kuriuos žiūrite per skaitmeninės televizijos imtuvą.

9.2. TV gido naudojimas

TV gido atidarymas

Jei norite atidaryti TV gidą, paspauskite **TV GUIDE**.

Dar kartą spauskite **TV GUIDE**, kad uždarytumėte.

Pirmą kartą atidarius TV gidą, televizorius nuskaito visus televizijos kanalus ieškodamas programų informacijos. Tai gali užtrukti kelias minutes. TV gido duomenys įrašyti televizoriuje.

Programos įjungimas

Perjungimas į programą

- Iš TV gido galite perjungti į esamą programą.
- Norėdami pasirinkti programą, mygtukais su rodyklėmis pažymėkite programos pavadinimą.
- Eikite į dešinę norėdami peržiūrėti programas, suplanuotas vėliau šią dieną.
- Norėdami įjungti programą (kanalą), pasirinkite programą ir paspauskite **OK**.

Programos informacijos peržiūra

Norėdami iškviešti išsamią informaciją apie pasirinktą programą, paspauskite **INFO**.

Keisti dieną

Jei TV gido informaciją gaunate iš transliuotojo, galite spausti **Kanalu į priekį** ir peržiūrėti kurios nors kitos dienos programą. Paspauskite **Kanalu atgal** ir grįžkite į ankstesnės dienos informaciją.

Arba galite spausti **OPTIONS** ir pasirinkti **Keisti dieną**.

Ieškoti pagal žanrą

Jeigu yra pateikta informacija, galite ieškoti suplanuotų programų pagal žanrą, pvz., filmai, sportas ir t. t.

Norėdami ieškoti programų pagal žanrą, spauskite **OPTIONS** ir pasirinkite **Ieškoti pagal žanrą**. Pasirinkite žanrą ir paspauskite **Gerai**. Pasirodys rastų programų sąrašas.

10. Vaizdo įrašai, nuotraukos ir muzika

10.1. Iš USB jungties

Galite peržiūrėti nuotraukas ar groti muziką ir vaizdo įrašus iš prijungtos USB atmintinės arba USB standžiojo disko.

Kai televizorius įjungtas, prijunkite USB atmintinę ar USB standųjį diską prie vienos iš USB jungčių.

Paspauskite **SOURCES**, tada pasirinkite **USB** ir naršykite failus aplankų struktūroje, kurią sudarėte USB standžiajame diske.

10.2. Nuotraukos

Žiūrėti nuotraukas

1 – Paspauskite **SOURCES**, pasirinkite **USB** ir paspauskite **Gerai**.

2 – Pasirinkite **USB** atmintinė ir pasirinkite reikiamą USB įrenginį.

3 – Pasirinkite vieną nuotrauką, paspauskite **OK** ir žiūrėkite pasirinktą nuotrauką.

- Norėdami žiūrėti nuotraukas, meniu juostoje pasirinkite **Nuotraukos**, tada nuotraukos miniatiūrą ir spustelėkite **OK**.

- Peržiūrėkite nuotraukų failus naudodami valdymo meniu:

Atkūrimo valdymo juosta, **◀** (Peršokti į ankstesnę nuotrauką aplanke), **▶** (Peršokti į kitą nuotrauką aplanke), **▶▶** (Pradėti skaidrių demonstravimo atkūrimą), **||** (Pristabdyti atkūrimą).

- Paspauskite grotuvo piktogramas, kad:

- Pradėtumėte skaidrių demonstraciją

- Pasukite nuotrauką

- Atsitikt.tvarka: atkurti failus atsitiktine tvarka

- Pakartoti: Rodo visas šiame aplanke esančias nuotraukas vieną kartą arba nuolat

- Nustatykite skaidrių demonstravimo greitį

- Sustabdykite fone grojančią muziką.

Nuotraukų parinktys

Naršydami nuotraukų failus paspauskite **OPTIONS**, kad gautumėte daugiau parinkčių.

Skaidrių demonstracija

Jei tame pačiame aplanke yra kelios nuotraukos, pasirinkite, kad būtų paleistas visų šio aplanke nuotraukų skaidrių peržiūros režimas.

Rūšiuoti

Naršykite nuotraukas pagal datą, laiko planavimo juostą arba failo vardą.

Sąrašas / miniatiūros

Nuotraukos žiūrimos pasirenkant sąrašo arba miniatiūrų rodinį.

Atsitikt.tvarka

Nuotraukos rodomos eilės arba atsitiktine tvarka.

Kartoti

Peržiūrėkite paveikslėlius pakartotinai arba tik vieną kartą.

Stabdyti muziką

Sustabdo muziką, jei vyksta muzikos atkūrimas.

Skaidrių demonstravimo greitis

– nustatyti skaidrių demonstravimo greitį.

Skaidrių perėjimai

Nustatomas perėjimas iš vienos nuotraukos į kitą.

Informacija

Rodyti nuotraukų failo informaciją.

Peržiūrėdami nuotraukos failą paspauskite **OPTIONS**, kad gautumėte daugiau parinkčių.

Informacija

Rodyti nuotraukų failo informaciją.

10.3. Vaizdo įrašai

Vaizdo įrašų atkūrimas

Jei televizoriuje norite paleisti vaizdo įrašą.

Pasirinkite **Vaizdo įrašai**, pasirinkite failo vardą ir paspauskite **Gerai**.

- Norėdami pristabdyti vaizdo įrašą, paspauskite **OK**. Dar kartą paspauskite **OK** jei norite tęsti.


- Norėdami persukti įrašą atgal arba pirmyn, paspauskite **▶▶** arba **◀◀**. Paspauskite mygtukus keletą kartų, kad pagreitintumėte persukimą – 2x, 4x, 8x, 16x, 32x.

- Jei norite pereiti prie kito vaizdo įrašo aplanke, paspausdami **OK** pristabdykite ir ekrane

pasirinkite ►, tada paspauskite OK.

• Jei norite sugrįžti į aplanką, paspauskite ← Atgal.

Atidarykite vaizdo įrašo aplanką

1 - Paspauskite  SOURCES, pasirinkite USB ir paspauskite Gerai.

2 - Pasirinkite USB atmintinė ir pasirinkite reikiamą USB įrenginį.

3 - Pasirinkite Vaizdo įrašai ir vieną vaizdo įrašą. Tada galite spustelėti OK ir paleisti pasirinktą vaizdo įrašą.

• Pasirinkite vaizdo įrašą ir paspauskite INFO, kad būtų rodoma failo informacija.

• Leiskite vaizdo įrašo failą naudodami valdymo meniu:

Eigos juosta, Atkūrimo valdymo juosta, ◀ (Peršokti į ankstesnį vaizdo įrašą aplanke), ▶ (Peršokti į kitą vaizdo įrašą aplanke), ► (Grojimas), ◀◀ (Atsukti atgal), ▶▶ (Persukti pirmyn), || (Pristabdyti atkūrimą).

• Paspauskite grotuvo piktogramas, kad:

- Groti vieną / visus vaizdo įrašus

- Subtitrai: Subtitrai: subtitrai įjungiami, išjungiami arba įjungiami nutildžius garsą.

- Subtitrų kalba: Pasirinkite subtitrų kalbą

- Pasirinkite simbolių rinkinį, jei yra išoriniai subtitrai.

- Garso kalba: Pasirinkite garso kalbą

- Atsitikt.tvarka: atkurti failus atsitiktine tvarka

- Pakartoti: Vieną kartą arba nuolat leidžia visus šiame aplanke esančius vaizdo įrašus

Vaizdo įrašo parinktys

Naršydami vaizdo failus paspauskite OPTIONS, kad gautumėte daugiau parinkčių.

Groti visus

Leisti visus aplanke esančius failus.

Sąrašas / miniatiūros

Vaizdo įrašai žiūrimi pasirenkant sąrašo arba miniatiūrų rodinį.

Maišymas išjungtas, maišymas įjungtas

Vaizdo įrašai rodomi iš eilės arba atsitiktine tvarka.

„Kartoti, paleisti vieną kartą“

Leisti įrašus pakartotinai arba vieną kartą.

Informacija

Rodyti vaizdo įrašo failo informaciją.

Atkurdami vaizdo įrašą paspauskite OPTIONS, kad gautumėte daugiau parinkčių.

Subtitrų nustatymai

Nustatyti šrifto dydį, subtitrų spalvą, subtitrų padėtį ir laiko sinchronizavimo poslinkį, jei tokios parinktys yra.

Informacija

Rodyti vaizdo įrašo failo informaciją.

10.4. Muzika

Muzikos leidimas

Atidarykite muzikos aplanką

1 - Paspauskite  SOURCES, pasirinkite USB ir paspauskite Gerai.

2 - Pasirinkite USB atmintinė ir paspauskite ► (dešinėn), kad pasirinktumėte reikiamą USB įrenginį.

3 - Pasirinkite Muzika ir vieną muzikos kūrinį. Tada galite spustelėti OK ir paleisti pasirinktą muzikos kūrinį.

• Pasirinkite muziką ir paspauskite INFO, kad būtų rodoma failo informacija.

• Leiskite vaizdo įrašo failą naudodami valdymo meniu:

Eigos juosta, Atkūrimo valdymo juosta, ◀ (Peršokti į ankstesnį vaizdo įrašą aplanke), ▶ (Peršokti į kitą vaizdo įrašą aplanke), ► (Grojimas), ◀◀ (Atsukti atgal), ▶▶ (Persukti pirmyn), || (Pristabdyti atkūrimą).

• Paspauskite grotuvo piktogramas, kad:

- Groti visą muziką

- Atsitikt.tvarka: atkurti failus atsitiktine tvarka

- Pakartoti: Vieną kartą arba nuolat leidžia visą šiame aplanke esančią muziką

Muzikos parinktys

Naršydami muzikos failus paspauskite OPTIONS, kad gautumėte daugiau parinkčių.

Groti visus

Leisti visus aplanke esančius failus.

Sąrašas / miniatiūros

Peržiūrėkite muzikos failus naudodami sąrašo rodinį arba miniatiūrų rodinį.

Maišymas išjungtas, maišymas įjungtas

dainos leidžiamos iš eilės arba atsitiktine tvarka.

Kartoti, paleisti vieną kartą

Leisti dainas pakartotinai arba vieną kartą.

10.5. „Moments” programėlė

Moments – skaitmeninis albumas televizoriui

Moments yra skaitmeninio nuotraukų albumo programa, integruota su jūsų televizoriumi. Galite kurti, redaguoti ir bendrinti nuotraukų albumus intuityviai ir suasmenintai.


Sukurtas integruoti su mobiliaisiais įrenginiais ir pasirinktais „Philips Smart TV“, „Moments“ leidžia tvarkyti prisiminimus novatoriškai, naudojant redagavimo įrankius ir patogią sąsają. Paverskite savo nuotraukas gražiomis vaizdinėmis istorijomis, kuriomis galima lengvai dalytis ir mėgautis dideliame ekrane.

Pagrindinės funkcijos

Greitas albumas: Galite tiesiog pridėti vaizdų, o albumas yra paruoštas siųsti į televizorių. Be to, galima pasirinktinai įtraukti fono garsą, reguliuoti perėjimo tarp nuotraukų laiką ir pasirinkti norimą albumo perėjimo efektą.

Šablonų albumas: Galite pasiekti daugiau pritaikymo parinkčių, kad albumą būtų galima kurti puslapį po puslapio. Procesas prasideda pasirinkus šabloną / modelį, kurį galima modifikuoti pagal jūsų poreikius. Galite keisti vaizdus, tinkinti tekstą, keisti spalvas ir tyrinėti kitas tinkinimo parinktis.

Suporuoti televizoriai: Ši funkcija leidžia atlikti televizorių valdymą, todėl galima pridėti naujų sujungimų ir prižiūrėti jau prijungtus televizorius.

Galite paspausti mygtuką  (Spartusis meniu / TV meniu) ir pasirinkti Moments; televizoriaus ekrane bus rodomas QR kodas. Nuskaitykite QR kodą mobiliuoju įrenginiu ir vadovaukitės instrukcijomis, kad atsisiųstumėte ir įdiegtumėte „Moments“ programą. Naudojant šią programą jūsų mobilusis įrenginys ir „Philips“ televizorius turi būti prijungti prie to paties „Wi-Fi“ tinklo.

11. Atidarykite televizoriaus nustatymų meniu

11.1. TV meniu ir dažniausi nustatymai

Paspauskite **≡** (TV meniu) nuotolinio valdymo pulto mygtuką, kad paleistumėte TV meniu ir Dažniausi nustatymai skirtukus pagrindiniame ekrane. Abi skirtukai suteikia greitą prieigą prie televizoriaus nustatymų, programų paleidimo ar pagalbos paieškos.

Paleidžiant TV meniu / Dažniausi nustatymai skirtukus:

- Paspauskite mygtuką aukštyn, kad pereitumėte į viršutinę eilutę, tada paspauskite kairįjį arba dešinįjį mygtukus, kad perjungtumėte TV meniu ir Dažniausi nustatymai skirtukus.
- Paspauskite mygtuką žemyn, kad pereitumėte į apatinę eilutę, tada paspauskite kairįjį arba dešinįjį mygtuką, kad peržiūrėtumėte elementus esančius po skirtukais.
- Paspauskite mygtuką OK pasirinktam elementui, kad suaktyvintumėte elementą arba parodytumėte elemento parinktį.
- Dar kartą paspauskite **≡** (TV meniu) mygtuką arba **←** (Atgal) mygtuką, kad išeitumėte iš dabartinės būsenos.

Elemento padėtį Dažniausi nustatymai galima tinkinti naudojant pertvarkymo funkciją. Paspauskite ir ilgiau nei 3 sekundes palaikykite mygtuką OK Dažniausiuose nustatymuose (išskyrus elementą Visi nustatymai), kad suaktyvintumėte Pertvarkymo režimą. Veikiant Pertvarkymo režimui, galite perkelti elementą į naują vietą, bet negalite perkelti pro Visi nustatymai elementą kairėje. Paspauskite OK, kad patvirtintumėte ir išeitumėte iš Pertvarkymo režimo.

* Pastaba. Parinktys esančios TV meniu ir Dažniausiuose nustatymuose gali skirtis pagal skirtingas gaminių funkcijas ar skirtingus naudojimo atvejus.

TV meniu:

- Pranešimai – pranešimams peržiūrėti arba atmesti.
- Žiūrėti TV – perjungiamo atgal į televizoriaus žiūrėjimą.
- HDMI šaltiniai – prijungtų HDMI šaltinių sąrašui sudaryti.
- Aurora* – įjungiamo programa Aurora.
- „Ambilight Suite“* – įjungiamo „Ambilight Suite“.

- AmbiScape* – paleisti AmbiScape.
- Moments – Noredami prisijungti prie „Moments“ programos.
- „Smart Home“* – palieskite, kad įjungtumėte prietaisų skydelį „Smart Home“.
- Ekonustatymai – atidaromas ekonustatymų meniu.
- „Demo Me“ – tvarkomi demonstracijų failai.
- Žinynas – galite atlikti savo televizoriaus diagnostiką ir daugiau apie jį sužinoti.

Dažniausi nustatymai:

- Visi nustatymai – peržiūrėkite visų nustatymų meniu.
- DI vaizdo stilius* / Vaizdo stilius – pasirinkite vieną iš anksto nustatytą vaizdo stilių, kad matytumėte nepriekaištingą vaizdą.
- IntelliSound* – pasirinkite vieną iš anksto nustatytų IntelliSound režimų, kad garso nustatymai būtų idealūs.
- Garso stilius – pasirinkite arba koreguokite garso stiliaus nustatymus.
- „Ambilight“ stilius* – pasirinkite vieną iš anksto nustatytą „Ambilight“ stilių.
- Belaidis ir tinklai – prisijunkite prie namų tinklo arba koreguokite tinklo nustatymus.
- Bluetooth®* – Bluetooth® prietaisų nustatymas.
- Garso išvestis – nustatykite televizorių, kad garsas būtų transliuojamas per televizorių arba prijungtą garso sistemą.
- Klausymo profilis* – suasmeninkite televizoriaus garsiakalbių garso.
- Nurodymai balsu* – nurodymų balsu nustatymas.
- Ekranų išjungimas – jei per televizorių tik klausotės muzikos, ekraną galite išjungti.
- Išjungimo laikmatis – nustatykite, kad po nustatyto laiko būtų automatiškai įjungtas televizoriaus budėjimo režimas.
- Naujinti programinę įrangą – tikrinami pasiekiami programinės įrangos naujinimai.

Visų nustatymų meniu:

Paspaužę **🏠** (Pagrindinis) mygtuką ant nuotolinio valdymo pulto grįšite į pradžios ekraną. Meniu Nustatymai galite pasiekti per nustatymų piktogramą pradžios ekrane.

* Su „Ambilight“ susiję nustatymai, „Smart Home“, DI vaizdo stilius, „IntelliSound“, „Bluetooth®“, Klausymo profilis ir Nurodymai balsu veikia tik šias funkcijas palaikančiuose modeliuose.

11.2. Visi nustatymai

Vaizdo nustatymai

Apie vaizdo nustatymų meniu

Vaizdo nustatymų meniu galima lengvai pasiekti kelių lygių vaizdo nustatymus – pradėdant bendraisiais, baigiant išplėstiniais. Kai kurių vaizdo nustatymų reikšmes galima keisti perskirtuose meniu, kad galėtumėte matyti visas nustatymų reikšmes ir peržiūrėti pritaikomus efektus.

Pirmajame vaizdo nustatymų meniu lygyje visada galite pasirinkti elementą ir paspausti mygtuką **Gerai**, kad pereitumėte prie kito lygio parinkčių. Jei pasirodo perskirtas meniu, slinkdami arba pažymėdami varnele galite pasirinkti nustatymų reikšmes ir peržiūrėti efektą, tada pakeitimą galite patvirtinti paspausdami **Gerai**. Jei tame pačiame lygyje yra kitų nustatymo parinkčių, spausdami mygtuką **▲** (aukštyt) arba **▼** (žemyn) galite slinkti prie kitų nustatymo parinkčių ir tęsti nustatymą neišeidami iš perskirta meniu. Atlikę visus nustatymų pakeitimus galite spaudinėti mygtuką **← Atgal**, kad išeitumėte arba uždarytumėte nustatymų meniu.

Žiūrėjimo režimas

Pasirinkite žiūrėjimo režimą

Pasirinkite pageidaujama peržiūros režimą HDMI šaltiniui. Eikite į **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Žiūrėjimo režimas**, kad nustatytumėte Žiūrėjimo režimą.

Galimi Žiūrėjimo režimai:

- **Automatinis** – televizorius automatiškai aptiks turinį ir atitinkamai nustatys žiūrėjimo režimą.
- **Vaizdo įrašas** – Kai Žiūrėjimo režimas rankiniu būdu arba automatiškai nustatomas į **Vaizdo įrašas**, bus galima pasirinkti parinktis **Nustatymai > Vaizdas > Vaizdo stilius/AI vaizdo stilius**.
- **Žaidimas** – Kai Žiūrėjimo režimas rankiniu būdu arba automatiškai nustatomas į **Žaidimas**, **Nustatymai > Vaizdas > Žaidimo profiliai** parinktis bus galima pasirinkti.
- **Monitorius** – Nustatykite **Monitoriaus** režimą kompiuterio programų rodymui.

Pasirinkite žiūrėjimo režimą

Pasirinkite pageidaujama peržiūros režimą HDMI šaltiniui. Eikite į **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas >**

Žiūrėjimo režimas, kad nustatytumėte Žiūrėjimo režimą.

Galimi Žiūrėjimo režimai:

- **Automatinis** – TV automatiškai aptiks turinį ir atitinkamai nustatys žiūrėjimo režimą.
- **Vaizdo įrašas** – Kai Žiūrėjimo režimas rankiniu būdu arba automatiškai nustatomas į **Vaizdo įrašas**, bus galima pasirinkti parinktis **Nustatymai > Vaizdas > Vaizdo stilius/AI vaizdo stilius**.
- **Žaidimas** – Puikiai tinka greito atsako žaidimams (maža įvesties delsa). Kai rankiniu būdu arba automatiškai nustatytas žiūrėjimo režimas **Žaidimas**, bus galima pasirinkti parinktis **Nustatymai > Vaizdas > Žaidimo profilis**.
- **Monitorius** – Puikiai tinka kompiuterinėms taikomosioms programoms rodyti. Originalus vaizdo įrašas rodomas su minimaliu apdorojimu ir greitu atsaku (maža įvesties delsa), kad būtų išlaikytas originalaus turinio vizualinis efektas.

AI vaizdo stilius

Stiliaus pasirinkimas

Kad būtų paprasčiau reguliuoti vaizdą, galite pasirinkti išankstinį vaizdo stiliaus nustatymą.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > AI vaizdo stilius, paspauskite **Gerai**, kad pereitumėte prie kitos parinkties.

Gali būti šie vaizdo stiliai:

- **Itin aiškus** – idealus pasirinkimas žiūrint dieną.
- **Natūralus** – idealiai tinka kasdienei filmų namų pramogų patirčiai.
- **„Reference“ / „Reference“ (Calman)** – idealiai tinka žiūrėti filmus su originaliu studijos efektu. Režimas turi skirtingus efektus, priklausomai nuo **Nustatymai > Vaizdas > „Calman“** yra įjungtas arba išjungtas.
- **ECO** – labiausiai energiją tausojantis nustatymas
- **Asmeninis (šaltinio tipas)** – asmeninis stilius atskiram šaltiniui.

- Televizorius HDR programas gali leisti naudojant vieną iš HDMI jungčių, naudojant transliacijas, iš interneto šaltinio (pvz., „Netflix“) ar prijungto USB atminties įrenginio.
- Televizorius automatiškai perjungiamas į HDR režimą su indikatoriumi. Televizorius palaiko toliau nurodytus HDR formatus: „Hybrid Log Gamma“, HDR10, HDR10+ ir „Dolby Vision“, tačiau tai priklauso nuo galimybės naudotis šiuo HDR formatu dėl turinio paslaugų teikėjo.

Kai naudojamas HDR turinys („Hybrid Log Gamma“, HDR10 ir HDR10+)

HDR turinio stiliai (Hybrid Log Gamma, HDR10 ir HDR10+) suderinami su bendraisiais Paveikslėlių stiliais.

„Dolby Vision“ HDR turiniui

„Dolby Vision“ HDR turinio stiliai yra:

- „Dolby Vision“ Itin aiškus
- „Dolby Vision“ Šviesus
- Dolby Vision Tamsus
- ECO
- Asmeninis(šaltinio tipas)

Atkurti numatytuosius

Kad vietoje dabartinių vaizdo nustatymų nustatytumėte numatytuosius gamyklinius nustatymus, eikite į **⌂ (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas**, tada pasirinkite Atkurti numatytuosius.

Žaidimo profilis

Pasirinkite žaidimo profilį

Kai **⌂ (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Žiūrėjimo režimas** nustatytas į Žaidimo arba į Auto, kai aptinkamas žaidimo turinys, bus galima pasirinkti Žaidimo profilį.

Žaidimo profilyje saugomi susiję nustatymai, kad būtų užtikrinta geriausia žaidimo patirtis. Galite pasirinkti iš anksto nustatytą žaidimo profilį, kuris bus taikomas tinkamo tipo žaidimams.

Eikite į **⌂ (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Žaidimo profilis** ir pasirinkite vieną iš anksto nustatytų profilių.

Galimi iš anksto nustatyti žaidimų profiliai:

- **Standartinis** – numatytieji nustatymai, optimizuoti žaidimams.
- **Reference** – Optimizuoti nustatymai, skirti profesionaliems žaidimų vaizdo efektams pasiekti.
- **Mažo kadro dažnio žaidimas (30x60 kadro per sekundę)** – optimizuoti nustatymai mažo kadro dažnio žaidimo tipui.

Kai televizorius rankiniu būdu arba automatiškai persijungia į žaidimo režimą (panaudojant žaidimo aptikimą), jis rodytų pranešimą, kuriuo informuos apie įjungtą žaidimo juostą. Paspauskite OK, kad aktyvuotumėte žaidimo juostą. Galite eiti į **Žaidimo juostos nustatymas > Profilis** ir pasirinkite **Pridėti profilį**, kad išsaugotumėte dabartinius nustatymus ir sukurtumėte naują žaidimo profilį. Sukūrus tinkamus žaidimo profilius per žaidimo juostą, tuos pačius žaidimo profilius taip pat bus galima pasirinkti iš žaidimo profilio nustatymo.

Išmanus aplinkos apšvietimas

Apšvietimo lygio optimizavimas

⌂ (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Apšvietimo lygio optimizavimas.

Ijunkite, kad automatiškai sumažėtų akių nuovargis esant skirtingoms aplinkos apšvietimo sąlygoms.

Tamsių detalių optimizavimas

⌂ (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Tamsių detalių optimizavimas.

Pasirinkite įjungti, jei norite automatiškai paryškinti tamsias detales, atsižvelgdami į aplinkos apšvietimą.

Spalvų temperatūros optimizavimas

⌂ (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Spalvų temperatūros optimizavimas.

Pasirinkite įjungti, jei norite automatiškai optimizuoti spalvų temperatūrą pagal aplinkos apšvietimą.

HDR optimizavimas

⌂ (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > HDR optimizavimas.

Pasirinkite įjungti, jei norite automatiškai optimizuoti HDR tonų atvaizdavimo efektą pagal aplinkos apšvietimą.

Kontrasto nustatymai

Ryškusumas

Aplinkos šviesos lygio optimizavimas

⌂ (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Šviesumas > Aplinkos šviesos lygio optimizavimas.

Ijunkite, kad automatiškai sumažėtų akių nuovargis esant skirtingoms aplinkos apšvietimo sąlygoms. Ši funkcija veikia tik tada, kai parinkti **Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Ryškumas > Kontrasto režimas** yra Išjungta.

OLED kontrastas

⌂ (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Ryškumas > OLED kontrastas.

Reguliuokite vaizdo kontrasto reikšmę. Sumažinę kontrasto reikšmę galite sumažinti energijos

sąnaudas.

Didžiausia šviesa

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Ryškumas > Didžiausia šviesa.

Pasirinkite **Išjungta**, **Minimalus**, **Vidutinis** arba **Maksimalus** ir nustatykite, kad televizoriaus automatiškai sumažintų kontrastą ir būtų tinkamai vartojama energija arba rodomas geriausias vaizdas.

Vaizdo įrašo lygis

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Ryškumas > Vaizdo įrašo lygis.

Reguluokite vaizdo įrašo kontrasto lygį.

Tamsios detalės

Aplinkos tamsių detalių optimizavimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Tamsios detalės > Tamsių aplinkos detalių optimizavimas.

Kad tamsios detalės būtų automatiškai išryškintos pagal aplinkos apšvietimo sąlygas.

Gama

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Tamsios detalės > Gama.

Galite nustatyti netiesinį vaizdo skaisčio ir kontrasto nustatymą.

Pastaba. Negalima rinktis tam tikruose modeliuose, kai parinktis **Tamsių aplinkos detalių optimizavimas** arba **Tamsių detalių optimizavimas** nustatyta kaip **Išjungta**.

Juodos spalvos lygis

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Tamsios detalės > Juodos spalvos lygis.

Galite nustatyti vaizdo juodos spalvos lygį.

Pastaba. Jei juodos spalvos lygis nustatomas daug žemesnis nei rekomenduojama reikšmė (50), gali suprastėti kontrastas (gali dingti smulkios detalės arba juodos vaizdas gali tapti pilku).

Kontrasto paryškimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Kontrasto sustiprinimas > Kontrasto optimizatorius.

Kontrasto optimizavimo priemonė pagerina kontrasto ir ryškumo įspūdį, kad būtų sukurtas HDR efektas standartiniams šaltiniams. Pasirinkite **Išjungta**, kad išjungtumėte optimizavimą, arba pasirinkite **Pagrindinis**, kad sustiprintumėte kontrastą. Taip pat galite pasirinkti **AI Adaptive**, kad kontrastas būtų automatiškai reguliuojamas atsižvelgiant į vaizdo įrašo turinį.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Kontrasto sustiprinimas > Dinaminis diapazonas.

Kai nustatyta **Kontrasto optimizatorius** parinktis **AI Adaptive**, galite nustatyti automatinio kontrasto sustiprinimo stilių pasirinkdami **Subtilus**, **Didelis dinaminis diapazonas** arba **Subalansuotas**.

HDR valdymas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > HDR valdymas > Aplinkos HDR optimizavimas.

Televizoriaus įgalinimas utomatiškai nepaiso HDR nustatymų, kad prisitaikytų prie ryškaus aplinkos apšvietimo sąlygų.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > HDR valdymas > HDR tono žymėjimas.

Nustatykite metodą, naudojamą HDR tono žymėjimo apdorojimui. Parinktis **Išjungta** / **HGiG** naudojama norint išjungti televizoriaus vidinį tono žymėjimą arba taikyti HGiG („HDR Gaming Interest Group“) žaidimo HDR standartą pagal žaidimų įrenginį. Galite pakeisti metodą į **Statinis** (kai aptinkamas HDR10 signalas), **Dinaminis** (kai aptinkamas HDR10+ signalas) arba **AI Adaptive**, norėdami pasiekti kitokį efektą.

Pastaba. Prieinama, kai aptinkamas HDR10 arba HDR10+ signalas ir **Aplinkos HDR optimizavimas** yra išjungti.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > HDR valdymas > HDR10 efektas / HDR10+ efektas / HLG efektas.

Kai aptinkamas HDR10 / HDR10+ / HLG signalas, o HDR tono žymėjimas nustatytas kaip **Išjungtas** arba **Išjungtas** / **HGiG** ir **Aplinkos HDR oprimizavimas** yra išjungtas, HDR efekto lygį galite reguliuoti kiekvienam

HDR turinio tipui pasirinkdami **Daugiau detalių**,
Subalansuotas arba **Daugiau šviesumo**.

Spalvų nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Spalva.

Sodrumas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Spalva > Sodrumas.

Galite reguliuoti spalvų sodrio reikšmę.

Pastaba: Negalima, kai **Žiūrėjimo režimas** yra nustatytas į **Monitorius**.

Gamos optimizatorius

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Spalva > Gamos optimizatorius

Gamos optimizatorius leidžia televizoriui rodyti platesnį spalvų spektrą. Pasirinkite **Išjungta**, kad išjungtumėte optimizavimą, arba pasirinkite **Pagrindinis**, jei norite taikyti platesnį atvaizduojamų spalvų diapazoną. Taip pat galite pasirinkti **AI Adaptive**, kad automatiškai nustatytumėte gamą pagal vaizdo įrašo turinį.

Spalvos sudėties pritaikymas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Spalva > Spalvoto turinio adaptavimas

Kaip pasirinkta nustatymo **Gamos optimizatorius** parinktis **AI Adaptive**, galima nustatyti spalvoto turinio adaptavimo stilių pasirenkant **Natūralus**, **Ryškus** arba **Subalansuotas**.

Spalvos temperatūros koregavimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Spalva > Spalvų temperatūra > Aplinkos spalvų temperatūros optimizavimas.

Nustatykite, kad spalvos temperatūra būtų optimizuojama automatiškai pagal aplinkos apšvietimo sąlygas.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Spalva > Spalvų temperatūra > Baltos spalvos taškas.

Jei norite nustatyti pageidaujamą spalvos temperatūrą, pasirinkite **Šilta**, **Įprasta**, **Šalta** arba **Pasirinktinė**.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Spalva > Spalvų temperatūra > 2 baltų taškų išdėstymas arba 20 baltų taškų išdėstymas.

Baltų taškų išdėstymą galite pritaikyti pagal pasirinktą

vaizdo spalvų temperatūrą.

Spalvų reguliavimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Spalva > Spalvų reguliavimas.

Jei norite koreguoti arba atkurti numatytąją parinkties **Atspalvis**, **Sodris** ir **Intensyvumas** reikšmę **Raudonai**, **Geltonai**, **Žaliai**, **Žalsvai mėlynai**, **Mėlynai** ir **Rausvai raudonai** spalvai. Jei norite atkurti visas numatytąsias reikšmes, pasirinkite **Nustatyti viską iš naujo** ir atkurti numatytąsias reikšmes.

Raiškumas

Sustiprinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Raiškumas > Sustiprinimas.

Galite koreguoti vaizdo raiškumo reikšmę.

Tekstūros sustiprinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Raiškumas > Tekstūros sustiprinimas.

Parinktį **įjunkite**, kad galėtumėte mėgautis itin raiškiais kraštais ir detalėmis.

Vaizdo triukšmas

Triukšmo mažinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Vaizdo triukšmas > Triukšmo mažinimas

Pasirinkite **Išjungta**, **Maksimalus**, **Vidutinis** ar **Minimalus** ir nustatykite triukšmo šalinimo iš vaizdo įrašų turinio lygį. Triukšmas įprastai matomas kaip nedideli judantys taškai ekrano rodomame vaizde.

Artefakto sumažinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Nuotraukos triukšmas > Artefakto sumažinimas

Pasirinkite **Išjungta**, **Maksimalus**, **Vidutinis** ar **Minimalus** ir nustatykite skirtingus artefakto šalinimo skaitmeniniame vaizdo turinyje lygį. Artefaktas būna dažniausiai matomas kaip maži kraštai kvadratėliai arba nelygūs ekrane rodomo vaizdo kraštai.

Judesio nustatymai

Judesio stiliai

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai
> Vaizdas > Judėjimas > Judesio stiliai.

Judesio stiliai suteikia galimybę optimaliai sureguliuoti judesio nustatymų režimus, skirtus įvairiam vaizdo turiniui.

Pasirinkę vieną iš judesių stilių išgausite skirtingus veiksmo vaizdo žiūrėjimo pojūčius. (Išjungtas, „Pure Cinema“, Filmas, Standartinis, Švelnus, Asmeninis)

Negalima rinktis toliau nurodytais atvejais:

- [🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai > Vaizdas > Žiūrėjimo režimas nustatytas į Monitorius
- [🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai > Vaizdas > Žiūrėjimo režimas nustatytas į Žaidimas
- Vaizdo įrašo šaltinio atnaujinimo dažnis kintamas
- Vaizdo įrašo šaltinio kadro dažnis 120 Hz arba didesnis

Žaidimo judesio stiliai

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai
> Vaizdas > Judėjimas > Žaidimo judesio stiliai.

Žaidimo judesio stiliai suteikia galimybę optimaliai sureguliuoti judesio nustatymų režimus, skirtus įvairiam žaidimų turiniui.

Pasirinkę vieną iš žaidimo judesių stilių išgausite skirtingus veiksmo vaizdo žiūrėjimo pojūčius. Galimo žaidimo judesio stiliaus nustatymo parinktys: Išjungti (mažiausia delsa), Sklandus ir Asmeninis.

Galima rinktis tik toliau nurodytais atvejais.

- [🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai > Vaizdas > Žiūrėjimo režimas nustatytas į Žaidimas
- Vaizdo įrašo šaltinio atnaujinimo dažnis nėra kintamas
- Vaizdo įrašo šaltinio kadro dažnis ne didesnis kaip 60 Hz

Sporto optimizavimas

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai
> Vaizdas > Judėjimas > Sporto optimizavimas.

Ijunkite, norėdami pagerinti judėjimą, kai atpažįstamas sporto turinys. Prienama tik tam tikruose modeliuose.

Sklandumas

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai
> Vaizdas > Judėjimas > Sklandumas.

Judesius galite padaryti sklandžiais sumažindami virpėjimą.

Pasirinkdami nuo 0 iki 10 nustatykite virpėjimo, kuris matomas televizoriuje rodomuose filmuose, skirtingo lygio sumažinimą. Kai ekrane rodant judantį vaizdą pasirodo triukšmas, pasirinkite 0.

Pastaba: Galima rintis tik tada, kai parinktis Judesio stiliai / Žaidimo judesio stiliai nustatyta kaip Asmeninis.

Suliejimo sumažinimas

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai
> Vaizdas > Judėjimas > Suliejimo sumažinimas.

Galite sumažinti liejimą, kad judesio vaizdai būtų aiškūs ir ryškūs.

Pasirinkite nuo 0 iki 10, kad turėtumėte skirtingus vaizdo suliejimo sumažinimo laipsnius. Matoma žiūrint filmus per TV. Kai ekrane rodant judantį vaizdą pasirodo triukšmas, pasirinkite 0.

Pastaba: Galima rintis tik tada, kai parinktis Judesio stiliai / Žaidimo judesio stiliai nustatyta kaip Asmeninis.

Automatinis filmo vaizdo stilius

Pageidaujamas filmo vaizdo stilius

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai > Vaizdas > Automatinis filmo vaizdo stilius > Pageidaujamas filmo vaizdo stilius.

Galite pasirinkti, kuris Vaizdo stilius / AI vaizdo stilius bus automatiškai pritaikytas aptikus filmų turinį. Pageidaujamo filmų vaizdo stiliaus parinktis priklauso nuo galimybės rinktis [🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai > Vaizdas > Vaizdo stilius / AI vaizdo stilius.

*Pastaba. Kad filmų turinys būtų aptinkamas automatiškai ir norint nustatyti pageidaujamą vaizdo stilių, turite įjungti parinktį Automatinis filmo vaizdo stilius – eikite

į [🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai > Vaizdas > Automatinis filmo vaizdo stilius > Automatinis filmo vaizdo stilius.

Automatinis filmų vaizdo stiliaus įjungimas / išjungimas

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai > Vaizdas > Automatinis filmo vaizdo stilius > Automatinis filmo vaizdo stilius.

Parinktį įjunkite arba išjunkite, kad filmų turinys būtų aptinkamas automatiškai, ir nustatykite pageidaujamą stilių eidami

į [🏠 \(Pagrindinis\)](#) > Nustatymai > Vaizdas > Automatinis filmo vaizdo stilius > Pageidaujamas filmo vaizdo stilius.

Greitieji vaizdo nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Greitieji vaizdo nustatymai

- Atlikote pirmąjį diegimą keliais nesudėtingais veiksmais pasirinkdami tam tikrus vaizdo nustatymus. Šiuos veiksmus galite pakartoti pasirinkdami meniu **Greitieji vaizdo nustatymai**.
- Pasirinkite norimą vaizdo nustatymą ir pereikite prie kito.
- Jei norite atlikti šiuos veiksmus, įsitinkite, kad televizorius gali įjungti kanalą ar programą per prijungtą įrenginį.

"Calman" kalibravimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > „Calman“ kalibravimas

"Calman" kalibravimas yra pradėti profesionalaus "Calman" kalibravimo procesą. Rekomenduojama, kad jį naudotų profesionalūs vaizdo įrašų ekspertai.

Įsitinkite, kad „Calman“ spalvų kalibravimo programinė įranga ir televizorius yra prijungti prie to paties namų tinklo. Jei naudojate išorinį šablonų generatorių, prijunkite jį tik prie HDMI 1. Pasirinkite **Pradėti**, kad pradėtumėte "Calman" kalibravimą naudodami "Calman" spalvų kalibravimo programinę įrangą.

Ekranų nustatymai

Vaizdo formatai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ekranas > Vaizdo formatai

Jei vaizdas neužpildo viso ekrano, jei viršuje ir apačioje arba abiejose pusėse rodomos juodos juostos, vaizdą galite sureguliuoti, kad vaizdu būtų užpildytas visas ekranas.

Kaip pasirinkti bendruosius nustatymus ekranui užpildyti...

- **Plačiaekranis** – vaizdas automatiškai padidinamas iki viso ekrano 16:9 formato. Gali pasikeisti turinio vaizdo formatai.
- **Užpildyti ekraną** – vaizdas automatiškai padidinamas, kad būtų užpildytas visas ekranas. Vaizdo iškraipymai labai maži, subtitrai išlieka matomi. Netinka kompiuterio įvesčiai. Naudojant kai kuriuos išskirtinius vaizdo formatus, vis tiek gali būti rodomos juodos juostos. Gali pasikeisti turinio vaizdo formatai.
- **Sutalpinti ekrane** – vaizdas automatiškai padidinamas taip, kad jo neiškraipant būtų užpildytas ekranas. Gali matytis juodos juostos. Kompiuterio įvestis nepalaikoma.
- **Originalas** – vaizdas automatiškai padidinamas, kad

būtų pritaikytas prie ekrano naudojant originalų vaizdo formatą. Prarastas turinys nematomas.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ekranas > Vaizdo formatai > Išplėstinis

Kaip vaizdo formatą norite pasirinkti rankiniu būdu...

- **Keisti** – rodyklėmis galite keisti vaizdą. Vaizdą pastumti galite tik tada, kai jis padidintas.
- **Išplėsti** – rodyklėmis galite išplėsti vaizdą vertikaliai arba horizontaliai.
- **Atšaukti** – rodyklėmis galite grąžinti pradinį vaizdo formatą.

Esant tam tikroms sąlygoms kai kurie vaizdo formato nustatymai gali būti negalimi. Pavyzdžiui, vaizdo transliacijos metu „Android“ programoje, veikiant žaidimo režimui ir pan.

OLED ekrano nustatymai

Vietinio vaizdo apsauga

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ekranas > OLED ekrano nustatymai > Vietinio vaizdo apsauga

Nustatykite apsaugos lygį, kai rodomas vietinis nejudantis vaizdas. Jei nuotrauka rodoma ilgą laiką, ekrane gali likti jos vaizdas. OLED ekranams tai būdinga. Pasistenkite, kad fiksuotas vaizdas televizoriaus ekrane nebūtų rodomas ilgą laiką.

Automatinis pikselių paslinkimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ekranas > OLED ekrano nustatymai > Automatinis pikselių paslinkimas

Įjunkite, kad perkeltumėte pikselio padėtį ir sumažintumėte pikselio apkrovą. Taip apsaugomas OLED ekranas nuo nejudančių vaizdo rodymo.

Šalinti pasilikusį vaizdą

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ekranas > OLED ekrano nustatymai > Šalinti pasilikusį vaizdą

Susidūrę su liekamaisiais vaizdais televizoriaus ekrane, jų atspindį ekrane galite sumažinti įjungę šią funkciją.

- 1 - Pasirinkite 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ekranas > OLED ekrano nustatymai
- 2 - Pasirinkite **Šalinti pasilikusį vaizdą**.
- 3 - Pasirinkite **Patvirtinti**.

Kol procesas pasibaigs, televizorius bus išjungtas. Jei televizorių įjungsite proceso metu, jis bus sustabdytas ir automatiškai paleistas iš naujo tik televizoriui persijungus į budėjimo režimą arba vėliau.

Proceso metu ekrane gali būti matoma balta linija. Šalinant ekrane pasilikusį vaizdą tai yra įprasta.

Pasilikusio vaizdo šalinimas yra gilus atnaujinimo procesas, kuris nėra skirtas apsisaugoti nuo pasilikusio vaizdo. Ši parinktis turi būti įjungiama rankiniu būdu, tik kai liekamasis vaizdas išlieka ekrane, net televizoriui veikiant budėjimo režimu bent 8 valandas.

Garsumo nustatymai

„IntelliSound“

„IntelliSound“ variklis

„IntelliSound Engine“ sudaro įvairios paveikios garso apdorojimo technologijos, kurios užfiksuoja garso esmę ir tai, kaip jis pagerina bendrą garso patirtį. Galite pasirinkti iš trijų „IntelliSound“ variklio režimų.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > „IntelliSound“

Galimi „IntelliSound“ variklio režimai yra šie:

- Išankstinis nustatymas – garso stiliai, optimaliai pritaikyti konkrečioms naudojimo atvejams. Pasirinkite iš Pramogų, Muzikos, Dialogo ir Originalo.
- Pasirinktinis – įgalinkite pasirinktinių nustatymų parinktis, kad garso efektai būtų toliau pritaikyti pagal jūsų poreikius. Skirtingas garso stilius suteikia prieigą prie skirtingų garso apdorojimo elementų.
- AI – automatiškai aptinkamas turinio tipas ir automatiškai sureguliuojami optimalūs garso nustatymai.

Pastaba:

kai prijungiate „IntelliSound“ garso juostą iš „Philips“ per HDMI ir naudojate ją kaip televizoriaus garsą, šiame meniu galite valdyti garso juostos garso nustatymus. Garso nustatymai gali skirtis priklausomai nuo prijungtos garso juostos, daugiau informacijos rasite jos vartotojo vadove.

Išankstinis nustatymas garso stiliai

Pasirinkite iš anksto nustatytą stilių

Kai „IntelliSound“ nustatyta kaip Presetas, galite eiti į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Garso režimas, kad pasirinktumėte išankstinis nustatymas garso režimą.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Garso stilius

Galimi šie garso stiliai:

- Pramogos – puikiai tinka filmams žiūrėti.
- Muzika – puikiai tinka norint klausytis muzikos.
- Dialogas – puikiai tinka kalbai klausyti.

• Originalas – pasirinkite bendram televizoriaus žiūrėjimui.

Pasirinktiniai nustatymai

Pramogų stiliaus nustatymai

Kai IntelliSound nustatytas kaip Tinkinamas, o nustatymas Garso stilius yra Pramoginis, galite pereiti į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Pramoginiai nustatymai ir koreguoti išsamius garso stiliaus Pramoginis nustatymus.

Dolby Atmos

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Pramoginiai nustatymai > Dolby Atmos

Pasirinkite „Įjungta“ arba „Automatinis“, kad įjungtumėte „Dolby Atmos“ funkciją.

Įtraukiantis lygis

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Pramoginiai nustatymai > Įtraukiantis lygis

Nustatykite įsitraukimo efekto kiekį, kuris yra pasiekiamas tik tada, kai „Dolby Atmos“ yra nustatyta kaip „Įjungta“ arba „Automatinė“.

Žemųjų dažnių sustiprinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Pramoginiai nustatymai > Žemųjų dažnių sustiprinimas

Sureguliuokite žemųjų dažnių stiprinimo lygį.

Vienodintuvas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Pramoginiai nustatymai > Glodintuvas

Sureguliuokite vienodintuvo nustatymus.

Grąžinti visus numatytuosius

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Pramoginiai nustatymai > Grąžinti visus numatytuosius.

Iš naujo nustatykite visus asmeninius nustatymus į pradinis gamyklinius nustatymus.

Muzikos stiliaus nustatymai

Kai „IntelliSound“ yra nustatytas kaip Tinkinamas, o nustatymas Garso stilius yra Muzika, galite pereiti į

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Muzikos nustatymai ir koreguoti išsamius garso stiliaus Muzika nustatymus.

Muzikos režimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Muzikos nustatymai > Muzikos režimas

Pasirinkite Grynas, jei norite klausytis pradinio turinio, arba Erdvinis, jei norite turiniui pridėti erdviškumo efektą.

Erdvinis efektas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Muzikos nustatymai > Erdvinis efektas

Sureguliuokite erdviklio efekto kiekį, kuris galimas tik tada, kai Muzikos režimas nustatytas kaip Erdvinis.

Žemųjų dažnių sustiprinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Muzikos nustatymai > Žemųjų dažnių sustiprinimas

Sureguliuokite žemųjų dažnių stiprinimo lygį.

Vienodintuvas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Muzikos nustatymai > Glodintuvas

Sureguliuokite vienodintuvo nustatymus.

Grąžinti visus numatytuosius

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Muzikos nustatymai > Grąžinti visus numatytuosius.

Iš naujo nustatykite visus asmeninius nustatymus į pradinis gamyklinius nustatymus.

Dialogo stiliaus nustatymai

Kai „IntelliSound“ nustatytas kaip Tinkinamas, o Garso stiliaus nustatymas yra Dialogas, galite eiti į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Dialogo nustatymai norėdami pritaikyti išsamius nustatymus Dialogo garso stiliui.

Vienodintuvas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Dialogo nustatymai > Glodintuvas

Sureguliuokite vienodintuvo nustatymus.

Grąžinti visus numatytuosius

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Dialogo nustatymai > Grąžinti visus numatytuosius.

Iš naujo nustatykite visus asmeninius nustatymus į pradinis gamyklinius nustatymus.

Originalūs stiliaus nustatymai

Kai „IntelliSound“ nustatytas kaip Tinkinamas, o Garso režimo nustatymas yra Originalus, galite eiti į

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Originalūs nustatymai norėdami pritaikyti išsamius nustatymus Originaliam garso stilius.

Dolby Atmos

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Originalūs nustatymai > Dolby Atmos

Pasirinkite „Ijungta“ arba „Automatinis“, kad įjungtumėte „Dolby Atmos“ funkciją.

Ištraukiantis lygis

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Originalūs nustatymai > Ištraukiantis lygis

Nustatykite ištraukimo efekto kiekį, kuris yra pasiekiamas tik tada, kai „Dolby Atmos“ yra nustatyta kaip „Ijungta“ arba „Automatinė“.

Žemųjų dažnių sustiprinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Originalūs nustatymai > Žemųjų dažnių sustiprinimas

Sureguliuokite žemųjų dažnių stiprinimo lygį.

Vienodintuvas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Originalūs nustatymai > Glodintuvas

Sureguliuokite vienodintuvo nustatymus.

Grąžinti visus numatytuosius

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Originalūs nustatymai > Grąžinti visus

numatytuosius.

Iš naujo nustatykite visus asmeninius nustatymus į pradinis gamyklinius nustatymus.

„EasyLink“ 2.0

Valdykite HDMI garso sistemos garso nustatymus naudodami „EasyLink“ 2.0

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > „EasyLink 2.0“.

Atskirus HDMI garso sistemos garso nustatymus galite reguliuoti per parinktis **Dažniausi nustatymai** arba **Nustatymai > Garsas > EasyLink 2.0**. Tai taikoma tik su „EasyLink“ 2.0 suderinamoms HDMI garso sistemoms. Nustatymo parinktys skiriasi priklausomai nuo Easylink 2.0 HDMI garso sistemos palaikymo galimybių.

Žemųjų dažnių lygio reguliavimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > „EasyLink 2.0“ > Žemieji dažniai.

Paspauskite Rodyklių / naršymo mygtukus, norėdami reguliuoti žemųjų dažnių lygį. Ši parinktis galima, kai Garso stilius nenustatytas kaip Pasirinktinis.

Aukštųjų dažnių lygio reguliavimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > „EasyLink 2.0“ > Aukštieji dažniai.

Paspauskite Rodyklių / naršymo mygtukus, norėdami reguliuoti aukštųjų dažnių lygį. Ši parinktis galima, kai Garso stilius nenustatytas kaip Pasirinktinis.

Tinkintas glodintuvas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > „EasyLink 2.0“ > Pasirinktinis vienodintuvas.

Reguliuojamos dažnio juostos, kai Garso stilius nustatytas kaip Pasirinktinis. Paspauskite Rodyklių / naršymo mygtukus, norėdami reguliuoti DI vienodintuvo lygį. Nustatymas pasiekiamas, kai prijungtas įrenginys yra suderinamas su televizoriumi tam tikrai funkcijai.

Erdvinis garsas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > EasyLink 2.0 > Erdvinis garsas / Erdvinis režimas

Pasirinkite erdvinį efektą iš anksto nustatytų tipų*.

- Patobulinimas maišant – patobulinimas maišant

išnaudoja visų garsiakalbių galimybes.

- Standartinis – garsiakalbiai atkuria originalų kanalų garsą.
- Erdvinis DI – optimalus erdvinio garso efektas naudojant DI analizę.

* Kai kurios Easylink 2.0 HDMI garso sistemos palaiko tik erdvinio garso režimą, kad įjungtų arba išjungtų virtualų erdvinį garsą.

DRC

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > „EasyLink 2.0“ > DRC.

Pasirinkite pageidaujamą dinaminį diapazono valdymą (DRC).

- Automatinis – dinaminis diapazonas sureguliuojamas automatiškai.
- Įjungta – optimizuoja dinaminį diapazoną.
- Išjungta – išjungia dinaminio diapazono reguliavimą.

Aukštųjų dažnių garsiakalbiai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > „EasyLink 2.0“ > Aukštųjų dažnių garsiakalbiai.

Pasirinkite pageidaujamą aukštųjų dažnių garsiakalbių kitimą. Nustatymas pasiekiamas, kai prijungtas įrenginys yra suderinamas su televizoriumi tam tikrai funkcijai.

- Automatinis – dinaminis kitimas atsižvelgiant į turinį.
- Įjungta – visada pakeltas.
- Išjungta – žema padėtis.

Garso scenos pasirinkimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > „EasyLink 2.0“ > Garso scena.

Pasirinkite klausymosi patirtį. Nustatymas pasiekiamas, kai prijungtas įrenginys yra suderinamas su televizoriumi tam tikrai funkcijai.

- Automatinis – dinaminis nustatymas atsižvelgiant į turinį.
- Įjungta – visą apimantis garsas, puikus pasirinkimas žiūrint filmus.
- Išjungta – itin aiškus garsas, puikus pasirinkimas klausantis muzikos ir dialogų.

Žemųjų dažnių kolonėlė

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > EasyLink 2.0 > Subwoofer.

Sureguliuokite žemų dažnių garsiakalbio lygį.

Dolby Atmos

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Sureguliuokite „Dolby Atmos“ aukščio garsumą.

DTS TruVolume

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Pasirinkite nuoseklų garsumo lygį.

Naktinis režimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > EasyLink 2.0 > Naktinis režimas.

Pasirinkite patogų tylų klausymosi lygį.

Automatinis garsumas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > EasyLink 2.0 > Automatinis garsumas.

Valdykite garso klausymosi lygį.

Ekranas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > EasyLink 2.0 > Ekranas.

Nustatykite, kad ekranas būtų išjungtas automatiškai.

Grąžinti visus numatytuosius

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > „EasyLink 2.0“ > Atkurti visus numatytuosius nustatymus.

Grąžinti visus „EasyLink 2.0“ garso nustatymus į pradinis gamyklinius nustatymus.

Kambario kalibravimas

Kambario kalibravimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Kambario kalibravimas.

Atliekant šį kalibravimą televizorius nustato kambario akustines savybes ir pagal jas optimaliai sureguliuoja televizoriaus garsiakalbių garso kokybę.

Prieš pradėdant sąranką nuotolinio valdymo pultą reikia susieti su televizoriumi ir televizoriaus parinktį **Garso išvestis** būtina nustatyti kaip **Televizoriaus garsiakalbiai**. Kad rezultatai būtų tikslesni, pasirūpinkite, kad kambaryje būtų tylu.

Kambario kalibravimo paleidimas:

1 - Derinimo proceso metu nuotolinio valdymo pultą laikykite klausymo padėtyje nukreipdami jį į televizorių.

2 - Pasirinkite **Kalibruoti dabar** arba **Kalibruoti dar kartą**, kad pradėtumėte kalibravimą.

3 - Bus atkuriamas bandomasis garsas ir jis bus matuojamas naudojant nuotolinio valdymo pultą. Laikydami nuotolinio valdymo pultą nukreipkite jį į televizorių; tai gali trukti kelias sekundes.

4 - Sėkmingai užbaigę televizoriaus garsiakalbių kalibravimą pasirinkite **Tikrinimas**, kad pasiklausytumėte garso prieš ir po televizoriaus garsiakalbių kalibravimo. Kad patvirtintumėte nustatymą, pasirinkite **Taikyti**; norėdami iš naujo kalibruoti pasirinkite **Bandykite vėl**, norėdami nutraukti kalibravimą – **Atšaukti**.

Sėkmingai nustačius ir pritaikius kambario kalibravimo sąranką galite pereiti

į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > **Kambario kalibravimas** ir pasirinkdami **Taikyti kalibravimą Ijungti / išjungti Ijungti** arba **išjungti** sukalibruotus nustatymus.

Televizoriaus vieta

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Televizoriaus vieta

Kad garsas būtų tinkamai atkuriamas pagal išdėstymą, pasirinkite **Ant TV stovo** arba **Ant sienos**.

Papildomi garso nustatymai

Garsumo reguliatorius

Automatinis garsumas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > **Išplėstiniai** > Automatinis garsumo išlyginimas

Jei norite automatiškai išlyginti staigius garsumo skirtumus, pasirinkite **Ijungta**. Paprastai taip nutinka perjungiant kanalų. Jei norite susikurti malonesnę ramesnio klausymosi aplinką, rinkitės **nakties režimą**.

Delta garsumas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > **Išplėstiniai** > Delta garsumas

Delta garsumo nustatymas gali būti naudojamas norint subalansuoti garso lygio skirtumus tarp TV kanalų ir HDMI šaltinio įvesties. Paspauskite **Rodyklių / naršymo** mygtukus, norėdami reguliuoti delta garsumą televizoriaus garsiakalbių garsumui.

* Pastaba: Delta garsumas galimas, kai įvesties šaltinis yra HDMI arba analoginiai kanalai, o garsas leidžiamas per televizoriaus garsiakalbius.

Dialogas lygio reguliavimas

Atverkite dialogas lygio valdymo vartotojo sąsają paspausdami **Garsumo** mygtuką ir **rodyklių / naršymo** mygtukais slinkdami dešinėn arba kairėn. Reguliavimas aukštyn arba žemyn gali atitinkamai padidinti arba sumažinti turinio dialogo lygį.

Dialogo lygio reguliavimas naudoja AI, kad iš turinio ištrauktų tik dialogą*. Tokiu būdu dialogo lygį galima reguliuoti savarankiškai, nepažeidžiant likusio garso turinio.

* Tik stereo turiniui.

Garso išvesties nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai
> Garsas > Išplėstiniai > Garso išvestis

Nustatykite televizorių, kad garsas būtų leidžiamas per televizorių arba prijungtą garso sistemą.

Galite pasirinkti vietą, kurioje norite girdėti televizoriaus garsą ir kaip jį norite reguliuoti.

- Jei pasirinksite „**Televizoriaus garsiakalbiai**“, televizoriaus garsiakalbiai bus visą laiką įjungti. Šiam režimui taikomi visi su garsu susiję nustatymai.
- Jei pasirinksite **Laidinės ausinės**, garsas bus atkuriamas per ausines.
- Jei pasirinksite **Optinė**, televizoriaus garsiakalbiai bus išjungti ir garsas bus atkuriamas per prietaisą, prijungtą prie skaitmeninės garso išėjimo – optinės.
- Jei pasirinksite **TV garsiakalbiai + Laidinės ausinės**, garsas bus atkuriamas per TV garsiakalbius ir ausines.

Jei prie HDMI CEC prijungtas garso įrenginys, pasirinkite **HDMI garso sistema**. Garsui sklindant iš to įrenginio, TV garsiakalbiai televizoriuje bus išjungti.

Jei norite reguliuoti televizoriaus ar ausinių garsumą, paspauskite **Garsas**, tada paspausdami rodyklę ► (dešinėn) arba ◀ (kairėn) pasirinkite norimą reguliuoti išvesties šaltinį. Spausdami **Garsas +** arba **-** sureguliuokite pasirinkto išvesties šaltinio garsumo lygį.

eARC

eARC nustatymas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai
> Garsas > Išplėstiniai > eARC

eARC režimą nustatykite kaip **Automatinis** arba **Išjungta**. HDMI eARC (patobulintas garso grąžinimo kanalas) yra patobulinta ankstesnio ARC versija. Jis

palaiko naujausius didelės bitų spartos garso formatus iki 192 kHz, 24 bitų ir nesuglaudintas 5.1 ir 7.1 bei 32 kanalų nesuglaudintą garsą.

HDMI eARC galima tik naudojant HDMI 3.

Skaitmeninės išvesties nustatymai

Skaitmeninės išvesties nustatymus galite reguliuoti SPDIF išvesčiai (optinė) ir HDMI ARC garso signalams.

Skaitmeninės išvesties formatus

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai
> Garsas > Išplėstiniai > Skaitmeninės išvesties formatus

Nustatykite, kad televizoriaus garso išvesties signalas būtų pritaikytas prie prijungtos namų kino sistemos galimybių.

- **Stereo (nesuglaudintas)**: jei jūsų garso atkūrimo įrenginiuose nėra daugiakanalio garso apdorojimo funkcijos, garso atkūrimo įrenginiais rinkitės transliuoti tik stereofoninį turinį.
- **Daugiakanalis**: Garso atkūrimo įrenginiuose pasirinkite transliuoti daugiakanalį garso turinį (suglaudintą daugiakanalį garso signalą).
- „**Daugiakanalis (apėjimas)**“: Pasirinkite siųsti pirminį bitų srautą iš HDMI ARC į HDMI garso sistemą.
 - Įsitikinkite, ar jūsų garso atkūrimo įrenginiai palaiko „Dolby Atmos“ funkciją.
 - SPDIF išvestis (DIGITAL AUDIO OUT) bus išjungta, kai transliuojamas „Dolby Digital Plus“ turinys.

Skaitmeninės išvesties išlyginimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai
> Garsas > Išplėstiniai > Skaitmeninės išvesties suvienodinimas

Sureguliuokite prie skaitmeninės garso išvesties (SPDIF) arba HDMI prijungto įrenginio garsumo lygį.

- Jei norite padidinti garsumą, pasirinkite **Daugiau**.
- Jei norite sumažinti garsumą, pasirinkite **Mažiau**.

Skaitmeninės išvesties delsa

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai
> Garsas > Išplėstiniai > Skaitmeninės išvesties delsa

Gali būti, kad norėdami sinchronizuoti garsą ir vaizdą, kai kuriose namų kino sistemose turėsite pakoreguoti garso sinchronizavimo delsos reikšmę. Pasirinkite **Išjungta**, jei namų kino sistemoje yra nustatyta garso delsa.

Skaitmeninės išvesties nuokrypis (tik

įjungus skaitmeninės išvesties delną)

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai
> Garsas > Išplėstiniai > Skaitmeninės išvesties nuokrypis

- Jei negalite nustatyti delnos namų kino sistemoje, galite nustatyti, kad televizorius sinchronizuotų garsą.
- Galite nustatyti poslinkį, kurio namų kino sistemai reikia vaizdo televizoriuje garsui apdoroti.
- Galite nustatyti reikšmę nuo 0 iki 60 ms.

Klausos profilis

Klausos profilio parametrai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Klausos profilis.

Suasmėninkite televizoriaus garsiakalbių garsą

Klausos profilio nustatymas skirtas sukurti asmeninį profilį pagal jūsų klausos sugebėjimus, atliekant klausos testą. Galite pasirinkti norimą garsą, kad išgirstumėte daugiau ir geresnį garsą taip pagerindami televizoriaus žiūrėjimo patirtį.

Kaip patikrinti savo klausą ir nustatyti savo klausos profilį?

Klausos patikrą pradėkite perėję į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Klausos profilis > Konfigūruoti. Susikurkite asmeninį klausos profilį atlikdami trumpą klausos testą.

Prieš atlikdami testą turite perjungti garso išvestį į televizoriaus garsiakalbius, nes sąranka veikia tik su televizoriaus garsiakalbiais. Klausos testas efektyviausiai atliekamas tyloje, todėl prieš atlikdami testą įsitikinkite, kad jūsų aplinka yra tyli.

Pasirinkite **Pradėti** ir įveskite profilio pavadinimą, kad pradėtumėte testą.

Testo metu:

- Išgirsite garsėjantį pyptelėjimo signalą.
- Išgirdę pypsėjimo signalą paspauskite mygtuką **Gerai**.
- Tuomet išgirsite mažėjantį pyptelėjimo signalą.
- Kai pypsėjimo signalo nebegirdėsite, paspauskite mygtuką **Gerai**.
- Testas pasikartos 5 kartus su skirtingais tonais.

Pabaigus testą bus rodomi jūsų klausos patikros rezultatai, tuomet paspauskite **Išsaugoti ir išeiti**, kad išsaugotumėte profilį. Galite pritaikyti esamą profilį arba sukurti kitus profilius iki maks. 3 profilių. Taip pat, jei reikia, galite **Pervardyti profilį** arba **Pašalinti profilį**.

„Dolby Atmos“ ausinėms

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > „Dolby Atmos“ ausinėms

Paspauskite **Įjungti** arba **Išjungti** „Dolby Atmos“, skirtą ausinėms, kai pasiekiamas „Dolby Atmos“ turinys. Nustatyme **Garso išvestis** pasirinkite **Laidinės ausinės** arba prijunkite „Bluetooth®“ įrenginį, kad galėtumėte mėgautis „Dolby Atmos“ garso patirtimi per ausines.

Multi View

Šis „Multi View“ leidžia dviem vaizdo šaltiniams vienu metu dalytis tuo pačiu ekranu. Vaizdo įrašai gali būti vienas šalia kito arba vienas vaizdo įrašas mažame lange, perdengiantis kitus vaizdo įrašus (**vaizdo paveikslėlyje režimas**).

Įjungimas ir išjungimas

Kai esate palaikomame šaltinyje, paspauskite **OPTIONS** ir pasirinkite **Multi View**, kad patektumėte į Multi View įvesties šaltinio nustatymų meniu ir pasirinktumėte antrą rodytiną šaltinį. Norėdami išjungti Multi View, paspauskite **← (Atgal)** ir patvirtinkite išėjimą.

Pagrindinis ir antrinis rodinys

„Multi View“ turi du vaizdus, kurie yra **1 vaizdas** (pagrindinis vaizdas) ir **2 vaizdas** (papildomas vaizdas). Pagrindinio ir papildomo vaizdo padėtis ir dydis yra iš anksto nustatyti. „Multi View“ valdymo juostoje galima perjungti peržiūros režimą tarp **Greta** arba **Vaizdas paveikslėlyje** (mažas papildomas vaizdas, dengiantis pagrindinį vaizdą). Namai rodinys ir antrinis rodinys gali būti bet kuris palaikomas šaltinis, tačiau abu rodiniai negali būti iš to paties šaltinio.

Valdymo juosta

Pasirinkę kelių rodomų šaltinius, galite paspausti **naršymo mygtuką**, kad pasirinktumėte vieną iš rodomų, tada paspausti **OK**, kad pasiektumėte **valdymo juostą**. Valdymo juostoje* yra skirtingos Multi View nustatymų parinktys.

- **Valdymas**: Konfigūruokite elementus skirtingiems šaltiniams.
- **Išdėstymas**: Pasirinkite **Greta** peržiūros režimo dydį ir nustatykite mažo ekrano padėtį **Vaizdas paveikslėlyje** peržiūros režimui.
- **Šaltiniai**: Pasirinkite vaizdo šaltinį **View 2** (antrinis rodinys).
- **Dvigubas garsas**: Įjungti / išjungti **Dvigubą Garsą** kad garsas būtų išvestas iš abiejų šaltinių, sureguliuokite

garso balansą, kai Dvigubas Garsas yra įjungtas.

- „Bluetooth®“: nustatyti, kad antrinio rodinio garso įrašas būtų siunčiamas į „Bluetooth®“ garso prietaisą, kad būtų galima klausytis atskirai.

Ši Valdymo juosta bus pašalinta, jei po kelių sekundžių naudotojas nesąveikaus.

* Pastaba. Kai kurie Valdymo juostos elementai gali būti nepasiekiami visuose šaltiniuose.

Dvigubas garsas

Garsas iš 1 vaizdi (pagrindinis vaizdas) yra visada įjungtas, o garsas iš 2 vaizdo (antrinio vaizdo) pagal numatytuosius nustatymus yra išjungtas. Įjungus Dvigubas garsas bus įjungtas garsas iš „2 vaizdo“, o TV išvesties garsas bus mišrus garsas iš 1 vaizdo ir „2 vaizdo“ garso. Taip pat galite reguliuoti garso balansą tarp „1 vaizdo“ ir „2 vaizdo“ naudodami Dvigubo garso balanso slankiklį.

Nepriklausomas klausymas

Ši „Bluetooth®“ piktograma Valdymo juostoje skirta „View 2“ nustatymams, leidžiantiems televizoriui siųsti „View 2“ garso signalą į „Bluetooth®“ garso prietaisą, kad būtų galima klausytis atskirai. Įeinant į „Bluetooth®“ meniu, iš sąrašo pasirinkite vieną iš suporuotų „Bluetooth®“ garso prietaisų, kad išvestumėte „View 2“ garsą. Kai „Bluetooth®“ garso įrenginys priskiriamas „2 vaizdo“ garsui, televizoriaus išvesties garsas nebus maišomas, kai įjungtas dvigubas garsas. „1 vaizdo“ garsas bus išvedamas per televizoriaus garsiakalbius, o „2 vaizdo“ garsas bus išvedamas į Bluetooth® garso įrenginį.

„Ambilight“

„Ambilight“ stilius

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > „Ambilight“ stilius

Galite pasirinkti, kaip atvaizduojamas „Ambilight“, arba pasirinkti Išjungta ir išvis išjungti „Ambilight“.

Pasirinkite vieną iš stilių, kurie atkartos ekrane rodomo vaizdo dinamiką.

- **AI** – Pasirinkite AI, kad galėtumėte išmaniai perjungti „Ambilight“ stilių pagal vaizdo įrašų turinį.
- **Standartinis** – idealiai tinka kasdieniam televizoriaus žiūrėjimui.
- **Sportas** – idealiai tinka sporto programai.
- **Kinas** – puikiai tinka filmų ir pramoginių programų žiūrėjimui namuose.
- **Žaidimai** – puikiai tinka žaidimams.
- **Muzika** – muzikos klausymas ir garso dinamikos

stebėjimas.

- **Fiksuota spalva** – pasirinkite norimą statinę spalvą.

Pagal programą

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > „Ambilight“ stilius > Pagal programą

Šią funkciją galima rinktis, kai „Ambilight“ reguliuojate naudodami „Philips Smart TV“ programą.

„Ambilight“ suasmeninimas

„Ambilight“ suasmeninimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ambilight > „Ambilight“ suasmeninimas / „Ambilight“ suasmeninimas (šiuo metu pasirinktas stilius)

Galite tinkinti esamą stilių pagal savo poreikius.

- **Eko patalpos adaptyvus** – įjunkite arba išjunkite automatinį ryškumo reguliavimą pagal patalpos sąlygas.
- **Ryškumas** – nustatomas „Ambilight“ ryškumo lygis.
- **Sodrumas** – nustatomas „Ambilight“ sodrumo lygis.
- **Dinaminis** – nustatomas „Ambilight“ dinaminį efektų greitis.
- **„Ambilight“ tamsiam turiniui** – nustatomas mažiausias „Ambilight“ ryškumas, kai rodomas tamsus turinys.

Asmeniniai fiksuotos spalvos ir muzikos stiliaus nustatymai

Kai 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > „Ambilight“ stilius nustatytas kaip Fiksuota spalva, galite tinkinti stilių:

- **Fiksuotas spalvų pasirinkimas** – spalvų paletėje pasirinkite pageidaujamą statinę spalvą ir, naudodami spalvų slankiklius, suderinkite ją pagal savo pageidavimus.
- **Dinaminiai efektai** – pridėkite dinaminį efektų prie pasirinktos spalvos.

Kai 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > „Ambilight“ stilius yra nustatyta į Muzika, galite pasirinkti iš anksto nustatytus „Ambilight“ muzikos profilius iš Muzikos stiliaus pasirinkimas:

- **Lumina** – puikus pasirinkimas žiūrint muzikinius vaizdo įrašus.
- **Disko** – puikiai tinka garsiai klausantis retro muzikos.
- **Ritmas** – puikiai tinka klausantis ritmiškos muzikos.

Grąžinti visus numatytuosius

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > „Ambilight“ suasmeninimas / „Ambilight“ suasmeninimas (šiuo metu pasirinktas stilius)
> Grąžinti visus numatytuosius

Iš naujo nustatykite visus „Ambilight“ suasmeninimo parametrus į pradinis gamyklinius nustatymus.

Automatinė „Ambilight“ funkcija

Automatinė „Ambilight“ funkcija

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ambilight > Automatinė „Ambilight“ funkcija

Televizoriaus „Ambilight“ galima nustatyti, kad jis įsijungtų automatiškai, o jūs galite nuspręsti, kaip įjungti Automatinė „Ambilight“ funkcija.



Kai Automatinė „Ambilight“ funkcija yra įjungta, atsiras AUTO žymė ant „Ambilight“ stilius nustatymų meniu 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > „Ambilight“ stilius. Meniu nustatytas „Ambilight“ stilius taip pat bus taikomas Automatinės „Ambilight“ funkcijos stiliui. Jei „Ambilight“ išjungiamas „Ambilight“ stiliaus meniu, jis taip pat išjungs Automatinę „Ambilight“ funkciją.

Pasirinkite vieną iš toliau pateiktų parinkčių, kad nuspręstumėte, kaip ir kada bus suaktyvinta Automatinė „Ambilight“ funkcija.

- Išjungta – Išjunkite Automatinę „Ambilight“ funkciją.
- Nuo saulėlydžio iki saulėtekio – nustatykite, kad Automatinė „Ambilight“ funkcija būtų suaktyvinta tarp saulėlydžio ir saulėtekio, kai televizorius įjungtas. Saulėlydžio ir saulėtekio laiką automatiškai nustatys televizorius. Kai televizorius įjungiamas laikotarpiu nuo saulėlydžio iki saulėtekio, Automatinė „Ambilight“ funkcija bus nedelsiant suaktyvinta.
- Mano pasirinkimas (xx:xx - xx:xx) – Nustatykite pradžios ir pabaigos laiką, kad nurodytu laikotarpiu suaktyvintumėte Automatinę „Ambilight“ funkciją. Pradžios ir pabaigos laikas negali būti nustatytas vienodai. Kai televizorius įjungiamas nustatytu laiku, Automatinė „Ambilight“ funkcija bus nedelsiant suaktyvinta.

„Ambilight Suite“

Įvadas

„Ambilight Suite“ yra integruotas valdymo centras, leidžiantis naudoti visą „Ambilight“ funkciją kasdieniame gyvenime. Paspauskite  (TV meniu) mygtuką nuotolinio valdymo pulte, kad surastumėte TV meniu, pasirinkite „Ambilight Suite“ ir paspauskite OK, kad atidarytumėte valdymo centrą. Arba galite eiti į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > „Ambilight Suite“ ir paspausti , kad paleistumėte „Ambilight Suite“.

„Ambilight Suite“ gali perjungti „Poilsio kambarys“, „Miegoti“ ir „Saulė teka“ stilius skirtingiems scenarijams; kiekvienas stilius turi savo greito nustatymo elementus, kad galėtumėte koreguoti nustatymus, kurių jums reikia.

Poilsio kambarys

Poilsio kambario režimas

Televizoriaus Poilsio kambario režimas leidžia įjungti „Ambilight“, kai televizorius veikia budėjimo režimu. Todėl galite apšviesti kambarį naudodami „Ambilight“. Galite pasirinkti temą iš apatinių piktogramų naudodami skirtingą iš anksto nustatytą „Ambilight“ spalvą arba suasmeninti savo, kad pagerintumėte savo kambario nuotaiką ir atsipalaiduotumėte.

Pasirinkite vieną iš iš anksto nustatytų spalvų iš apatinių ikonų ir paspauskite OK, kad sureguliuotumėte išsamius pasirinktos spalvos nustatymus.

Pradėkite dabar

Jei norite iš karto įjungti Poilsio kambario režimą su pasirinkta „Ambilight“ spalva.

Spalva

Ši parinktis galima tik pasirinkus Asmeninę spalvą. Spalvų paletėje galite pasirinkti pageidaujama „Lounge light“ spalvą ir, naudodami spalvų slankiklius, ją pritaikyti pagal savo pageidavimus.

Dinaminiai efektai

Suaktyvinkite pasirinktos „Ambilight“ spalvos dinaminis efektus.

Ryškusumas

„Lounge Light“ ryškumo lygio pasirinkimas.

Trukmė

Nustatykite Poilsio kambario režimo trukmę (minutėmis).

Nustatyti kaip numatytąjį

Nustatykite dabartinę pasirinktą „Ambilight“ spalvą ir susijusius nustatymus kaip numatytuosius Poilsio kambario režimo nustatymus.

Miegoti

Miego režimas

Miego režimas imituoja saulėlydį, kad padėtų atsipalaiduoti prieš užmiegant. Modeliavimo pabaigoje televizorius automatiškai persijungs į budėjimo režimą. Galite pasirinkti temą su „Ambilight“ spalvomis ir gamtos garsu arba suasmeninti savo, kad paskatintų jus užmigti.

Apatinėse piktogramose pasirinkite vieną iš anksto nustatytų temų ir paspauskite **Gerai**, kad sureguliuotumėte išsamius pasirinktos temos nustatymus.

Pradėkite dabar

Spustelėkite, norėdami nedelsdami paleisti miego režimą su pasirinkta tema.

Spalva

Koreguokite pasirinktos temos „Ambilight“ spalvą.

Dinaminiai efektai

Suaktyvinkite pasirinktos „Ambilight“ spalvos dinamiškus efektus.

Ryškus

Nustatykite pradinį miego režimo ryškumą.

Trukmė

Nustatykite miego režimo trukmę (minutėmis).

Nustatyti kaip numatytąjį

Nustatykite dabartinę pasirinktą temą ir susijusius nustatymus kaip numatytąjį miego režimo nustatymą.

Saulė teka

Ryto žadintuvas

„Sunrise“ žadintuvas naudoja „Ambilight“, muziką ir informaciją apie orą naujiems pojūčiams pabundant.

- Televizorius pažadina pasirinktu laiku ir jūsų nustatytą dieną.
- Įjungia „Ambilight“ su spalvoto ekrano laipsnišku nušvitimu ir muzika.
- Lėtai pereina į orų prognozę su atitinkamu fonu.

Apatinėse piktogramose pasirinkite **piktogramą Pridėti žadintuvą**, kad nustatytumėte naują žadintuvą, pasirinkite **piktogramą Nustatymai**, kad sureguliuotumėte žadintuvo nustatymus, pasirinkite jau nustatytą žadintuvą, kad patikrintumėte išsamią nustatymo informaciją.

Nustatykite žadintuvą

Įjunkite arba išjunkite žadintuvą.

Laikas

Nustatykite žadintuvo laiką.

Pakartoti

Nustatyta pakartotinai įjungti pavojaus signalą.

Fono tema

Nustatykite, kad rodytų orų prognozę, arba pasirinkite nuotraukų kategorijas.

Muzika

Nustatykite, kad muzikos takelis būtų leidžiamas pabudimo metu.




Įjungimo garsas




Nustatykite muzikos garsumą pabudimo metu.

Peržiūra

Peržiūrėkite pažadinimo efektą.

Jei televizorius yra budėjimo režime ir ateina signalo laikas, televizorius pabunda iš budėjimo režimo. Pabudimo ekrano išblukimas, „Ambilight“ įjungimas, muzikos išblukimas, tada oro informacijos rodymas su fono tema.

Norėdami išeiti iš Ryto žadintuvo, paspauskite  Budėjimas / Įjungta,  Atgal arba  (Pagrindinis) mygtuką ant nuotolinio valdymo pulto.


-  Budėjimas / Įjungta: išeina iš ryto žadintuvo ir perjungia televizorių į budėjimo režimą.
-  Atgal : išeina iš ryto žadintuvo ir persijungia į paskutinį žiūrėtą TV šaltinį.
-  (Pagrindinis): išeina iš ryto žadintuvo ir persijungia į paleidimo įrenginį.
- Jei ryto žadintuvas neišjungiamas įjungiant kitą programą po 30 min. nuo ryto žadintuvo pažadinimo, televizoriaus automatiškai išjungiamas ir pradeda veikti budėjimo režimu.

Pastaba:

Kad „Sunrise“ žadintuvas galėtų tinkamai veikti, turi nuolat veikti tinklo ryšys. „Sunrise“ žadintuvas negali veikti, kai nustatytas rankinis televizoriaus laikrodžio režimas. Eikite į nustatymų meniu ir pakeiskite laikrodžio režimą į automatinį. Žadintuvas neveiks, jei vieta yra nustatyta parduotuvė.


Išplėstiniai „Ambilight“ nustatymai

Sienos spalva už televizoriaus

 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > Išplėstiniai > Sienos spalva už televizoriaus


- Neutralizuokite spalvotos sienos įtaką „Ambilight“ spalvoms
- Pasirinkite sienos už televizoriaus spalvą ir televizoriuje bus atlikta korekcija, po kurios „Ambilight“ spalvos bus tokios, kokios turi būti.

Užtemdymas iki išjungimo

 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > Išplėstinis > Užtemdymas iki išjungimo

Nustatykite išjungti Ambilight nedelsiant arba užtemdyti po truputį, kai išjungsitė televizorių. Jei jis užtemdomas lėtai, jūs turite laiko įjungti įprastą kambario apšvietimą.


„Ambilight“ animacija

 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > Išplėstinis > „Ambilight“ animacija

Įjunkite arba išjunkite „Ambilight“ animacijos rodyką*, kai televizorius pažadinamas iš maitinimo tinklo.

* Pastaba. Netaikoma, kai įjungimo elgsena nustatyta Paskutinis šaltinis.

Poilsio kambario šviesos automatinis paleidimas

 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > Išplėstinis > Poilsio kambario šviesos automatinis paleidimas




Automatiškai suaktyvinkite „Lounge light“ televizoriui persijungus į budėjimo režimą.

„AmbiScape“

„AmbiScape“ išplečia televizoriaus „Ambilight“ efektus į kambario aplinką, naudodama trečiosios šalies išmaniausias lemputes, sukurdamą didesnę įtraukiančią patirtį.

Išmaniosios lemputės paprastai palaiko 2,4 GHz. Rekomenduojame televizorių ir lemputę prijungti prie 2,4 GHz „Wi-Fi“ tinklo. Nuskaitykite televizoriaus ekrane pateiktą QR kodą, kad peržiūrėtumėte palaikomų prietaisų sąrašą.

Norėdami paleisti „AmbiScape“:

- 1 - Paspauskite mygtuką  (TV meniu), kad atidarytumėte TV meniu .
- 2 - Pasirinkite „AmbiScape“ ir paspauskite  OK, kad atidarytumėte.
- 3 - Arba galite eiti į  (Pagrindinis) > Nustatymai > „Ambilight“ > „AmbiScape“ ir paspausti OK, kad atidarytumėte.

Jei nesuporuotos išmaniosios lemputės, „AmbiScape“ padės susieti su naujomis lemputėmis. Kai išmaniosios lemputės bus sėkmingai suporuotos, pasirinkite „AmbiScape“ paleis „AmbiScape“ prietaisų skydelį, kad galėtumėte peržiūrėti ir pakeisti suporuotų lempučių konfigūracijas.

Pirmą kartą susieti išmaniausias lemputes su televizoriumi

Įsitikinkite, kad išmaniosios lemputės veikia susiejimo režimu. Norėdami įjungti poravimo režimą, žiūrėkite išmaniosios lemputės vartotojo vadovą. Išmaniosios lemputės paprastai palaiko 2,4 GHz. Rekomenduojame televizorių ir lemputę prijungti prie 2,4 GHz „Wi-Fi“ tinklo.

Norėdami susieti išmaniausias lemputes, pirmiausia turite mobiliajame prietaise įdiegti programą „Philips Smart TV“. Šią „Philips Smart TV“ programą galima naudoti „iOS“ ir „Android“ sistemose, be to, ji yra nemokama. Taip pat galite eiti į  (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys & tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Nuotolinio valdymo pultelio programos QR kodas ir paspausti OK; QR kodas bus rodomas televizoriaus ekrane. Nuskaitykite QR kodą

mobiliuoju prietaisu ir vykdydami instrukcijas atsisųskite ir įdiekite „Philips Smart TV“ programą.

- 1 - Paleiskite „AmbiScape“ ir pasirinkite **Paleisti**.
- 2 - Kad įdiegtumėte arba atidarytumėte programą **Philips Smart TV** programą, mobiliuoju prietaisu nuskaitykite QR kodą.
- 3 - Pasirūpinkite, kad televizorius ir programa **Philips Smart TV** veiktų tame pačiame „Wi-Fi“ tinkle, o išmanioji lemputė būtų įjungta ir veiktų siejimo režimu.
- 4 - Naudodamiesi programos **Philips Smart TV** nuskaitymo funkcija nuskaitykite išmaniųjų lempučių QR kodą. Išmaniųjų lempučių ID kodą galite įvesti ir ranka.
 - Šį ID kodą rasite prietaiso dėžutėje, Greito pradžios vadove arba pačiame prietaise.*
 - Jei prietaisas prijungtas prie tilto / šakotuvo prietaiso, ID kodą raskite prietaiso programoje.*
 - Jei prietaisas prijungtas prie išmaniųjų namų ekosistemos, ID kodą raskite ekosistemos prietaiso programoje.*
- 5 - Nuskaičius programa sužinos išmaniosios lemputės ID ir perduos ID informaciją į televizorių.
- 6 - Ši „Philips Smart TV“ programa lauks šio susiejimo proceso būsenos. Jeigu veiksmas atliktas sėkmingai, programoje parodomas pranešimas apie sėkmę, kuriame nurodoma, kad dabar televizorius gali valdyti išmaniają lemputę.
- 7 - Sėkmingai pridėję išmaniają lemputę, galite pasirinkti **Pridėti kitą***, kad pridėtumėte daugiau išmaniųjų lempučių, arba pasirinkti **Atlikta**, kad užbaigtumėte susiejimą.

* **Kaip rasti IKEA tilto susiejimo kodą :**

1. Atidarykite „IKEA Home smart App“ savo mobiliajame telefone.
2. Pasirinkite IKEA „DIRIGERA“ šakotuvą.
3. Eikite į parinktį Integracijos.
4. Pasirinkite „Matter Bridge“ .
5. Prisijunkite prie „Matter Bridge“ .
6. Gaukite QR kodą.
7. Naudokite rodomą QR kodą, kad pridėtumėte IKEA lemputes prie „AmbiScape“.

* **Kaip rasti HUE tilto susiejimo kodą :**

1. Atidarykite HUE programą savo mobiliajame telefone.
2. Pasirinkite „Nustatymai“.
3. Eikite į parinktį „Smart Home“.
4. Pasirinkite „Pradėti“.
5. Pasirinkite „Kitos programėlės“.
6. Gaukite susiejimo kodą.
7. Paspauskite „Kitas“.
8. Naudokite rodomą QR kodą, kad pridėtumėte HUE lemputes prie „AmbiScape“.

Kitos palaikomos išmaniosios lemputės, kurios nenaudoja tilto, pirmiausia turi būti prijungtos prie to paties „Wi-Fi“ tinklo, kad jas būtų galima naudoti kartu su „AmbiScape“.

* **Pastaba:** prie „AmbiScape“ neįmanoma pridėti dviejų tiltų, todėl rekomenduojama prijungti to paties tipo / prekės ženklo lemputes, kad „AmbiScape“ funkcija veiktų optimaliai.

„AmbiScape“ prietaisų skydelis

„AmbiScape“ prietaisų skydelis pasiekiamas, kai išmanioji lemputė sėkmingai susieta. Valdymo skydelyje galite:

- Įjunkite arba išjunkite „AmbiScape“ funkciją.
- Šiuo metu susietų išmaniųjų lempučių sąrašas su plytelėmis.
- Nurodykite kiekvienos lemputės susietą/atjungtą/įjungtą/išjungtą būseną viršutiniame dešiniajame plytelės kampe
- Konfigūruokite kiekvienos lemputės **Zonos** ir **Ryškumo** nustatymus
- Pridėkite naujų lempučių pasirinkdami + **Pridėti prietaisą**

Išmaniųjų lempučių būsenos peržiūra ir nustatymų konfigūravimas

„AmbiScape“ prietaisų skydelyje galite pasirinkti ir prijungti ne daugiau kaip 4 išmaniąsias lemputes, kurios seks „Ambilight“.

Norėdami pasirinkti lemputes, veikiančias su "Ambilight":

- 1 - Pirmiausia įsitikinkite, kad įjungta pirmoji „AmbiScape“ plytelė.
- 2 - Suporuotų lempučių plytelių sąrašė naudokite **Naršymo** mygtuką, esantį nuotolinio valdymo pulte, kad perkeltumėte ir naršytumėte plyteles. Kai pažymėsite plytelę, vaizduojanti išmanioji lemputė nuolat mirksės, kol ji nebebus pažymėta.
- 3 - Pasirinkite lemputę, kuri seks "Ambilight", ir paspauskite **OK**, kad patektumėte į konfigūracijos meniu.
- 4 - Įjunkite **Susieti su „AmbiScape“** ir paspauskite **← (Atgal)**, kad išeitumėte iš konfigūracijos meniu.
- 5 - Lemputė, kuri nustatyta susieti su „AmbiScape“, užsidegs žalia šviesa viršutiniame dešiniajame plytelės kampe.

Norėdami sukongūruoti kiekvieną išmaniają lemputę:

- 1 - Pasirinkite lemputės plytelę ir paspauskite **OK**, kad pradėtumėte konfigūraciją.
- 2 - Įsitikinkite, kad įjungtas **Link to AmbiScape** nustatymas.
- 3 - Pasirinkite **Zona**, kad nustatytumėte, kur padėjote lemputę televizoriaus atžvilgiu. Perkelkite slankiklį, kad sureguliuotumėte padėtį.

4 - Pasirinkite **Ryškus**, kad nustatytumėte lemputės ryškumą. Perkelkite slankiklį, kad sureguliuotumėte ryškumą.

5 - Norėdami sustabdyti šios lemputės konfigūravimą, paspauskite **← (Atgal)** kad išeitumėte.

6 - "AmbiScape" prietaisų skydelyje pasirinkite kitas lempučių plyteles ir pakartokite aukščiau nurodytus veiksmus, kad užbaigtumėte konfigūraciją.

Norėdami pašalinti lemputę iš suporuoto sąrašo, pasirinkite lemputės plytelę ir paspauskite **OK**, kad patektumėte į konfigūracijos meniu. Pasirinkite **Pašalinti šį įrenginį** ir patvirtinkite pašalinimą, kad pašalintumėte lemputę iš suporuotų sąrašo. Jei lemputė sujungta įrenginio tiltu, pašalinus šią lemputę pašalinamos visos kitos su tiltu susijusios lemputės.

Belaidis ryšys ir tinklai

Namų tinklas

Jei norite išnaudoti visas „Philips Smart TV“ funkcijų suteikiamas galimybes, televizorių reikia prijungti prie interneto.

Prijunkite televizorių prie namų tinklo su didelės spartos interneto ryšiu. Galite jungti televizorių prie tinklo maršruto parinktuvo belaidžiu ryšiu ar laidu.

Jungtis prie tinklo

Belaidis ryšys

Ko jums reikia

Jei televizorių prie interneto norite prijungti belaidžiu ryšiu, turite naudoti prie interneto prijungtą „Wi-Fi“ kelvedį. Be to, jums reikia didelės spartos (plačiajuosčio) interneto ryšio.



Prisijungimas – belaidis ryšys

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Jungtis prie tinklo > Belaidis („Wi-Fi“)

1 - Rastų tinklų sąrašė pasirinkite savo belaidį tinklą.

Jeigu jūsų tinklo nėra sąrašė, nes tinklo pavadinimas paslėptas (jūs kelvedyje išjungėte SSID transliavimą), pasirinkite Pridėti naują tinklą ir įveskite tinklo pavadinimą patys.

2 - Įveskite šifravimo kodą. Jei šio tinklo šifravimo kodą esate įvedę anksčiau, pasirinkite **OK** ir iškart prisijunkite.

3 - Sėkmingai prisijungus bus parodytas pranešimas.

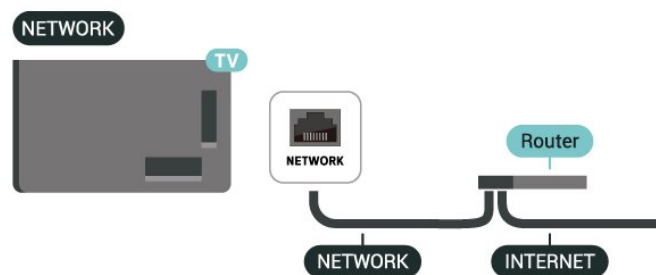
„Wi-Fi“ įjungimas arba išjungimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > „Wi-Fi“ įjungimas / išjungimas

Prijungimas laidu

Ko jums reikia

Jei televizorių norite prijungti prie interneto, jums reikia prie interneto prijungto tinklo kelvedžio. Be to, jums reikia didelės spartos (plačiajuosčio) interneto ryšio.



Prisijungimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Jungtis prie tinklo > Laidinis

- 1 - Prijunkite kelvedį prie televizoriaus tinklo laidu (internetu laidu**).
- 2 - Įsitinkite, kad kelvedis yra įjungtas.
- 3 - Televizorius nuolat ieško galimo tinklo ryšio.
- 4 - Sėkmingai prisijungus bus parodytas pranešimas.

Jeigu prisijungti nepavyksta, patikrinkite kelvedžio DHCP nustatymą. DHCP turi būti įjungtas.

**Kad būtų laikomasi EMC reikalavimų, naudokite ekranuotą FTP kat. 5E interneto laidą.

Belaidžio ryšio ir tinklo nustatymai

Patikrinkite tinklą

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Patikrinkite tinklo

ryšį

Patikrinkite tinklo ryšio būseną.

Peržiūrėti tinklo nustatymus

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Peržiūrėti tinklo nustatymus

Čia galite peržiūrėti visus dabartinio tinklo nustatymus: IP ir MAC adresus, signalo stiprumą, spartą, šifravimo metodą ir pan.

Tinklo konfigūracija

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Tinklo konfigūracija

Jei esate patyręs naudotojas ir norite įdiegti tinklą su statiniu IP adresu, televizoriuje pasirinkite nustatymą **Statinis IP**.

Statinė IP konfigūracija

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Statinio IP konfigūracija

- 1 - Pasirinkite **Statinio IP konfigūracija** ir sukonfigūruokite ryšį.
- 2 - Čia galite nustatyti **IP adresą**, **Tinklo kaukės**, **Tinklų sietuvo**, **DNS 1** ar **DNS 2** numerius.

Ijungti su LAN

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Ijungti su LAN

Kai televizorius veikia budėjimo režimu, jį galite įjungti išmaniuoju telefonu ar planšetiniu kompiuteriu. Nustatymas **Ijungimas per LAN** turi būti įjungtas.

Ijungti naudojant namų įrenginius

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Ijungti naudojant namų įrenginius

Leiskite namų įrenginiams įjungti televizorių iš budėjimo režimo. Tai gali turėti įtakos televizoriaus energijos sąnaudoms budėjimo režimu.

Ijungti „Wi-Fi“ ryšį

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > „Wi-Fi“ įjungimas / išjungimas

Televizoriuje „Wi-Fi“ ryšį galite įjungti arba išjungti.

Iš naujo nustatyti ekrano atvaizdavimo ryšį

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis & tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Atkurti ekrano veidrodžio ryšį

Išvalykite prijungtų ir blokuojamų įrenginių, kurie naudojami su ekrano atvaizdavimo funkcija, sąrašą.

TV tinklo pavadinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > TV tinklo pavadinimas

Jei namų tinkle yra keli televizoriai, kiekvienam televizoriui galite sugalvoti išskirtinį pavadinimą.

Naudoj. sąlygos

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Naudoj. sąlygos

Galite peržiūrėti Naudojimo sąlygų turinį, kuris rodomas pirmą kartą prijungus televizorių prie interneto.

Privatumo nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Privatumo nustatymai

Galite peržiūrėti Privatumo nustatymų turinį, kuris rodomas pirmą kartą prijungus televizorių prie interneto.

„Netflix“ nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > „Netflix“ nustatymai

Naudodami „Netflix“ nustatymus galite matyti ESN numerį arba išjungti „Netflix“ įrenginį.

Valyti interneto atmintį

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Valyti interneto atmintį

Naudodami funkciją „Valyti interneto atmintį“ panaikinsite savo „Philips“ serverio registraciją ir tėvų kontrolės nustatymus, savo vaizdo įrašų parduotuvės programėlės prisijungimo duomenis, visus „Philips“ programėlių galerijos mėgstamiausius, interneto žymas ir istoriją. Be to, interaktyviosios MHEG programos gali jūsų televizoriuje įrašyti

vardinamuosius slapukus. Šie failai taip pat bus panaikinti.

Televizoriaus valdymas naudojant „Matter“

Prijunkite televizorių prie „Matter“ išmaniųjų namų tinklo

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys ir tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Televizoriaus valdymas naudojant „Matter“.

„Matter“ yra susietų daiktų pagrindas ir suderinamų įrenginių ir sistemų prijungimo protokolas. Savo televizorių prie „Matter“ išmaniųjų namų tinklo galite pridėti nuskaitydami QR kodą arba įvesdami sąrankos kodą.


„Smart Home“ prietaisų skydelis

„Smart Home“ prietaisų skydelis skirtas „Matter“ prietaisams

„Smart Home“ prietaisų skydelis yra valdymo centras prietaisams, sėkmingai prisijungusiems prie „Matter“ išmaniųjų namų tinklo. Valdymo skydelyje galite:

- Pridėkite naujų „Matter Smart Home“ prietaisų naudodami „Philips Smart TV“ programą
- Šiuo metu susietų „smart home“ prietaisų sąrašas su plytelėmis
- Nurodykite kiekvieno prietaiso būseną viršutiniame dešiniajame plytelės kampe
- Konfigūruokite kiekvieno prietaiso nustatymus

Norėdami paleisti „Smart Home“ prietaisų skydelį:

- 1 - Paspauskite  (TV meniu) mygtuką, kad atidarytumėte TV meniu .
- 2 - Pasirinkite „Smart Home“ ir paspauskite Gerai, kad atidarytumėte.
- 3 - Arba galite eiti į 🏠 (Pagrindinis), pasirinkti „Smart Home“ ir paspausti Gerai, kad atidarytumėte.

Jei nesusieti išmaniųjų namų prietaisai, „Smart Home“ prietaisų skydelis padės susieti su naujais prietaisais.

„Smart Home“ prietaiso susiejimas naudojant „Philips Smart TV“ programą

Norėdami susieti prietaisą „Smart Home“ prietaisų skydelyje, pirmiausia turėsite mobiliajame prietaise įdiegti programą „Philips Smart TV“. Šią „Philips Smart TV“ programą galima naudoti „iOS“ ir „Android“ sistemose, be to, ji yra nemokama. Taip pat galite eiti į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Belaidis ryšys & tinklai > Laidinis arba „Wi-Fi“ > Nuotolinio valdymo pultelio programos QR kodas ir paspausti OK; QR

kodas bus rodomas televizoriaus ekrane. Nuskaitykite QR kodą mobiliuoju prietaisu ir vykdydami instrukcijas atsisiųskite ir įdiekite „Philips Smart TV“ programą.

Mobiliajame prietaise atidarykite programą „Philips Smart TV“ ir pradėkite sieti „Matter Smart Home“ prietaisus su televizoriumi.

- 1 - Pasirūpinkite, kad televizorius ir programa „Philips Smart TV“ būtų prijungti prie to paties „Wi-Fi“ tinklo.
- 2 - Galite rankiniu būdu įvesti „Matter“ prietaiso ID kodą arba naudodami „Philips Smart TV“ programos nuskaitymo funkciją, kad nuskaitytumėte „Matter“ prietaiso QR kodą.
- 3 - Po nuskaitymo programa sužinos „Matter“ prietaiso ID ir perduos ID informaciją TV.
- 4 - TV prisijungs prie „Matter“ debesies paslaugos, kad autentifikuotų prietaisą.
- 5 - Ši „Philips Smart TV“ programa lauks šio susiejimo proceso būsenos. Jei pavyks, programa parodys sėkmingą pranešimą, informuojantį, kad televizorius gali valdyti „Matter“ prietaisą per televizoriaus „Smart Home“ prietaisų skydelį.
- 6 - Jei suporuoti nepavyksta, dar kartą nuskaitykite QR kodą ir bandykite iš naujo.

Kai „Matter“ prietaisai bus sėkmingai susieti, galite paleisti „Smart Home“ skydelį televizoriuje, kad peržiūrėtumėte ir pakeistumėte susietų prietaisų konfigūraciją.

„Smart Home“ prietaisų būsenos peržiūra ir nustatymų konfigūravimas

„Smart Home“ skydelyje susietus prietaisus galima rasti ir valdyti per skirtukus Parankiniai, Kambariai ir Įrenginių tipai.

Parankiniai: Galite rankiniu būdu įtraukti prietaisus į mėgstamiausių sąrašą.

Kambariai: Suraskite prietaisus konkrečiame kambaryje.

Įrenginių tipai: Tai grupuojama pagal prietaisų klasterį. Tipai yra išmanieji kištukai / lizdai, jungikliai, šviesos, termostatas ir šakotuvai. Jei prietaisas prijungtas per šakotuvą (pvz., IKEA DIRIGERA šakotuvą), jis bus sugrupuotas ir bus rodomas tik šakotuvo filtre.

Kai pridėdamas naujas prietaisas, jis bus įtrauktas į vieną iš prietaisų grupių. Naujas prietaisas visada bus įtrauktas į paskutinį langelį. Galite pridėti prietaisą kaip mėgstamiausią arba patalpinti jį konkrečiame kambaryje.

Norėdami peržiūrėti ir konfigūruoti prietaisus:

- 1 - Suporuotų prietaisų sąrašė naudokite **Naršymo** mygtuką, esantį nuotolinio valdymo pulte, kad perkeltumėte ir naršytumėte plyteles.
- 2 - Pasirinkite prietaisą ir paspauskite OK, kad patektumėte į prietaiso konfigūracijos meniu.
- 3 - Konfigūracijos meniu paprastai yra:

- jungiklis, skirtas prietaiso įjungimui/išjungimui
- valdymo elementai, kurių valdymas priklauso nuo kiekvieno „Matter“ prietaiso palaikomų „Matter“ klasterių galimybių ir taip pat nuo to, ką televizorius gali valdyti.

• Valdykite prietaisą nustatydami jo vietą, pažymėdami kaip mėgstamą, susiejant su kitomis programėlėmis ir pašalindami prietaisą.

4 – Norėdami sustabdyti šio prietaiso konfigūravimą, paspauskite **← (Atgal)**, kad išeitumėte.

Norėdami pašalinti prietaisą iš susieto sąrašo, pasirinkite plytelę ir paspauskite **OK**, kad patektumėte į konfigūravimo meniu. Pasirinkite **Tvarkyti prietaisą > Pašalinti prietaisą** ir patvirtinkite pašalinimą, kad pašalintumėte prietaisą iš susieto sąrašo. Jei prietaisas sujungtas prietaiso tiltu, pašalinus šį prietaisą pašalinami visi kiti su tiltu susijusę prietaisai.

Bendrieji nustatymai

Su sujungimu susiję nustatymai

Klaviatūros nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Klaviatūros nustatymai

Norėdami įdiegti klaviatūrą, įjunkite televizorių ir prijunkite klaviatūrą prie televizoriaus. Kai televizorius pirmą kartą aptinka klaviatūrą, galite pasirinkti pagrindinį klaviatūros išdėstymą ir, jei reikia, papildomą alternatyvų išdėstymą.

Pelės nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Pelės nustatymai

Reguluokite USB pelės žymeklio judėjimo greitį.

Maitinimas ir energija

Maitinimo įjungimo elgsenos nustatymas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Maitinimas ir energija > Veikimas įjungus

Nustatykite, kad įjungus televizoriaus maitinimą būtų rodomas pradžios ekranas arba paskutinis šaltinis.

Ekranų išjungimo nustatymas energijai taupyti

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Maitinimas ir energija > Ekranų išjungimas

Pasirinkus **Ekranų išjungimas** televizoriaus ekranas išjungiamas; kad jį vėl įjungtumėte, spustelėkite bet kurį nuotolinio valdymo pulto mygtuką (išskyrus **AMBILIGHT**, **🔊**) **Garsumas +** arba **-**, **Leisti ▶**, **Pauzė ||** ir **123 mygtukas**).

Nustatymas, kad po nustatyto laiko būtų automatiškai įjungtas televizoriaus budėjimo režimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Maitinimas ir energija > Išsijungimo laikmatis

Nustatykite, kad po nustatyto laiko būtų automatiškai įjungtas televizoriaus budėjimo režimas. Galite nustatyti iki 180 min. trukmės laiką 10–30 min. intervalais. Nustačius **Išjungta**, išjungimo laikmatis išsijungs. Laiko skaičiavimo atgal metu visada galite išjungti televizorių anksčiau arba iš naujo nustatyti laiką.

Televizoriaus išjungimo laikmatis

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Maitinimas ir energija > Išjungimo laikmatis

Nustačius Išjungimo laikmatį televizorius automatiškai išsijungs, kad būtų taupoma energija. Pasirinkus reikšmę **Išjungta**, automatinio išjungimo funkcija išjungžiama.

- Televizorius išjungiamas, jei priimamas TV signalas, tačiau per 4 valandas nepaspaudžiamas joks nuotolinio valdymo pulto mygtukas.
- Televizorius išjungiamas, jei nepriimamas TV signalas ir 10 minučių nepaspaudžiamas joks nuotolinio valdymo pulto mygtukas.
- Jei televizorių naudojate kaip monitorių arba televiziją žiūrite naudodami skaitmeninį imtuvą (televizijos priedėlį – STB) ir nenaudojate televizoriaus nuotolinio valdymo pulto, turite išjungti šią automatinio išjungimo funkciją, pasirinkdami reikšmę **Išjungta**.

Nustatykite laikmatį, kad jis automatiškai išsijungtų, kai televizoriuje nėra signalo

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Maitinimas ir energija > Signalų nebuvimo laikmatis

Televizorius automatiškai išsijungs, jei signalo nebus 10/15/20 min.

HDMI-CEC ryšys – „EasyLink“

Prie televizoriaus prijungę HDMI CEC palaikančius įrenginius galite juos valdyti televizoriaus nuotolinio valdymo pultu. Televizoriuje ir prijungtame įrenginyje turi būti įjungtas „EasyLink“ HDMI CEC.



„EasyLink“ įjungimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > „EasyLink“ > „EasyLink“

Norėdami įjungti arba išjungti „EasyLink“.

HDMI CEC palaikančių įrenginių valdymas televizoriaus nuotolinio valdymo pultu

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > „EasyLink“ > „EasyLink“ nuotolinio valdymo pultas

Galite įjungti arba išjungti „EasyLink“ nuotolinio valdymo pulto funkciją.

HDMI įrenginių išjungimas televizoriumi

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > „EasyLink“ > „EasyLink“ automatinis prietaisų išjungimas

Ijunkite norėdami leisti, kad televizorius galėtų perjungti HDMI prietaisus į budėjimo režimą. Išjunkite, kad išjungtumėte šią funkciją.

Televizoriaus įjungimas HDMI įrenginiais

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > „EasyLink“ > „EasyLink“ automatinis televizoriaus įjungimas

Ijunkite, kad HDMI prietaisai galėtų pažadinti televizorių iš budėjimo būsenos. Išjunkite, kad išjungtumėte šią funkciją.

Ijunkite HDMI garso sistemą su televizoriumi

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > „EasyLink“ > „EasyLink“ automatinis ARC įjungimas

Ijunkite, kad televizorius pažadintų HDMI garso sistemą, prijungtą prie HDMI ARC / eARC prievado, iš budėjimo būsenos. Išjunkite, kad išjungtumėte šią funkciją.

Pastaba.

- „EasyLink“ gali tinkamai neveikti su kitų prekių ženklų įrenginiais.
- HDMI CEC funkcija įvairių modelių įrenginiuose vadinasi skirtingai. Pavyzdžiui: „Anynet“, „Aquos Link“, „Bravia Theatre Sync“, „Kuro Link“, „Simplink“ ir „Viera Link“. Ne visų modelių įrenginiai yra visiškai suderinami su „EasyLink“. Atitinkami kitų prekių ženklų HDMI CEC pavadinimai yra jų atitinkamų turėtojų nuosavybė.

„Apple AirPlay“ ir „HomeKit“

Turinio transliavimas per „AirPlay“

Per „AirPlay“ galite transliuoti medijos failus iš „Apple“ įrenginių į savo televizorių. Eikite į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > „Apple AirPlay“ ir „HomeKit“, kad įeitumėte į „AirPlay“ ir „HomeKit“ nustatymų puslapį ir įsitikintumėte, jog „AirPlay“ yra įjungtas. Norint transliuoti turinį, jūsų „Apple“ įrenginys turi būti prijungtas prie to paties „Wi-Fi“ namų tinklo kaip ir televizorius.

Pridėkite savo televizorių prie „Apple HomeKit“

Norėdami pridėti savo televizorių prie „HomeKit“ ir valdyti televizorių „Apple“ įrenginiais:

- 1 - Eikite į 🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Apple AirPlay ir HomeKit, kad patektumėte į AirPlay ir HomeKit nustatymų puslapį.
- 2 - Pasirinkite Sąranka, esantį „HomeKit“ sekcijoje, kad savo televizoriaus ekrane sugeneruotumėte QR kodą.
- 3 - Savo „Apple“ įrenginyje atidarykite programą Namai ir palieskite Pridėti + ir tuomet nuskaitykite televizoriuje rodomą QR kodą.
- 4 - Sekite savo „Apple“ įrenginio instrukcijas ir prijunkite televizorių prie „HomeKit“.

Vieta – namai arba parduotuvė

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Vieta

- Televizoriaus vietos pasirinkimas
- Pasirinkite Parduotuvė, kad būtų įjungtas Itin ryškus vaizdo stilius ir galėtumėte reguliuoti parduotuvės nustatymus.
- Parduotuvės režimas yra skirtas reklamai

parduotuvėje.

Parduotuvės nustatymai

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > [Nustatymai](#) > [Bendrieji nustatymai](#) > [Parduotuvės konfigūracija](#)

Jeigu televizorius nustatytas kaip **Parduotuvė**, galite nustatyti, kad būtų galima naudoti konkrečią demonstracinę versiją parduotuvėje.

Vaizdo ir garso reguliavimas

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > [Nustatymai](#) > [Bendrieji nustatymai](#) > [Parduotuvės konfigūracija](#) > [Vaizdas ir garsas](#)

Pasirinkite **Pritaikyta parduotuvei** arba **Pasirinktiniui nustatymai** ir nustatykite vaizdo bei garso nustatymus.

„Demo Me“ automatinis paleidimas

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > [Nustatymai](#) > [Bendrieji nustatymai](#) > [Parduotuvės konfigūracija](#) > [„Demo Me“ automatinis paleidimas](#)

Ijunkite arba išjunkite automatinį paleidimą „Demo Me“.

OLED atnaujinimo procesas

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > [Nustatymai](#) > [Bendrieji nustatymai](#) > [Parduotuvės konfigūracija](#) > [Atnaujinti OLED \(kas 4 valandas\)](#)

Parinktį įjunkite, kad OLED televizoriaus ekranas būtų atnaujinamas kas 4 val. Išjungus šį procesą gali atsirasti liekamųjų vaizdų ekrane, o dėl to gali būti netaikoma garantija.

Automatinis DI vaizdo demonstracijos paleidimas

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > [Nustatymai](#) > [Bendrieji nustatymai](#) > [Parduotuvės konfigūracija](#) > [Automatinis DI vaizdo demonstracijos paleidimas](#)

DI vaizdo demonstracijos automatinio paleidimo įjungimas / išjungimas.

Naudojant DI vaizdo parodomąjį režimą galite stebėti, kaip DI vaizdo apdorojimas patobulina vaizdo kokybę realiuoju laiku. Parodomasis režimas apima tris žingsnius, kurie rodomi besikartojančiu ciklu.

Pirmas žingsnis: P5 DI patobulintų efektų vaizdo įrašas rodomas ekrano centre, o DI tiesiogiai matuoja ir analizuoja.

Kairės pusės matmenų demonstracija:

- Mažame lange rodoma tiesioginio vaizdo įrašo subdiskretizacija.
- Pusedulio formos matuokliai rodo vaizdo įrašo ryškumo, triukšmo, judesio, spalvos ir aplinkos apšvietimo būklę.
- Kontrasto matuoklis: vaizdo įrašo lygio indėlio histograma.

Dešinės pusės DI analizės rezultatai:

Scenų klasifikavimas: išvesties tiesioginio DI scenų klasifikavimo kategorija (užpildyto apskritimo spalva proporcingai rodo kiekvienos kategorijos patikimumo lygį).

Antras žingsnis: Perskirtame ekrane tiesiogiai rodomas vaizdo efektas.

Kairėje pusėje rodomas originalus vaizdo turinys, kai DI vaizdo patobulinimas išjungtas, o dešinėje – su pritaikytais visais DI vaizdo nustatymais. Čia rodomi skirtumai po DI vaizdo apdorojimo.

Trečias žingsnis: Per visą P5 ekraną rodomas DI patobulintų efektų vaizdo įrašas.

POS Sound

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > [Nustatymai](#) > [Bendrieji nustatymai](#) > [Parduotuvės konfigūracija](#) > [„POS Sound“](#)

Ijunkite arba išjunkite POS Sound. Ši funkcija yra skirta pardavėjams.

HDMI Ultra HD

Kiekvienos HDMI jungties signalo kokybės nustatymas

[🏠 \(Pagrindinis\)](#) > [Nustatymai](#) > [Bendrieji nustatymai](#) > [HDMI „Ultra HD“](#) > [HDMI \(priedas\)](#)

Šis televizorius gali atkurti „Ultra HD“ signalus. Kai kurie įrenginiai, prijungti HDMI laidu, neatpažįsta „Ultra HD“ atkuriančio televizoriaus ir gali tinkamai neveikti, rodyti iškreiptą vaizdą arba atkurti iškreiptą garsą.

Kad išvengtumėte tokio įrenginio netinkamo veikimo, galite sureguliuoti **HDMI Ultra HD** nustatymą, kai televizorius naudoja HDMI šaltinį. Rekomenduojamas nustatymas senesniems prietaisams yra **Bazinė**.

Geriausias suderinamumas su senesniais prietaisais.

- **Bazinė** – Geriausias suderinamumas su senesniais prietaisais.
- **Optimalu filmui** – Rekomenduojama žiūrėti filmus.
- **Optimalus žaidimams** – idealiai tinka žaidimams.
- **Optimalu „Dolby Vision PC“** – puikiai tinka „Dolby Vision“ kompiuteriui.
- **Automatinis** – Pasirinkite, kad televizorius automatiškai suderintų signalo kokybę su prijungtu HDMI prietaisu.

Balso asistento nustatymai

Nustatykite balso asistentą

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Balso asistento nustatymai

Ijunkite arba išjunkite Valdymą balsu. Kai įjungtas Valdymas balsu, galite pasirinkti Pageidaujamą kalbą ir pageidaujamą Temperatūros vienetą Balso asistente.

Tvarkyti demonstracijas

🏠 (Pagrindinis) > Programos > „Demo me“ > Tvarkyti demonstracijas

Jei televizoriuje nustatytas režimas Parduotuvė, demonstracinius vaizdo įrašus galite tvarkyti programoje „Demo me“.

Paleisti demonstracinį vaizdo įrašą

🏠 (Pagrindinis) > Programos > „Demo me“ > Tvarkyti demonstracijas > Leisti
Pasirinkite demonstracinį vaizdo failą ir paleiskite.

Nukopijuoti demonstracinį failą

🏠 (Pagrindinis) > Programos > „Demo me“ > Tvarkyti demonstracijas > Kopijuoti į USB
Kopijuoti demonstracinį failą į USB.

Ištrinti demonstracinį failą

🏠 (Pagrindinis) > Programos > „Demo me“ > Tvarkyti demonstracijas > Ištrinti
Ištrinti demonstracinį failą televizoriuje.

Demonstracijos konfigūravimas

🏠 (Pagrindinis) > Programos > „Demo me“ > Tvarkyti demonstracijas > Konfigūravimas
Nustatyti televizorių kaip Pagrindinis TV arba Papildomas TV.

Atsisiųsti naują demonstracinį failą

🏠 (Pagrindinis) > Programos > „Demo me“ > Tvarkyti demonstracijas > Atsisiųsti naują
Jei Konfigūravimas nustatytas kaip Pagrindinis TV, galite atsisiųsti naują demonstracinį failą.

Automatinis delsos nustatymas

🏠 (Pagrindinis) > Programos > „Demo me“ > Tvarkyti demonstracijas > Automatinis delsos nustatymas
Nustatykite automatinį delsos laiką nuo 15 sek. iki 5 min.

Automatinis kilpos pasirinkimas

🏠 (Pagrindinis) > Programos > „Demo me“ > Tvarkyti demonstracijas > Automatinis

kilpos pasirinkimas

Pasirinkite demonstracinį failą, kurio leidimui bus taikoma automatinė kilpa.

Televizoriaus nustatymų nustatymas iš naujo ir televizoriaus diegimas iš naujo

Visų pradinių televizoriaus nustatymų reikšmių atkūrimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Gamykliniai nustatymai

Viso TV diegimo kartojimas ir pirminės televizoriaus būsenos atkūrimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Iš naujo įdiegti televizorių

Įveskite PIN kodą ir pasirinkite Taip, tada televizorius bus įdiegtas iš naujo. Visi nustatymai bus grąžinti į numatytuosius, o įvesti kanalai pakeisti. Diegimas gali trukti kelias minutes.

Užrakto nustatymai

Kodo nustatymas ir kodo keitimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Užraktas nuo vaikų > Nustatyti kodą, Keisti kodą

Nustatykite naują kodą arba iš naujo pakeiskite kodą. Užrakto nuo vaikų kodas naudojamas kanalams ar programoms užrakinti arba atrakinti.

Pastaba: jei pamiršote PIN kodą, esamą kodą galite apeiti įvesdami 8888, tada galite įvesti naują kodą.

Programos užrakinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Užraktas nuo vaikų > Tėvų kontrolė

Nustatykite mažiausią amžių, kurio sulaukus leidžiama žiūrėti įvertintas programas.


Programos užraktas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Užraktas nuo vaikų > Programos užraktas

Vaikams netinkamas programos galite užrakinti. Programos užraktas reikalauja PIN kodo, kuris reikalingas norint paleisti 18+ įvertintą programą. Šis užraktas taikomas tik 18+ įvertintoms „Philips“ programoms.

Regiono ir kalbos nustatymai


Kalba

 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Kalba

Televizoriaus meniu ir pranešimų kalbos keitimas


 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Kalba > Meniu kalba

Pageidaujamos garso įrašo kalbos nustatymas

 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Kalba > Pagrindinis garsas, Papildomas garsas


Skaitmeninės televizijos kanalai gali transliuoti keletą programos garso įrašų kalbų. Galite nustatyti pageidaujamas pagrindinę ir antrinę garso įrašų kalbas. Jeigu garso įrašas transliuojamas viena šių kalbų, televizorius įjungs šią kalbą.

Pageidaujamos subtitrų kalbos nustatymas

 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Kalba > Pagrindiniai subtitrai, Papildomi subtitrai


Žiūrint skaitmeninius kanalus, gali būti siūloma keletas programos subtitrų kalbų. Pageidaujamas pagrindinę ir antrinę subtitrų kalbas galite nustatyti. Jei transliuojami subtitrai viena iš šių kalbų, televizoriuje bus rodomi pasirinkti subtitrai.

Nustatykite pageidaujamą teleteksto kalbą


 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Kalba > Pagrindinis tekstas, Pagalbinis tekstas

Kai kurie skaitmeninės televizijos transliuotojai siūlo kelias teleteksto kalbas.

Laikrodis

 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Laikrodis

Automatinis laikrodžio taisymas


 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Laikrodis > Automatinio laikrodžio režimas


• Standartinis televizoriaus laikrodžio nustatymas yra Automatinis. Laiko informacija gaunama iš transliuojamo UTC – suderintojo pasaulinio laiko

informacijos.

• Jei rodomas netikslus laikas, galite pasinaudoti Laiko juosta ir jį koreguoti.

Rankinis laikrodžio taisymas

 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Laikrodis > Automatinio laikrodžio režimas > Rankinis


 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Laikrodis > Data, Laikas

Eikite į ankstesnį meniu ir pasirinkite Data ir Laikas, tada nustatykite reikšmes.

Pastaba.

- Jeigu joks automatinis nustatymas nerodo laiko teisingai, galite nustatyti laiką rankiniu būdu.
- Automatinio laikrodžio režimas bus nustatytas kaip automatinis, kai televizoriaus maitinimas išjungiamas ir įjungiamas iš naujo.


Laiko juostos nustatymas arba jūsų regiono laiko skirtumo nustatymas



 (Pagrindinis) > Nustatymai > Regionas ir kalba > Laikrodis > Laiko juosta

Pasirinkite vieną iš laiko zonų.

11.3. Ekonustatymai

Energijos taupymo nustatymai

 (TV meniu) > Ekonustatymai > Energijos taupymas

Nuotolinio valdymo pulte paspauskite mygtuką  (TV meniu), raskite TV meniu, pasirinkite Ekonustatymai ir nustatykite parinktis. Pasirinkite ir patvirtinkite, kad televizoriui pritaikytumėte ekonustatymus. Tai gali atkurti kai kuriuos originalius paveikslėlių nustatymus arba sumažinti „Ambilight“ ryškumą*. Atkreipkite dėmesį, kad ši nuostata gali paveikti televizoriaus žiūrėjimo patirtį. Pritaikius ekonustatymus bus pridėta žalio lapo piktogramae .

* „Ambilight“ nustatymas skirtas tik „Ambilight“ funkciją palaikantiems modeliams.

Ekrano išjungimo nustatymas energijai taupyti

 (TV meniu) > Ekonustatymai > Ekrano išjungimas

Pasirinkus Ekrano išjungimas televizoriaus ekranas

išjungiamas; kad jį vėl įjungtumėte, spustelėkite bet kurį nuotolinio valdymo pulto mygtuką (išskyrus **AMBLIGHT**, **Garsumas** + arba - , **Leisti** ►, **Pauzė** || ir 123 mygtukas)

Televizoriaus išjungimo laikmatis

≡ (TV meniu) > Ekonustatymai > Išjungimo laikmatis

Nustačius Išjungimo laikmatį televizorius automatiškai išsijungs, kad būtų taupoma energija. Pasirinkus reikšmę **Išjungta** , automatinio išjungimo funkcija išjungžiama.

- Televizorius išjungžiamas, jei priimamas TV signalas, tačiau per 4 valandas nepaspaudžiamas joks nuotolinio valdymo pulto mygtukas.
- Televizorius išjungžiamas, jei nepriimamas TV signalas ir 10 minučių nepaspaudžiamas joks nuotolinio valdymo pulto mygtukas.
- Jei televizorių naudojate kaip monitorių arba televiziją žiūrite naudodami skaitmeninį imtuvą (televizijos priedėlį – STB) ir nenaudojate televizoriaus nuotolinio valdymo pulto, turite išjungti šią automatinio išjungimo funkciją, pasirinkdami reikšmę **Išjungta**.

Nustatykite laikmatį, kad jis automatiškai išsijungtų, kai televizoriuje nėra signalo

≡ (TV meniu) > Ekonustatymai > Signalo nebuvimo laikmatis

Televizorius automatiškai išsijungs, jei signalo nebus 10/15/20 min.

12. Visuotinė prieiga

12.1. Visuotinės prieigos nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Visuotinė prieiga

Kai įjungta parinktis **Visuotinė prieiga**, televizorius yra parengtas kurtiesiems, neprigirdintiems, akliems ir silpnaregiams.

Visuotinės prieigos nustatymų įjungimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Visuotinė prieiga > Visuotinė prieiga > Įjungta.

Visuotinė prieiga žmonėms su silpnesne klausa

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Visuotinė prieiga > Silpnesnė klausa > Įjungta

- Kai kuriais skaitmeninės televizijos kanalais transliuojamas specialus garso įrašas ar subtitrai, pritaikyti neprigirdintiems ir kurtiesiems.
- Įjungus šį nustatymą, televizoriuje automatiškai įjungiamas adaptuotas garso įrašas ir subtitrai, jeigu tokių yra.

Visuotinė prieiga akliems arba silpnaregiams

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Visuotinė prieiga > Garso aprašymas > Garso aprašymas > Įjungta

Skaitmeninės televizijos kanalai gali transliuoti specialius garso komentarus apie tai, kas vyksta ekrane.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Visuotinė prieiga > Garso aprašymas > Mišrus garsumas, Garso efektai, Kalba

- Pasirinkę **Mišrus garsumas**, galite derinti įprasto garso garsumą su garso komentary garsumu. Spausdami rodykles **▶** (dešinėn) arba **◀** (kairėn) sureguliuokite reikšmę.
- Nustatykite **Garso efektai** į padėtį **Įjungti**, kad komentary garsui būtų taikomi papildomi garso efektai, pvz., stereofoninis arba nutylantis garsas.
- Pasirinkite **Kalba** ir nustatykite pageidaujamą kalbą – **Aprašomasis** arba **Paantraštės**.

Nurodymai balsu

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Visuotinė prieiga >

Nurodymai balsu

Įjunkite, kad įjungtumėte nurodymų balsu funkciją, naudojančią teksto į kalbą variklį. Ši funkcija pasiekama tik tam tikromis kalbomis.

Nustatykite kalbėjimo greitį arba kalbėjimo garsumą

🏠 (Pagrindinis puslapis) > Nustatymai > Visuotinė prieiga > Kalbos greitis / Kalbėjimo garsumas

Kai įjungtas **🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Visuotinė prieiga > Balsinis nurodymas**, pasirinkite **Kalbos greitis** arba **Kalbėjimo garsumas**, kad nustatytumėte teksto ištarimo greitį arba garsumą.

Teksto didinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Visuotinė prieiga > Teksto didinimas

Įjunkite, kad padidintumėte tekstus ekrane.

Kelios garso išvestys

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Visuotinė prieiga > Kelios garso išvestys

Įjunkite garso išvestį televizoriaus garsiakalbiuose, kai esate LE garso jungtyje arba "Auracast"[™] transliacijoje. Įsitinkite, kad **garso išvestis** yra nustatyta kaip TV garsiakalbiai meniu **Garsas**.

13. Žaidimų juosta

Žaidimo juosta yra integruotas informacijos rodymo ir nustatymų valdymo ekranas, naudojamas žaidžiant. Tai suteikia greitą būdą pakeisti vaizdo, garso ir „Ambilight“* nustatymus. Taip pat galite sukurti iki 19 atskirų žaidimų profilių skirtingų tipų žaidimams pagal savo pageidavimus. Jis taikomas HDMI šaltiniui, jei **Žiūrėjimo režimas** nustatytas į **Žaidimas** arba **Automatinis**, kol aptinkamas žaidimo turinys.

* „Ambilight“ nustatymas skirtas tik „Ambilight“ funkciją palaikantiems modeliams.

Ijungimas ir išjungimas

Kai televizorius automatiškai persijungia į žaidimo režimą (panaudojant žaidimo aptikimą), jis rodys pranešimą, kuriuo naudotoją informuos apie įjungtą žaidimo režimą ir prieinamą žaidimo juostą. Paspauskite **Gerai**, kad žaidimo juostą aktyvuotumėte. Jei žaidimo juostą norite išjungti, galite paspausti **← Atgal**, arba, jei neatliksite jokių veiksmų, po 20 sek. ji bus uždaryta automatiškai.

Žaidimo informacija

Žaidimo juostoje rodoma pagrindinė žaidimų informacija.

Kadrų dažnis: Dabartinis FPS (kadras per sekundę), rodomas ekrano viršuje.

Profilio pavadinimas: šiuo metu taikomą nustatymų profilį galite pamatyti žaidimo juostos viršuje.

HDMI informacija: po profilio pavadinimu rodomas šiuo metu naudojamas HDMI prievadas, sparta / režimas ir HDCP versija.

Vaizdo šaltinio informacija: rodoma žaidimo juostos apačioje.

– VRR tipas: esamas VRR tipas

– Raiška: vaizdo šaltinio raiška

– Bitų gylis ir pikselių formatas: informacija apie šiuo metu naudojamo šaltinio duomenis

– SDR / HDR formatas: palaikomas HDR tipas arba SDR iš šaltinio

– ALLM: ši santrumpa rodo, kad palaikomas HDMI ALLM režimas

– Judamųjų vaizdų nustatymas: dabartinis judamųjų vaizdų nustatymas

Žaidimų priemonės

Žaidimo priemonės* apima dažnai naudojamas priemones, kurios gali pagerinti žaidimų patirtį.

Žymeklį perkelkite ant profilio pavadinimo juostos ir paspauskite **Gerai**, kad žaidimo priemonės įjungtumėte arba išjungtumėte. Žymeklį perkelkite ant žaidimo priemonės piktogramos ir paspauskite **Gerai**. Ims šviesti žalia piktogramos lemputė ir priemonė bus įjungta. Jei mygtuką **Gerai** paspausite dar kartą, priemonę išjungsitė. Eikite žemyn ir po piktograma pasirinkite **•••**. Čia galite įvesti žaidimo priemonės parinktį.

Kryžius: įjunkite arba išjunkite šią parinktį, kad būtų rodoma rinkimo vieta. Nustatymo parinktyse gali būti koreguojami kryželio **Tipas**, **Dydis**, **Storis** ir **Spalva**. **Šešėlių patobulinimas:** išryškina tamsias detales, kad pagerėtų šešėlių matomumas. Galite koreguoti tipą nustatymo parinktyse, kad pritaikytumėte skirtingą išryškinimo lygį. Nustatymas **8** yra specialus režimas, kuris taiko atvirkštinį efektą žaidimų turinio ryškumui ir tamsumui.


Spalvų filtras: leidžia taikyti vaizdo filtro efektą vaizdo įrašui pagal parinktyse pasirinktą spalvą. Parinktis **Viena spalva** naudojama kitoms spalvoms filtruoti ir tik pasirinktai spalvai rodyti. Parinktis **Išskirti spalvą** naudojama norint filtruoti tik pasirinktą spalvą, paliekant kitas spalvas. Jei įjungta spalvų filtro funkcija, parinktyse **Spalvos paryškimas** ir **Spalvų reguliavimas** nustatymų dalyje **Vaizdas > Spalva** nėra prieinamos.

Mastelio pakeitimas centre*: leidžia priartinti centrinę ekrano dalį. Nustatymuose galite pasirinkti parinktį **Padidinimas**, **Dydis** ir nustatyti mastelio pakeitimo centre skaidrumą. Nepalaikoma su 144 Hz įvestimi. **Kontūro patobulinimas*:** Leidžia sustiprinti ekrane esančių objektų kraštą. Galite nustatyti **Srities** dydį, įjungti / išjungti **Spalvų režimą** arba **Sumaišyti su originalu**.

Mini žemėlapių priartinimas*: įjunkite arba išjunkite, kad būtų rodomas minižemėlapis. Minižemėlapių vietą ir skaidrumą galima koreguoti nustatymų parinktyse.

* Kai kurios priemonės jūsų televizoriuje gali būti neprieinamos. Tai priklauso nuo televizoriaus modelio.

Žaidimo juostos nustatymai

Žaidimo juostos kairėje pasirinkite nustatymo piktogramą  ir paspauskite **Gerai** norėdami pakeisti toliau nurodytus nustatymus.

Profilis: profilyje saugomi žaidimo juostos nustatymai. Galite rinktis iš anksto nustatytų profilių **Standartinis/Pirmojo asmens šaudyklė (FPS)/Mažo kadrų dažnio žaidimas (30/60 kadr./sek.)** profilius arba kurti savo profilį. Žaidimo juostos nustatymus galite pritaikyti skirtingų tipų žaidimams. Kai šiuo metu pasirinktais konkretais žaidimo ar žaidimo tipo nustatymais esate patenkinti, galite eiti į **Žaidimo juostos nustatymas > Profilis** ir pasirinkti **Pridėti**

profilį. Dabartinius nustatymus išsaugokite ir įveskite profilio pavadinimą. Kartu su **Standartiniu** profiliu galima sukurti iki 19 tinkamų profilių. Kai pritaikytas profilis bus sukurtas, galėsite profilius perjungti juostoje **Profilio pavadinimas** paspausdami kairįjį arba dešinįjį mygtuką.

DI žaidimo profilio aptikimas*: įjunkite arba išjunkite, kad aptiktumėte konkretų žaidimą ir automatiškai sukurtumėte naują žaidimo profilį, pavadintą žaidimo pavadinimu, kuriame būtų saugomi žaidimo juostos nustatymai. Jei sukuriama maksimalus profilių skaičius, AI aptikimas gali būti atnaujintas tik ištrynus profilį naudojant meniu **Profilis**.

Kadru dažnio indikatorius: nustatykite šią parinktį, kad įjungtumėte / išjungtumėte kadru dažnio informacijos rodymą ir nustatytumėte rodymo padėtį.

HDMI Ultra HD: greita nuoroda, leidžianti reguliuoti „HDMI Ultra HD“ nustatymą.

Judamieji vaizdai: greita nuoroda, leidžianti reguliuoti judamųjų vaizdų nustatymą.

HDR tono žymėjimas: greita nuoroda, leidžianti reguliuoti HDR tono žymėjimo nustatymą.

Visi vaizdo nustatymai: greita nuoroda, leidžianti reguliuoti visus vaizdo nustatymus.

„Ambilight“ stilius**: greita nuoroda, leidžianti reguliuoti „Ambilight“ nustatymus.

„IntelliSound“: greita nuoroda, skirta reguliuoti „IntelliSound“ nustatymą.

Garso stilius: greita nuoroda, leidžianti reguliuoti garso stiliaus nustatymą

Profilio atkūrimas: atkurti numatytuosius esamo profilio nustatymus.

* Priklausomai nuo televizoriaus modelio, kai kurie įrankiai gali būti nepasiekiami televizoriuje.

** „Ambilight“ nustatymas taikomas tik modeliams, palaikantiems „Ambilight“ funkciją.

14. „Smart TV“ televizorius ir programos

- Kai kurių papildinių (pvz., skirtų peržiūrėti puslapius arba vaizdo įrašus) jūsų televizoriuje nėra.
- Internetiniai puslapiai rodomi po vieną ir per visą ekraną.

14.1. „Smart TV“ nustatymai

Pirmą kartą atidarius „Smart TV“, reikia sukonfigūruoti prisijungimą. Perskaitykite bei patvirtinkite nuostatas ir sąlygas, kad galėtumėte tęsti.

„Smart TV“ pradžios ekranas yra jūsų ryšys su internetu. Naudodamiesi „On-line TV“, galite nuomotis filmus, skaityti laikraščius, žiūrėti vaizdo įrašus, klausytis muzikos, apsipirkti internetinėse parduotuvėse ir žiūrėti TV programas.

„TP Vision Europe B.V.“ neatsako už turinio paslaugų teikėjų pateikiamą turinį ir jo kokybę.

14.2. Programų parduotuvė

Atverkite skirtuką **Programos** pradžios ekrane, norėdami naršyti programas, televizijai pritaikytų svetainių rinkinį.

Susiraskite programas, kurias naudodami galėsite peržiūrėti „YouTube“ vaizdo įrašus, nacionalinį laikraštį, internetinį nuotraukų albumą ir kt. Kai kurios programos yra skirtos vaizdo įrašams iš interneto vaizdo įrašų parduotuvės išsinuomoti arba laidoms, kurias praleidote, peržiūrėti. Jei **Programos** nėra to, ko ieškote, bandykite ieškoti žiniatinklyje, naršydami internete televizoriuje.

Programų kategorijos

Galite rūšiuoti programas **Programos** pagal skirtingas kategorijas, pvz., **Nauja**, **Vaizdo įrašas**, **Pramogos**, **Naujienos** ar **Gyvenimo būdas**.

Rodomos programos

Šioje srityje „Philips“ pristato jums rekomenduojamų programų asortimentą. Galite pasirinkti ir įdiegti jas, kad patirtumėte savo „Smart TV“ gyvenimą.

Internetas

Interneto programa jūsų televizoriuje atidaro žiniatinklį.

Savo televizoriuje galite matyti bet kokį internetinį puslapį, tačiau daugelis jų nėra pritaikyti televizoriaus ekranui.

15. „Netflix“


Jei turite „Netflix“ narystės prenumeratą, „Netflix“ galite naudotis ir šiame televizoriuje. Jūsų televizorius turi būti prijungtas prie interneto.

Jei norite atidaryti „Netflix“, paspauskite, **NETFLIX** kad atidarytumėte „Netflix“ programą. „Netflix“ galite atidaryti tiesiogiai televizoriui veikiant budėjimo režimu.

www.netflix.com

16. Amazon Prime Video

Turėdami „Amazon Prime“ narystę jūs gaunate prieigą prie tūkstančių populiarių filmų ir TV laidų, įskaitant išskirtinius „Prime“ kūrinius.

Paspauskite mygtuką,  kad įjungtumėte „Amazon Prime Video“ programą. Kad galėtumėte naudotis programa, televizorius turi būti prijungtas prie interneto. Jei reikia daugiau informacijos apie „Amazon Prime Video“, apsilankykite svetainėje www.primevideo.com.

17. „YouTube“

„YouTube“ teikia platformą, kad galėtumėte palaikyti ryšį su pasauliu. Žiūrėkite ir atraskite populiarius vaizdo įrašus, kuriuos įkėlė „YouTube“ naudotojai iš viso pasaulio. Naudodamiesi „YouTube“ programa susipažinkite su naujausiomis muzikos temomis, naujienomis ir ne tik.

Paspauskite programos piktogramą ir atidarykite „YouTube“ programą. Kad galėtumėte naudotis programa, televizorius turi būti prijungtas prie interneto. Jei reikia daugiau informacijos apie „YouTube“, apsilankykite www.youtube.com.

18. „Alexa“

18.1. Apie „Alexa“

Jūsų televizorius palaiko „Amazon Alexa“ valdymo balsu funkciją.

Apie „Alexa“

„Alexa“ yra debesijos pagrindu teikiama balso paslauga, įdiegta „Alexa Echo“ prietaisuose iš „Amazon“ ir prietaisų gamintojų. Jūsų televizoriuje veikiant „Alexa“ paslaugai galite keisti kanalus, garsumą ir dar daugiau.

Kad savo televizorių galėtumėte valdyti su „Alexa“, jums reikia:

- „Philips Smart TV“, kuris palaiko „Alexa“
- „Amazon“ paskyra
- „Alexa“ programa * (versija mobiliesiems / planšetiniams kompiuteriams)
- Belaidžio arba laidinio tinklo ryšys

„Amazon“, „Alexa“ ir visi susiję logotipai yra „Amazon.com, Inc.“ ir jos filialų prekių ženklai. „Amazon Alexa“ veikia tam tikromis kalbomis ir tik tam tikrose šalyse.


Galimybė naudotis paslauga priklauso nuo regiono. Dalis arba visa gaminyje įdiegta arba pasiekiamą programinę įrangą (paslaugos) gali būti pakeista, sustabdyta, pašalinta, pristabdyta arba nutraukta be išankstinio įspėjimo.

18.2. „Alexa“ naudojimas

Kad galėtumėte naudoti „Alexa“, pirmiausia „Philips Smart TV“ reikia nustatyti „Alexa“ kliento paslaugą. Sąranką pradėkite pagrindiniame televizoriaus ekrane įjungę „Amazon Alexa“ programą. Vykdykite nurodymus ir atlikite šiuos veiksmus:

- Pasirinkite „Amazon“ paskyrą ir prie jos prisijunkite.
- Mobiliajame prietaise susiekite paskyrą ir atraskite įrenginius.
- Grįžkite prie savo televizoriaus, kad užbaigtumėte sąranką.

Televizoriaus sąranka dėl „Alexa“

1 – Paspauskite  Pagrindinis ir atidarykite „Amazon Alexa“ programą.

2 – Kad pradėtumėte sąranką, jums reikalinga „Alexa“ programa (mobiliajame įrenginyje arba internetinė versija).

3 – Kad prisijungtumėte prie savo „Amazon“ paskyros ir patvirtintumėte privatumo politikos nuostatas, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

4 – Mobiliajame įrenginyje prisijunkite prie tos pačios „Amazon“ paskyros „Amazon Alexa“ programoje.

5 – Sąrankos lango gale galite pasirinkite **Baigta**, kad pradėtumėte naudoti „Alexa“.

18.3. „Alexa“ balso komandos

Štai keletas dalykų, kuriuos galite išbandyti:

ĮJUNGTI / IŠJUNGTI televizorių

„Alexa, turn on Living Room TV“ („Alexa“, įjunk svetainės televizorių) (žr. toliau pateikiamą pastabą)
„Alexa, Turn off TV“ („Alexa“, išjunk televizorių).

Pastaba: Televizoriaus įjungimas veiks tik tada, jei „Alexa“ įjungimo nustatymas bus televizoriuje įjungtas naudojant programą „Amazon Alexa“.

PAKEISTI KANALĄ

„Alexa, next channel on TV“ („Alexa“, perjunk kitą kanalą)

„Alexa, change channel to 5 on TV“ („Alexa“, perjunk 5 kanalą)“

GARSUMO KEITIMAS

„Alexa, set volume to 15 on Living Room TV“ („Alexa“, nustatyk svetainės televizoriaus 15 garsumą)

„Alexa, turn down the volume“ („Alexa“, sumažink garsumą)

„Alexa, Volume up“ („Alexa“, padidink garsumą)

NUTILDYTI ARBA ĮJUNGTI TELEVIZORIAUS GARSĄ

„Alexa, nutildyk svetainės televizorių“

„Alexa, įjunk televizoriaus garsą“

PAKEISTI ĮVESTIES ŠALTINĮ

„Alexa, pakeisk svetainės televizoriaus įvestį į „Blu-Ray“

„Alexa, pakeisk įvestį į HDMI 1“

ATKŪRIMO VALDYMAS

„Alexa, play on TV“ („Alexa“, leisk televizoriuje)

„Alexa, pause TV“ („Alexa“, padaryk pauzę televizoriuje)

„AMBILIGHT“ VALDYMAS (žr. toliau pateikiamą pastabą):

„Alexa, turn on Ambilight“ („Alexa“, įjunk „Ambilight“)

„Alexa, turn off Ambilight“ („Alexa“, išjunk „Ambilight“)

Pastaba. Palaikomos „Ambilight“ balso komandos gali priklausyti nuo konkretaus televizoriaus modelio

PROGRAMŲ ARBA ŠAUKINIŲ PALEIDIMAS**

„Alexa, launch Prime Video on Living Room TV“

(„Alexa“, paleisk „Prime Video“ svetainės televizoriuje)
„Alexa, go to Settings on Kitchen TV“ („Alexa“, pereik į
nustatymus virtuvės televizoriuje)
„Alexa, go Home on TV“ („Alexa“ pereik į televizoriaus
pagrindinį puslapį).

PALAIKOMOS ŠALYS

Jungtinė Karalystė, Airija**, Prancūzija, Vokietija,
Austrija**, Italija, Ispanija, Brazilija.

PALAIKOMOS KALBOS

Anglų (JK), anglų (JAV), prancūzų, vokiečių, italų,
ispanų, portugalų (BR), ispanų (JAV).

** Palaikomos lokalės tose šalyse gali būti
nepasiekiamos.

19. „Google“ padėjėjas

Televizorius gali būti naudojamas su „Google“ padėjėju. Naudodami „Google“ padėjėją galite balsu valdyti televizorių, pvz., keisti garsumą, perjungti kanalus ir kt.

Pastaba. „Google“ padėjėjas veikia ne visomis kalbomis ir ne visose šalyse.

Jei norite televizoriuje įjungti „Google“ padėjėją, jums bus reikalingas:

- „Google Home“ įrenginys, pvz., „Google Home Mini“
- Interneto ryšys televizoriuje
- „Google“ paskyra
- „Google Home“ programa (versija mobiliesiems / planšetiniam kompiuteriui)

Nustatykite televizoriaus valdymą naudojant

„Google“ padėjėją

1 – Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir sutikite su privatumo politika, kad galėtumėte naudoti „Google“ padėjėjo valdymo balsu funkciją šiame televizoriuje.

2 – Pasirinkite televizoriaus pavadinimą, kad „Google“ padėjėjas galėtų jį atpažinti.

3 – Užsiregistruokite „Google“ paskyroje. Jei jau turite „Google“ paskyrą, prisijunkite prie jos. Jei neturite, paskyrą susikurkite ir prie jos prisijunkite. Sėkmingai prisijungę pasirinkite „Get Code“ (gauti kodą), kad gautumėte šio televizoriaus įrenginio kodą įrenginio registracijai.

4 – Mobiliajame įrenginyje / planšetiniame kompiuteryje programų parduotuvėje („iOS“ ir „Android“) suraskite programą „Google Home“. Atsisiųskite ir atidarykite programą „Google Home“. Prisijunkite naudodamiesi ta pačia „Google“ paskyra, kuria naudojotės registruodami televizorių. Tęskite sąranką „Google Home“ programoje mobiliajame įrenginyje / planšetiniame kompiuteryje, kad galėtumėte valdyti televizorių balsu komandomis.

5 – „Google Home“ programoje pasirinkite „Įrenginio sąranka“, tuomet pasirinkite „Veikia su „Google“ ir ieškokite „Philips Smart TV“. Prisijunkite, kad susietumėte su savo „Google“ paskyra ir įjungtumėte televizoriaus valdymą „Google Home“ programa.

6 – Naudodamiesi „Google“ padėjėju galite įjungti televizorių naudodami balsu komandą. Kad galėtumėte tą padaryti, televizorius turi veikti specialiu režimu, kurį naudojant gali šiek tiek išaugti energijos sąnaudos budėjimo režimu.

Esate pasiruošę naudoti „Google Home“ įrenginį

televizoriui valdyti. Išbandykite.

- Išjunkite televizorių
- Perjunkite 10 televizoriaus kanalą
- Perjunkite žemesnį televizoriaus kanalą
- Nutildykite televizorių

Pastaba. Jei atsijungsite nuo „Google“ padėjėjo, nebegalėsite valdyti televizoriaus balsu komandomis. Jei vėl norėsite naudoti šią funkciją, turėsite iš naujo nustatyti televizoriaus valdymą naudojant „Google“ padėjėją.

„Google Assistant“ padėjėjas veikia pasirinkta kalba ir tam tikrose šalyse, o anglų (JK) ir vokiečių (DE) kalbos yra palaikomos iš karto. Laikui bėgant palaikomų kalbų / šalių sąrašas bus plečiamas. Dėl naujausio palaikomų kalbų ir šalių sąrašo kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.

Galimybė naudotis paslauga priklauso nuo regiono. Dalis arba visa gaminyje įdiegta arba pasiekiamą programinę įrangą (paslaugos) gali būti pakeista, sustabdyta, pašalinta, pristabdyta arba nutraukta be išankstinio įspėjimo.

20. Programinė įranga

20.1. Naujinti progr. įrangą

leškoti naujinimų

Atnaujinimas internetu

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Naujinti programinę įrangą > leškoti naujinimų > Internetas (rekomenduojama)

Programinės įrangos naujinimų ieškokite patys.

- Jei televizorius prijungtas prie interneto, galite gauti pranešimą, kad atnaujintumėte televizoriaus programinę įrangą. Jums reikės spartaus interneto ryšio (plačiajuosčio). Jei gaunate šį pranešimą, rekomenduojame atnaujinti programinę įrangą.
- Vykdamas programinės įrangos naujinimą televizoriaus ekrane nerodomas joks vaizdas, o televizorius bus išjungiamas ir vėl įjungiamas. Tai gali būti atliekama kelis kartus. Naujinimas gali trukti kelias minutes.
- Palaukite, kol televizoriaus ekrane vėl pasirodys vaizdas. Vykdamas programinės įrangos naujinimą nespauskite televizoriaus ar nuotolinio valdymo pulto įjungimo / išjungimo jungiklio 🔌.

Naujinimas iš USB

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Naujinti programinę įrangą > leškoti naujinimų > USB

- Kad programinę įrangą įkeltumėte į TV, reikės kompiuterio su didelės spartos interneto ryšiu ir USB atmintinės.
- Naudokite USB atmintinę, kurioje yra 1.2 GB laisvos vietos. Įsitinkite, kad išjungta apsauga nuo rašymo.
- 1 – Naujinimo paleidimas televizoriuje
Pasirinkite „Naujinti programinę įrangą > leškoti naujinių > USB“ ir paspauskite OK.
- 2 – „Televizoriaus identifikavimas“
Į televizoriaus USB jungtį įjunkite USB atmintinę. Pasirinkite „Pradėti“ ir paspauskite OK. Į USB atmintinę įrašomas identifikacinis failas.
- 3 – Atsisiųskite televizoriaus programinę įrangą.
 - Prijunkite USB atmintinę prie kompiuterio.
 - USB atmintinėje raskite ir dukart spustelėkite failą `update.html`.
 - Spustelėkite `Siųsti ID`.
 - Jei yra naujos programinės įrangos, atsisiųskite .zip failą.
 - Atsisiuntę išskleiskite jį ir nukopijuokite failą `autorun.upg` į USB atmintinę.
 - Nedėkite šio failo į aplanką.
- 4 – Televizoriaus programinės įrangos naujinimas

Į televizorių vėl įstatykite USB atmintinę. Automatiškai prasidės naujinimas.

Televizorius pats išsijungia (10 sek.) ir vėl įsijungia. Palaukite.

Negalima. . .

- naudoti nuotolinio valdymo pulto;
 - ištraukti USB atminties įrenginį iš televizoriaus.
 - spausti 🔌 du kartus;
 - Televizoriuje paspauskite maitinimo jungiklį
- Televizorius pats išsijungia (10 sek.) ir vėl įsijungia. Palaukite.

Televizoriaus programinė įranga buvo atnaujinta. Televizorių ir vėl galite naudoti. Kad televizoriaus programinė įranga nebūtų atsitiktinai atnaujinta, autorun.upg failą iš USB atmintinės ištrinkite.

Vietiniai naujinimai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Naujinti programinę įrangą > leškoti naujinimų > USB > Vietiniai naujinimai.

Tik prekybos atstovams ir patyrusiems naudotojams.

20.2. Programinės įrangos versija

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Naujinti programinę įrangą > Dabartinės programinės įrangos informacija

Galima pamatyti dabartinę televizoriaus programinės įrangos versiją.

20.3. Automatinis programinės įrangos naujinimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Naujinti programinę įrangą > Automatinis programinės įrangos naujinimas

Jei televizoriaus programinę įrangą norite naujinti automatiškai, įjunkite automatinį programinės įrangos naujinimą. Palikite televizorių veikti parengties režimu.

Kai įjungiamas šis nustatymas, versijos atnaujinimas atsisiunčiamas televizorių įjungus, o įdiegiamas 15 min. po to, kad įjungiamas televizoriaus budėjimo režimas (jei nėra suplanuoto žadintuvo).

Jei nustatymas išjungtas, atsisiuntus naujinį failus bus

20.4. Peržiūrėti programinės įrangos naujinimų istoriją

🏠 (Namai) > Nustatymai > Naujinti programinę įrangą > Peržiūrėti programinės įrangos naujinimų istoriją

Rodomas programinės įrangos versijų, kurios buvo sėkmingai atnaujintos televizoriuje, sąrašas.

21. Aplinkosauga

21.1. Europos energijos ženklas

Gaminio Europos energijos ženklas nurodo jo energijos vartojimo efektyvumo klasę. Kuo žalesnė gaminio energijos suvartojimo klasė, tuo mažiau energijos jis vartoja.

Etiketėje nurodyta energijos suvartojimo efektyvumo klasė ir vidutinės gaminio elektros sąnaudos naudojant. Šio gaminio energijos suvartojimo vertes galite rasti ir savo šalies „Philips“ svetainėje adresu www.philips.com/tvsupport

21.2. EPREL registracijos numeris

42OLED811 : 2709951

48OLED811 : 2719429

55OLED811 : 2687106

65OLED811 : 2723958

77OLED811 : 2763882

55OLED851 : 2719411

65OLED851 : 2736826

21.3. Eksploatacijos pabaiga

Seno gaminio ir maitinimo elementų šalinimas

Gaminys sukurtas ir pagamintas naudojant aukštos kokybės medžiagas ir komponentus, kuriuos galima perdirbti ir naudoti pakartotinai.



Jei ant gaminio yra perbrauktos šiukšlių dėžės su ratukais simbolis, tai reiškia, kad gaminiui taikoma Europos Sąjungos direktyva 2012/19/ES.



Sužinokite apie vietinę atskiro surinkimo sistemą elektriniams ir elektroniniams gaminiams.

Laikykitės vietinių taisyklių ir neišmeskite senų gaminių su įprastomis buitinėmis atliekomis. Tinkamai šalinant senus gaminius galima išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai.

Gaminyje yra maitinimo elementų, kuriems galioja Europos reglamentas (ES) 2023/1542, ir jų negalima išmesti su įprastomis buitinėmis atliekomis.



Sužinokite apie vietines atskiro maitinimo elementų surinkimo taisykles, nes tinkamas šalinimas padės išvengti neigiamų padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai.

22. Svarbiausi techniniai duomenys

22.1. Maitin.

Gaminio specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Daugiau informacijos apie šio gaminio specifikacijas rasite www.philips.com/tvsupport

Maitin.

- Maitinimo srovė: AC 100 – 240V
 - Aplinkos temperatūra: 5 °C – 35 °C
-

22.2. Priėmimas

- Antenos įvestis: 75 omų koaksialinė (IEC75)
- Imtuvo diapazonas: hiperjuosta, S kanalas, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (kabelis) QAM
- Analoginio vaizdo atkūrimas: SECAM, PAL
- Skaitmeninis vaizdo įrašų atkūrimas: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Skaitmeninis garso atkūrimas (ISO/IEC 13818-3)
- Palydovinės antenos įvestis: 75 omų, F tipo
- Įvesties dažnių diapazonas: nuo 950 iki 2 150 MHz
- Įvesties lygio diapazonas: nuo 25 iki 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, simbolių sparta nuo 2 iki 45 mln. simbolių, SCPC ir MCPC
- LNB: „DiSEqC 1.0“, palaikoma nuo 1 iki 4 LNB, poliškumo pasirinkimas 14/18 V, pasirenkama dažnių juosta 22 kHz, garsinių pliūpsnių režimas, LNB srovė 300 mA (daug.)

* Tik DVB-T2, DVB-S2

22.3. Ekranų raiška

Ekranų įstrižainės dydis

- 105 cm / 42 in
- 108 cm / 43 in
- 121 cm / 48 in
- 126 cm / 50 in
- 139 cm / 55 in
- 164 cm / 65 in
- 189 cm / 75 in
- 194 cm / 77 in
- 215 cm / 85 in

Ekranų raiška

• 3840 x 2160

22.4. Palaikoma įvesties raiška

Palaikoma kompiuterio / vaizdo raiška

Skiriamoji geba – atnaujinimo dažnis

- 640 x 480 – 60 Hz
- 576P – 50 Hz
- 720p – 50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 165 Hz
- 2560 x 1440p – 60 Hz, 120 Hz, 165 Hz
- 3840 x 2160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 165 Hz

* Pastaba. 100 Hz palaikomas tik tada, kai HDMI Ultra HD nustatyta kaip Optimalu filmui; 120 Hz palaikomas tik tada, kai HDMI Ultra HD nustatyta kaip Optimalu filmui arba Optimalus žaidimams; 165 Hz palaikomas tik tada, kai HDMI Ultra HD nustatyta kaip Optimalus žaidimams.

Palaikoma tik vaizdo įrašų raiška

Skiriamoji geba – atnaujinimo dažnis

- 480i – 60 Hz (kai HDMI Ultra HD nustatyta kaip Bazinė)
- 576i – 50 Hz (kai HDMI Ultra HD nustatyta kaip Bazinė)
- 1080i – 50 Hz, 60 Hz
- Kintamojo atnaujinimo dažnio vaizdo įrašas 1080p, 1440p, 2160p su kadru dažniu iki 48–165 Hz, kai HDMI Ultra HD nustatytas kaip Optimalus žaidimams.

* Pastaba. Tam tikra raiška ir kadru dažnis gali būti nepalaikomi naudojant tam tikrus įvesties šaltinius.

22.5. Garsas

- Išėjimo galia (RMS): 42 colių – 50 W; 48 colių / 55 colių / 65 colių / 77 colių / 83 colių – 70 W
- „IntelliSound“
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS:X
- „Dolby“ dialogų pagerinimas
- Bass+
- „Dolby“ garso lygio vienodintuvas / Nakties režimas
- AI balsas
- AI Glodintuvas (Asmeninis Režimas)

- AI Sound
- Kambario kalibravimas
- Klausos profilis

- dažnis – HDR
- Skaitmeninė garso išvestis – optinė „Toslink“

22.6. Daugialypė terpė

Jungtys

- USB 2.0 / USB 3.0
- „Ethernet“ LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ax, „Dual Band“
- „Bluetooth® 5.4“

Palaikomos USB failų sistemos

- FAT, NTFS

Palaikomi medijos serveriai

- Vaizdo įrašų kodekai: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Garso kodekai: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Subtitrai:
 - formatas: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Simbolių koduotės: Vakarų Europos, Turkijos, Centrinės Europos, Kirilicos, Graikų, UTF-8 (unikodas), Hebrajų, Arabų, Baltijos šalių
- Maks. palaikoma duomenų perdavimo sparta:
 - MPEG-4 AVC (H.264) palaikomas iki „High Profile @ L5.1“ 30Mbps
 - H.265 (HEVC) palaikomas iki pagrindinio (Main) / 10 pagrindinio (Main 10) profilio iki 5.1 lygio 40 Mb/s
- Vaizdo kodekai: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Sertifikuotas naudoti su „Wi-Fi“

Šis televizorius yra pažymėtas etikete „Wi-Fi Certified“.

22.7. Prijungimo galimybė

Televizoriaus šonas

- Bendrosios sąsajos lizdas: CI+/CAM
- Ausinės – 3,5 mm stereogarso minikištukas
- USB 2 – USB 2.0
- USB 1 – USB 3.0

Televizoriaus apačia

- LAN tinklas – RJ45
- Palydovinis imtuvas
- Antena (75 omų)
- HDMI 1 įvestis – „Ultra HD“ didelės spartos kadru dažnis – HDR
- HDMI 2 įvestis – „Ultra HD“ didelės spartos kadru dažnis – HDR
- HDMI 3 įvestis – ARC / eARC – „Ultra HD“ didelės spartos kadru dažnis – HDR
- HDMI 4 įvestis – „Ultra HD“ didelės spartos kadru

23. Trikčių diagnostika ir šalinimas

23.1. Patarimai

Jei negalite rasti televizoriaus problemos sprendimo trikčių diagnostikoje, galite eiti į **Pagalba > Vartotojo vadovas** ir rasti tinkamiausią puslapį vartotojo vadove.

Jei Vartotojo vadove atsakymo į klausimą nerandate, apsilankykite „Philips“ palaikymo svetainėje.

Norėdami išspręsti su „Philips“ televizoriumi susijusias problemas, galite pasinaudoti mūsų pagalba internete. Galite pasirinkti savo kalbą ir įrašyti produkto modelio numerį.

Eikite adresu www.philips.com/tvsupport.

Pagalbos centro svetainėje rasite centro savo šalyje telefoną ir atsakymus į dažniausiai užduodamus klausimus (DUK). Kai kuriose šalyse su vienu iš mūsų darbuotoju galite bendrauti internetu ir klausimą užduoti jam tiesiogiai arba išsiųsti el. paštu. Galite atsisiųsti naują televizoriaus programinę įrangą arba vadovą, kurį galėsite perskaityti kompiuteryje.

Televizoriaus žinynas planšetiniame kompiuteryje, išmaniajame telefone arba kompiuteryje

Kad būtų lengviau skaityti didesnės apimties instrukcijas, galite atsisiųsti televizoriaus žinyną PDF formatu ir skaityti ją išmaniajame telefone, planšetiniame kompiuteryje arba kompiuteryje. Arba norimą žinyno puslapį iš kompiuterio galite atsispausdinti.

Kad atsisiųstumėte žinyną (naudotojo vadovą), eikite adresu www.philips.com/tvsupport


23.2. Įjungimas

Televizorius neįsijungia:

- Atjunkite maitinimo laidą nuo maitinimo lizdo. Palaukite minutę ir vėl prijunkite. Įsitikinkite, kad maitinimo laidas tinkamai prijungtas. Pabandykite įjungti dar kartą.
- Prijunkite televizorių prie kito sieninio elektros lizdo ir pabandykite įjungti.
- Atjunkite nuo televizoriaus visus prijungtus įrenginius ir pabandykite įjungti.
- Jei dega televizoriaus budėjimo režimo lemputė, televizorius gali nereaguoti į nuotolinio valdymo pultą. Gergždžiantis garsas paleidžiant arba įjungiant.

Kai įjungiate arba perjungiate televizorių į budėjimo režimą, televizoriaus korpuse girdimas gergždžiantis garsas. Gergždžiantis garsas yra įprastas dalykas, atsirandantis dėl televizoriaus plėtimosi ir susitraukimo vėstant ir šylant. Tai neturi įtakos veikimui.

Televizorius vėl grįžta į parengties režimą po to, kai jame parodomas „Philips“ paleidimo ekranas

Kai televizorius veikia budėjimo režimu, parodomas „Philips“ pradžios ekranas, o paskui televizorius grįžta į budėjimo režimą. Tai normalu. Paskui, kai atjungiamas ir vėl prijungiamas televizoriaus maitinimas, pradžios ekranas rodomas kito paleidimo metu. Jei norite įjungti budėjimo režimu veikiančią televizorių, nuotolinio valdymo pulte arba televizoriuje paspauskite  (Budėjimo režimas / Įjungti).

Parengties režimo lemputė nuolat mirksi

Atjunkite maitinimo laidą nuo maitinimo lizdo. Palaukite 5 minutes ir vėl prijunkite. Jei mirksėjimas kartojasi, patikrinkite **Pagalba > Kontaktinė informacija** ir susisiekite su „Philips TV“ vartotojų aptarnavimo tarnyba.

Televizorius išsijungia

Jei televizorius staiga išsijungia, gali būti įjungtas nustatymas **Išjungimo laikmatis**. Naudojant **Išjungimo laikmatį** televizorius po 4 valandų išsijungia, jei negauna nuotolinio valdymo pulto signalų. Jei nenorite, kad televizorius automatiškai išsijungtų, išjunkite šią išjungimo funkciją. Be to, jei televizorius nepriima televizijos signalo ir 10 min. nepaspaudžiate jokio nuotolinio valdymo pulto mygtuko, televizorius bus automatiškai išjungtas.

23.3. Nuotolinis valdymas

Televizorius nereaguoja į nuotolinio valdymo pultą.

- Televizoriui įsijungti reikia tam tikro laiko. Tuo metu televizorius nereaguos į nuotolinį valdymą ar jame įrengtus valdiklius. Tai normalu.
- Nuotolinio valdymo pulto baterijos gali būti išsikrovę. Pakeiskite baterijas naujomis.

23.4. Kanalai

Diegimo metu nerasta skaitmeninių kanalų.

- Patikrinkite, ar prie televizoriaus prijungta antena arba yra naudojamas tiekėjo signalas. Patikrinkite laidų jungtis.
- Patikrinkite, ar šalyje, kurioje diegiate televizorių, yra skaitmeninių kanalų.
- Patikrinkite, ar pasirinkote tinkamą DVB (skaitmeninio vaizdo transliavimo) sistemą. Pasirinkite DVB-T (antžeminė), jei naudojate anteną arba bendrąją anteną, o jei naudojate kabelinės televizijos paslaugomis, pasirinkite DVB-C (kabelinė).
- Įdiekite televizorių iš naujo ir įsitinkite, kad pasirenkate reikiamą šalį ir sistemą.

Diegimo metu nerasta analoginių kanalų

- Patikrinkite, ar antena prijungta prie televizoriaus. Patikrinkite laidų jungtis.
 - Patikrinkite, ar pasirinkote tinkamą DVB (skaitmeninio vaizdo transliavimo) sistemą. Pasirinkite DVB-T (antžeminė), jei naudojate anteną arba bendrąją anteną.
 - Įdiekite televizorių iš naujo ir diegdami pasirinkite **Skaitmeniniai ir analoginiai kanalai**.
- Dingo kanalai ir nerandu visų arba kai kurių anksčiau įdiegtų kanalų

- Patikrinkite, ar pasirinkote tinkamą **Kanalų sąrašą** arba **Mėgstamiausiųjų sąrašą**, kurį paprastai naudojate.
- Transliuotojas galėjo perkelti arba net ištrinti kai kuriuos kanalus. Pabandykite ieškoti trūkstamo kanalo įprastame kanalų sąrašo. Jei kanalas vis dar yra, galite jį vėl pridėti prie mėgstamiausiųjų sąrašo.
- Kanalas gali būti ištrintas iš kanalų sąrašo atliekant **Automatinį kanalų atnaujinimą**. Šie automatiniai atnaujinimai atliekami naktį, jei televizorius veikia budėjimo režimu.

Kanalai, kurių nebėra, yra ištrinami, o prie kanalų sąrašo pridami nauji kanalai. Kartais kanalas gali būti ištrinamas, jei tikrinamas jo buvimą televizorius jo neranda. Naktį gali nebūti transliuojama. Kad kanalai nebūtų ištrinti per **Automatinį kanalų atnaujinimą** nes televizorius jų nerado, nors šie kanalai vis dar yra, galite išjungti **Automatinį kanalų atnaujinimą**.

🏠 (Namai) > Nustatymai
> Kanalai > Antena/Kabelio įdiegimas, Palydovinė įranga* > Automatinis kanalų atnaujinimas

* Palydovų diegimo nustatymas skirtas tik palydovų funkcijas palaikantiems modeliams.

DVB-T2 HEVC kanalas

- Norėdami išsiaiškinti, ar šis televizorius palaiko jūsų šalyje DVB-T2 HEVC ir kaip iš naujo įdiegti DVB-T kanalą, žiūrėkite technines specifikacijas.

23.5. Palydovas

Televizorius negali rasti man reikalingų palydovų, arba televizoriuje su kartus įrašytas tas pats palydovas

Patikrinkite, ar diegimo proceso pradžioje nustatymuose nustatytas teisingas palydovų skaičius. Galite nustatyti, kad televizoriuje būtų ieškoma Vieno, Dviejų ar 3/4 palydovų.

Dviejų galvučių LNB neranda palydovo

- Jei televizorius randa vieną palydovą, bet negali rasti antrojo, lėkštę pasukite keliais laipsniais. Pareguliuokite lėkštės padėtį, kad stipriausią signalą gautų pirmasis palydovas. Ekrane patikrinkite pirmojo palydovo signalo stiprumo indikatorių.
 - Patikrinkite, ar parinkti nustatymai „Du palydovai“.
- Pakeitus diegimo nustatymus mano problema neišnyko

Visi nustatymai, palydovai ir kanalai yra įrašomi diegimo proceso pabaigoje, kai viską baigiate.

Dingo visi palydoviniai kanalai.

Jei naudojate „Unicable“ sistema, gali būti, kad kitas palydovinis imtuvas jūsų „Unicable“ sistemoje naudoja tą patį naudotojo juostos numerį.

Atrodo, kad iš kanalų sąrašo dingo kai kurie palydoviniai kanalai.

Jei atrodo, kad kai kurie kanalai dingo arba pasikeitė jų vieta, gali būti, kad transliuotojas siųstuve–imtuve pakeitė tų kanalų padėtį. Jei norite atkurti kanalų padėtį kanalų sąrašo, galite pabandyti atnaujinti kanalų paketą.

Negaliu pašalinti palydovo

Prenumeruojant paketus palydovo pašalinimas nenumatytas. Jei norite pašalinti palydovą, turite nuo pradžios vėl atlikti visus diegimo procedūras ir pasirinkti kitą paketą.



Kartais priimamas signalas yra silpnas



- Patikrinkite, ar palydovinė lėkštė sumontuota patikimai. Ji gali pajudėti dėl stiprių vėjų.
- Sniegas ir lietus gali suprastinti signalo kokybę.

23.6. Paveikslėlis

Nerodomas vaizdas arba vaizdas iškreiptas.

- Patikrinkite, ar prie televizoriaus prijungta antena arba yra naudojamas tiekėjo signalas. Patikrinkite laidų jungtis.

- Patikrinkite, ar šaltinių meniu yra pasirinktas tinkamas šaltinis / įvestis. Paspauskite  Šaltiniai ir pasirinkite reikiamą šaltinį / įvestį.
- Patikrinkite, ar išorinis įrenginys arba šaltinis tinkamai prijungtas.
- Patikrinkite, ar priimamas signalas silpnas.
- Patikrinkite, ar nustatyta minimali vaizdo reikšmė. Pasirinkite **Vaizdo stilius**, pasirinkite stilių ir paspauskite **OK**.
- Paleiskite vaizdo įrašą ir taip patikrinkite, ar televizorius nėra sugedęs. Paspauskite  Spartusis meniu / TV meniu > Žinynas > TV diagnostika > Tikrinti televizorių. Jei vaizdo įrašas yra juodas, kreipkitės į „Philips“. Palaukite, kol pasibaigs vaizdo įrašas, ir Žinyno meniu pasirinkite **Kontakto informacija**. Skambinkite savo šalies telefono numeriu.
- Girdisi garsas, bet nėra jokio vaizdo.
 - Perjunkite kitą vaizdo įrašo šaltinį, o tada vėl įjunkite buvusį šaltinį.
 - Pasirinkite **Vaizdo stilius**, pasirinkite stilių ir paspauskite **OK**.

- Kad atkurtumėte pradinį nustatymą **Vaizdo stilius**, eikite į  (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas, tada pasirinkite **Atkurti vaizdo stilių**.
- Jei norite atkurti visus televizoriaus nustatymus, eikite į  (Namai) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Iš naujo įdiegti televizorių.
- Patikrinkite šaltinio / įvesties įrenginių jungtis.

Silpnas signalas

Jei vaizdas televizoriaus ekrane yra iškraipytas arba jo kokybė keičiasi, gali būti silpnas įvesties signalas. Jei skaitmeninis signalas silpnas, vaizdas rodomas kvadrateliais arba kartais sustingsta. Skaitmeninio signalo triktys pašalinamos lengviau, nei analoginio.

- Patikrinkite, ar tinkamai prijungtas antenos laidas.
- Dideli garsiakalbiai, neįžeminti garso įrenginiai, neono lempos, aukšti pastatai ir kiti dideli objektai gali turėti įtakos gaunamo signalo kokybei. Pabandykite pagerinti gaunamo signalo kokybę pakeisdami antenos kryptį ar perkeldami prietaisus toliau nuo televizoriaus. Blogos oro sąlygos gali pabloginti gaunamo signalo kokybę.
- Patikrinkite visas įeinančias ir išeinančias įrenginių jungtis.
- Jei silpnas tik vieno kanalo gaunamas signalas, tiksliai sureguliuokite tą kanalą naudodami **Analoginė: rankinis diegimas**. (Tik analoginiams kanalams)

- Patikrinkite, ar įeinantis skaitmeninis signalas yra pakankamai stiprus. Žiūrėdami skaitmeninį kanalą paspauskite **OPTIONS** ir pasirinkite **Būseną** ir paspauskite **Gerai**. Patikrinkite **Signalą stiprumą** ir **Signalą kokybę**.

Iš įrenginio gaunamas neryškus vaizdas.


- Įsitikinkite, ar įrenginys tinkamai prijungtas. Įsitikinkite, kad įrenginio išvesties vaizdo

nustatymuose pasirinkta aukščiausia raiška (jei taikoma).

- Atkurkite vaizdo stilių arba perjunkite kitą vaizdo stilių.


Po kurio laiko pasikeičia vaizdo nustatymai.

Įsitikinkite, kad **Vieta** yra nustatyta **Namais**. Šiame režime nustatymus galite keisti ir išsaugoti.




 (Namai) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Vieta

Rodoma reklamjuostė

Jei ekrane kartais pasirodo reklamjuostė arba įjungiant **Vaizdo stilius** automatiškai persijungia į **Ryšų**, televizoriuje naudojama **Parduotuvės vieta**. Televizoriuje nustatykite **Pagrindinis vieta**, skirtą naudoti namuose.

 (Namai) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Vieta

Vaizdas netelpa ekrane / netinkamas arba nepastovus vaizdo dydis / netinkama vaizdo padėtis



- Jei vaizdo dydis (jo kraštinių santykis) neatitinka ekrano ir jo viršuje bei apačioje arba kairėje bei dešinėje rodomos juodos juostos, paspauskite  (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Vaizdo formatas > Užpildyti ekraną.
- Jei vaizdo dydis nuolat keičiasi, paspauskite  (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Vaizdo formatas > Sutalpinti ekrane.
- Jei vaizdo padėtis ekrane netinkama, pabandykite patikrinti prijungto įrenginio signalo raišką ir išvesties tipą, paspauskite  (Namai) > Nustatymai > Vaizdas > Vaizdo formatas > Originalus.

Vaizdas iš kompiuterio nestabilus.

Įsitikinkite, ar kompiuteris naudoja palaikomą skiriamąją gebą ir atnaujinimo dažnį.

23.7. Garsas

Nėra garso arba jis nekokybiškas.

- Patikrinkite televizoriaus garso nustatymus paspausdami  garsumo arba  nutildymo mygtuką.
- Jei naudojate skaitmeninį imtuvą (priedėlį), patikrinkite, ar jo garsas nenutildytas ir nenustatytas nulinis garsumas.
- Jei televizoriaus garsui naudojate namų kino sistemą, patikrinkite, ar televizoriaus garso signalo jungtis tinkamai prijungta prie šios sistemos. Patikrinkite, ar HDMI laidas prijungtas prie namų kino sistemos **HDMI ARC/eARC** jungties.
- Įsitikinkite, ar televizoriaus garso išvestis prijungta prie garso įvesties namų kino sistemos įrenginyje. Garsą turėtumėte girdėti per NKS (namų kino

sistemos) garsiakalbius.

Garsas su stipriu triukšmu

Jei žiūrite vaizdo įrašus iš prijungtos USB atmintinės arba prijungto kompiuterio, per namų kino sistemą atkuriamas garsas gali būti iškraipytas. Triukšmas atsiranda, kai garso ar vaizdo faile yra įrašytas DTS garsas, tačiau namų kino sistema nepalaiko DTS garso apdorojimo. Tą ištaisyti galite televizoriuje „Skaitmeninės išvesties formatus“ nustatę kaip „Stereo“.

Paspauskite **🏠 (Namai) > Nustatymai > Garsas > Išplėstiniai > Skaitmeninės išvesties formatus**

23.8. HDMI – UHD

HDMI

• Atminkite, kad dėl HDCP (plačiajuosčio skaitmeninio turinio apsaugos) palaikymo gali ilgiau užtrukti, kol per televizorių bus parodytas iš HDMI įrenginio perduodamas turinys.

• Jei televizorius neatpažįsta HDMI įrenginio ir nerodomas joks vaizdas, pabandykite perjungti šaltinį iš vieno įrenginio į kitą ir vėl atgal.

• Tai „Ultra HD“ televizorius. Kai kurie senesni įrenginiai, prijungti HDMI laidu, neatpažįsta „Ultra HD“ televizoriaus ir gali tinkamai neveikti, rodyti iškreiptą vaizdą arba atkurti iškreiptą garsą. Jei norite, kad toks įrenginys veiktų tinkamai, galite nustatyti įrenginiui tinkamą signalo kokybę. Jei prietaisas „Ultra HD“ signalų nenaudoja, „Ultra HD“ šiai HDMI jungčiai galite išjungti.

Jeigu prie HDMI prijungto prietaiso vaizdas ir garsas yra iškraipyti, patikrinkite, ar kitoks „HDMI Ultra HD“ nustatymas galėtų pašalinti šią problemą. Galite patikrinti **Pagalba > Vartotojo vadovas > Bendrieji nustatymai > HDMI Ultra HD**.

• Jei garsas nuolat pertraukiamas, patikrinkite, ar tinkami išvesties iš HDMI įrenginio nustatymai.

„HDMI EasyLink“ neveikia

• Patikrinkite, ar jūsų HDMI įrenginiai suderinami su HDMI-CEC. „EasyLink“ funkcijos veikia tik su įrenginiais, kurie yra suderinami su HDMI-CEC.

HDMI eARC neveikia tinkamai

• Pasirūpinkite, kad HDMI kabelis būtų prijungtas prie HDMI prievado, pažymėto eARC.

• Įsitikinkite, kad „eARC“ prijungimui naudojamas didelės spartos HDMI kabelis.

• Vienu metu galimas tik vienas „eARC“ įrenginys.

Nerodoma garsumo piktograma.

• Jei prijungę HDMI-CEC garso įrenginį televizoriaus nuotolinio valdymo pultu reguliuojate garsumo lygį per įrenginį, tai normalu.

23.9. USB

Nerodomas nuotraukos, vaizdo įrašai ir nepaleidžiama muzika iš USB įrenginio.

• Patikrinkite, ar USB saugojimo įrenginys nustatytas kaip palaikantis „Talpiosios atminties klasę“, kaip aprašyta saugojimo įrenginio dokumentacijoje.

• Patikrinkite, ar USB saugojimo įrenginys suderinamas su televizoriumi.

• Patikrinkite, ar televizorius palaiko garso ir vaizdo failų formatus. Norėdami gauti daugiau informacijos, patikrinkite **Pagalba > Vartotojo vadovas > Specifikacijos > Multimedia**.

Trūkinėjantis USB failų atkūrimas.

• USB atmintinės perdavimo našumas gali riboti duomenų perdavimo į televizorių spartą, todėl atkūrimas gali būti prastas.

23.10. „Wi-Fi“ ir internetas

„Wi-Fi“ tinklas nerastas arba yra trukdžių

• Patikrinkite, ar tinkle veikiančios užkardos leidžia belaidžiu būdu prisijungti prie televizoriaus.

• Jei belaidis tinklas jūsų namuose tinkamai neveikia, bandykite sujungti naudodami laidus.

Internetas neveikia

• Jei kelvedis tinkamai prijungtas, patikrinkite, ar jis prijungtas prie interneto.

Lėtas kompiuterio interneto ryšys

• Išjunkite savo belaidžio kelvedžio naudotojo vadove informacijos apie veikimo nuotolį patalpose, perdavimo spartą ir kitus signalo kokybės veiksnius.

• Kelvedžiui prijungti naudokite didelės spartos (plačiajuosčių) interneto ryšį.

DHCP

• Jei prisijungti nepavyksta, patikrinkite kelvedžio DHCP (dinaminio serverio konfigūravimo protokolo) nustatymą. DHCP turi būti įjungtas.

23.11. Netinkama televizoriaus meniu kalba

Kalbą pakeiskite norima kalba.

1 – Paspauskite **🏠 Pagrindinis** ir pasirinkite **Nustatymai** piktogramą viršutiniame dešiniajame kampe.

2 – 9 kartus paspauskite **▼ (žemyn)**, tada paspauskite **OK**.

3 – Dar kartą paspauskite **OK**, kad įeitumėte į **Kalba**,

pasirinkite pirmą parinktį **Menu kalba** ir
paspauskite **Gerai**.
4 - Pasirinkite reikiamą kalbą ir paspauskite **OK**.

24. Sauga ir priežiūra

24.1. Saugumas

Svarbu

Perskaitykite ir įsigilinkite į visas saugos instrukcijas prieš naudodami savo televizorių. Jeigu gedimas įvyks dėl šių instrukcijų nesilaikymo, garantija negalios.

Elektros šoko ar gaisro pavojus

- Saugokite televizorių nuo lietaus ir drėgmės. Prie televizoriaus nestatykite indų su skysčiais, pvz., vazų. Jei ant televizoriaus išsipylė skysčių arba jų pateko į vidų, nedelsdami atjunkite televizorių nuo maitinimo šaltinio.
- Susisiekite su „Philips TV“ klientų aptarnavimo centru, kad televizorius būtų patikrintas prieš tai, kai vėl bus naudojamas.
- Niekada nelaikykite televizoriaus, nuotolinio valdymo pulto ar maitinimo elementų dideliame karštyje. Niekada nedėkite jų šalia degančių žvakių, atviros liepsnos ar kitų karščio šaltinių, įskaitant tiesioginius saulės spindulius.
- Niekada nekiškite jokių daiktų į ventiliavimo ar kitas televizoriaus angas.
- Niekada nestatykite sunkių daiktų ant maitinimo laido.
- Saugokite kištukus nuo išorinės jėgos poveikio. Išklibę kištukai gali sukelti elektros kibirkštis ar gaisrą. Sukdami televizoriaus ekraną, pasirūpinkite, kad nebūtų įtemptas maitinimo laidas.
- Norint atjungti televizorių nuo maitinimo tinklo, reikia ištraukti televizoriaus maitinimo laido kištuką iš lizdo. Išjungdami maitinimą, traukite tik už kištuko, o ne už maitinimo laido. Turite visada patogiai pasiekti maitinimo kištuką, maitinimo laidą ir lizdą.

Pavojus susižeisti ar sugadinti televizorių

- Jei televizorius sveria daugiau nei 25 kg (55 svarus), jį kelti ir nešti turi du žmonės.
- Jei montuojate televizorių ant stovo, naudokite tik pateiktąjį pakuotėje stovą. Tvirtai pritvirtinkite stovą prie televizoriaus. Statykite televizorių ant plokščio, lygaus paviršiaus, kuris gali išlaikyti televizoriaus ir stovo svorį.
- Jei televizorių montuojate prie sienos, patikrinkite, ar televizoriaus svoris bus išlaikytas ant sienos laikiklio. „TP Vision“ neatsako už netinkamą pritvirtinimą prie

sienos, dėl kurio gali įvykti nelaimingas atsitikimas, galite susižeisti arba sugadinti televizorių.

- Tam tikros šio gaminio dalys pagamintos iš stiklo. Elkitės atsargiai, kad nesusižalotumėte ir nesugadintumėte gaminio.

Pavojus sugadinti televizorių!

Prieš televizorių jungdami į maitinimo šaltinį, įsitikinkite, kad energijos įtampa atitinka televizoriaus gale nurodytas vertes. Jei įtampa skiriasi, televizoriaus jokių būdu nejunkite į maitinimo šaltinį.

Stabilumo pavojai

Šis gaminys sukurtas ir skirtas vartotojams ir asmeniniam naudojimui namų aplinkoje, nebent su gamintoju raštiškai susitarta kitaip. Nesilaikant šios rekomendacijos arba gaminio naudotojo vadove ir gaminio pagalbinėje dokumentacijoje pateiktų instrukcijų, gaminys gali būti sugadintas ir tokiais atvejais garantija negalios.

Televizorius gali nukristi ir sunkiai ar mirtinai sužaloti. Daugelio sužalojimų, ypač vaikų, galima išvengti taikant paprastas atsargumo priemones:

- VISADA įsitikinkite, kad televizorius nekyšo už baldų, ant kurių stovi, kraštų.
- VISADA naudokite spinteles ar stovus arba montavimo būdus, kuriuos rekomenduoja televizoriaus gamintojas.
- VISADA naudokite baldus, ant kurių televizorius stovės saugiai.
- VISADA supažindinkite vaikus su pavojais, kurių gali kilti lipant ant baldų norint pasiekti televizorių ar jo valdiklius.
- VISADA prie televizoriaus prijungtus laidus ir kabelius išvedžiokite taip, kad už jų neužkliūtumėte, jų nepatrauktumėte ar už jų nebūtų galima paimti.
- NIEKADA nestatykite televizoriaus vietoje, kuri yra nestabili.
- NIEKADA nestatykite televizoriaus ant aukštų baldų (pvz., indaujų ar knygų lentynų), jei pats baldas ir televizorius nėra pritvirtintas prie tinkamos atramos.
- NIEKADA nestatykite televizoriaus ant staltiesės ar kitokios medžiagos, kuri tarp televizoriaus ir baldo.
- NIEKADA ant televizoriaus ar baldų su televizoriumi nedėkite daiktų, kurių siekdami vaikai gali bandyti lipti, pvz., žaislų ar nuotolinio valdymo pultų.

Jei turimą televizorių ketinate perkelti į kitą vietą, būtina imtis tų pačių anksčiau išvardytų atsargumo priemonių.

Maitinimo elementų keliamo rizika

- Nenurykite baterijos. Pavojus nusidenginti cheminėmis medžiagomis.
- Nuotolinio valdymo pulte gali būti naudojama monetos tipo baterija. Jei nurykite monetos tipo bateriją, vos per 2 val. ji gali sukelti stiprius vidinius nudegimus, nuo kurių galima mirti.
- Laikykite naujas ir senas baterijas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jei baterijų skyriaus dangtelis tinkamai neužsidaro, gaminio nebenaudokite ir padėkite jį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jei įtariate, kad baterija buvo praryta arba pateko į bet kurią kūno dalį, nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos.
- Įdėjus netinkamo tipo bateriją kyla gaisro arba sprogo grėsmė.
- Jei baterija pakeičiama netinkamo tipo baterija, gali būti pažeistas saugumas (pvz., naudojant tam tikro tipo ličio baterijas).
- Jei baterija įmetama į ugnį arba karštą krosnį, yra mechaniškai sugniuždoma arba perpjaunama, gali įvykti sprogoimas.
- Jei baterija paliekama labai aukštos temperatūros aplinkoje, gali įvykti sprogoimas, arba gali nutekėti degus skystis ar dujos.
- Jei baterija paliekama labai žemo slėgio aplinkoje, gali įvykti sprogoimas, arba gali nutekėti degus skystis ar dujos.

Pavojus perkaisti

Televizoriaus nemontuokite ankštosiose vietose. Aplink televizorių palikite bent 20 cm (8 colius) laisvos vietos ventilacijai. Įsitinkite, kad užuolaidos ar kiti objektai nedengia televizoriaus vėdinimo angų.

Žaibavimas

Prieš žaibavimą ištraukite televizoriaus maitinimo laidą iš maitinimo lizdo ir atjunkite anteną. Žaibuojant niekada nelieskite jokios televizoriaus dalies, maitinimo laido arba antenos.

Pavojus pažeisti klausą

Klausydamiesi per ausines nesiklausykite per garsiai arba per ilgai.

Žema temperatūra

Jei televizorius buvo gabenamas esant žemesnei nei 5 °C (41 °F) temperatūrai, jį išpakuokite ir, prieš įjungdami į elektros lizdą, palaukite, kol televizorius sušils iki kambario temperatūros.

Drėgnumas

Retais atvejais, atsižvelgiant į temperatūrą ir drėgmę, priekinio televizoriaus stiklo vidinėje pusėje gali atsirasti nedidelė kondensacija (tam tikruose modeliuose). Norėdami to išvengti, nelaikykite televizoriaus tiesioginėje saulės šviesoje, labai karštoje ar ypač drėgnoje patalpoje. Kondensacija, jei ji atsiranda, išnyks savaime po kelių valandų, kol veiks televizorius.

Kondensacijos drėgmė nepakenks televizoriui ir nesukels gedimo.

24.2. Ekranų priežiūra

Valymas

- Draudžiama liesti, spausti, trinti ir trankyti ekraną koku nors daiktu.
- Prieš valydami išjunkite televizorių iš maitinimo tinklo.
- Valykite televizorių ir rėmą atsargiai braukdami švelnia sudrėkinta šluoste. Niekada nevalykite televizoriaus tokiomis medžiagomis kaip spiritas, chemikalai arba buitiniai valikliai.
- Norėdami išvengti deformavimo ir spalvų blukimo, vandens lašus kuo greičiau nuvalykite.
- Jei įmanoma, nepalikite nuolat rodomų nejudančių vaizdų. Nejudantys vaizdai yra tie, kurie rodomi ekrane ilgesnį laiką. Tai gali būti ekrano meniu, juodos juostelės, laikrodis ir kiti. Jei reikia naudotis tokiais vaizdais, sumažinkite ekrano kontrastingumą ir ryškumą, kad nepažeistumėte ekrano.

25. Naudojimo sąlygos

© „TP Vision Europe B.V.“, 2026. Visos teisės saugomos.

Šį gaminį rinkai pristačiusi „TP Vision Europe B.V.“ arba vienas iš bendrovės filialų, toliau šiame dokumente minima kaip „TP Vision“, yra produkto gamintoja. „TP Vision“ suteikia garantijas, susijusias su produktu, prie kurio pridėtas šis lankstinukas. „Philips“ ir „Philips“ skydo emblema yra registruotieji „Koninklijke Philips N.V.“ prekių ženklai.

Specifikacijos gali būti pakeistos be išankstinio įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ arba atitinkamų jų savininkų turtas. „TP Vision“ pasilieka teisę bet kada keisti gaminius be įsipareigojimo atitinkamai pakeisti anksčiau tiektus gaminius.

Prie televizoriaus pridėdama rašytinė medžiaga ir naudotojo vadovas, saugomas televizoriaus atmintyje arba atsisiųstas iš „Philips“ svetainės www.philips.com/support, yra tinkama naudotis sistema.

Medžiaga, pateikta šiame vadove, atitinka numatytą sistemos paskirtį. Jei gaminys arba jo atskiri moduliai ar procedūros naudojami ne pagal šiame vadove nurodytą paskirtį, turi būti gautas jų patikimumo ir tinkamumo patvirtinimas. „TP Vision“ garantuoja, kad pati medžiaga nepažeidžia jokių Jungtinių Amerikos Valstijų patentų. Daugiau nėra jokios išreikštos ar numanomos garantijos. „TP Vision“ neatsako už jokias šio dokumento turinio klaidas ir už jokias problemas, kilusias dėl šio dokumento turinio. Klaidos, apie kurias pranešama „Philips“, bus apibendrintos ir nedelsiant paskelbtos „Philips“ palaikymo svetainėje.

Garantijos sąlygos. Pavojus susižaloti, sugadinti televizorių arba panaikinti garantiją! Niekada nebandykite taisyti televizoriaus patys. Televizorių ir priedus naudokite pagal gamintojo numatytą paskirtį. Televizoriaus galinėje pusėje išspausdintas perspėjimo ženklas nurodo elektros šoko pavojų. Niekada nenuimkite televizoriaus dangčio. Jei televizoriui reikia techninės priežiūros ar remonto, kreipkitės į „Philips“ klientų aptarnavimo skyrių. Telefono numerį rasite su televizoriumi pateiktoje spausdintoje dokumentacijoje. Arba apsilankykite svetainėje www.philips.com/tvsupport ir prireikus pasirinkite savo šalį. Bet kokia aiškiai šiame vadove išreikšta draudžiama veikla ar reguliavimo bei surinkimo procedūros, kurios šiame vadove nerekomenduojamos ar neleistinos, panaikins garantiją.

Pikselių charakteristikos

Šiame televizoriuje yra daug spalvų pikselių. Nors jame yra 99,999 % arba daugiau efektyvių pikselių, vis tiek ekrane nuolat gali atsirasti juodų taškų arba ryškių šviesos taškų (raudonos, žalios arba mėlynos spalvos). Tai struktūrinė ekrano ypatybė (atitinkanti bendruosius pramoninius standartus), o ne gedimas. Dėl šios problemos, nei garantiniu laikotarpiu, nei jam pasibaigus, įrenginys neremontuojamas, nekeičiamas ir už jį negražinami pinigai.

Foninio apšvietimo charakteristikos

Prieš pristatant visi „Philips“ televizoriai buvo išbandyti ir nuodugnai patikrinti. Galite būti tikri, kad televizorių kokybė jums yra svarbiausia, nes tik tada jums neteks susidurti su jokiais nesklandumais jį žiūrint. Tačiau atminkite, kad foninio apšvietimo liejimas („Mura“ efektas) ir (arba) foninio apšvietimo nevienodumas, kurį galima pastebėti tamsiuose vaizduose ar labai tamsioje patalpoje, yra laikomi televizoriaus specifikacijos atitinkančiais reiškiniais. Šie reiškiniai nerodo įrenginio gedimo ir nelaikomi televizoriaus broku. Taigi apgailėstaujame, bet tokiais atvejais kreipiantis dėl garantijos, nemokamos techninės priežiūros, keitimo ar pinigų gražinimo garantiniu laikotarpiu ir (arba) po jo, prašymai nebus priimami.

CE atitiktis

Šiuo dokumentu TP Vision Europe B.V. pareiškia, kad šis televizorius atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas direktyvų 2014/53/ES (RED), 2011/65/ES (RoHS), 2019/882 (EAA) ir ESPR reglamento (ES) 2024/1781 (Reglamentas (ES) 2019/2021) nuostatas.

UKCA atitiktis

Šiuo dokumentu „TP Vision Europe B.V.“ patvirtina, kad šis televizorius atitinka 2017 m. radijo įrangos direktyvos taisyklių, 2019 m. su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo ir energijos informacijos (priedas) (išstojimo iš ES) taisyklių ir 2012 m. tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektrinėje ir elektroninėje įrangoje apribojimo taisyklių esminius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

EMF atitiktis

„TP Vision Europe B.V.“ gamina ir parduoda daugybę naudotojams skirtų gaminių, kurie, kaip ir daugelis kitų elektroninių aparatų, išsiskiria savybe priimti elektromagnetinius signalus. Vienas svarbiausių „TP Vision“ verslo principų – atlikti visus reikalingus savo gaminių sveikatos ir saugos matavimus, kad jie atitiktų visus taikomus teisėtus reikalavimus ir gaminant gaminius taikomus elektromagnetinio lauko (EMF) standartus.

„TP Vision“ siekia kurti, gaminti ir pardavinėti gaminius, kurie nesukelia jokio neigiamo poveikio sveikatai. „TP Vision“ patvirtina, kad jei jų gaminiai tinkamai naudojami pagal numatytą paskirtį, jie yra saugūs, atsižvelgiant į šiandien turimus mokslinius įrodymus.

„TP Vision“ aktyviai dalyvauja sudarant tarptautinius EMF ir saugos standartus, todėl „TP Vision“ gali numatyti tolesnius norminimo proceso etapus ir iš karto juos pritaikyti savo gaminiams.

26. Autorių teisės

26.1. HDMI

Terminai „HDMI“, „HDMI High-Definition Multimedia Interface“, HDMI apipavidalinimas ir HDMI logotipai yra „HDMI Licensing Administrator, Inc.“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai.



26.2. Išplėst. HEVC

Taikomas vienas arba daugiau HEVC patentų, pateikiamų adresu patentlist.accessadvance.com. Pritaikytas ateities poreikiams dėl pažangaus HEVC dekodavimo.



26.3. Veikia su „Apple AirPlay“ ir su „Apple Home“

Žymos „Veikia su „Apple“ rodo, kad priedas buvo sukurtas taip, kad būtų konkrečiai suderinamas su žymose nurodyta technologija, o kūrėjas patvirtino, kad jis atitinka „Apple“ veikimo standartus. Apple neatsakinga už šio prietaiso veikimą ar jo užtikrinimą saugos ir reguliavimo standartams.

„Apple“, „AirPlay“, „Apple Home“ ir „HomeKit“ yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse bei regionuose. „iOS“ yra „Cisco“ prekių ženklas arba registruotasis prekių ženklas JAV ir kitose šalyse ir naudojamas pagal licenciją.



26.4. NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC®, sukurta žaidėjams



26.5. AMD FreeSync Premium

Jokio strigimo. Jokio trūkčiojimo. Sklandus žaidimas.



26.6. DTS:X

DTS PATENTUS RASITE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). PAGAMINTA PAGAL „DTS, INC.“ IR JOS FILIALŲ LICENCIJĄ.

„DTS“, „DTS:X“ IR „DTS:X“ LOGOTIPAS YRA REGISTRUOTIEJI „DTS, INC.“ IR JOS FILIALŲ PREKIŲ ŽENKLAI JAV IR (ARBA) KITOSE ŠALYSE. © „DTS,



26.7. „Dolby Vision“ ir „Dolby Atmos“

„Dolby“, „Dolby Vision“, „Dolby Atmos“, „Dolby Audio“ ir dvigubos D simbolis yra „Dolby Laboratories Licensing Corporation“ registruotieji prekių ženklai. Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ licenciją. Konfidencialūs nepublikuoti darbai. Autorių teisės © 2012–2024 „Dolby Laboratories“. Visos teisės saugomos.



26.8. Wi-Fi CERTIFIED 6

„Wi-Fi CERTIFIED 6®“ ir „Wi-Fi CERTIFIED 6“ logotipai yra registruoti „Wi-Fi Alliance®“ prekių ženklai.



26.9. Kiti prekių ženklai

Visi kiti registruotieji ir neregistruotieji prekių ženklai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

27. Atvirasis kodas

27.1. Atvirojo kodo programinė įranga

Šiame televizoriuje naudojama atvirojo kodo programinė įranga. „TP Vision Europe B.V.“ siūlo, esant pageidavimui, pristatyti autorių teisėmis apsaugotų atvirojo kodo programinės įrangos paketų, naudojamų šiame produkte, kuriam šis pasiūlymas galioja pagal atitinkamas licencijas, viso atitinkamo kodo kopiją.

Šis pasiūlymas galioja trejus metus nuo gaminio įsigijimo datos kiekvienam, kas gauna šią informaciją. Norėdami gauti šaltinio kodą, anglų kalba rašykite. . .

open.source@tpv-tech.com

27.2. Atvirojo kodo licencija

Apie atvirojo kodo licenciją

README pateikiamas „TP Vision Europe B.V.“ televizoriaus programinės įrangos dalių pirminis kodas, kuriam taikoma atvirojo kodo licencija.

Šiame dokumente aprašomas „TP Vision Europe B.V.“ televizoriuje naudojamo pirminio, kuriam taikoma GNU bendroji vieša licencija (GPL), GNU mažesnė bendroji vieša licencija (LGPL) arba bet kuri kita atvirojo kodo programinės įrangos licencija, platinimas. Instrukcijos, kaip gauti šios programinės įrangos kopiją, pateiktos skyriuje „Naudojimo nurodymai“.

„TP Vision Europe B.V.“ NESUTEIKIA JOKIŲ SU ŠIA PROGRAMINE ĮRANGA SUSIJUSIŲ IŠREIKŠTŲ AR NUMANOMŲ GARANTIJŲ, ĮSKAITANT NUMANOMAS PROGRAMINĖS ĮRANGOS IR KARTU PATEIKIAMOS MEDŽIAGOS PREKINIO PAKLAUSUMO AR TINKAMUMO KONKREČIAM TIKSLUI GARANTIJAS.

„TP Vision Europe B.V.“ neteikia šios programinės įrangos techninės pagalbos. Tai, kas išdėstyta pirmiau, netaikytina jums suteiktoms garantijoms ir teisės aktuose nustatytoms teisėms, kurias įgijote įsigiję kitus „TP Vision Europe B.V.“ gaminius. Tai taikytina tik jums suteiktam programos kodui.

Open Source

ncurses (6.2) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://invisible-island.net/ncurses/>

Detailed description:

ncurses is a library for building text-based user interfaces that are portable across terminal types.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder provides multicast DNS and DNS Service Discovery, enabling zero-configuration networking and local service discovery.

util-linux (2.37.4) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Detailed description:

util-linux is a collection of essential system utilities for Linux, covering filesystem, process, and system management tasks.

coreutils (6.9) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Detailed description:

GNU Core Utilities provide fundamental file, shell, and text manipulation commands used in Unix-like operating systems.

bash (3.2.57) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/bash/>

Detailed description:

Bash is a command-line shell and scripting language used for interactive command execution and automation.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux implements mandatory access control policies to improve system security by restricting application privileges.

grep (2.5.1a) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/grep/>

Detailed description:

grep is a command-line utility for searching text using regular expressions.

gzip (1.3.12) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/gzip/>

Detailed description:

gzip is a compression utility that reduces file size using the DEFLATE algorithm.

net-tools (1.6) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceforge.net/projects/net-tools/>

Detailed description:

net-tools provides legacy networking utilities such as ifconfig, netstat, and route.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.netfilter.org/>

Detailed description:

iptables is a user-space tool for configuring Linux kernel firewall and packet filtering rules.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://sites.google.com/site/fullycapable/>

Detailed description:

libcap provides APIs for managing Linux capabilities, allowing fine-grained privilege control.

libjpeg (9d) (IJG License)

The original download site for this software is:

<https://ijg.org/>

Detailed description:

libjpeg is a library for JPEG image compression and decompression.

libpng (1.2.59) (libpng License)

The original download site for this software is:

<http://www.libpng.org/>

Detailed description:

libpng is the reference implementation for reading and writing PNG image files.

popt (1.16) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://rpm.org/api/popt/>

Detailed description:

popt is a command-line option parsing library used by many Unix utilities.

libseccomp (2.4.2) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/seccomp/libseccomp>

Detailed description:

libseccomp allows applications to restrict the system calls they are permitted to use.

systemd (253) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>

Detailed description:

systemd is a system and service manager providing parallel startup, service supervision, and logging.

sed (4.1.5) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/sed/>

Detailed description:

sed is a stream editor used for filtering and transforming text streams.

tar (1.17) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/tar/>

Detailed description:

tar is an archiving utility for combining multiple files into a single archive.

FLAC (1.4.2) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://xiph.org/flac/>

Detailed description:

FLAC is a lossless audio compression format that preserves original audio quality.

libjpeg-turbo (2.1.5.1) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libjpeg-turbo.org/>

Detailed description:

libjpeg-turbo is a high-performance JPEG codec optimized using SIMD instructions.

Material Design Icons (0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://materialdesignicons.com/>

Detailed description:

Material Design Icons is a large collection of vector icons following Google's Material Design guidelines.

ALSA (1.0.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.alsa-project.org/>

Detailed description:

ALSA provides audio drivers, libraries, and utilities for Linux-based systems.

curl (8.5.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

curl is a command-line tool and library for transferring data using URLs.

Lua (5.3.5) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://www.lua.org/>

Detailed description:

Lua is a lightweight scripting language designed for embedding in applications.

Mini-XML (2.9) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://www.msweet.org/mxml/>

Detailed description:

Mini-XML is a small and efficient XML parsing library.

wpa_supplicant (2.9) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

https://w1.fi/wpa_supplicant/

Detailed description:

wpa_supplicant manages wireless authentication and encryption for Wi-Fi networks.

jsoncpp (1.8.4) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>

Detailed description:

jsoncpp is a C++ library for parsing and generating JSON documents.

Mosquitto (2.0.20) (EPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://mosquitto.org/>

Detailed description:

Mosquitto is an MQTT message broker for lightweight publish/subscribe messaging.

GStreamer (1.26.4) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://gstreamer.freedesktop.org/>

Detailed description:

GStreamer is a multimedia framework for building audio and video processing pipelines.

GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnutls.org/>

Detailed description:

GnuTLS is a secure communications library implementing TLS and cryptographic protocols.

Nettle (3.9) (LGPL-3.0+ / GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.lysator.liu.se/~nisse/nettle/>

Detailed description:

Nettle is a low-level cryptographic library used by security and TLS implementations.

libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>

Detailed description:

libtasn1 provides ASN.1 encoding and decoding functionality.

curl (7.79.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl version provides stable and widely used URL transfer functionality.

elfutils (0.189) (GPL-2.0+ / LGPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceware.org/elfutils/>

Detailed description:

elfutils provides libraries and tools for ELF binaries and DWARF debugging data.

curl (8.13.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl release includes protocol updates, security fixes, and performance improvements.

Minizip (1.1) (zlib)

The original download site for this software is:

<https://github.com/nmoinvaz/minizip>

Detailed description:

Minizip is a small library for creating and extracting ZIP archives, typically used with zlib.

Linux Kernel (5.15.192) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/>

Detailed description:

Linux kernel version 5.15.192 is an LTS release that includes security patches, bug fixes, and long-term maintenance updates for embedded and general-purpose Linux systems.

U-Boot (2019.0) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

Detailed description:

This version of U-Boot provides essential bootloader services such as hardware initialization, environment variable management, and kernel bootstrapping for embedded devices.

BLUEDROID (1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/bt>

Detailed description:

Bluedroid is the Bluetooth protocol stack used in Android systems. It provides support for Bluetooth communication including device discovery, pairing, profiles, and data exchange.

e2fsprogs (1.46.2) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://e2fsprogs.sourceforge.net>

Detailed description:

e2fsprogs provides utilities for creating, checking, and maintaining ext2/3/4 filesystems in Linux environments.

cJSON (MIT)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/cjson>

Detailed description:

cJSON is a lightweight C library for parsing and

generating JSON data, designed for minimal memory usage and simplicity.

c-ares (1.19.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://c-ares.haxx.se/>

Detailed description:

c-ares is an asynchronous DNS request library written in C. It enables non-blocking DNS resolution for networked applications.

libexif (0.6.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libexif/libexif>

Detailed description:

libexif is a library for reading, writing, and manipulating EXIF metadata embedded in JPEG image files.

fdk-aac (0.1.5) (Fraunhofer FDK AAC License)

The original download site for this software is:

<https://github.com/mstorsjo/fdk-aac>

Detailed description:

FDK-AAC is an AAC audio codec library providing encoding and decoding functionality for Advanced Audio Coding streams.

HarfBuzz (7.1.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://harfbuzz.org/>

Detailed description:

HarfBuzz is a text shaping engine that converts Unicode text into positioned glyphs suitable for rendering complex scripts.

mdroid (2.3 – 8.0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/>

Detailed description:

mdroid provides Android Binder-based inter-process communication mechanisms used for IPC services.

libmng (1.0.10) (zlib License)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

Detailed description:

libmng is a reference library for reading and writing MNG (Multiple-image Network Graphics), an extension of PNG for animations.

libnl (3.3.0) (LGPL-2.1)

The original download site for this software is:

<http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Detailed description:

libnl is a Netlink protocol library suite used for communication between the Linux kernel and user space.

sqlite3 (3.17.0) (Public Domain)

The original download site for this software is:

<http://www.sqlite.org/>

Detailed description:

SQLite is a self-contained, serverless SQL database engine providing transactional storage in embedded systems.

libuv (1.48.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libuv/libuv>

Detailed description:

libuv is a multi-platform asynchronous I/O library providing event loops, networking, and file system operations.

libwebsockets (3) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://libwebsockets.org/>

Detailed description:

libwebsockets is a lightweight C library for building WebSocket servers and clients.

procrank (2) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

https://github.com/csimmonds/procrank_linux

Detailed description:

procrank is a Linux utility used for memory usage analysis of running processes.

gdisk (0.8.1) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.rodsbooks.com/>

Detailed description:

gdisk is a disk partitioning tool for GPT partition tables.

Android platform system extras (16.0.1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/extras>

Detailed description:

Android system extras provide debugging and system utility tools, including showmap.

strace (5.11) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://strace.io/>

Detailed description:

strace is a diagnostic tool used to monitor system calls made by a process.

valgrind (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://valgrind.org/>

Detailed description:

Valgrind is a dynamic analysis framework used for debugging memory errors and profiling Linux applications.

FreeType (2.13.2) (FTL / GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://freetype.org/>

Detailed description:

FreeType is a font rendering engine supporting scalable and bitmap fonts across platforms.

libevent (1.4.15) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libevent.org/>

Detailed description:

libevent is an event notification library for asynchronous I/O and network programming.

zlib (1.3.0.1) (zlib License)

The original download site for this software is:

<https://zlib.net/>

Detailed description:

zlib is a general-purpose lossless compression library implementing the DEFLATE algorithm.

ICU (60) (Unicode License)

The original download site for this software is:

<https://icu.unicode.org/>

Detailed description:

ICU enables internationalized text handling including collation, formatting, and locale-sensitive operations.

28. Pareiškimas dėl trečiųjų šalių siūlomų paslaugų ir (arba) programinės įrangos

Trečiųjų šalių siūlomos paslaugos ir (arba) programinė įranga gali būti pakeista, sustabdyta arba nutraukta iš anksto neįspėjus. Tokiais atvejais „TP Vision“ neprisiima jokios atsakomybės.

&		Dažniausi nustatymai	39
„Calman“ kalibravimas	45	Didžiausia šviesa	42
		Dinaminis diapazonas	42
A		E	
AI vaizdo stilius	40	Ekonustatymai	64
Aplinkos spalvų temperatūros optimizavimas	43	Ekrano atvaizdavimas	18
Aplinkos tamsių detalių optimizavimas	42	Ekrano atvaizdavimo funkcijos ryšys	18
Aplinkos šviesos lygio optimizavimas	41	Ekrano išjungimas	60
Atrakinti kanala	32	Eksploatacijos pabaiga	78
Auracast	21	Europos „Eco“ ženklas	78
Ausinės	50	G	
Automatinio laikrodžio režimas	64	Gama	42
Automatinis filmo vaizdo stilius	44	Gamos optimizatorius	43
Automatinis programinės įrangos naujinimas	76	Garsas, automatinis garsumo išlyginimas	49
Automatinė „Ambilight“ funkcija	53	Garsas, Delta garsumas	49
		Garsas, dialogo lygio reguliavimas	49
„Alexa“	73	Garso išvesties meniu	50
„Ambilight Suite“	53	Garso meniu	46
„Ambilight Suite“, miego režimas	54	Garso stiliaus pasirinktinis nustatymas, dialogas	47
„Ambilight Suite“, poilsio kambarys	53	Garso stiliaus pasirinktinis nustatymas, muzika	47
„Ambilight Suite“, Saulė teka	54	Garso stiliaus pasirinktinis nustatymas, Originalus	47
„Ambilight“	52	Garso stilius Individualus	46
„Ambilight“ stilius	52	nustatymas, pramogos	46
„Ambilight“ suasmeninimas	52	Garso įrašo kalba	64
„AmbiScape“	55	Gaukite techninę pagalbą	7
„Apple AirPlay“ ir „HomeKit“	61	Greitieji vaizdo nustatymai	45
„Bluetooth®“	20	H	
„Bluetooth®“, pasirinkite įrenginį	20	HbbTV	30
„Bluetooth®“, pašalinkite įrenginį	20	HDMI – ARC/eARC	17
„Bluetooth®“, Susiejimas	20	HDMI – CEC	61
„Bluetooth®“, įrenginiai	20	HDMI garso sistema	50
„Dolby Atmos“ ausinėms	51	HDMI Ultra HD	62
„EasyLink“ 2.0	48	HDR valdymas	42
„Freely App“	28	I	
„Google“ padėjėjas	75	Identifikuokite televizorių	7
„IntelliSound“ variklis	46	Išankstinis nustatymas garso stiliai	46
„Moments“ programėlė	37	Išjungimo laikmatis	60
„Netflix“ nustatymai	57	Išmanus aplinkos apšvietimas	41
„Philips Smart TV“ programa	17	Išplėstiniai „Ambilight“ nustatymai	55
„Philips“ lengvas suporavimas	21	Išsaugoti	69
„Simple Setup“ programa	12	Išsijungimo laikmatis	60
„Smart Home“ prietaisų skydelis	59	J	
B		Jungtis, Antena	16
Balso asistentas	11	Jungtis, Ausinė	17
Balso asistento nustatymai	63	Jungtis, HDMI	16
Baltojo taško išlygiavimas	43	Jungtis, maitinimo laidas	15
Bendrieji nustatymai	60	Juodos spalvos lygis	42
Bluetooth®, LE Audio	20	K	
Budėjimo režimas	15	Kanalai	24
C		Kanalas, Kanalų filtras	31
CI kortelė	19	Kanalas, Pervadinti kanala	31
D		Kanalų parinktys	29
Data	64		

Kanalų sąrašas	31	Skaitmeninės išvesties formatas	50
Kanalų sąrašo kopijavimas	27	Skaitmeninės išvesties išlyginimas	50
Klausos profilis	51	Skaitmeninės išvesties meniu	50
Klaviatūros nustatymai	60	Skaitmeninės išvesties poslinkis	50
Kontakto informacija	7	Smart TV	69
Kontrasto optimizatorius	42	Sodrumas	43
Kontrasto sustiprinimas	42	Spalvos sudėties pritaikymas	43
L		Spalvų reguliavimas	43
Laikas	64	Spalvų temperatūra	43
Laiko juosta	64	Statinis IP	57
Laikrodis	64	Subtitrų kalba	64
M		Susiekite nuotolinio valdymo pultą	10
Maitinimas ir energija	60	T	
Meniu kalbos	64	Taisyti	8
Multi View	51	Tekstas	33
Mėgstamiausi kanalai	32	Teletekstas	33
Mėgstamiausias kanalas, Kanalų diapazonas	32	Televizoriaus garsiakalbis	50
Mėgstamiausias kanalas, Kurti	31	Televizoriaus informacija	7
Mėgstamiausias kanalas, Redaguoti	31	Televizoriaus mygtukai	12
N		Televizoriaus valdymas naudojant „Matter“	59
Namų ar parduotuvės režimai	61	Televizoriaus vieta	49
Naudoj. sąlygos	57	Tinklas – belaidis	57
Naujinti progr. įrangą	76	Tinklas, belaidis ryšys	57
Naujinti programinę įrangą – internetu	76	Tinklo nustatymai	57
Naujinti programinę įrangą – iš USB	76	Tinklo parametrų meniu	57
Naujinti programinę įrangą – vietiniai naujinimai	76	Transliavimo kanalai	34
Nuotolinio valdymo pultas – infraraudonųjų spindulių jutiklis	11	Trikčių diagnostika ir šalinimas	81
Nuotraukos, vaizdo įrašai ir muzika	36	TV diagnostika	7
Nustatyti nustatymus iš naujo	63	TV gidas	35
O		TV meniu	39
OLED kontrastas	41	TV tinklo pavadinimas	57
P		Tvų kontrolė	63
Papildomi garso nustatymai	49	U	
Parduotuvės nustatymai	62	Užrakinti kanalą	32
Paveikslėlis, ryškumas	43	Užraktas nuo vaikų	63
Pelės nustatymai	60	Užraktas nuo vaikų, keisti kodą	63
Perdavimas	17	Užraktas nuo vaikų, nustatyti kodą	63
Pervadinkite arba pakeiskite prietaiso piktogramą	23	Užregistruokite televizorių	7
Peržiūrėti programinės įrangos naujinimų istoriją	77	V	
Peržiūrėti tinklo nustatymus	57	Vaizdo formatas	45
Prijungimas, palydovas	16	Vaizdo judesio stilius	44
Privatumo nustatymai	57	Vaizdo judesys	44
Priėmimas	79	Vaizdo kontrasto meniu	41
Problemos	81	Vaizdo triukšmas, artefaktų mažinimas	43
Programinės įrangos versija	76	Vaizdo triukšmas, triukšmo mažinimas	43
Programos užraktas	63	Vaizdo įrašo lygis	42
R		Valyti interneto atmintį	57
Rūpinimasis naudotojais	8	Vartotojo vadovas	7
S		Veikimas įjungus	60
Sauga ir priežiūra	86	Vienodintuvas	47
Savidiagnostika	7	Vieta	61
Signalų nebuvimo laikmatis	60	Visuotinė prieiga	66
Skaitmeninė garso išvestis – optinė	17	Visuotinė prieiga, garso apibūdinimas	66
Skaitmeninės išvesties delsa	50	Visuotinė prieiga, garso efektai	66
		Visuotinė prieiga, kalba	66
		Visuotinė prieiga, Kelios garso išvestys	66
		Visuotinė prieiga, mišrus garsumas	66
		Visuotinė prieiga, nurodymai balsu	66
		Visuotinė prieiga, silpnesnė klausa	66

Visuotinė prieiga, teksto didinimas	66
Š	
Šaltinių sąrašas	23
Ž	
Žaidimo profilis	41
Žaidimų juosta	67
Žemųjų dažnių sustiprinimas	47
Žinyno meniu	7
Žiūrėjimo režimas	40
Į	
Įdiegimo kanalas – internetas	28
Įdiegti kanalą – Antena	24
Įdiegti kanalą – Kabelinė	24
Įdiegti kanalą – Palydovinė	26
Įjungimas	15
Įjungti naudojant „Wi-Fi“	57
Įrenginio prijungimas	16
Įtraukiantis lygis	47



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome