

PHILIPS

Television
7001 Series

Vartotojo vadovas

43PUS7001
50PUS7001
55PUS7001
65PUS7001
75PUS7001


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

Turinys

1 Pradžios ekrano apžvalga	4	9 Vaizdo įrašai, nuotraukos ir muzika	31
2 Gaukite techninę pagalbą	5	9.1 Iš USB jungties	31
2.1 Identifikuokite ir užregistruokite savo televizorių	5	9.2 Nuotraukos	31
2.2 Televizoriaus žinynas ir vartotojo vadovas	5	9.3 Vaizdo įrašai	31
2.3 TV diagnostika ir savidiagnostika	5	9.4 Muzika	32
2.4 Klientų aptarnavimo centras / remontas	6	9.5 „Moments“ programėlė	32
3 Trumpas vadovas	7	10 Atidarykite televizoriaus nustatymų meniu	34
3.1 Nuotolinis valdymas	7	10.1 TV meniu ir dažniausi nustatymai	34
3.2 IR jutiklis	8	10.2 Visi nustatymai	34
3.3 Baterijos ir valymas	8	10.3 Ekonustatymai	48
4 Nustatymas	10	11 Visuotinė prieiga	50
4.1 Perskaitykite saugos instrukcijas	10	11.1 Visuotinės prieigos nustatymai	50
4.2 Televizoriaus vieta	10	12 Aurora	51
4.3 Įjunkite televizorių	10	12.1 Programa „Aurora“	51
5 Jungtys	12	13 Žaidimų juosta	52
5.1 Jungiamumo vedlys	12	14 „Smart TV“ televizorius ir programos	54
5.2 Antena	12	14.1 „Smart TV“ nustatymai	54
5.3 Palydovas	12	14.2 Programų paruošė	54
5.4 Vaizdo įrašų įrenginys	12	15 „Netflix“	55
5.5 Garso įrenginys	12	16 Amazon Prime Video	56
5.6 Mobilusis įrenginys	13	17 „YouTube“	57
5.7 Kitas įrenginys	15	18 „Alexa“	58
5.8 „Bluetooth®“	16	18.1 Apie „Alexa“	58
5.9 Kompiuteris	17	18.2 „Alexa“ naudojimas	58
6 Šaltinio perjungimas	18	18.3 „Alexa“ balsų komandos	58
6.1 Šaltinių sąrašas	18	19 „Google“ padėjėjas	60
6.2 Įrenginio pervadinimas	18	20 Programinė įranga	61
7 Kanalai	19	20.1 Naujinti progr. įrangą	61
7.1 Apie kanalus ir kanalų perjungimą	19	20.2 Programinės įrangos versija	61
7.2 Įdiegti kanalus	19	20.3 Automatinis programinės įrangos naujinimas	61
7.3 Kanalų sąrašas	26	20.4 Peržiūrėti programinės įrangos naujinimų istoriją	62
7.4 Mėgstamiausi kanalai	27		
7.5 Tekstas / teletekstas	28		
7.6 Transliavimo kanalai	29		
8 TV gidas	30		
8.1 Ko jums reikia	30		
8.2 TV gido naudojimas	30		



21 Aplinkosauga	63	Rodyklė	83
21.1 Europos energijos ženklas	63		
21.2 EPREL registracijos numeris	63		
21.3 Eksploatacijos pabaiga	63		
22 Svarbiausi techniniai duomenys	64		
22.1 Maitin.	64		
22.2 Priėmimas	64		
22.3 Ekranų raiška	64		
22.4 Palaikoma įvesties raiška	64		
22.5 Garsas	64		
22.6 Daugialypė terpė	64		
22.7 Prijungimo galimybė	65		
23 Trikčių diagnostika ir šalinimas	66		
23.1 Patarimai	66		
23.2 Įjungimas	66		
23.3 Nuotolinis valdymas	66		
23.4 Kanalai	66		
23.5 Palydovas	67		
23.6 Paveikslėlis	67		
23.7 Garsas	68		
23.8 HDMI – UHD	69		
23.9 USB	69		
23.10 „Wi-Fi“ ir internetas	69		
23.11 Netinkama televizoriaus meniu kalba	69		
24 Sauga ir priežiūra	71		
24.1 Saugumas	71		
24.2 Ekranų priežiūra	72		
25 Naudojimo sąlygos	73		
26 Autorių teisės	75		
26.1 HDMI	75		
26.2 Išplėst. HEVC	75		
26.3 Veikia su „Apple AirPlay“ ir su „Apple Home“	75		
26.4 DTS:X	75		
26.5 Dolby Audio	75		
26.6 „Wi-Fi“ Alliance“	75		
26.7 Kiti prekių ženklai	76		
27 Atvirasis kodas	77		
27.1 Atvirojo kodo programinė įranga	77		
27.2 Atvirojo kodo licencija	77		
28 Pareiškimas dėl trečiųjų šalių siūlomų paslaugų ir (arba) programinės įrangos	82		

1. 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 naudojant 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.

2. Gaukite techninę pagalbą

2.1. 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

2.2. 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.

2.3. 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.
 - Maitinimas
 - Vaizdas
 - Garsas
 - Išorinių prietaisų 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.

2.4. 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.

3. Trumpas vadovas

3.1. 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 – **AMBILIGHT**
Kuriam nors vienam iš „Ambilight“ stilių pasirinkti.
* „Ambilight“ nustatymas skirtas tik „Ambilight“ funkciją palaikantiems modeliams.

3 – (SOURCES)
Atidaryti arba uždaryti šaltinių meniu.

4 – (TV meniu)
Atidaryti TV meniu su įprastomis televizoriaus funkcijomis.

5 – (Ieškoti)
• Pradžios ekrane atidarykite skirtuką Ieškoti.
• Kai kurių palaikomų programų paieškos sąsajai

įjungti.

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.

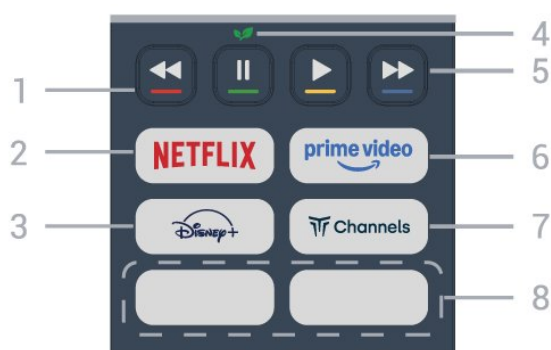
11 – **TV / EXIT**
Jei norite grįžti prie televizoriaus žiūrėjimo arba

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 – 🏠
Programai „Disney+“ įjungti.

4 – 🌿 „Eco“ / žalias mygtukas
Paspauskite norėdami suaktyvinti priminimą pereiti į ekonustatymų menu; paspauskite ir palaikykite, kad į ekonustatymų menu 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.

3.2. 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.

3.3. 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. Niekomet nevalykite televizoriaus ar nuotolinio valdymo pulto alkoholiu, cheminėmis medžiagomis ar buitinais valikliais.

4. Nustatymas

4.1. Perskaitykite saugos instrukcijas

Prieš naudodamiesi televizoriumi perskaitykite saugos instrukcijas.

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

4.2. Televizoriaus vieta

Patarimai dėl vietos parinkimo

- Statykite televizorių taip, kad šviesa nekristų tiesiai į ekraną.
- 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.

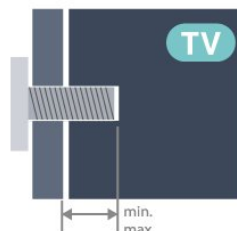
Naudodami televizoriaus modelio numerį, suraskite ir atsisiųskite trumpąją instrukciją.

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.



- 43PUS70x1
200x100, M6 (maž.: 9 mm, maks: 10 mm)
- 50PUS70x1
200x100, M6 (maž.: 9 mm, maks: 10 mm)
- 55PUS70x1
200x100, M6 (maž.: 9 mm, maks: 10 mm)
- 65PUS70x1
400x300, M8 (maž.: 12 mm, maks: 22 mm)
- 75PUS70x1
400x300, M8 (maž.: 12 mm, maks: 22 mm)

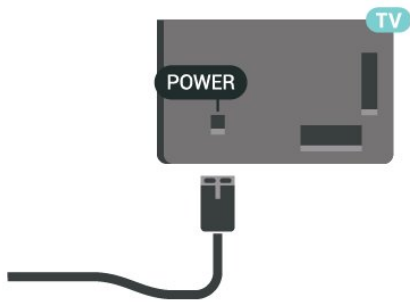
Atsargiai

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.

4.3. Įjunkite televizorių

Prijunkite maitinimo laidą

- Įjunkite maitinimo laidą į televizoriaus **POWER** (maitinimo) jungtį, esančią televizoriaus gale.
- Įsitinkinkite, 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.

Ijungta arba parengties režimas


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

Ijungimas

Paspauskite mažą valdymo mygtuką televizoriaus apačioje.



Perjungimas į parengties režimą

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

Ijungus 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.

5. Jungtys

5.1. 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.

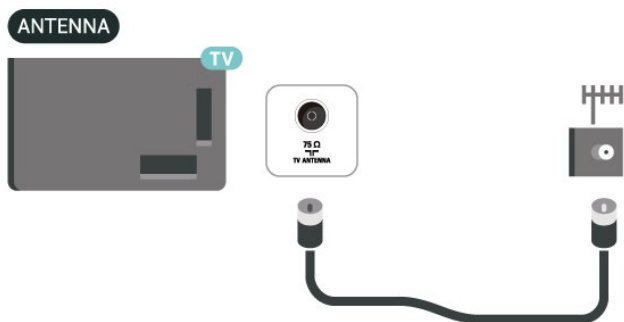
Kai prijungiate prietaisą, televizorius atpažįsta jo tipą ir kiekvienam prietaisui suteikia teisingą tipo pavadinimą. Jei norite, galite pakeisti tipo pavadinimą. Jei įrenginio tipo pavadinimas nustatomas teisingai, šaltinių meniu pasirinkus šį įrenginį televizorius automatiškai įjungia tinkamiausius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

5.2. 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.



5.3. Palydovas

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

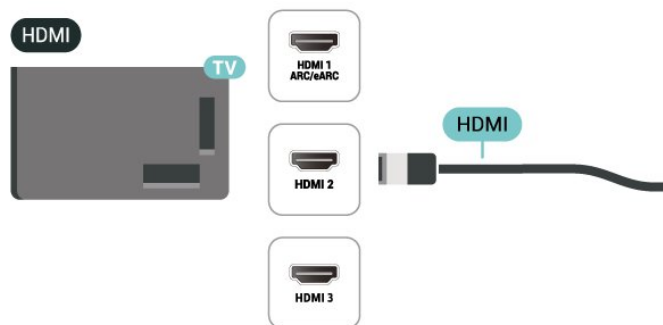


5.4. Vaizdo įrašų įrenginys

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).

5.5. Garso įrenginys

HDMI ARC/eARC

Tik TV HDMI 1 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.

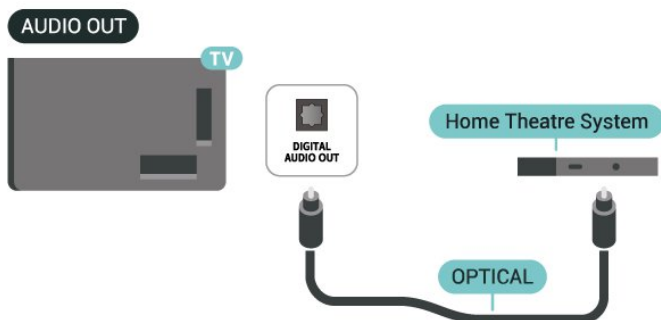
Pastaba: HDMI eARC galima tik naudojant HDMI 1. „eARC“ naudokite didelės spartos HDMI laidą. Vienu metu galimas tik vienas „eARC“ įrenginys.




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.



5.6. 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 vaizdu 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 funkciją.
- 2 – Savo mobiliajame įrenginyje pasirinkite televizorių. (Šis televizorius bus nurodytas kaip televizoriaus modelio pavadinimas.)
- 3 – Savo mobiliajame įrenginyje pasirinkite televizoriaus pavadinimą. Prijungę galite naudotis ekranu atvaizdavimo funkcijos privalumais.

Bendrinimo sustabdymas

Televizoriaus ar mobiliojo įrenginio ekrano vaizdu bendrinimą galite sustabdyti.

Įrenginyje

Ekranu atvaizdavimo funkciją 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 funkciją;
- 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 blokavimą

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 blokavimą.

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.

Ekranas delsa

Kai ekranas 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.

5.7. 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...

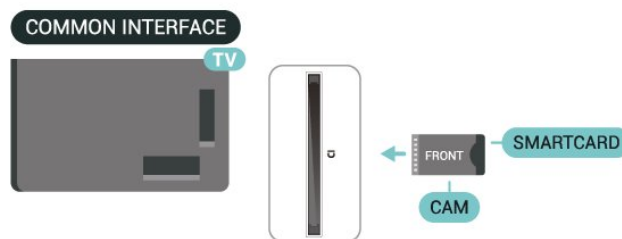
1. Apžiūrėkite CAM ir raskite tinkamą įdėjimo būdą. Netinkamai įdėjus kortelę gali sugesti CAM ir televizorius.

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

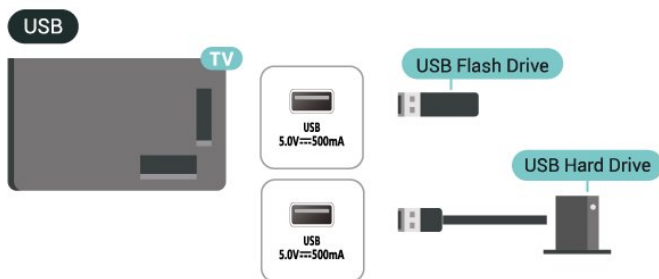
Galite peržiūrėti nuotraukas ar groti muziką ir vaizdo įrašus iš prijungtos USB atmintinės. Įjungę televizorių prijunkite USB atmintinę prie vienos iš televizoriaus **USB** jungčių.

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

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

* **Pastaba.** Prijunkite mažesnio nei 2 TB dydžio USB

saugykla.



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

5.8. „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 pirkdami 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 - Sąraše pasirinkite „Bluetooth®“ prietaisą ir paspauskite OK.
- 4 - Pasirinkite LE Audio, kad jį įjungtumėte, prietaisas veiks su LE Audio režimu.
- 5 - Dar kartą pasirinkite LE Audio, kad jį išjungtumėte, prietaisas veiks klasikiniu garso režimu.
- 6 - Prireikus, kelis kartus paspauskite ⬅ (kairėn), kad meniu uždarytumėte.

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

„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 akumuliatoriaus būsena.

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.

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

5.9. 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 būtinai įsitikinkite, kad išjungėte vaizdo plokštės VRR funkciją.

* Pastaba AMD vaizdo plokščių naudotojams. Jei kompiuterį prie televizoriaus prijungsite naudodami HDMI, įsitikinkite, kad toliau nurodyti naudojami 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).

6. Šaltinio perjungimas

6.1. 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.

6.2. 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.

7. Kanalai

7.1. 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).

Radio 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.

7.2. 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 negalėsime.

Garso įrašo kalba

Jeigu pageidaujамų 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 > Įjungta.

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

7.3. 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, išdėstytyus 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.

7.4. 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.

7.5. 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**.

7.6. 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.

8. TV gidas

8.1. 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.

8.2. 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.

9. Vaizdo įrašai, nuotraukos ir muzika

9.1. 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.

9.2. 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.



9.3. 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.

9.4. 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 kūrinių. Tada galite spustelėti OK ir paleisti pasirinktą muzikos kūrinių.

• 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.

9.5. „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.

10. Atidarykite televizoriaus nustatymų meniu

10.1. 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 – Norėdami 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:

Paspaukę **🏠** (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.

10.2. 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 **▲** (aukštytyn) 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 apdorėjimu ir greitu atsaku (maža įvesties delsa), kad būtų išlaikytas originalaus turinio vizualinis efektas.

Vaizdo stilius

Stiliaus pasirinkimas

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

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

Gali būti šie vaizdo stiliai:

- **Itin aiškus** – idealus pasirinkimas žiūrėti dieną.
- **Natūralus** – idealiai tinka kasdienei filmų namų pramogų patirčiai.
- **Filmas** – Idealiai tinka žiūrėti filmus su originaliu studijos efektu.
- **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 šiuos HDR formatus: "Hybrid Log Gamma", HDR10 ir HDR10+, tačiau jis priklauso nuo to, ar toks HDR formatas yra prieinamas turinio teikėjuose.

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

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

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 (30/60 kadro per sekundę)** – optimizuoti nustatymai mažo kadro dažnio žaidimo tipui.

Kai televizorius rankiniu būdu arba automatiškai persijungia į žaidimo režimą (panaudojant žaidimo aptikimą), jis rodys 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 tinkinamus žaidimo profilius **per žaidimo juostą**, tuos pačius žaidimo profilius taip pat bus galima pasirinkti iš **žaidimo profilio** nustatymo.

Kontrasto nustatymai

Ryškusumas

Aplinkos šviesos lygio optimizavimas

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

Įjunkite, 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**.

Foninio apšvietimo kontrastas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Ryškumas > „Backlight“ kontrastas.

Reguliuokite vaizdo kontrasto reikšmę. Sumažinę kontrasto reikšmę galite sumažinti energijos sąnaudas.

Kontrasto režimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Ryškumas > Kontrasto režimas.

Pasirinkite **Įprastas**, **Pritaikytas vaizdui**, **Pritaikytas taupiai vartoti energiją** ir nustatykite, kad televizorius automatiškai sumažintų kontrastą, kad būtų minimaliai suvartojama energijos arba kad būtų rodomas geriausias vaizdas. Jei reguliavimo funkciją norite išjungti, pasirinkite **Išjungti**.

Vaizdo įrašo lygis

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

Reguliuokite vaizdo įrašo kontrasto lygį.

Tamsios detalės

Gama

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

Galite nustatyti netiesinį vaizdo skaisčio ir kontrasto nustatymą.

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

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

juodas vaizdas gali tapti pilku).

Kontrasto paryškimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Kontrastas > Kontrasto sustiprinimas > Dinamiškas sustiprinimo lygis.

Galite rinktis **Išjungta**, **Maksimalus**, **Vidutinis** arba **Minimalus** ir nustatyti lygį, kuriuo televizoriuje automatiškai paryškinamos detalės tamsiose, vidutiniškai šviesiose ir šviesiose vaizdo srityse.

Pastaba: nepasiekama, kai aptinkamas HDR signalas. Nepasiekama naudojant režimą **Monitorius**.

HDR valdymas

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

Nustatykite metodą, naudojamą HDR tono žymėjimo apdorojimui. **Išjungta** išjungia televizoriaus vidinį tono žymėjimą arba vadovaujasi HGiG („HDR Gaming Interest Group“) žaidimo HDR standartu, atitinkančiu žaidimų įrenginį. Galite nustatyti **Statišką** arba **Dinamišką** metodą.

Pastaba. Pasiekama, ai aptinkamas HDR10 arba HDR10+ signalas.

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

Kai aptinkamas HDR10 / HDR10+ / HLG signalas, o HDR tono žymėjimas nenustatytas kaip **Išjungta**, HDR efekto lygį galite reguliuoti kiekvienam HDR turinio tipui pasirinkdami **Daugiau informacijos**, **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**.

Spalvos paryškimo reguliavimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Vaizdas > Spalva

> Spalvos paryškimas

Norėdami nustatyti šviesių spalvų intensyvumą ir detalumą, pasirinkite **Maksimalus**, **Vidutinis**, **Minimalus** arba **Išjungta**.

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

Spalvos temperatūros koregavimas

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

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

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

Baltų taškų išdėstymą galite pritaikyti pagal pasirinktą vaizdo spalvų temperatūrą.

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 žyčiai kvadrateliai 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 kadrų 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 kadrų dažnis ne didesnis kaip 60 Hz

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 rinktis tik tada, kai parinktis Judesio stiliai / Žaidimo judesio stiliai nustatyta kaip Asmeninis.

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.

Ekranu nustatymai

Vaizdo formatas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ekranas > Vaizdo formatas

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 formatas.
- **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 formatas.
- **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 formatas > 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.

Automatinis pikselių paslinkimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Ekranas > Automatinis pikselių paslinkimas

Paspauskite **Ijungti**, kad laikui bėgant automatiškai pakeistumėte pikselių padėtį, kad sumažintumėte pikselių įtampą. Labai rekomenduojama jį įjungti, kad sumažintumėte vaizdo užlaikymo riziką.

Garsumo nustatymai

Garso stilius

Stiliaus pasirinkimas

Kad būtų lengviau reguliuoti garsą, galite pasirinkti iš anksto nustatytą garso stilių.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Garsas > Garso stilius

Galimi šie garso stiliai:

- **Pramogos** – puikiai tinka filmams žiūrėti
- **Muzika** – idealiai tinka norint klausytis muzikos.
- **Dialogas** – puikiai tinka kalbai klausyti
- **Asmeninis** – rinkitės, kad galėtumėte reguliuoti pageidaujamus garso 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 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.
- **Ijungta** – optimizuoja dinaminį diapazoną.
- **Išjungta** – išjungia dinaminio diapazono reguliavimą.

Aukštųjų dažnių garsiakalbiai

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

Pasirinkite pageidaujama 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.

Gražinti visus numatytuosius

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

Gražinti visus „EasyLink 2.0“ garso nustatymus į pradinis gamyklinius 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 Įjungta. 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.

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 spausdami rodykles ► (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 gražinimo 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 1.

Skaitmeninės išvesties nustatymai

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

Skaitmeninės išvesties formatai

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

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 delsa)

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

- Jei negalite nustatyti delsos 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 > Klausymo profilis > Konfigūruoti**. Susikurkite asmeninį klausymo 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 įsitinkinkite, 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**.

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.

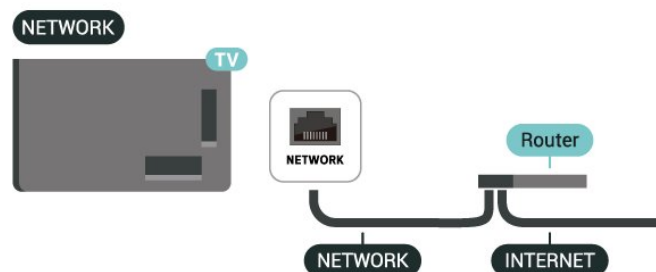
„Wi-Fi“ įjungimas arba išjungimas

🏠 (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 (eterneto laidu**).
- 2 - Įsitikinkite, kad kelvedis yra įjungtas.
- 3 - Televizorius nuolatos 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 eterneto 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.

Įjungti su LAN

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

Kai televizorius veikia budėjimo režimu, jį galite įjungti išmaniuoju telefonu ar planšetiniu kompiuteriu.

Nustatymas **Įjungimas per LAN** turi būti įjungtas.

Įjungti naudojant namų įrenginius

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

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

Įjungti „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 vadinamuosius 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.

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

Reguliuokite 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.

Ekrano išjungimo nustatymas energijai taupyti

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Maitinimas ir energija > Ekrano išjungimas

Pasirinkus **Ekraną išjungimas** televizoriaus ekranas išjungiamas; kad jį vėl įjungtumėte, spustelėkite bet kurį nuotolinio valdymo pulto mygtuką (išskyrus **🔊) 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.

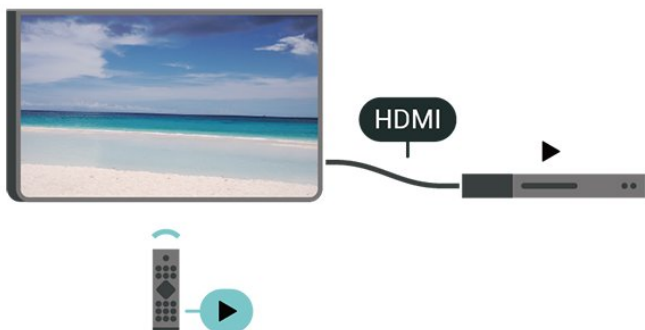
Nustatykite laikmatį, kad jis automatiškai išsijungtų, kai televizoriuje nėra signalo

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Maitinimas ir energija > Signalo 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“.

Ekranų užsklandos nustatymai

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Ekranų užsklandos nustatymai > Ekranų užsklanda

Pasirinkite **Fonas**, kad įjungtumėte ekranų užsklandą. Pasirinkite **Išjungti**, kad išjungtumėte ekranų užsklandą.

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Ekranų užsklandos nustatymai > Kada pradėti

Nustatykite trukmę (minutėmis) kai televizorius veikia budėjimo režimu, prieš suaktyvinant ekranų užsklandą.

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

Jei televizoriaus vieta nustatyta kaip **Parduotuvė**, galite peržiūrėti funkcijų logotipus arba nustatyti, kad parduotuvėje būtų naudojamos tam tikros demonstracijos.

Vaizdo ir garso reguliavimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Parduotuvės konfigūracija > Vaizdas ir garsas

Pasirinkite **Pritaikyta parduotuvei** arba **Pasirinktini**ai nustatymai ir nustatykite vaizdo bei garso nustatymus.

Logotipai ir reklamjuostė

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Parduotuvės konfigūracija > Logotipai ir reklamjuostė

Nustatykite, kad būtų rodomi Funkcijų logotipai ir Informacinė reklamjuostė.

„Demo Me“ automatinis paleidimas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Parduotuvės konfigūracija > „Demo Me“ automatinis paleidimas

„Demo Me“ automatinio paleidimo įjungimas / išjungimas.

POS Sound

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Parduotuvės konfigūracija > „POS Sound“

Įjunkite 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 (prievedas)

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.

Automatinis filmų režimas

Nustatykite automatinį filmų režimą

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Bendrieji nustatymai > Automatinis filmų režimas

Nustatykite **Automatinį filmų režimą** kaip **Įjungtą**, jei norite, kad televizoriuje būtų automatiškai įjungtas vaizdo stilius kaip **Filmas** kai apie tai praneša prie televizoriaus prijungtas HDMI įrenginys.

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.

10.3. 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 🗣️ Garsumas + arb -, 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 išjungiamą.

- 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

 (TV meniu) > Ekonustatymai > Signalo nebuvimo laikmatis

Televizorius automatiškai išsijungs, jei signalo nebus 10/15/20 min.

11. Visuotinė prieiga

11.1. 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**.

Dialogų raiškumas

🏠 (Pagrindinis) > Nustatymai > Visuotinė

prieiga > Dialogų raiškumas

Padidinkite dialogų ir komentarų suprantamumą. Galima tik tada, kai garso srautas yra AC-4.

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.

12. Aurora


12.1. Programa „Aurora“

Programa „Aurora“ pagerina televizoriaus erdvės atmosferą įvairiais elementais ir spalvinga „Ambilight“. „Aurora“ naudoja vaizdus, animaciją, garsą ir „Philips“ sukurtą „Ambilight“ funkciją, kad pritaikytų gyvenamąją erdvę pagal naująjį gyvenimo būdą.

Kad paleistumėte programą „Aurora“:

- 1 - Paspauskite  (TV meniu) mygtuką, kad atidarytumėte TV meniu .
- 2 - Pasirinkite „Aurora“ ir paspauskite OK, kad atidarytumėte.

Generatyvinė muzika

Yra keturios temų kategorijos. Pavasaris, Vasara, Ruduo ir Žiema. Kai „Aurora“ programa suaktyvinta, paspauskite **OPTIONS** ir pasirinkite **Generatyvinė muzika**. Pasirinkite temą, kad pradėtumėte atkūrimą. Paspauskite  **Atgal**, jei norite išeiti iš programos „Aurora“. Kai tema groja, paspauskite **OPTIONS** mygtuką, kad gautumėte išsamesnes nustatymų parinktis.

„Aurora“ automatinis paleidimas

Kai „Aurora“ programa suaktyvinta, paspauskite **OPTIONS** ir įjunkite „Aurora“ automatinį paleidimą. „Aurora“ programa bus automatiškai suaktyvinta, kai televizorius pereis į budėjimo režimą.

Nustatyti budėjimo režimą

Galite nustatyti „Aurora“ temos atkūrimo laiką, kurį pasiekus televizorius persijungs į budėjimo režimą.

Norėdami perjungti televizorių į budėjimo režimą:

- 1 - Kai „Aurora“ programa suaktyvinta, paspauskite **OPTIONS** ir pasirinkite **Įjungti budėjimo režimą**.
- 2 - Pasirinkite **1 val.**, **2 val.** arba **4 val.**, kad televizorius būtų perjungtas į budėjimo režimą.
- 3 - Likus dviem minutėms iki laiko pabaigos, televizorius parodys parinkčių dialogą, kuriuo galima nedelsiant įjungti budėjimo režimą, arba atidėti jį 1–2 valandoms. Laikmatis, nustatytas atgaliniam skaičiavimui arba atidėjimui, negali viršyti didžiausios leistinos 4 val. trukmės.

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 9 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 priemonės, 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 profilius. 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 9 tinkinamų profilių. Kai pritaikytas profilis bus sukurtas, galėsite profilius perjungti juostoje **Profilio pavadinimas** paspausdami kairįjį arba dešinįjį mygtuką.

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**.

Rodomas 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 pasiekama programinė įranga (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)V“

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 mobiliems / 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 nespausite 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

pasiekiamas TV meniu > Pranešimų centre.

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

43PUS7001 : 2677902
50PUS7001 : 2677907
55PUS7001 : 2677952
65PUS7001 : 2677955
75PUS7001 : 2677960

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
- 2560 x 1440p – 60 Hz
- 3840 x 2160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

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 kadrių dažniu iki 48–60 Hz, kai HDMI Ultra HD nustatytas kaip Optimalus žaidimams.

* Pastaba. Tam tikra raiška ir kadrių dažnis gali būti nepalaikomi naudojant tam tikrus įvesties šaltinius.

22.5. Garsas

- Išvesties galia (RMS): 20 W
- Dolby MS12
- DTS:X
- „Dolby“ dialogų pagerinimas
- Bass+
- „Dolby“ garso lygio vienodintuvas / Nakties režimas
- Vokalo stiprinimas
- Vienodintuvas
- Klausos profilis

22.6. Daugialypė terpė

Jungtys

- USB 2.0
- „Ethernet“ LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, Dual Band
- „Bluetooth® 5.0“

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:
 - formatai: 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

Sertifikuotas naudoti su „Wi-Fi“

Šis televizorius yra pažymėtas etikete „Wi-Fi Certified“.

- Garso išvestis – optinė „Toslink“
- LAN tinklas – RJ45

22.7. Prijungimo galimybė

Skirta 43"/50"/55"

Televizoriaus šonas

- Bendrosios sąsajos lizdas: CI+/CAM
- Ausinės – 3,5 mm stereogarso minikištukas
- USB 1 – USB 2.0
- USB 2 – USB 2.0
- HDMI 3 įvestis – UHD – HDR
- HDMI 2 įvestis – UHD – HDR
- HDMI 1 įvestis – ARC/eARC – UHD – HDR

Televizoriaus apačia

- Garso išvestis – optinė „Toslink“
- LAN tinklas – RJ45
- Palydovinis imtuvas
- Antena (75 omų)

Skirta 65"/75"

Televizoriaus šonas

- Bendrosios sąsajos lizdas: CI+/CAM
- Ausinės – 3,5 mm stereogarso minikištukas
- HDMI 3 įvestis – UHD – HDR
- HDMI 2 įvestis – UHD – HDR
- HDMI 1 įvestis – ARC/eARC – UHD – HDR
- Antena (75 omų)
- Palydovinis imtuvas
- USB 1 – USB 2.0
- USB 2 – USB 2.0

Galinė televizoriaus pusė

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 tikrindamas 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 **Ryškus**, 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.

Jei 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.

- Įsitinkite, 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 > Multimedija**.

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

- Išleiskite savo belaidžio kelvedžio naudotojo vadove informacijos apie veikimo nuotolį patalpose, perdavimo spartą ir kitus signalo kokybės veiksnius.

- Kelvedžiui prijungti naudokite didelės spartos (plačiajuosį) 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 – 8 kartus paspauskite **▼ (žemyn)**, tada paspauskite **Gerai**.

3 – Dar kartą paspauskite **Gerai**, kad įeitumėte į

Kalba, pasirinkite pirmą parinktį **Meniu 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.
- Susisieki 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 neikiškite jokių daiktų į ventilavimo ar kitas televizoriaus angas.
- Niekada nestatykite sunkių daiktų ant maitinimo laido.
- Saugokite kištukus nuo išorinės jėgos poveikio. Išklimbę 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 jokiū 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 keliami 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 ankštose 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 nelaukiami 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 šiuo metu 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. 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, INC.“ IR JOS FILIALAI. VISOS TEISĖS SAUGOMOS.



26.5. Dolby Audio

Pagaminta pagal „Dolby Laboratories“ licenciją. „Dolby“, „DolbyAudio“ ir dvigubos „D“ simbolis yra registruotieji „Dolby Laboratories Licensing Corporation“ prekių ženklai.



26.6. „Wi-Fi“ Alliance“

„Wi-Fi CERTIFIED®“ logotipas yra „Wi-Fi Alliance®“ registruotasis prekių ženklas.



26.7. 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 programming library that provides an API for writing text-based user interfaces in a terminal-independent manner.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder implements multicast DNS (mDNS) and DNS Service Discovery (DNS-SD), enabling zero-configuration networking and service discovery on local networks.

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 utilities for Linux systems, including tools for filesystem management, process control, and system configuration.

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 the basic file, shell, and text manipulation commands that are fundamental to 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 the GNU Project's command-line shell, providing scripting capabilities and interactive command execution.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux provides a mandatory access control security mechanism for Linux, enforcing security policies that limit system and 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 used to search 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 data compression utility used to reduce file sizes 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, route, and netstat for Linux systems.

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 utility program that allows administrators to configure packet filtering and NAT rules in the Linux kernel.

fuse (2.9.9) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libfuse/libfuse>

Detailed description:

FUSE (Filesystem in Userspace) allows non-privileged applications to implement custom filesystems.

libjpeg (9d) (IJG License)

The original download site for this software is:

<https://ijg.org/>

Detailed description:

libjpeg is a widely used library for JPEG image compression and decompression.

libmtp (1.1.18) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://libmtp.sourceforge.net/>

Detailed description:

libmtp implements the Media Transfer Protocol (MTP) for communicating with portable media devices.

libpng (1.2.59) (libpng License)

The original download site for this software is:

<http://www.libpng.org/>

Detailed description:

libpng is the official PNG image format reference library.

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 provides an API for restricting the system calls available to a process.

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 for Linux operating systems, providing parallel startup and service supervision.

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 parsing and transforming text data.

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 used to combine multiple files into a single archive file.

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 for efficient audio storage.

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 provides accelerated JPEG image encoding and decoding using SIMD optimizations.

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 vector icon set for modern user interfaces.

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 support 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 enables data transfer using URLs across multiple protocols.

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 embedded use.

Mini-XML (2.9) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://www.msweet.org/mxml/>

Detailed description:

Mini-XML is a compact 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 network authentication and security.

jsoncpp (1.8.4) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>

Detailed description:

jsoncpp provides C++ APIs for reading and writing JSON.

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 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 audio and video processing.

GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnutls.org/>

Detailed description:

GnuTLS provides secure communications using 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.

libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>

Detailed description:

libtasn1 implements ASN.1 encoding and decoding.

curl (7.79.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl version provides stable URL-based data transfer.

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 ELF and DWARF debugging utilities.

curl (8.13.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This release of curl includes protocol and security improvements.

Minizip (1.1) (zlib)

The original download site for this software is:

<https://github.com/nmoinvaz/minizip>

Detailed description:

Minizip provides ZIP archive creation and extraction functionality.

Linux Kernel (5.15.151) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/>

Detailed description:

The Linux kernel is the core component of the Linux operating system. It manages hardware resources, process scheduling, memory management, and device drivers. Version 5.15.151 is a long-term support (LTS) release with stability and security fixes.

U-Boot (2019.04) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

Detailed description:

U-Boot 2019.04 is a stable bootloader release used in embedded systems to initialize hardware, load firmware components, and start the operating system.

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.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

Detailed description:

iptables is a user-space tool used to configure packet filtering, NAT, and firewall rules in the Linux kernel.

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.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://git.kernel.org/pub/scm/libs/libcap/libcap.git/>

Detailed description:

libcap provides APIs for managing POSIX capabilities, enabling fine-grained privilege control for Linux processes.

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.

Rodyklė

A		Gaukite techninę pagalbą	5
Aplinkos šviesos lygio optimizavimas	36	Greitieji vaizdo nustatymai	38
Atrakinti kanalą	27	H	
Ausinės	40	HbbTV	25
Automatinio laikrodžio režimas	48	HDMI – ARC/eARC	13
Automatinis filmų režimas	46	HDMI – CEC	45
Automatinis programinės įrangos naujinimas	61	HDMI garso sistema	40
		HDMI Ultra HD	46
		HDR valdymas	37
”		I	
„Alexa“	58	Identifikuokite televizorių	5
„Apple AirPlay“ ir „HomeKit“	45	Išjungimo laikmatis	44
„Bluetooth®“	16	Išsaugoti	54
„Bluetooth®“, pasirinkite įrenginį	16	Išsijungimo laikmatis	44
„Bluetooth®“, pašalinkite įrenginį	16	J	
„Bluetooth®“, Susiejimas	16	Jungtis, Antena	12
„Bluetooth®“, įrenginiai	16	Jungtis, Ausinė	13
„EasyLink“ 2.0	39	Jungtis, HDMI	12
„Freely App“	23	Jungtis, maitinimo laidas	10
„Google“ padėjėjas	60	Juodos spalvos lygis	36
„Moments“ programėlė	32	K	
„Netflix“ nustatymai	43	Kanalai	19
„Philips Smart TV“ programa	13	Kanalas, Kanalų filtras	26
„Philips“ lengvas suporavimas	17	Kanalas, Pervadinti kanalą	26
B		Kanalų parinktys	24
Baltojo taško išlygiavimas	37	Kanalų sąrašas	26
Bendrieji nustatymai	44	Kanalų sąrašo kopijavimas	22
Bluetooth®, LE Audio	16	Klausos profilis	41
Budėjimo režimas	11	Klaviatūros nustatymai	44
C		Kontakto informacija	5
CI kortelė	15	Kontrasto sustiprinimas	37
D		L	
Data	48	Laikas	48
Dažniausi nustatymai	34	Laiko juosta	48
Dialogo sustiprinimas	50	Laikrodis	48
Dinamiškas sustiprinimo lygis	37	M	
E		Maitinimas ir energija	44
Ekonustatymai	48	Menu kalbos	47
Ekranų atvaizdavimas	14	Mėgstamiausi kanalai	27
Ekranų atvaizdavimo funkcijos ryšys	14	Mėgstamiausias kanalas, Kanalų diapazonas	27
Ekranų išjungimas	44	Mėgstamiausias kanalas, Kurti	26
Ekranų užsklandos nustatymai	46	Mėgstamiausias kanalas, Redaguoti	26
Eksploatacijos pabaiga	63	N	
Europos „Eco“ ženklas	63	Namų ar parduotuvės režimai	46
F		Naudoj. sąlygos	43
Foninio apšvietimo kontrastas	36	Naujinti progr. įrangą	61
G		Naujinti programinę įrangą – internetu	61
Gama	36	Naujinti programinę įrangą – iš USB	61
Garsas, automatinis garsumo išlyginimas	40	Naujinti programinę įrangą – vietiniai naujinimai	61
Garsas, Delta garsumas	40	Nuotolinio valdymo pultas – infraraudonųjų spindulių jutiklis	8
Garso išvesties meniu	40	Nuotraukos, vaizdo įrašai ir muzika	31
Garso meniu	39		
Garso stiliai	39		
Garso įrašo kalba	47		

Nustatyti nustatymus iš naujo	47	Užregistruokite televizorių	5
P		V	
Papildomi garso nustatymai	40	Vaizdas, kontrasto režimas	36
Parduotuvės nustatymai	46	Vaizdo formatas	38
Paveikslėlis, ryškumas	37	Vaizdo judesio stilius	38
Pelės nustatymai	44	Vaizdo judesys	38
Perdavimas	13	Vaizdo kontrasto meniu	36
Pervadinkite arba pakeiskite	18	Vaizdo stilius	35
prietaiso piktogramą		Vaizdo triukšmas, artefaktų	37
Peržiūrėti programinės įrangos	62	mažinimas	
naujinimų istoriją		Vaizdo triukšmas, triukšmo	37
Peržiūrėti tinklo nustatymus	43	mažinimas	
Prijungimas, palydovas	12	Vaizdo įrašo lygis	36
Privatumo nustatymai	43	Valyti interneto atmintį	43
Priėmimas	64	Vartotojo vadovas	5
Problemos	66	Veikimas įjungus	44
Programa „Aurora“	51	Vieta	46
Programinės įrangos versija	61	Visuotinė prieiga	50
Programos užraktas	47	Visuotinė prieiga, garso	50
R		apibūdinimas	
Rūpinimasis naudotojais	6	Visuotinė prieiga, garso efektai	50
S		Visuotinė prieiga, kalba	50
Sauga ir priežiūra	71	Visuotinė prieiga, mišrus garsumas	50
Savidiagnostika	5	Visuotinė prieiga, nurodymai balsu	50
Signalų nebuvimo laikmatis	44	Visuotinė prieiga, silpnesnė klausos	50
Skaitmeninė garso išvestis – optinė	13	Visuotinė prieiga, teksto didinimas	50
Skaitmeninės išvesties delsa	41	Š	
Skaitmeninės išvesties formatas	41	Šaltinių sąrašas	18
Skaitmeninės išvesties išlyginimas	41	Ž	
Skaitmeninės išvesties meniu	41	Žaidimo profilis	36
Skaitmeninės išvesties poslinkis	41	Žaidimų juosta	52
Smart TV	54	Žinyno meniu	5
Sodrumas	37	Žiūrėjimo atstumas	10
Spalvos paryškimas	37	Žiūrėjimo režimas	35
Spalvų temperatūra	37	Į	
Statinis IP	43	Įdiegimo kanalas – internetas	23
Subtitrų kalba	47	Įdiegti kanalą – Antena	19
T		Įdiegti kanalą – Kabelinė	19
Taisyti	6	Įdiegti kanalą – Palydovinė	21
Tekstas	28	Įjungimas	11
Teletekstas	28	Įjungti naudojant „Wi-Fi“	43
Televizoriaus garsiakalbis	40	Įrenginio prijungimas	12
Televizoriaus informacija	5		
Televizoriaus valdymas naudojant	44		
„Matter“			
Televizoriaus vieta	40		
Tinklas – belaidis	42		
Tinklas, belaidis ryšys	43		
Tinklo nustatymai	42		
Tinklo parametrų meniu	43		
Transliavimo kanalai	29		
Trikčių diagnostika ir šalinimas	66		
TV diagnostika	5		
TV gidas	30		
TV meniu	34		
TV tinklo pavadinimas	43		
Tėvų kontrolė	47		
U			
Užrakinti kanalą	27		
Užraktas nuo vaikų	47		
Užraktas nuo vaikų, keisti kodą	47		
Užraktas nuo vaikų, nustatyti kodą	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