

PHILIPS

AMBILIGHT tv

6900 Series

Rokasgrāmata

32PFS6900

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

Saturs

1 Sākuma ekrāna pārskats	4	9.1 No USB savienojuma	28
		9.2 No datora vai NAS	28
2 Atbalsts	5	9.3 Foto	28
2.1 TV identificēšana un reģistrēšana	5	9.4 Videoklipi	29
2.2 TV palīdzība un lietotāja rokasgrāmata	5	9.5 Mūzika	29
2.3 TV diagnostika un pašdiagnostika	5	10 TV iestatījumu izvēlēnu atvēršana	31
2.4 Klientu apkalpošana / remonts	5	10.1 Ātrā izvēlne un bieži lietotie iestatījumi	31
3 Īsā lietošanas pamācība	7	10.2 Visi iestatījumi	31
3.1 Tālvadības pulsts	7	10.3 Eko iestatījumi	45
3.2 IS sensors	8	11 Smart TV un lietotnes	47
3.3 Baterijas un tīrišana	8	11.1 Smart TV uzstādīšana	47
4 Uzstādīšana	10	11.2 Lietotņu veikals	47
4.1 Izlasiet drošības norādījumus	10	12 Netflix	48
4.2 Televizora novietojums	10	13 Amazon Prime Video	49
4.3 TV ieslēgšana	10	14 YouTube	50
5 Savienojumi	12	15 Alexa	51
5.1 Saslēgšanas pamācība	12	15.1 Par Alexa	51
5.2 Antena	12	15.2 Alexa izmantošana	51
5.3 Satelīts	12	16 Lietotne Google Assistant	52
5.4 Video ierīce	12	17 Programmatūra	53
5.5 Audio ierīce	12	17.1 Atjaun. progr.	53
5.6 Mobilā ierīce	13	17.2 Programmatūras versija	53
5.7 Cita ierīce	14	17.3 Automātiska programmatūras atjaunināšana	53
5.8 Dators	15	17.4 Skatīt programmatūras atjauninājumu vēsturi	54
6 Avota ieslēgšana	16	18 Vide	55
6.1 Avotu saraksts	16	18.1 Eiropas energējas markējums	55
6.2 Ierīces pārdēvēšana	16	18.2 EPREL reģistrācijas numurs	55
7 Kanāli	17	18.3 Lietošanas beigas	55
7.1 Par kanāliem un kanālu pārslēgšanu	17	19 Specifikācijas	56
7.2 Kanālu instalēšana	17	19.1 Str.av.	56
7.3 Kanālu saraksts	23	19.2 Uztveršana	56
7.4 Izlases kanāli	24	19.3 Displeja izšķirtspēja	56
7.5 Teksts / Teleteksts	25	19.4 Atbalstītā ievades izšķirtspēja	56
7.6 Straumēšanas kanāli	25	19.5 Skaņa	56
8 TV ceļv.	27		
8.1 Nepiec. aprīkojums	27		
8.2 TV ceļveža izmantošana	27		
9 Video, fotoattēli un mūzika	28		

19.6 Multivide	56
19.7 Savienojamība	57
20 Traucējummeklēšana	58
20.1 Padomi	58
20.2 Ieslēgšana	58
20.3 Tālvadības pults	58
20.4 Kanāli	58
20.5 Satelīts	59
20.6 Attēls	59
20.7 Skaņa	60
20.8 HDMI	60
20.9 USB	61
20.10 Wi-Fi un internets	61
20.11 Nepareiza izvēlnes valoda	61
21 Drošība un apkope	62
21.1 Drošība	62
21.2 Ekrāna apkope	63
22 Lietošanas nosacījumi	64
23 Autortiesības	66
23.1 HDMI	66
23.2 HEVC Advance	66
23.3 Dolby Audio	66
23.4 Wi-Fi Alliance	66
23.5 Citas preču zīmes	66
24 Atklātais pirmkods	67
24.1 Atklātā pirmkoda programmatūra	67
24.2 Atklātā pirmkoda licence	67
25 Atruna par trešo pušu piedāvātajiem pakalpojumiem un/vai programmatūru	71
Alfabētiskais rādītājs	72

1. Sākuma ekrāna pārskats

Lai izmantotu Smart TV priekšrocības, pieslēdziet televizoru pie interneta. Nospiediet tālvadības pulsts pogu  (Sākums), lai piekļūtu sākuma ekrānam. Tāpat kā jūsu viedtālrunī vai planšetdatorā, sākuma ekrāns ir televizora centrs. Sākuma ekrānā varat izlemt, ko skatīties, pārlūkojot izklaides satura opcijas no lietotnēm.

Sākuma ekrāns ir izkārtots rindās, lai jūs varētu piekļūt lieliskam savu iecienīto lietotņu saturam. Lietotnes var izvietot savus ieteikumus (ja tie ir pieejami) pēc pašu izvēles kā atsevišķu rindu sākuma ekrānā.

Svarīgākais sākuma ekrānā

Izmantojot vairākas cilnes kā Sākums, Kanāli, Aplikācijas un  Meklēt, varat atrast filmas un šovus savos pakalpojumos un populārajās aplikācijās. Cilne Kanāli ir bezmaksas tiešsaistes satura kolekcija, kas ietver ziņas, TV un filmas, dzīvesstila pārraides, izklaidi, sporta ziņas, mūziku, bērnu un komēdiju kanālus. Cilnē Lietotnes varat iznomāt filmas tiešsaistē, lasīt laikrakstus, skatīties videoklipus un klausīties mūziku, kā arī iepirkties tiešsaistē vai skatīties TV raidījumus, kad vēlaties, izmantojot tiešsaistes TV. Varat arī aktivizēt ievades lauku meklēšanai ar cilni  Meklēšana.

Izlases lietotnes

Iecienītās lietotnes atrodas pirmajā rindā. Šajā rindā iekļautas iepriekš instalētās lietotnes. Šo lietotņu sečība ir saskaņā ar uzņēmējdarbības līgumiem ar satura pakalpojumu sniedzējiem. Šajā rindā pieejamas arī lietotnes televizoram, piemēram, TV skatīšanās, Interneta pārlūkprogramma, Multivide un citas.

YouTube un Netflix

Šajā rindā ir ieteiktie, abonementa vai populārākie YouTube un Netflix videoklipi.

Piekļuve iestatījumiem sākuma ekrānā

Izvēlnei Visi iestatījumi var piekļūt, noklikšķinot uz ikonas augšējā labajā stūrī. Philips TV izvēlnē atrodas arī izvēlne Bieži izmantotie iestatījumi un Ātrā izvēlne, ko var aktivizēt ar tālvadības pulsti.

TV ceļvedis

Atlasiet TV ceļv., lai atvērtu instalēto TV kanālu TV

ceļvedi.

Avoti

Atlasiet  AVOTI, lai skatītu un mainītu uz šajā televizorā pieejamajiem avotiem.

Piezīme.

- Piezīme: Ja jūsu instalācijas valsts ir Vācija vai Francija, sākuma ekrānā parādīsies papildu cilne Publiska vērtība, kur tiks norādītas ieteiktās aplikācijas.
- Ja jūsu instalētā valsts ir Apvienotā Karaliste, sākuma ekrānā būs papildu cilne TV ceļv., lai izveidotu saiti ar instalēto televīzijas kanālu TV ceļvedi.

2. Atbalsts

2.1. TV identificēšana un reģistrēšana

TV identificēšana – TV modeļa numurs un sērijas numurs

Iespējams, jūs lūgs nosaukt vai ievadīt savu televizora modeļa un sērijas numuru. Šos numurus skat. uz iepakojuma uzlīmes vai televizora aizmugurē vai apakšā esošās datu plāksnītes.

Televizora reģistrēšana

Reģistrējet televizoru un izmantojiet virkni priekšrocību, tostarp pilnu atbalstu (arī lejupielādes), priviligētu piekļuvi informācijai par jaunajiem produktiem, ekskluzīvus piedāvājumus un atlaides, iespēju laimēt balvas un pat piedalīties īpašās aptaujās par jaunajiem produktiem.

Atveriet vietni www.philips.com/TVsupport

2.2. TV palīdzība un lietotāja rokasgrāmata

≡ Ātrā izvēlne > Palīdzība

Lai noteiktu problēmu un iegūtu vairāk informācijas par savu televizoru, varat izmantot funkciju Palīdzība.

- **TV informācija** – skatiet savu televizora modeļi, sērijas numuru un programmatūras versiju.
- **Norādījumi** — varat skatīt instrukcijas par kanālu instalēšanu, kanālu kārtošanu*, TV programmatūras atjaunināšanu, ārēju ierīču pievienošanu un TV Smart funkciju izmantošanu.
- **TV diagnostika** – palaidiet televizora diagnostiku, lai pārbaudītu televizora stāvokli.
- **Pašdiagnostika** – varat pārbaudīt, vai attēls, skaņa, tīkls un citi iestatījumi darbojas pareizi.
- **Atjaunināt programmatūru** – pārbaudiet pieejamos programmatūras atjauninājumus.
- **Lietotāja rokasgrāmata** — lasiet lietotāja rokasgrāmatu, lai iegūtu informāciju par televizoru.
- **Traucējumeklēšana** – atrodiet atbildes uz bieži uzdotajiem jautājumiem.
- **Rūpnīcas iestatījumi** — atiestatiet visus iestatījumus uz rūpnīcas iestatījumiem.
- **Pārinstalēt televīzijas kanālus** — pārinstalējet un atkārtojiet pilnu televizora uzstādīšanu.
- **Kontaktinformācija** — parāda tālruņa numuru vai tīmekļa adresi jūsu valstij vai reģionam.

* Kanālu kārtošanas opcija ir pieejama tikai noteiktās

valstīs.

** Ambilight iestatījums ir tikai modeļiem, kuri atbalsta Ambilight funkciju.

2.3. TV diagnostika un pašdiagnostika

TV diagnostika

Varat palaist TV diagnostiku, lai pārbaudītu savu televizora stāvokli. Diagnostikas beigās televizors iztīrīt kešatmiņu un aizvērs neizmantotās lietotnes, lai turpinātu televizora vienmērīgu darbību.

Lai palaistu TV diagnostikas testu:

- 1 - Atslasiet ≡ Ātrā izvēlne > Palīdzība > TV diagnostika un nospiediet Labi.
- 2 - Atslasiet Sākt, lai palaistu diagnostikas testu sēriju.
- 3 - Kad tests ir pabeigts, varat skatīt tālāk minēto vienumu statusu.
 - Barošana
 - Attēls
 - Skāna
 - Pievienot ārējās ierīces
 - Tīkls
 - TV uztvērējs
 - Iztīrīt kešatmiņu
 - Lietotnes
- 4 - Atslasiet OK (Labi) lai aizvērtu rezultātu lapu un pārietu atpakaļ uz TV diagnostikas vedni.
- 5 - Nospiediet ← Atpakaļ, lai izietu no TV diagnostika, atslasiet Pašdiagnostika, lai veiktu citas diagnostikas pārbaudes, atslasiet Skatīt rezultātus, lai atkal skatītu rezultātu lapu.

Pašdiagnostika

Pašdiagnostika var palīdzēt veikt televizora traucējumeklēšanu, pārbaudot televizora konfigurācijas.

Lai palaistu pašdiagnostiku:

- 1 - Atslasiet ≡ Ātrā izvēlne > Palīdzība > Pašdiagnostika un nospiediet Labi.
- 2 - Atslasiet tālāk minētos vienumus, lai pārbaudītu konfogurācijas.
 - Pārbaudīt TV – pārbaudiet, vai attēls, skaņa un citi iestatījumi darbojas pareizi.
 - Pārbaudīt tīklu – pārbaudiet tīkla savienojumu.
 - Pārbaudīt tālvadības pulci – Veiciet šo pārbaudi, lai verificētu TV tālvadības pulcs darbību.
 - Skatīt vāja signāla vēsturi – Skatiet kanālu numuru sarakstu, kuri tika automātiski saglabāti, kad bija vājš signāls.

2.4. Klientu apkalpošana / remonts

Lai saņemtu atbalstu, pa tālruni varat sazināties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī. Mūsu servisa centra darbinieki veiks remontu, ja nepieciešams.

Tālruņa numuru skatiet televizora komplektā iekļautajā drukātajā dokumentācijā.

Vai atveriet mūsu tīmekļa vietni www.philips.com/TVsupport un atlasiet savu valstī, ja nepieciešams.

Televizora modeļa un sērijas numurs

Iespējams, jūs lūgs nosaukt vai ievadīt sava televizora modeļa un sērijas numuru. Šos numurus skat. uz iepakojuma uzlīmes vai televizora aizmugurē vai apakšā esošās datu plāksnītes.

⚠ Brīdinājums!

Nemēģiniet patstāvīgi remontēt televizoru. Tādējādi varat gūt traumas, radīt neatgriezeniskus bojājumus televizoram vai anulēt garantiju.

3. Šā lietošanas pamācība

3.1. Tālvadības pults

Taustiņu pārskats

Augšdaļa

Slēpto taustiņu funkcionalitāte

Slēptie taustiņi tiek parādīti, lai paplašinātu papildu vadības funkcijas, nospiežot taustiņu 123. Tālvadības pults vidū ir taustiņš 123, ko izmanto slēpto taustiņu režīma ieslēgšanai/izslēgšanai. Kad slēpto taustiņu režīms ir ieslēgts, ciparu taustiņi 0 līdz 9 un multivides atskanošanas vadības taustiņi tiks izgaismoti un aktivizēs funkcijas. Kad slēpto taustiņu režīms tiek izslēgts, vēlreiz nospiežot taustiņu 123 vai automātiski, tālvadības pults darbojas ar parastajiem taustiņiem.

⚠ Brīdinājums!

Aizrišanās risks! Šī televizora tālvadības pults satur mazas detaļas un nav piemērota bērniem līdz 5 gadu vecumam.



1 — ⚡ (Gaidstāve / ieslēgts)

Lai ieslēgtu televizoru vai pārslēgtu to atpakaļ gaidstāves režīmā.

2 — AMBILIGHT

Lai atlasītu vienu no Ambilight stiliem.

* Ambilight iestatījums ir tikai modeļiem, kuri atbalsta Ambilight funkciju.

3 — 📺 (AVOTI)

Lai atvērtu vai aizvērtu izvēlni Avoti.

4 — ⚡ (Ātrā izvēlne/IZVĒLNE)

Lai atvērtu ātro izvēlni ar standarta TV funkcijām.

5 – ⚡ (Meklēt)

- Lai sākuma ekrānā atvērtu cilni Meklēšana.
- Lai palaistu meklēšanas interfeisu dažām atbalstītajām lietotnēm.
- Ja instalēšanas valsts ir Apvienotā Karaliste, tīkls ir pieejams un TV ir režīmā TV ceļv., lai uzsāktu satura meklēšanu režīmā TV ceļv.

Vidus



1 – TV ceļv.

Lai atvērtu vai aizvērtu TV ceļvedi.

2 – OK (Labī) taustiņš

Lai apstiprinātu izvēli vai iestatījumu. Lai atvērtu kanālu sarakstu TV skatīšanās laikā.

3 – Bultiņas / navigācijas taustiņi

Lai pārvietotos uz augšu, uz leju, pa kreisi vai pa labi.

4 – OPTIONS

Lai atvērtu vai aizvērtu opciju izvēlni.

5 – ⬅ (Atpakaļ)

Lai pārslēgtos atpakaļ uz atlasīto iepriekšējo kanālu. Lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē.

Lai atgrieztos iepriekšējā lietojumprogrammā/interneta lapā.

6 – Skaļums / 🔍 (Izslēgt skaņu)

Pārvietojiet uz leju vai uz augšu, lai pielāgotu skaļuma līmeni. Nospiediet taustiņa vidū, lai izslēgtu skaņu vai to atjaunotu.

7 – Taustiņš 123

Lai ieslēgtu vai izslēgtu slēpto funkciju taustiņus un pārslēgtu taustiņus starp dažādām darbību kopām.

8 – Informācija

Lai atvērtu vai aizvērtu pārraides informāciju.

9 – Ciparu taustiņi (slēptie taustiņi, pieejami pēc taustiņa 123 nospiešanas)

Lai tieši atlasītu kanālu.

10 – SUBTITLE (Subtitri)

Lai atvērtu subtitru lapu. Ilgi nospiediet, lai atvērtu vai aizvērtu tekstu/teletekstu.

11 – TV / EXIT

Lai pārslēgtu atpakaļ uz televīzijas skatīšanos vai apturētu interaktīvu TV lietotni. Tomēr dažās lietotnēs tas var nedarboties; darbība ir atkarīga no trešo pušu TV lietotnēm.

Šis taustiņš mainīsies uz ciparu taustiņu 0 pēc taustiņa 123 nospiešanas.

12 – Home (Sākums)

Lai atvērtu sākuma izvēlni.

13 – (Kanāls)

Pārvietojiet uz leju vai uz augšu, lai pārslēgtos uz nākamo vai iepriekšējo kanālu saraksta kanālu. Lai atvērtu nākamo vai iepriekšējo lapu teleteksta sadaļā. Nospiediet taustiņa vidū, lai atvērtu kanālu sarakstu.

Apakšdaļa



1 – Krāsu taustiņi

Tieša opciju atlase. Nospiediet zilo taustiņu , lai atvērtu sadaļu Palīdzība.

2 – NETFLIX

- Ja jums ir Netflix abonements, varat skatīties Netflix šajā TV. Jūsu televizoram jābūt interneta savienojumam.
- Lai atvērtu Netflix, nospiediet , lai atvērtu Netflix aplikāciju. Varat atvērt Netflix nekavējoties, kad televizors ir gaidstāvē.

www.netflix.com

3 –

Lai palaistu aplikāciju Disney+.

4 – Eko/zaļais taustiņš

Nospiediet, lai izsauktu ziņojumu, kas atgādinātu atvērt izvēlni Eko iestatījumi; nospiediet un turiet nospiestu, lai uzreiz atvērtu izvēlni Eko iestatījumi. Kad izvēlne Eko iestatījumi ir aktivizēta, vairākas reizes ilgi spiežot taustiņu, ziņojums vairs netiek rādīts.

5 – Atskanošana (slēptie taustiņi, pieejami pēc taustiņa 123 nospiešanas)

· Atskanot , lai atskanotu.

- Pauze , lai pauzētu atskanošanu

- Attīt , lai attītu

- Ātri patīt , lai ātri patītu

6 – prime video

Lai palaistu aplikāciju Amazon Prime Video.

7 – Channels

Lai palaistu aplikāciju Titan Channels.

8 – Ātrie taustiņi

Nospiediet ātro taustiņu, lai tieši palaistu lietotni vai multivides straumēšanu. Faktiski pieejamie ātrie taustiņi dažādos reģionos vai valstīs atšķiras.

3.2. IS sensors

Taču televizors var saņemt arī komandas no tālvadības pulsts, kurā komandu sūtīšanai tiek izmantoti IR (infrasarkanie stari). Ja izmantojat šādu tālvadības pulsti, vienmēr pavērsiet to pret infrasarkano staru televizora priekšpusē.



⚠ Brīdinājums!

Nenovietojiet nekādus priekšmetus televizora IR sensora priekšā, jo tas var bloķēt IR signālu.

3.3. Baterijas un tīrīšana

Bateriju nomaiņa

Skatiet ūso lietošanas pamācību produkta iepakojumā, lai iegūtu detalizētu informāciju par tālvadības pulsts baterijām.

Ja televizors nereagē uz tālvadības pulsts taustiņu nospiešanu, iespējams, ka baterijas ir tuksas.

Lai nomainītu baterijas, atveriet bateriju nodalījumu tālvadības pulsts aizmugurē.

1 – Paverziet bateriju vāciņu bultiņas norādītajā virzienā.

2 – Nomainiet vecās baterijas ar jaunām.

Pārliecinieties, vai ir pareizi savietoti bateriju + un - poli.

3 – Uzlieciet bateriju vāciņu un pabīdīet atpakaļ, līdz tas noklikšķ.

- Ja tālvadības pulsti neizmantojat ilgāku laiku, izņemiet baterijas.
- Droši atbrīvojieties no vecajām baterijām atbilstoši norādījumiem.

Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu **Palīdzība**
> Lietotāja rokasgrāmata > Lietošanas beigas.

Tīrīšana

Tālvadības pulsts ir apstrādāta ar skrāpējumizturīgu pārklājumu.

Tālvadības pulsts tīrīšanai izmantojiet mīkstu, mitru drāniņu. Nekādā gadījumā tālvadības pulsts tīrīšanai neizmantojiet tādas vielas kā spiritu, ķimikālijas vai sadzīves tīrīšanas līdzekļus.

4. Uzstādīšana

4.1. Izlasiet drošības norādījumus

Izlasiet drošības norādījumus, pirms izmantot televizoru.

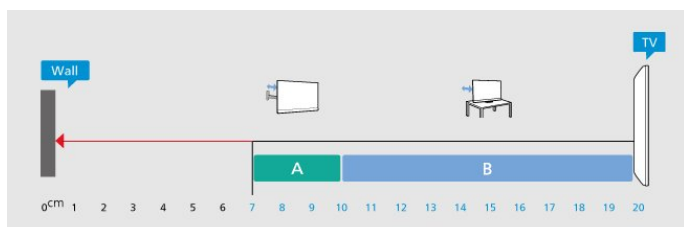
Lai izlasītu instrukcijas, skatiet sadaļu

Palīdzība > Lietotāja rokasgrāmata > Drošība un kopšana.

4.2. Televizora novietojums

Padomi par vietas izvēli

- Novietojiet televizoru vietā, kur saules stari nespīd tieši ekrānā.
- Lai nodrošinātu vislielāko Ambilight efektu, samaziniet apgaismojuma spilgtumu telpā.
- Ideālais attālums, no kura skatīties TV, ir 2 līdz 5 reizes lielāks par ekrāna augstumu. Sēzot acīm jābūt vienā augstumā ar ekrāna centru.
- Ieteicamais attālums līdz sienai:
A. Uzstādot pie sienas, novietojiet televizoru 7 līdz 10 cm attālumā no sienas.
B. Ja televizoram ir statīvs, novietojiet televizoru 10 līdz 20 cm attālumā no sienas atkarībā no statīva lieluma.



Piezīme.

Lūdzu, nenovietojiet TV vietās, kur atrodas putekļu avoti, piemēram, krāsnis. Lai novērstu putekļu ieklūšanu TV, putekļus ieteicams regulāri tīrīt.

Televizora statīvs

Norādījumus par televizora statīva uzstādīšanu skatiet komplektā esošajā ūsajā lietošanas pamācībā. Ja šī pamācība ir pazaudēta, varat to lejupielādēt no vietnes www.philips.com/TVsupport.

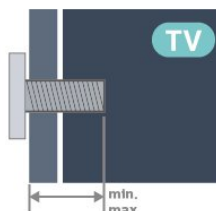
Lai meklētu ūso lietošanas pamācību lejupielādei, izmantojet televizora modeļa numuru.

Stiprinājums pie sienas

Šis televizors ir sagatavots arī sienas stiprinājuma skavai (hopērkama atsevišķi).

Sienas stiprinājuma izmērs var atšķirties atkarībā no dažāda veida ietvariem; skatiet ūso lietošanas pamācību produkta iepakojumā, lai redzētu, kurš izmērs ir piemērots jūsu televizoram.

Iegādājoties sienas stiprinājumu, izmantojet šādu sienas stiprinājuma izmēru.



- 32PFS6900
100x100, M4 (min.: 9 mm, maks.: 11 mm)
ievērībai

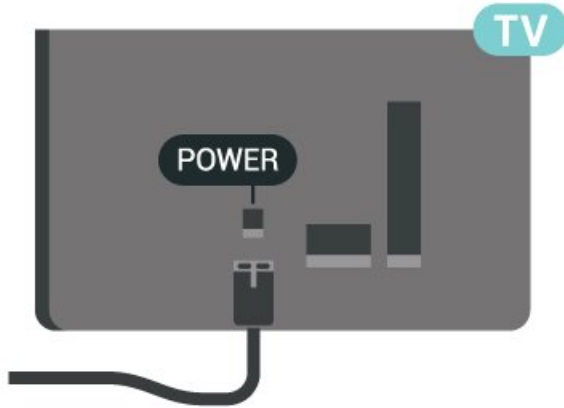
Lai televizoru piestiprinātu pie sienas, vajadzīgas ūpašas iemaņas, tādēļ šo darbu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti. Stiprinot televizoru pie sienas, jāievēro televizora svaram atbilstoši drošības standarti. Pirms TV novietošanas izlasiet arī drošības brīdinājumus.

TP Vision Europe B.V. neuzņemas atbildību par neatbilstoši veiktu stiprināšanu, kā rezultātā noticis negadījums vai gūta trauma.

4.3. TV ieslēgšana

Strāvas vada pievienošana

- Ievietojiet strāvas vadu savienotājā POWER (Strāva) televizora aizmugurē.
- Pārliecinieties, vai strāvas kabelis ir droši pievienots savienotājam.
- Pārliecinieties, vai sienas kontaktligzdai pievienotā strāvas vada kontaktakce ir visu laiku ērti pieejama.
- Atvienojot strāvas padeves kabeli, vienmēr velciet kontaktakci.



Lai gan šis televizors gaidstāves režīmā patērē maz elektrības, ja paredzat, ka televizoru nelietosiet ilgāku laiku, atvienojiet strāvas vadu, lai taupītu elektroenerģiju.

Ieslēgšana vai gaidstāve

Pirms televizora ieslēgšanas pārliecinieties, ka esat pievienojuis strāvas vadu POWER savienotājā televizora aizmugurē.

Ieslēgšana

Nospiediet mazo cursorsviras taustiņu televizora apakšdaļā.



Pārslēgšana gaidstāves režīmā

Lai pārslēgtu televizoru gaidstāves režīmā, nospiediet tālvadības pulsts taustiņu **0**. Varat arī nospiest mazo cursorsviras taustiņu televizora apakšdaļā.

Gaidstāves režīmā televizors joprojām ir pieslēgts elektrotīklam, taču patērē ļoti maz energijas.

Lai pilnībā izslēgtu TV, atvienojiet kontaktdakšu. Atvienojot strāvas padevi, vienmēr velciet aiz kontaktdakšas, nevis aiz vada. Nodrošiniet, lai vienmēr būtu pilnīga piekļuve kontaktdakšai, strāvas vadam un kontaktligzdai.

5. Savienojumi

5.1. Saslēgšanas pamācība

Savienojot ierīci ar televizoru, vienmēr izmantojiet kvalitatīvāko pieejamo savienojumu. Izmantojiet arī kvalitatīvus vadus, lai nodrošinātu labu attēla un skaņas pārraidi.

Kad pievienojat ierīci, televizors atpazīst tās veidu un katrai ierīcei piešķir pareizu tipa nosaukumu. Ja vēlaties, varat mainīt tipa nosaukumu. Ja ir iestatīts atbilstošs ierīces tipa nosaukums, televizors automātiski pārslēdzas uz ideāli piemērotiem televizora iestatījumiem, pārslēdzoties uz šo ierīci avotu izvēlnē.

5.2. Antena

Cieši ievietojiet antenas spraudni ligzdā **ANTENNA** (Antena) televizora aizmugurē.

Televizoram var pievienot savu antenu vai savienot to ar antenas signālu no antenas sadales sistēmas. Izmantojiet IEC koaksiālā 75 omu RF kabeļa antenas savienotāju.

Izmantojiet šo antenas savienojumu DVB-T un DVB-C ieejas signāliem.



5.3. Satelīts

Pievienojiet satelīta F-veida savienotāju pie satelīta savienojuma **SAT** televizora aizmugurē.

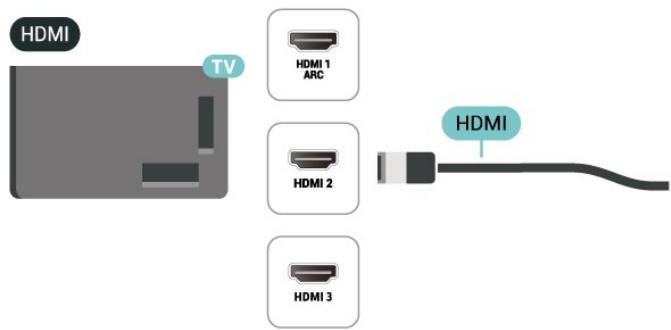


5.4. Video ierīce

HDMI

HDMI savienojums nodrošina vislabāko attēla un skaņas kvalitāti.

Lai iegūtu labāko signāla kvalitātes pārsūtīšanu, izmantojiet ātrdarbīgu HDMI kabeli un neizmantojiet HDMI kabeli, kura garums pārsniedz 5 m; turklāt pievienojiet ierīces, kas atbalsta HDR jebkurā HDMI savienojumā.



Kopēšanas aizsardzība

HDMI porti atbalsta HDCP (aizsardzību pret platjoslas digitālā satura kopēšanu). HDCP ir kopēšanas aizsardzības signāls, kas neļauj kopēt DVD diska vai Blu-ray diska saturu. To sauc arī par DRM (digitālā satura tiesību pārvaldību).

5.5. Audio ierīce

HDMI ARC

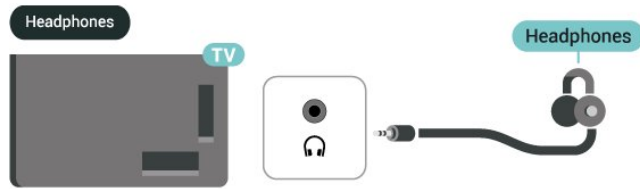
Tikai HDMI 1 televizorā ir HDMI ARC (Audio atgriezeniskais kanāls).

Ja arī ierīcei (parasti mājas kino sistēmai) (HTS) ir HDMI ARC savienojums, pieslēdziet to pie jebkura HDMI savienojuma šajā TV. Izmantojot HDMI ARC savienojumu, nav jāpievieno papildu audio kabeli, kas sūta televizora skaņas signālu uz mājas kinozāles sistēmu. HDMI ARC savienojumā ir apvienoti abi signāli.



Austiņas

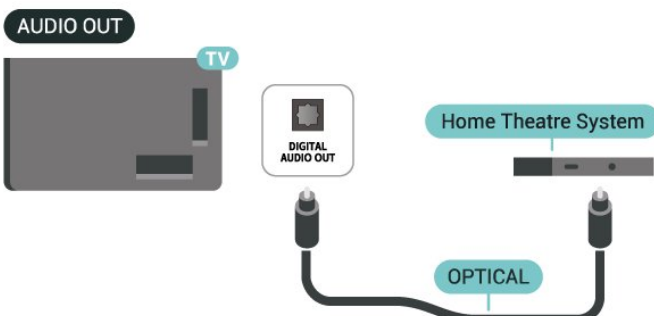
Varat pievienot austiņas portam televizora sānos. Savienojums ir 3,5 mm minisraudnis. Austiņu skaļumu varat noregulēt atsevišķi.



Digitālā audio izeja - optiskā

Audio izeja - optiskā ir augstas kvalitātes skaņas savienojums.

Šis optiskais savienojums var nodrošināt 5.1 audio kanālus. Ja jūsu audio ierīcei (parasti mājas kinozāles sistēmai (HTS)) nav HDMI ARC savienojuma, varat pievienot šo skaņas vadu mājas kinozāles sistēmas optiskajam audio ievades savienojumam. Audio izeja - Optiskais savienojums nosūta skaņu no televizora uz HTS.



5.6. Mobilā ierīce

Pārraidīšana uz televizoru

Lai apraidītu straumēšanas saturu televizorā, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- 1 - Pārliecieties, vai mobilā ierīce un televizors ir savienoti vienā Wi-Fi tīklā.
- 2 - Savā mobilajā ierīcē palaidiet apraidei iespējotu aplikāciju un pieskarieties apraides ikonai .
- 3 - Lai sāktu apraidi, televizorā atlasiņet PHILIPS_TV_(modeļa nosaukums).

Lietotne Philips Smart TV App

Lietotne Philips Smart TV jūsu viedtālrunī vai planšetdatorā ir jūsu jaunā televizora draugs. Lietotne ļauj pārslēgt kanālus un pielāgot skaļumu — gluži kā tālvadības pults.

Lejupielādējiet lietotni Philips Smart TV no sava iecienītā lietotņu veikala jau šodien.

Lietotne Philips Smart TV ir pieejama iOS un Android un ir bez maksas.

Vai arī varat doties uz (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Attālinātās aplikācijas QR kods un nospiediet Labi; QR kods parādīsies TV ekrānā. Skenējiet QR kodu ar mobilo ierīci un izpildiet norādījumus, lai lejupielādētu un instalētu lietotni Philips Smart TV. Kad izmantojat lietotni, jūsu mobilā ierīce un Philips televizors ir jāsavieno ar to pašu Wi-Fi tīklu.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

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

Viedkarte

Digitālās televīzijas operatori nodrošina šo CI+ moduli (CAM – nosacītās piekļuves modulis) un viedkarti maksas programmu abonentiem.

Ievietojiet viedkartī CAM modulī. Laiet no operatora saņemto instrukciju.

Lai ievietotu CAM televizorā...

1. Apskatiet CAM, lai noskaidrotu pareizu tā ievietošanas paņēmienu. Nepareizi ievietojot CAM, varat sabojāt CAM un televizoru.
2. Skatoties uz televizora aizmuguri ar CAM priekšpusi pavērstu pret sevi, uzmanīgi ievietojiet CAM slotā COMMON INTERFACE.
3. Uzmanīgi ievietojiet CAM līdz galam. Atstājiet to slotā pastāvīgi.

Pēc televizora ieslēgšanas var būt nepieciešamas dažas minūtes pirms CAM aktivizēšanas. Ja CAM ir ievietots un samaksāta abonentmaksa (abonēšanas metodes var atšķirties), varat skatīties kodētos kanālus, ko atbalsta CAM viedkarte.

CAM un viedkarte ekskluzīvi paredzēta tieši jūsu televizoram. Ja izņemat CAM, vairs nevarēsiet skatīties CAM atbalstītos kodētos kanālus.

5.7. Cita ierīce

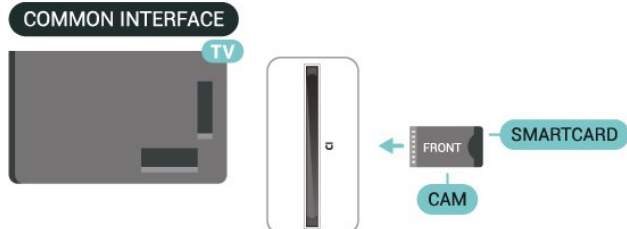
CAM ar viedkarti – CI+

Par CI+

Šis televizors ir sagatavots CI+ nosacītās piekļuves moduļa izmantošanai.

Izmantojot CI+, varat skatīties maksas HD programmas, piemēram, filmas un sporta pārraides, ko jūsu reģionā piedāvā digitālās televīzijas operatori. Šīs pārraides šifrē un atšifrē TV operators iepriekšapmaksātā CI+ modulī. Digitālās TV operatori nodrošina CI+ moduli (CAM – nosacītās piekļuves modulis) un viedkarti maksas Premium programmu abonentiem. Šīm programmām ir augsts aizsardzības līmenis pret kopēšanu.

Lai iegūtu papildinformāciju par nosacījumiem, sazinieties ar vietējo digitālās televīzijas operatoru.



Paroļu un PIN kodu iestatīšana

Dažiem CAM moduļiem jāievada PIN kods, lai skatītos kanālus. Kad iestatāt PIN kodu CAM modulim, ieteicams izmantot to pašu kodu, ko izmantojat, lai atbloķētu televizoru.

Lai iestatītu PIN kodu CAM modulim...

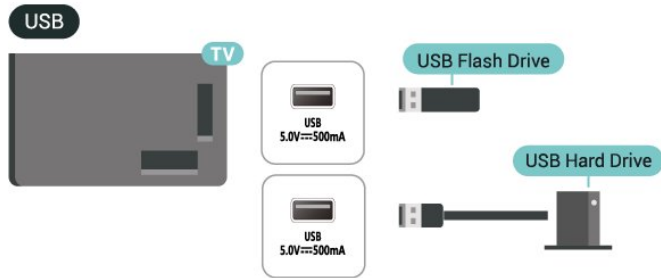
1. Nospiediet AVOTI.
2. Atlasiel kanāla tipu, kam izmantojat CAM.
3. Nospiediet OPTIONS un atlasiel Kopējais interfeiss.
4. Atlasiel CAM TV operatoru. TV operators nodrošina šādus ekrānus. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai atrastu PIN koda iestatījumu.

USB atmiņas ierīce

Varat skatīt fotoattēlus vai atskānot mūziku un videoklipus no pievienotā USB zibatmiņas diska. Ievietojiet USB zibatmiņas disku vienā no televizora USB savienojumiem, kamēr televizors ir ieslēgts.

Televizors konstatē zibatmiņas disku un atver sarakstu, kurā redzams tā saturs.

Ja saturs saraksts netiek parādīts automātiski, nospiediet  AVOTI un atlasiet  USB.



Papildinformāciju par saturs skatīšanos vai atskānošanu no USB zibatmiņas diska skatiet sadalā Palīdzība > Lietotāja rokasgrāmata > Fotoattēli, video un mūzika.

5.8. Dators

Televizoram var pievienot datoru un izmantot televizoru kā datora monitoru. Lai pievienotu datoru televizoram, izmantojiet HDMI vadu.

6. Avota ieslēgšana

6.1. Avotu saraksts

- Lai atvērtu avotu izvēlni, nospiediet  AVOTI.
 - Lai pārslēgtu uz pievienotu ierīci, atlasiet ierīci ar bultiņu / navigācijas taustījiem un nospiediet  OK (Labi).
 - Lai skatītu pašreizējās ierīces tehnisko informāciju, nospiediet OPTIONS un atlasiet ierīces informācija.
 - Lai aizvērtu avotu izvēlni, nepārslēdzoties uz ierīci, vēlreiz nospiediet  AVOTI.
-

6.2. Ierīces pārdēvēšana

 (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Rediģēt ievades avotus > Avots

- 1 - Atlasiet vienu no ierīces ikonām; rakstīšanas laukā tiek parādīts iepriekš iestatītais nosaukums.
- 2 - Atlasiet Pārdēvēt, lai atvērtu ekrāna tastatūru.
- 3 - Izmantojet navigācijas taustījus, lai atlasītu rakstzīmes.
- 4 - Atlasiet Aizvērt, kad redigēšana ir pabeigta.

7. Kanāli

7.1. Par kanāliem un kanālu pārslēgšanu

Lai skatītos televīzijas kanālus

- Nospiediet TV/EXIT. Televizorā tiek ieslēgts pēdējais skatītais TV kanāls.
- Nospiediet (Sākums) > TV > Kanāli un nospiediet OK (Labi).
- Nospiediet + vai -, lai pārslēgtu kanālus.
- Ja zināt kanāla numuru, ievadiet to ar ciparu taustiņiem. Kad esat ievadījis numuru, nospiediet OK (Labi), lai pārslēgtu kanālus.
- Lai pārslēgtu atpakaļ uz iepriekšējo kanālu, nospiediet Back (Atpakaļ) .

Kanāla pārslēgšana no kanālu saraksta

- Skatoties TV kanālu, nospiediet OK (Labi), lai atvērtu kanālu sarakstus.
- Kanālu sarakstā var būt vairākas lapas ar kanāliem. Lai skatītu nākamo vai iepriekšējo lapu, nospiediet + vai -.
- Lai aizvērtu kanālu sarakstus, nepārslēdzot kanālu, vēlreiz nospiediet Atpakaļ vai TV/EXIT.

Kanālu ikonas

Pēc kanālu saraksta automātiskas atjaunināšanas jaunie kanāli tiks atzīmēti ar (zvaigzne). Bloķējot kanālu, tas tiks atzīmēts ar (slēdzene).

Radio kanāli

Ja ir pieejama digitālā apraide, digitālās radiostacijas tiek iestatītas instalēšanas laikā. Lai televizoru pārslēgtu uz radio kanālu, rīkojieties tāpat, kā pārslēdzot uz televīzijas kanālu.

Šis televizors var uztvert digitālās televīzijas standarta DVB. Televizors, iespējams, nedarbosies pareizi, izmantojot atsevišķu digitālās televīzijas operatoru pakalpojumus, ja ir pilna neatbilstība standarta prasībām.

7.2. Kanālu instalēšana

Antena un kabelis

Manuāli meklējet kanālus un kanālu iestatījumus.

Meklēt kanālus

Atjaunināt kanālus

(Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Antenas/kabeļa uzstādišana* > Meklēt kanālus

- 1 - Atlasiet Atjaunināt digitālos kanālus , lai pievienotu tikai jaunus digitālos kanālus.
- 2 - Nospiediet Labi, lai meklētu kanālus. Tas var aizņemt dažas minūtes.

Ātra pārinstalēšana

(Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Antenas/Kabeļa uzstādišana* > Meklēt kanālus

- 1 - Atlasiet Ātra pārinstalēšana vai Kanāla pārinstalēšana (ja valsts iestatījums ir AK), lai vēlreiz instalētu visus kanālus ar noklusējuma iestatījumiem.
- 2 - Nospiediet Labi, lai meklētu kanālus. Tas var aizņemt dažas minūtes.

Uzlabotā kanālu pārinstalēšana

(Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Antenas/Kabeļa uzstādišana* > Meklēt kanālus

- 1 - Atlasiet Uzlabotā kanālu pārinstalēšana vai Freely lietotnes iestatīšana (ja valsts iestatījums ir AK), lai veiktu pilnu atkārtotu instalēšanu, kas palīdzēs veikt katru darbību.
- 2 - Nospiediet Labi, lai meklētu kanālus. Tas var aizņemt dažas minūtes.

* Piezīme. Ja valsts iestatījums ir AK, ir pieejama tikai Antenas instalēšana.

Kanālu iestatījumi

(Sākums) > Iestatījumi > Kanālu uzstādišana > Antenas/Kabeļa uzstādišana > Meklēt kanālus > Uzlabotā kanālu pārinstalēšana

- 1 - Atlasiet Uzlabotā kanālu pārinstalēšana, lai veiktu pilnu pārinstalēšanu, veicot visas darbības.
- 2 - Atlasiet Antena (DVB-T) vai Kabelis (DVB-C) un atlasiet vienumu, ko vēlaties pārinstalēt.
- 3 - Atlasiet Digitālie un analogie* kanāli, Tikai digitālie kanāli vai Tikai analogie kanāli.
- 4 - Atlasiet Iestatījumi un nospiediet OK (Labi).
- 5 - Nospiediet Atiestatīt, lai atiestatītu, vai nospiediet Pabeigts, ja iestatīšana ir pabeigta.

* Piezīme. Analogo kanālu atbalsts nav pieejams valstīs, kurās analogais ir izslēgts.

Frekvenču skenēšana

Atlasiet kanālu meklēšanas metodi.

- Ātrs: atlasiet ātrāku metodi un izmantojiet iepriekš noteiktos iestatījumus, ko lieto lielākā daļa kabeļtelevīzijas operatoru jūsu valstī.
- Pilna: Ja šīs izvēles rezultātā netiek noskaņots

neviens kanāls vai trūkst dažu kanālu, varat atlasīt izvērsto Pilno metodi. Šī metode aizņems vairāk laika, lai meklētu un noskaņotu kanālus.

• Detalizēti: Ja jums norādīta konkrēta tīkla frekvences vērtība kanālu meklēšanai, atlasiet Detalizēti.

Frekvenču soļa lielums

Televizors meklē kanālus ar 8 MHz soli.

Ja rezultātā netiek instalēts neviens kanāls vai dažu kanālu trūkst, varat meklēt ar mazākiem 1 MHz soļiem. 1 MHz soļu izmantošana aizņems vairāk laika, lai meklētu un noskaņotu kanālus.

Tīkla frekvenču režīms

Ja plānojat izmantot ātro metodi sadaļā Frekvenču skenēšana, lai meklētu kanālus, atlasiet Automātiski. Televizors izmantos 1 no iepriekš definētajām tīkla frekvencēm (vai HC - retranslatora kanālu), ko izmanto lielākā daļa kabeļtelevīzijas pakalpojumu sniedzēju jūsu valstī.

Ja saņemāt konkrētu tīkla frekvences vērtību kanālu meklēšanai, atlasiet Manuāli.

Tīkla frekvence

Ja pārraides tīkla frekvences režīms ir iestatīts kā Manuāli, varat šeit ievadīt tīkla frekvences vērtību, ko norādījis kabeļtelevīzijas operators. Lai ievadītu šo vērtību, izmantojiet ciparu taustiņus.

Tīkla ID

Ievadiet kabeļpakalpojumu sniedzēja nodrošināto ID.

Simb. pārs. ātr. režīms

Ja jūsu kabeļpakalpojumu sniedzējs nav norādījis konkrētu simbolu pārsūtīšanas ātruma vērtību TV kanālu instalēšanai, atstājiet iestatījumu Simb. pārs. ātr. režīms kā Automātiski.

Ja esat saņemis konkrētu simbolu pārsūtīšanas ātruma vērtību, atlasiet Manuāli.

Simbolu pārsūtīšanas ātrums

Ja Simb. pārs. ātr. režīms iestatīts kā Manuāli, varat ievadīt simbolu pārsūtīšanas ātrumu, izmantojot ciparu taustiņus.

Bezmaksas/kodēts

Ja jums ir abonements un CAM – nosacītās piekļuves modulis maksas televīzijas pakalpojumiem, atlasiet Bezmaksas + kodēts. Ja neesat abonējis maksas TV kanālus vai pakalpojumus, varat atlasīt Tikai bezmaksas kanāli.

Automātiska kanālu meklēšana

• (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Antenas/kabeļa uzstādīšana > Automātiska kanālu atjaun.

Ja uztverat digitālos kanālus, varat iestatīt televizoru, lai automātiski atjauninātu sarakstu ar jaunajiem

kanāliem.

Varat arī pats sākt kanālu atjaunināšanu.

Automātiska kanālu atjaunināšana

Reizi dienā pulksten 6.00 televizors atjaunina kanālus un saglabā jaunos kanālus. Jaunie kanāli atrodas sarakstā Visi kanāli, kā arī sarakstā Jaunie kanāli. Tukšie kanāli tiek noņemti.

Ja ir atrasti jauni kanāli vai arī kanāli ir atjaunināti vai noņemti, ieslēgšanas laikā televizorā tiek parādīts ziņojums. Lai automātiski atjauninātu kanālus, televizoram jābūt gaidstāvē režīmā.

Kanāla atjaunināšanas ziņojums

• (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Antenas/kabeļa uzstādīšana > Kanāla atjaunināšanas ziņojums

Ja ir atrasti jauni kanāli vai arī kanāli ir atjaunināti vai noņemti, ieslēgšanas laikā televizorā tiek parādīts ziņojums. Lai novērstu šī ziņojuma rādišanu pēc katras kanāla atjaunināšanas, varat to izslēgt.

Digitāls: uztveršanas pārbaude

• (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Antenas/kabeļa uzstādīšana > Digitāls: uztveršanas pārbaude

Šim kanālam tiek parādīta digitālā frekvence. Ja uztveršana ir vāja, varat pārvietot antenu. Lai vēlreiz pārbaudītu šīs frekvences signāla kvalitāti, atlasiet Meklēt un nospiediet OK (Labi).

Lai ievadītu konkrētu digitālo frekvenci, izmantojiet tālvadības ciparu taustiņus. Varat arī atlasīt frekvenci, novietot bultiņas uz skaitļa ar < un > un mainīt skaitli ar ^ un *. Lai pārbaudītu frekvenci, atlasiet Meklēt un nospiediet OK (Labi).

Analogs: Manuāla uzstādīšana

• (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Antenas/kabeļa uzstādīšana > Analogs: manuāla uzstādīšana

Analogās televīzijas kanālus var manuāli noskaņot pa vienam.

• Sistēma

Lai iestatītu TV sistēmu, atlasiet Sistēma.

• Meklēt kanālu

Lai atrastu kanālu, atlasiet Meklēt kanālu un nospiediet OK (Labi). Varat patstāvīgi ievadīt frekvenci, lai atrastu kanālu, vai ļaut televizoram meklēt kanālu. Nospiediet OK (Labi), atlasiet Meklēt un nospiediet OK (Labi), lai

automātiski meklētu kanālu. Atrastais kanāls tiek parādīts ekrānā, un, ja uztveršana ir slikta, vēlreiz nospiediet **Meklēt**. Ja vēlaties saglabāt kanālu, atlasiet **Pabeigts** un nospiediet **OK (Labi)**.

• Precīzi noskaņot

Lai precīzi noskaņotu kanālu, atlasiet **Precīzi noskaņot** un nospiediet **OK (Labi)**. Varat precīzi noskaņot kanālu, izmantojot **^** vai **▼**.

Ja vēlaties saglabāt atrasto kanālu, atlasiet **Gatavs** un nospiediet **OK (Labi)**.

• Saglabāt

Kanālu var saglabāt ar pašreizējo kanāla numuru vai ar jaunu kanāla numuru.

Atlasiet **Saglabāt** un nospiediet **OK (Labi)**. Šīslīgi redzams jaunā kanāla numurs.

Šīs darbības varat atkārtot, līdz ir atrasti visi pieejamie analogā TV kanāli.

Satelīts

Satelīta un satelīta iestatījumu meklēšana

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **Satelīta instalēšana** > **Meklēt satelītu**

Pārinstalēt visus kanālus

- (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **Satelīta instalēšana** > **Meklēt satelītu** > **Pārinstalēt kanālus**
- Atlasiet instalējamo kanālu grupu.
 - Satelīttelevīzijas operators var piedāvāt kanālu pakas, kurās apvienoti bezmaksas kanāli (Free-To-Air) un piedāvāts valstij atbilstošs kanālu izkārtojums. Dažiem satelītiem pieejamas abonēšanas pakas – maksas kanālu kolekcija.

Savienojuma tips

Atlasiet instalējamos satelītus. Televizors automātiski iestata piemēroto savienojuma veidu.

- **Līdz 4 satelītiem** – šajā televizorā varat instalēt maksimāli 4 satelītus (4 LNB). Atlasiet precīzu satelītu skaitu, ko vēlaties noskaņot uzstādišanas sākumā. Tādējādi noskaņošana notiks ātrāk.
- **Unicable** – varat izmantot Unicable sistēmu, lai savienotu antenu ar televizoru. Varat atlasīt Unicable 1 vai 2 satelītiem instalēšanas sākumā.

LNB iestatījumi

Dažās valstīs varat pielāgot eksperta līmeņa iestatījumus retranslatora noregulēšanai un LNB. Izmantojiet vai mainiet šos iestatījumus tikai tad, ja neizdodas parastā instalēšana. Ja jums ir nestandarda satelīta aprīkojums, varat izmantot šos iestatījumus, lai

apietu standarta iestatījumus. Daži pakalpojumu sniedzēji var nodrošināt jums dažas retranslatora vai LNB vērtības, ko varat ievadīt šeit.

- Universāls vai cirkulārs – Vispārīgais LNB tips; parasti LNB tipu var izvēlēties.
- Zema LO frekvence/Augsta LO frekvence – lokālā oscilatora frekvences ir iestatītas uz standarta vērtībām. Noregulējiet vērtības tikai papildu aprīkojuma gadījumā, kuram nepieciešamas citas vērtības.
- 22 kHz signāls – pēc noklusējuma signāls ir iestatīts kā automātisks.
- Strāvas padeve uz LNB – pēc noklusējuma LNB strāvas padeve iestatīta kā automātiska.

Automātiska kanālu meklēšana

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **Satelīta instalēšana** > **Automātiska kanālu atjaun.**

Ja uztverat digitālos kanālus, varat iestatīt televizoru, lai automātiski atjauninātu sarakstu ar jaunajiem kanāliem.

Varat arī pats sākt kanālu atjaunināšanu.

Automātiska kanālu atjaunināšana

Reizi dienā pulksten 6.00 televizors atjaunina kanālus un saglabā jaunos kanālus. Jaunie kanāli atrodas sarakstā. Visi kanāli, kā arī sarakstā Jaunie kanāli. Tukšie kanāli tiek noņemti.

Ja ir atrasti jauni kanāli vai arī kanāli ir atjaunināti vai noņemti, ieslēgšanas laikā televizorā tiek parādīts ziņojums. Lai automātiski atjauninātu kanālus, televizoram jābūt gaidstāvē režīmā.

* Pieejams tikai, kad saraksts **Satelīttel. kanāli** iestatīts uz **No kārtotas pakas**

Kanāla atjaunināšanas ziņojums

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **Satelīta instalēšana** > **Kanāla atjaunināšanas ziņojums**

Ja ir atrasti jauni kanāli vai arī kanāli ir atjaunināti vai noņemti, ieslēgšanas laikā televizorā tiek parādīts ziņojums. Lai novērstu šī ziņojuma rādišanu pēc katras kanāla atjaunināšanas, varat to izslēgt.

Automātiskās atjaun. opcija

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **Satelīta instalēšana** > **Automātiskās atjaun. opcija**

Noņemiet satelīta izvēli, ja nevēlaties automātisku atjaunināšanu.

* Pieejams tikai, kad saraksts **Satelīttel. kanāli** iestatīts uz **No kārtotas pakas**

Manuāla uzstādīšana

► (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Satelīta instalēšana > Manuāla uzstādīšana

Manuāla satelīta instalēšana.

- LNB - atlasiet LNB, kuram pievienot jaunus kanālus.
- Polarizācija - atlasiet nepieciešamo polarizāciju.
- Simb. pārs. ātr. režīms - atlasiet Manuāls, lai ievadītu simbolu pārsūtīšanas ātrumu.
- Frekvence - ievadiet retranslatora frekvenci.
- Meklēt - meklējet retranslatoru.

Satelīta CAM moduļi

Ja satelīta kanālu skatīšanai izmantojat CAM – ierobežotas piekļuves moduli ar viedkartī –, iesakām veikt satelīta instalāciju ar televizorā ievietotu CAM.

Lielākā daļa CAM moduļu tiek izmantota kanālu atkodēšanai.

CAM moduļi (CI+ 1.3 ar operatora profilu) var paši instalēt visus satelīttelevīzijas kanālus jūsu televizorā. CAM parādīs aicinājumu instalēt satelītus un kanālus. Šie CAM moduļi instalē un atkodē kanālus, kā arī veic regulāru kanālu atjaunināšanu.

Kanālu saraksta kopēšana

Ievads

Kanālu saraksta kopēšana un Satelītu saraksta kopēšana ir paredzēti izplatītājiem un pieredzējušiem lietotājiem.

Izmantojot kanālu saraksta kopēšanu/satelītu saraksta kopēšanu, varat kopēt vienā televizorā noskaņotus kanālus citā atbilstošas klases Philips televizorā. Nav jāveic laikietilpīgā kanālu meklēšana, tās vietā augšupielādējot televizorā iepriekš noteiktu kanālu sarakstu.

Nosacījumi

- Abi televizori ir ražoti vienā gadā.
- Abiem televizoriem ir viena un tā paša tipa aparātūra. Aparatūras tipu skatiet televizora datu plāksnītē televizora aizmugurē.
- Abiem televizoriem ir saderīgas programmatūras versijas.
- Izmantojiet USB zibatmiņas disku ar vismaz 1 GB ietilpību.

Kanālu saraksta kopēšana, kanālu saraksta versijas pārbaude

Kanālu saraksta kopēšana USB zibatmiņas diskā

Lai kopētu kanālu sarakstu...

1 - Ieslēdziet televizoru. Šajā televizorā jābūt instalētiem kanāliem.

2 - Iespraudiet USB zibatmiņas disku USB 2* portā.

3 - Atlasiet ► (Sākums) > Iestatījumi

> Kanāli > Kanālu saraksta kopēšana vai Satelīta saraksta kopija un nospiediet OK (Labi).

4 - Atlasiet Kopēt USB atmiņas ierīcē un nospiediet OK (Labi).

5 - Pēc kopēšanas izņemiet USB atmiņas ierīci.

Tagad nokopēto kanālu sarakstu varat augšupielādēt citā Philips televizorā.

* Piezīme. Kanālu saraksta kopēšanas darbību atbalsta tikai USB ports, kas ir markēts ar USB 2.

Kanālu saraksta versijas pārbaude

► (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Kanālu saraksta kopēšana vai Satelīta saraksta kopēšana > Pašreizējā versija

Kanālu saraksta augšupielāde

Televizoros, kuros nav instalēti kanāli

Atkarībā no tā, vai televizorā jau ir vai vēl nav instalēti kanāli, jāizmanto atšķirīgs kanālu saraksta augšupielādes veids.

Kopēšana televizorā, kas vēl nav noskaņots

1 - Pievienojiet kontaktdakšu, lai sāktu instalēšanu, un atlasiet valodu un valsti. Varat izlaist opciju Meklēt kanālus. Pabeidziet instalēšanu.

2 - Pievienojiet USB zibatmiņas disku, kurā ir otra televizora kanālu saraksts.

3 - Lai sāktu kanālu saraksta augšupielādi, atlasiet ► (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Kanālu saraksta kopēšana vai Satelīta saraksta kopēšana > Kopēt televizorā un nospiediet OK (Labi). Ievadiet savu PIN kodu, ja nepieciešams.

4 - Ja kanālu saraksta kopēšana televizorā ir pabeigta sekmīgi, televizors to paziņo. Atvienojiet USB zibatmiņas disku.

Televizoros, kuros instalēti kanāli

Atkarībā no tā, vai televizorā jau ir vai vēl nav instalēti kanāli, jāizmanto atšķirīgs kanālu saraksta augšupielādes veids.

Televizorā, kas jau ir noskaņots

1 - Pievienojiet USB zibatmiņas disku, kurā ir otra televizora kanālu saraksts.

2 - Lai sāktu kanālu saraksta augšupielādi, atlasiet ► (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Kanālu saraksta kopēšana vai Satelīta saraksta kopēšana >

Kopēt televizorā un nospiediet OK (Labi). Ievadiet savu PIN kodu, ja nepieciešams.

3 - Ja kanālu saraksta kopēšana televizorā ir pabeigta sekmīgi, televizors to paziņo. Atvienojiet USB zibatmiņas disku.

* Piezīme. Pēc klonēšanas pabeigšanas televizora valsts tiks mainīta uz avota (USB) valsti.

Interneta kanālu instalēšana

Interneta kanālu meklēšana un atjaunināšana

Interneta kanālu meklēšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Interneta kanālu instalēšana > Meklēt kanālus

- 1 - Atlasiet Meklēt kanālus un nospiediet Labi.
- 2 - Atlasiet Atjaunināt digitālos kanālus, lai pievienotu tikai jaunus digitālos kanālus.
Atlasiet Ātrā kanālu pārinstalēšana, lai vēlreiz instalētu visus kanālus ar noklusējuma iestatījumiem.
Atlasiet Uzlabotā kanālu pārinstalēšana, lai veiktu pilnu pārinstalēšanu, iekļaujot katru darbību.
- 3 - Nospiediet Labi, lai meklētu kanālus. Tas var aizņemt dažas minūtes.

Automātiska kanālu atjaunin. interneta kanāliem

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > Interneta kanālu instalēšana > Automātiska kanālu atjaun.

Ieslēdziet, lai iestatītu televizoru tā, lai tas automātiski atjauninātu interneta kanālus.

Automātiska kanālu atjaunināšana

Reizi dienā pulksten 6.00 televizors atjaunina kanālus un saglabā jaunos kanālus. Jaunie kanāli atrodas sarakstā Visi kanāli, kā arī sarakstā Jaunie kanāli. Tukšie kanāli tiek nonemti.

Ja ir atrasti jauni kanāli vai arī kanāli ir atjaunināti vai nonemti, ieslēgšanas laikā televizorā tiek parādīts ziņojums. Lai automātiski atjauninātu kanālus, televizoram jābūt gaidstāves režīmā.

Kanāla opcijas

Opciju atvēršana

Kanāla skatīšanās laikā varat iestatīt vairākas opcijas.

Atkarībā no skatītā kanāla veida vai atkarībā no televizora iestatījumiem, pieejamas dažas opcijas.

Lai atvērtu opciju izvēlni...

- 1 - Kanāla skatīšanās laikā nospiediet OPTIONS.
- 2 - Lai aizvērtu, vēlreiz nospiediet OPTIONS.

Raidījuma informācija

Atlasiet Raidījuma informācija, lai skatītu pašreizējā raidījuma informāciju.

Lai parādītu izvēlētās programmas informāciju...

- 1 - Noskaņojiet uz kanālu.
- 2 - Nospiediet INFO, lai atvērtu vai aizvērtu informāciju par programmu.
- 3 - Vai arī nospiediet OPTIONS, atlasiet Programmas informācija un nospiediet OK (Labi), lai atvērtu informāciju par programmu.
- 4 - Nospiediet ← Atpakaļ, lai aizvērtu programmas informāciju.

Subtitri

Lai ieslēgtu subtitrus, nospiediet OPTIONS un atlasiet Subtitri.

Varat pārslēgt subtitrus Iesl. subtitrus vai Izslēgt subtitrus. Vai arī varat atlasīt Automātiski.

Automātiski

Ja valodas informācija ir daļa no digitālās apraides un pārraide nav jūsu valodā (televizorā iestatītajā valodā), televizors var automātiski parādīt subtitrus vienā no jūsu izvēlētajām subtitru valodām. Vienai no šīm subtitru valodām jābūt daļai no apraides.

Varat atlasīt vēlamās subtitru valodas sadaļā Subtitru valoda.

Subtitru valoda

Ja nav pieejama neviens izvēlētā subtitru valoda, varat atlasīt citu subtitru valodu, kas ir pieejama. Ja nav pieejama neviens subtitru valoda, nevarat atlasīt šo opciju.

Audio valoda

Ja nav pieejama neviens izvēlētā audio valoda, varat atlasīt citu audio valodu, kas ir pieejama. Ja nav pieejama neviens audio valoda, nevarat atlasīt šo opciju.

Dual I-II

Šī opcija ir pieejama, ja audio signāls satur divas audio valodas, bet nav norādīta viena vai abas valodas.

Kopējs interfeiss

Ja CAM modulī ir pieejams priekšapmaksas saturs, ar šo opciju var iestatīt satura nodrošinātāja iestatījumus.

Mono/stereo

Varat pārslēgt analoga kanāla skaņu uz mono vai stereo.

Lai pārslēgtu uz mono vai stereo...

Noskaņojiet uz analogu kanālu.

1 - Nospiediet **OPTIONS**, atlasiet **Mono/Stereo** un nospiediet **>** (pa labi).

2 - Atlasiet **Mono** vai **Stereo** un nospiediet **OK** (Labi).

3 - Nospiediet **<** (pa kreisi), ja nepieciešams, vairākkārt, lai aizvērtu izvēlni.

Kanāla informācija

Atlasiet **Informācija par kanālu**, lai skatītu kanāla tehnisko informāciju.

Lai parādītu atlasītā kanāla informāciju...

1 - Noskaņojiet uz kanālu.

2 - Nospiediet **OPTIONS**, atlasiet **Kanāla informācija** un nospiediet **OK** (Labi), lai atvērtu informāciju par kanālu.

3 - Vēlreiz nospiediet **OPTIONS** vai nospiediet **< Atpakaļ**, lai aizvērtu kanālu informāciju.

HbbTV šajā kanālā

Ja vēlaties novērst piekļuvi HbbTV lapām noteiktā kanālā, varat bloķēt HbbTV lapas tikai šim kanālam.

1 - Noskaņojiet uz kanālu, kurā vēlaties bloķēt HbbTV lapas.

2 - Nospiediet **OPTIONS** un atlasiet **HbbTV šajā kanālā**, un nospiediet **>** (pa labi).

3 - Atlasiet **Izslēgts** un nospiediet **OK** (Labi).

4 - Nospiediet **<** (pa kreisi), lai pārietu vienu soli atpakaļ, vai nospiediet **< Atpakaļ**, lai aizvērtu izvēlni.

Lai televizorā pilnībā bloķētu HbbTV:

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **HbbTV iestatījumi** > **HbbTV** > **Izslēgt**

Universāla piekļuve

Pieejama tikai tad, ja Universāla piekļuve iestatīta kā izslēgts.

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Univ. piekļuve** > **Univ. piekļuve** > **ieslēgta**.

Vairāk informācijas skatiet sadaļā **Palīdzība** > **Lietotāja rokasgrāmata** > **Universālās piekļuvē iestatījumi**.

HbbTV iestatījumi – Hybrid Broadcast Broadband TV

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **HbbTV iestatījumi** > **HbbTV**

Ja TV kanāls nodrošina HbbTV pakalpojumus, jums vispirms TV iestatījumos jāieslēdz HbbTV, lai pieklūtu šiem papildu pakalpojumiem, piemēram, Video On-Demand un Catch-up TV.

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **HbbTV iestatījumi** > **HbbTV izsekošana**

Ieslēdziet vai izslēdziet HbbTV pārlūkošanas darbību izsekošanu. Pēc izsekošanas izslēgšanas HbbTV pakalpojumi neizsekos jūsu veiktās pārlūkošanas darbības.

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **HbbTV iestatījumi** > **HbbTV sīkfaili**

Ieslēdziet vai izslēdziet trešo personu sīkfailu un vietņu datu, kā arī HbbTV pakalpojumu kešatmiņas saglabāšanu.

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **HbbTV iestatījumi** > **HbbTV Ierīces ID atiestatīšana**

Varat atiestatīt televizora unikālo ierīces identifikatoru. Tiks izveidots jauns identifikators.

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **HbbTV iestatījumi** > **Notīrīt apstiprināto aplikāciju sarakstu**

Varat dzēst sarakstu ar HbbTV lietojumprogrammām, kuras atlāvāt palaist TV.

CAM iestatījumi

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **CAM operatora profils**

Kad CAM profila instalēšana ir pabeigta, atlasiet, lai iespējotu vai atspējotu CAM operatora profila UI uzņirstošo ziņojumu.

► (Sākums) > **Iestatījumi** > **Kanāli** > **CAM profila**

nosaukums

Kad iespējots CAM operatora profils, atlasiet, lai parādītu šobrīd pievienotās CAM kartes profila nosaukumu.

► (Sākums) > Iestatījumi > Kanāli > CAM interfeiss

Atlasiet USB, lai iespējotu USB CAM; pēc tam PCMCIA CAM tiks atspējota. Atlasiet PCMCIA, lai iespējotu PCMCIA CAM; pēc tam USB CAM tiks atspējota.

7.3. Kanālu saraksts

Kanālu saraksta atvēršana

Lai atvērtu pašreizējo kanālu sarakstu...

- 1 - Nospiediet TV/EXIT, lai pārslēgtu uz televīziju.
- 2 - Nospiediet OK (Labi), lai atvērtu kanālu sarakstu, ja interaktīvais pakalpojums nav pieejams, vai nospiediet ≡ Kanālu saraksts lai atvērtu kanālu sarakstu.
- 3 - Nospiediet OPTIONS > Atlasīt kanālu sarakstu.
- 4 - Atlasiet kanālu, kuru vēlaties skatīties.
- 5 - Nospiediet ← Atpakaļ, lai aizvērtu kanālu sarakstu.

Sarakstā Visi kanāli parādītie kanāli ir sakārtoti pēc žanra*. Piemēram: Premium, Premium jaunumi, Premium lokālie, bērniem, sports utt. Premium žanrs ir populārākie apraides kanāli, kuru tirgus daļa pārsniedz 3%.

* Piezīme. Funkcija kārtošanai pēc žanra attiecas tikai uz Vāciju.

Kanālu saraksta opcijas

Opciju izvēlnes atvēršana

Lai atvērtu kanālu sarakstu opciju izvēlni:

- Nospiediet TV/EXIT, lai pārslēgtu uz televīziju.
- Nospiediet ≡ Kanālu sarakstu, lai atvērtu kanālu sarakstu.
- Nospiediet OPTIONS un atlasiet kādu opciju.
- Nospiediet ← Atpakaļ, lai aizvērtu kanālu sarakstu.

Pārdēvēt kanālu

- 1 - Nospiediet TV/EXIT, lai pārslēgtu uz televīziju.
- 2 - Nospiediet ≡ Kanālu sarakstu, lai atvērtu kanālu sarakstu.

- 3 - Atlasiet kanālu, kuru vēlaties pārdēvēt.
- 4 - Nospiediet OPTIONS > Pārdēvēt kanālu un nospiediet Labi, lai atvērtu ekrāntastatūru.
- 5 - Izmantojiet navigācijas taustījus, lai atlasītu rakstzīmes.
- 6 - Atlasiet Enter (ievadīt), kad redigēšana ir pabeigta.
- 7 - Nospiediet ← Atpakaļ, lai aizvērtu kanālu sarakstu.

Kanālu filtra atlase

- 1 - Nospiediet TV/EXIT, lai pārslēgtu uz televīziju.
- 2 - Nospiediet ≡ Kanālu sarakstu, lai atvērtu kanālu sarakstu.
- 3 - Nospiediet OPTIONS > Digitālais/analogais, Bez maksas/kodētie
- 4 - Atlasiet kādu no kanālu sarakstā parādītajām kanālu kombinācijām.

Izlases kanālu saraksta izveidošana vai redigēšana

TV/EXIT > Labi > OPTIONS > Izveidot izlases sarakstu

Atlasiet kanālu un pēc tam nospiediet OK (Labi), lai to pievienotu izlases kanālu sarakstam; kad kanālu pievienošana ir pabeigta, nospiediet ➔ Pabeigs.

TV/EXIT > Labi > OPTIONS > Redīģēt izlasi

Atlasiet kanālu un pēc tam nospiediet OK (Labi), lai to pievienotu vai noņemtu no izlases kanālu saraksta; kad šīs darbības ir pabeigtas, nospiediet ➔ Pabeigs.

Atlasīt kanālu diapazonu

TV/EXIT > Labi > OPTIONS > Atlasīt kanālu diapazonu

Kanālu sarakstā atlasiet kanālu diapazonu. Nospiediet OK (Labi), lai atzīmētu diapazona sākumu, un pēc tam vēlreiz nospiediet OK (Labi), lai beigtu diapazona atlasi. Atlasītie kanāli tiks atzīmēti kā iecienītie.

Atlasīt kanālu sarakstu

TV/EXIT > Labi > OPTIONS > Atlasīt kanālu sarakstu

Atlasiet vienu no kanālu sarakstiem, kas sakārtoti pēc dažāda veida kanāliem.

Meklēt kanālus

TV/EXIT > Labi > OPTIONS > Meklēt kanālu

Varat meklēt kanālu, lai atrastu to garā kanālu sarakstā. Veicot meklēšanu, tiks atgriezts atbilstošā kanāla nosaukums ar alfabētiskā secībā sakārtotiem rezultātiem.

- 1 - Nospiediet TV/EXIT, lai pārslēgtu uz televīziju.
- 2 - Nospiediet  Kanālu sarakstu, lai atvērtu kanālu sarakstu.
- 3 - Nospiediet OPTIONS > Meklēt kanālu un nospiediet Labi, lai atvērtu ekrāntastatūru.
- 4 - Izmantojet navigācijas taustiņus, lai atlasītu rakstzīmi, pēc tam nospiediet OK (Labi).
- 5 - Atlasiet Enter (ievadīt), kad ievade ir pabeigta.
- 6 - Nospiediet  Atpakaļ, lai aizvērtu kanālu sarakstu.

Kanāla bloķēšana vai atbloķēšana

TV/EXIT > Labi > OPTIONS > Bloķēt kanālu, Atbloķēt kanālu

Lai neļautu bērniem skatīties kanālu, varat bloķēt kanālu. Lai skatītos bloķētu kanālu, jāievada 4 ciparu bērnu slēdzenes PIN kods. Nevarat bloķēt pārraides no pievienotām ierīcēm.

Blakus bloķētā kanāla logotipam būs redzams .

Noņemt izlases sarakstu

TV / EXIT > Labi > OPTIONS > Nonņemt izlases sarakstu

Lai noņemtu esošu izlases sarakstu, atlasiet Jā.

7.4. Izlases kanāli

Par izlases kanāliem

Varat izveidot izlases kanālu sarakstu, kurā iekļauti tikai tie kanāli, kurus vēlaties skatīties. Kad ir atlasīts izlases kanālu saraksts, būs redzami tikai izlases kanāli, pārslēdzot kanālus.

Izlases saraksta izveide

- 1 - Skatoties TV kanālu, nospiediet  Kanālu saraksts, lai atvērtu kanālu sarakstu.
- 2 - Atlasiet kanālu un nospiediet  Atzīmēt kā izlasi, lai atzīmētu kā izlasi.
- 3 - Atlasītie kanāli ir atzīmēti ar .
- 4 - Lai pabeigtu, nospiediet  Atpakaļ. Kanāli tiek pievienoti izlases sarakstam.

Kanāla noņemšana no izlases saraksta

Lai noņemtu kanālu no izlases saraksta, atlasiet kanālu, izmantojot , pēc tam vēlreiz nospiediet  Noņemt izlases atzīmi, lai noņemtu izlases atzīmi.

Kanālu pārkārtošana

Izlases kanālu sarakstā varat mainīt kanālu secību — pozīciju — (pieejams tikai atsevišķās valstīs).

- 1 - Skatoties TV kanālu, nospiediet Labi > OPTIONS > Atlasīt kanālu sarakstu.
- 2 - Atlasiet Antenas izlase, Kabeļa izlase vai Satelīta izlase* un nospiediet OPTIONS.
- 3 - Atlasiet Pārkārtot kanālus, atlasiet kanālu, kuru vēlaties pārkārtot, un nospiediet OK (Labi).
- 4 - Nospiediet navigācijas pogas, lai pārvietotu iezīmēto kanālu uz citu atrašanās vietu, un nospiediet OK (Labi).
- 5 - Kad pabeigts, nospiediet  Pabeigts.

* Satelīttelevīzijas kanālus var meklēt tikai televizoru modeļos xxPxSxxxx.

Izlases saraksts TV ceļvedī

TV ceļv. iespējams saistīt ar izlases sarakstu.

- 1 - Skatoties TV kanālu, nospiediet Labi > OPTIONS > Atlasīt kanālu sarakstu.
- 2 - Atlasiet Antenas izlase, Kabeļa izlase vai Satelīta izlase* un nospiediet OK (Labi).
- 3 - Nospiediet TV ceļv., lai to atvērtu.

Izmantojot TV ceļv., varat skatīt TV izlases kanālu pašreizējo un turpmāko programmu sarakstu. Kopā ar jūsu iecienītākajiem kanāliem pirmie 3 visvairāk izmantotie kanāli no raidorganizāciju noklusējuma saraksta tiks pievienoti pēc jūsu iecienītākajiem kanāliem priekšskatījumam. Lai šos kanālus aktivizētu, tie jāpievieno izlases sarakstam (skatiet nodaļu "TV ceļv.").

Katrā TV ceļveža lapā jūsu izlases sarakstā ievietots

kanāls "Did you know" (Vai zinājāt?). Kanāls "Did you know" (Vai zinājāt?) sniedz noderīgus padomus, lai jūs varētu pilnvērtīgi izmantot TV.

7.5. Teksts / Teleteksts

Subtitri no teleteksta

Ja noskaņojat uz analogu kanālu, jums būs manuāli jāpadara pieejami subtitri katram kanālam.

- 1 - TV kanālu skatīšanās laikā nospiediet OPTIONS, atlasiet Teleteksts, lai sadaļu Teksts/Teleteksts.
- 2 - Ievadiet subtitru lapas numuru, parasti 888.
- 3 - Nospiediet ← (Atpakal), lai aizvērtu teksta lapu.

Ja subtitru izvēlnē ir atlasīta opcija Izslēgts, skatoties šo analogo kanālu, tiek rādīti subtitri (ja tie ir pieejami).

Lai uzzinātu, vai kanāls ir analogs vai digitāls, pārslēdziet uz kanālu un nospiediet INFO.

Teleteksta lapas

Ja jūsu tālvadības pultij ir taustiņš TEXT, varat nospiest TEXT, lai atvērtu tekstu/teletekstu, kamēr skatāties TV kanālus. Lai aizvērtu teletekstu, vēlreiz nospiediet taustiņu TEXT.

Ja jūsu tālvadības pultij nav taustiņa TEXT TV kanālu skatīšanās laikā nospiediet taustiņu OPTIONS, atlasiet Teleteksts, lai atvērtu sadaļu Teksts/Teleteksts.

Teleteksta lapas atlasīšana

Lai atlasītu lapu . . .

- 1 - Izmantojot ciparu taustiņus, ievadiet lapas numuru.
- 2 - Izmantojiet bultiņu taustiņus, lai navigētu.
- 3 - Lai atlasītu lapas apakšā esošo vienumu ar krāsas kodējumu, nospiediet krāsu taustiņu.

Teleteksta apakšlapas

Vienai teleteksta lapai var būt vairākas apakšlapas. Apakšlapu numuri ir norādīti joslā blakus galvenās lapas numuram.

Lai atlasītu apakšlapu, nospiediet < vai >.

T.O.P. Teleteksta lapas

Dažas raidorganizācijas piedāvā T.O.P. Teksts.

Lai atvērtu T.O.P. teksta lapas sadaļā Teksts, nospiediet OPTIONS un atlasiet T.O.P. pārskats.

* Teletekstam iespējams pieklūt tikai tad, kad kanāli ir instalēti tieši televizora iekšējā uztvērējā un ierīce ir televizora režīmā. Ja tiek izmantota televizora pierīce, teleteksts televizorā nav pieejams. Šādā gadījumā var izmantot pierīces teletekstu.

Teleteksta opcijas

Sadaļā Teksts/teleteksts nospiediet OPCIJAS, lai atlasītu tālāk norādīto...

- Apturēt lapu/Atcelt lapas apturēšanu
Lai sāktu vai apturētu automātisku apakšlapu rotāciju.
- Duāls ekrāns/Pilns ekrāns
Lai attēlotu TV kanālu un teletekstu blakus vienu otram.
- T.O.P. pārskats
Lai atvērtu T.O.P. teletekstu.
- Palielināt/Normāls skats
Lai palielinātu teleteksta lapu ērtai lasīšanai.
- Atklāt
Lai parādītu slēpto informāciju lapā.
- Rotēt apakšlapas
Lai cikliski mainītu apakšlapas, ja tās ir pieejamas.
- Valoda
Lai pārslēgtu rakstzīmju grupu, ko izmanto teleteksta attēlošanai.
- Teleteksts 2.5
Lai aktivizētu teletekstu 2.5 ar lielāku skaitu krāsu un labāku grafiku.

Teleteksta iestatīšana

Teleteksta valoda

Dažas digitālās televīzijas raidsabiedrības piedāvā teletekstu vairākās valodās.

Teleteksta preferences valodas iestatīšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Valoda > Galvenais teleteksts, Papildu teleteksts

Teleteksts 2.5

Ja pieejams, Teleteksts 2.5 nodrošina vairāk krāsu un kvalitatīvāku grafiku. Teleteksts 2.5 tiek aktivizēts kā standarta rūpnīcas iestatījums.

Lai izslēgtu teletekstu 2.5...

- 1 - Nospiediet TEXT vai nospiediet OPTIONS un pēc tam atlasiet Teleteksts.
- 2 - Kad sadaļa Teksts/teleteksts ir atvērta ekrānā, nospiediet OPTIONS.
- 3 - Atlasiet Teleteksts 2.5 > Izslēgts, lai atspējotu Teleteksts 2.5.

7.6. Straumēšanas kanāli

Straumēšanas kanāli ir bezmaksas televīzijas kanāli, kurus atbalsta reklāma. Ja jūsu televizoram ir savienojums ar internetu un jūsu reģionā ir pieejami

straumēšanas kanāli, televizors var automātiski bez maksas pievienot straumēšanas kanālus jūsu TV celvedim. Šie kanāli var būt pieejami jebkurā laikā, nospiežot pogu.

Straumēšanas kanālu skatīšanās

Jūsu televizoram jābūt savienotam ar mājas tīklu ar interneta savienojumu. Jums būs jāpiekrīt straumēšanas kanālu Lietošanas noteikumiem un Konfidentialitātes politikai.

Lai iestatītu un skatītos straumēšanas kanālus, rīkojieties šādi.

- 1 - Nospiediet tālvadības pults pogu AVOTI, lai atvērtu izvēlni Avoti.
- 2 - Atslasiet Straumēšana*, lai pārslēgtos uz straumēšanas kanālu avotu.
- 3 - Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai piekrītu Lietošanas nosacījumiem un Privātuma politikai.
- 4 - TV instalēs jūsu reģionā pieejamos straumēšanas kanālus. Lūdzu, uzgaidiet, līdz instalēšana ir pabeigta.
- 5 - Tagad varat skatīties straumēšanas kanālus savā televizorā.

Straumēšanas kanāli ietver kanālu sarakstu, kanālu/programmu informāciju, TV celvedi, kanālu/programmu bloķēšanu un kanālu opcijas, tāpat kā antenas, kabeļtelevīzijas un satelīta kanāli.

* Piezīme. Ja valsts iestatījums ir Apvienotā Karaliste, kanāls Straumēšana nav pieejams.

Reklamēšanas privātuma iestatījumu maiņa

Bezmaksas straumēšanas kanāli tiek atbalstīti ar reklāmām. Iespējams mainīt reklāmas konfidentialitātes iestatījumus, iespējojot un atspējojot piemērotu reklāmu.

Lai skatītu straumēšanas kanālu lietošanas noteikumus vai mainītu straumēšanas kanālu reklamēšanas privātuma iestatījumus, atveriet sadaļu  (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Privātuma iestatījumi un tālāk atlasiet iestatījumus.

Privātuma preferenču centrs: skatiet un iestatiet vēlamos privātuma iestatījumus.

Reklāmu ID : skatiet pašreizējo reklāmu ID, kas identificē jūsu televizoru, lai iespējotu jums atbilstošas reklāmas. Nospiediet Labi, lai atiestatītu reklāmu ID uz jaunu, nejaušu numuru.

Ierobežota reklāmu izsekošana: ja ir iespējota ierobežota reklāmu izsekošana, reklāmas var būt mazāk atbilstošas jums. Tas neietekmē rādīto reklāmu skaitu. Nospiediet OK, lai iespējotu vai atspējotu ierobežotu reklāmu izsekošanu.

8. TV ceļv.

8.1. Nepiec. aprīkojums

Izmantojot TV ceļvedi, varat skatīt TV kanālu pašreizējo un turpmāko raidījumu sarakstu. Atkarībā no TV ceļveža informācijas (datu) avota tiek rādīti digitālie un analogie vai tikai digitālie kanāli. Ne visiem kanāliem ir pieejama TV ceļveža informācija.

Televizors var apkopot TV ceļveža informāciju no televizorā instalētajiem kanāliem (piemēra, kanāliem, kurus skatāties, izmantojot Skatīties TV). Televizors nevar apkopot TV ceļveža informāciju par kanāliem, kas tiek skatīti no digitālā uztvērēja.

8.2. TV ceļveža izmantošana

TV ceļveža atvēršana

Lai atvērtu TV ceļvedi, nospiediet TV CEĻV.

Lai aizvērtu, vēlreiz nospiediet TV ceļv.

Kad pirmoreiz atverat TV ceļvedi, televizors skenē visus TV kanālus, lai iegūtu programmas informāciju. Tas var ilgt dažas minūtes. TV ceļveža dati ir saglabāti televizorā.

Pārslēgšana uz raidījumu

Pārslēgšana uz raidījumu

- TV ceļveža sadaļā varat pārslēgt uz pašreiz rādītu raidījumu.
- Lai atlasītu raidījumu, ar bultiņu taustiņiem iezīmējiet raidījuma nosaukumu.
- Nospiediet pārvietošanas taustiņu pa labi, lai skatītu turpmāk paredzētos raidījumus šajā dienā.
- Lai pārslēgtu raidījumu (kanālu), atlasiet raidījumu un nospiediet OK (Labi).

Raidījuma informācijas skatīšana

Lai uzzinātu vairāk par izvēlēto programmu, nospiediet INFO.

Atjaunināt TV ceļvedi

Varat atjaunināt TV ceļvedi, lai iegūtu jaunāko informāciju par programmām.

Lai atjauninātu TV ceļvedi, nospiediet OPTIONS un atlasiet Atjaunināt TV ceļvedi. Lai pabeigtu atjaunināšanu, var paitēt dažas minūtes.

Mainīt dienu

Ja TV ceļveža informāciju nodrošina raidorganizācija, varat nospiest Kanāli augšup, lai skatītu nākamo dienu programmu. Nospiediet Kanāli lejup, lai pārietu atpakaļ uz iepriekšējo dienu.

Varat arī nospiest OPTIONS un atlasīt Mainīt dienu.

Meklēšana pēc žanra

Ja ir pieejama šāda informācija, varat programmā meklēt noteikta žanra raidījumus, piemēram, filmas, sports u. tml.

Lai meklētu raidījumu pēc žanra, nospiediet OPTIONS un atlasiet Meklēšana pēc žanra.

Atlasiet žanru un nospiediet Labi. Tieks parādīts atrasto raidījumu saraksts.

9. Video, fotoattēli un mūzika

9.1. No USB savienojuma

Televizorā varat skatīt fotoattēlus vai atskanot mūziku un video no pievienota USB zibatmiņas diska vai USB cietā diska.

Kad televizors ir ieslēgts, pievienojet USB zibatmiņas disku vai USB cieto disku vienam no USB portiem.

Nospiediet  AVOTI, pēc tam atlasiet USB; varat pārlūkot failus savā USB cietajā diskā kārtotajā mapju struktūrā.

9.2. No datora vai NAS

Varat skatīt fotoattēlus vai atskanot mūziku un video no datora vai NAS (Network Attached Storage - Tīklam pievienota krātuve) savā mājas tīklā.

Televizoram un datoram vai NAS ir jābūt vienā mājas tīklā. Datorā vai NAS ir jāinstalē Multivides servera programmatūra. Jūsu multivides serverim jābūt iestatītam koplietot failus ar televizoru. Televizors attēlo jūsu failus un mapes tādā veidā, kā tās ir organizētas multivides serverī vai strukturētas datorā vai NAS.

Televizors neatbalsta subtitrus video straumēs no datora vai NAS.

Ja multivides serveris atbalsta failu meklēšanu, pieejams meklēšanas lauks.

Lai pārlūkotu un atskanotu failus datorā...

- 1 - Nospiediet  AVOTI, atlasiet Tīkls un nospiediet Labi.
- 2 - Kad ierīce ir pievienota, elements Tīkla ierīce tiks aizstāts ar pievienotās ierīces nosaukumu.
- 3 - Varat pārlūkot un atskanot savus failus.
- 4 - Lai pārtrauktu videoklipu, fotoattēlu un mūzikas atskanōšanu, nospiediet EXIT.

Fotoattēlu skatīšana

- 1 - Nospiediet  AVOTI, atlasiet USB un nospiediet Labi.
- 2 - Atlasiet USB zibatmiņas disks un pēc tam atlasiet nepieciešamo USB ierīci.
- 3 - Atlasiet kādu fotoattēlu un nospiediet OK (Labi), lai skatītu atlasīto fotoattēlu.
 - Lai skatītu fotoattēlus, izvēlnu joslā atlasiet Foto, pēc tam atlasiet fotoattēla sīktēlu un nospiediet OK (Labi).
 - Fotoattēlu failu skatīšana, izmantojot vadības izvēlni:
Atskanošanas vadības josla, ▶ (Pāriet uz iepriekšējo fotoattēlu mapē), ▶ (Pāriet uz nākamo fotoattēlu mapē), ▶ (Sākt slaidrādes atskanōšanu), ▶ (Pārtraukt atskanōšanu).
 - Nospiediet atskanotāja ikonas, lai izmantotu tālāk norādītās opcijas.
 - Sākt slaidrādi.
 - Pagriezt fotoattēlu.
 - Jaukta secība: atskanot failus nejaušā kārtībā.
 - Atkārtot: atskano visus šajā mapē esošos fotoattēlus vienreiz vai nepārtrauki.
 - Iestatīt slaidrādes ātrumu.
 - Pārtraukt mūzikas atskanōšanu fonā.

Fotoattēlu opcijas

Pārlūkojot fotoattēlu failus, nospiediet OPTIONS, lai iegūtu papildu opcijas.

Slaidrāde

Ja vienā mapē ir vairāki fotoattēli, atlasiet, lai sāktu visu šajā mapē esošo fotoattēlu slaidrādi.

Kārtot

Pārlūkojiet fotoattēlus pēc datuma, laika skalas vai faila nosaukuma.

Saraksts/sīktēli

Skatiet fotoattēlus saraksta skatā vai sīktēlu skatā.

Jaukta secība

Skatiet attēlus secībā pēc kārtas vai nejaušā secībā.

Atkārtot

Skatieties attēlus atkārtoti vai tikai vienreiz.

Apturēt mūziku

Apturiet mūziku, ja tiek atskanota mūzika.

Slaidrādes ātrums

Iestatiet slaidrādes ātrumu.

Slaidrādes pārejas

Iestatiet pāreju no viena attēla uz nākamo.

Informācija

Rādiet fotoattēla faila informāciju.

9.3. Foto

Fotoattēlu faila skatīšanas laikā nospiediet OPTIONS, lai iegūtu vairāk opciju.

Informācija

Rādiet fotoattēla faila informāciju.

9.4. Videoklipi

Videoklipu atskānošana

Lai atskānotu video televizorā:

Atlasiet **Videoklipi**, atlasiet faila nosaukumu un nospiediet **Labi**.

- Lai pauzētu video, nospiediet **OK** (**Labi**). Lai turpinātu, vēlreiz nospiediet **OK** (**Labi**).
- Lai attītu vai tītu uz priekšu, nospiediet **►** vai **◀**. Nospiediet taustiņus vairākas reizes, lai palielinātu ātrumu: 2x, 4x, 8x, 16x, 32x.
- Lai pārietu uz nākamo video mapē, nospiediet **OK** (**Labi**), lai pauzētu, un ekrānā atlasiet **►** un nospiediet **OK** (**Labi**).
- Lai atgrieztos mapē, nospiediet **◀ Atpakaļ**.

Videoklipu mapes atvēršana

1 - Nospiediet **AVOTI**, atlasiet **USB** un nospiediet **Labi**.

2 - Atlasiet **USB zibatmiņas disks** un pēc tam atlasiet nepieciešamo **USB** ierīci.

3 - Atlasiet **Videoklipi** un atlasiet kādu videoklipu; nospiediet **OK** (**Labi**), lai atskānotu atlasīto videoklipu.

• Atlasiet videoklipu un nospiediet **INFO**, lai parādītu faila informāciju.

• Video faila atskānošana ar vadības izvēlni:
Norises josla, Atskānošanas vadības josla, **◀** (Pāriet uz iepriekšējo videoklipu mapē), **►** (Pāriet uz nākamo videoklipu mapē), **▶** (Atskānošana), **◀◀** (Attīt), **►►** (Ātri patīt), **||** (Pauzēt atskānošanu).

• Nospiediet atskānotāja ikonas, lai izmantotu tālāk norādītās opcijas.

- Atskānot vienu / visus videoklipus.

- Subtitri: aktivizējiet Subtitri ieslēgti, Subtitri izslēgti vai leslēgts, kad skaņa izslēgta.

- Subtitru valoda: atlasiet subtitru valodu.

- Atlasiet rakstzīmju kopu, ja ir pieejami ārējie apakšvirsraksti.

- Audio valoda: atlasiet audio valodu.

- Jaukta secība: atskānot failus nejaušā kārtībā.

- Atkārtot: vienu reizi vai nepārtraukti atskāno visus šajā mapē esošos videoklipus

Video opcijas

Pārlūkojot videoklipu failus, nospiediet **OPTIONS**, lai iegūtu papildu opcijas.

Atskānot visu

Atskānojet visus mapē esošos failus.

Saraksts/sīktēli

Skatiet video failus saraksta skatā vai sīktēlu skatā.

Izslēgt jaukšanu, ieslēgt jaukšanu

Atskānojet video secībā pēc kārtas vai nejaušā secībā.

Atkārtot, Atskānot vienreiz

Demonstrējiet videoklipus atkārtoti vai vienreiz.

Informācija

Rādiet videoklipa faila informāciju.

Videoklipa atskānošanas laikā nospiediet **OPTIONS**, lai iegūtu papildu opcijas.

Subtitru iestatījumi

Iestatiet fonta lielumu, subtitru krāsu, subtitru pozīciju un laika sinhronizācijas nobīdi, ja šīs opcijas ir pieejamas.

Informācija

Rādiet videoklipa faila informāciju.

9.5. Mūzika

Mūzikas atskānošana

Mūzikas mapes atvēršana

1 - Nospiediet **AVOTI**, atlasiet **USB** un nospiediet **Labi**.

2 - Atlasiet **USB zibatmiņas disks** un nospiediet **►** (pa labi), lai atlasītu nepieciešamo **USB** ierīci.

3 - Atlasiet **Mūzika** un atlasiet kādu mūzikas failu; nospiediet **OK** (**Labi**), lai atskānotu atlasīto mūzikas failu.

• Atlasiet mūzikas failu un nospiediet **INFO**, lai skatītu informāciju par failu.

• Mūzikas faila atskānošana ar vadības izvēlni:
Norises josla, Atskānošanas vadības josla, **◀** (Pāriet uz iepriekšējo mūziku mapē), **►** (Pāriet uz nākamo mūziku mapē), **▶** (Atskānošana), **◀◀** (Attīt), **►►** (Ātri patīt), **||** (Pauzēt atskānošanu).

• Nospiediet atskānotāja ikonas, lai izmantotu tālāk norādītās opcijas.

- Atskānot visu mūziku.

- Jaukta secība: atskānot failus nejaušā kārtībā.

- Atkārtot: vienu reizi vai nepārtraukti atskano visu mūziku šajā mapē

Mūzikas opcijas

Pārlūkojot mūzikas failus, nospiediet OPTIONS, lai iegūtu papildu opcijas.

Atskanot visu

Atskanojiet visus mapē esošos failus.

Saraksts/sīktēli

Skatiet mūzikas failus, izmantojot saraksta skatu vai sīktēlu skatu.

Izslēgt jaukšanu, ieslēgt jaukšanu

Atskanojiet dziesmas secībā pēc kārtas vai nejaušā secībā.

Atkārtot, Atskanot vienreiz

Atskanojiet dziesmas atkārtoti vai vienreiz.

10. TV iestatījumu izvēļņu atvēršana

10.1. Ātrā izvēlne un bieži lietotie iestatījumi

Nospiediet tālvadības pults taustiņu **Ātrā izvēlne/MENU**, lai atrastu **Ātrā izvēlne**, pēc tam spiediet bultiņas **◀** (pa kreisi), lai atrastu **Bieži lietotie iestatījumi**.

* Piezīme. Opcijas sadaļā **Ātrā izvēlne** un **Bieži lietotie iestatījumi** var atšķirties atkarībā no dažādām ierīces funkcijām vai dažādiem lietošanas gadījumiem.

Ātrā izvēlne:

- **Palīdzība** — nosakiet problēmu un uzziniet vairāk par savu televizoru.
- **Visi iestatījumi** — skatiet visu iestatījumu izvēlni.
- **Avoti** — lai atvērtu izvēlni Avoti.
- **Aurora*** — lai palaistu lietotni Aurora.
- **Ambilight Suite*** — lai palaistu Ambilight Suite.
- **Skatīties TV** — lai pārslēgtu atpakaļ uz TV skatīšanos.
- **TV ceļv.** — lai atvērtu TV ceļvedi.
- **Kanāli** — lai atvērtu kanālu sarakstu.
- **Multivide** — lai palaistu multivides failu atskanotāju, lai atskanotu failus no USB vai tīkla.
- **Eko iestatījumi** — lai atvērtu izvēlni Eko iestatījumi.
- **Demo Me** — lai pārvaldītu demonstrācijas failus.

Bieži lietotie iestatījumi:

- **AI attēla stils*** / **Attēla stils** — atlasiет kādu no iepriekš iestatītiem attēla stiliem, lai skatītu attēlus.
- **Attēla formāts** — atlasiет vienu no iepriekš iestatītajiem attēlu formātiem, kas atbilst ekrānam.
- **Skaņas stils** — atlasiет vienu no iepriekš iestatītajiem skaņas stiliem, lai iegūtu ideālus skaņas iestatījumus.
- **EasyLink 2.0** — kontrolējet un pielāgojet EasyLink 2.0 saderīgās HDMI skaņas sistēmas iestatījumus.
- **Audio izeja** — iestatiet televizoru, lai tas atskanotu skaņu televizorā vai pievienotajā audio sistēmā.
- **Bluetooth® ierīces*** — Bluetooth® ierīču iestatījums.
- **DTS Play-Fi*** — palaidiet lietotni DTS Play-Fi.
- **Dzirdes profils*** — personalizējet TV skaļrunu skaņu.
- **Ambilight stils*** — atlasiет vienu no iepriekš iestatītajiem Ambilight stiliem.
- **Instalēt kanālus** — atjauniniet kanālus vai sāciet jauna kanāla instalēšanu.
- **Bezvadu un tīkli** — pievienoieties savam mājas tīklam vai regulējet tīkla iestatījumus.
- **Ekrāns izslēgts** — ja mūzikai klausāties tikai televizorā, varat izslēgt televizora ekrānu.

• **Miega režīma taimeris** — iestatiet televizoru, lai tas automātiski pārslēgtos gaidstāves režīmā pēc iepriekš iestatīta laika.

• **Atjaunināt programmatūru** — pārbaudiet TV programmatūras atjauninājumus.

Varat nospiest **Pielāgots**, lai iespējotu vai atspējotu vienumus sarakstā **Bieži lietotie iestatījumi**.

Visu iestatījumu izvēlne:

Nospiediet tālvadības pults taustiņu **⌂** (Sākums), lai pārietu atpakaļ uz sākuma ekrānu. Izvēlnei iestatījumi varat piekļūt, izmantojot iestatījumu ikonu sākuma ekrāna augšējā labajā stūrī.

* Ar Ambilight saistītie iestatījumi, AI attēla stils, Bluetooth® ierīces, DTS Play-Fi un Dzirdes profils ir paredzēts tikai modeļiem, kas atbalsta ūpašības.

10.2. Visi iestatījumi

Attēla iestatījumi

Par attēla iestatījumu izvēlni

Attēla iestatījumu izvēlne nodrošina ērtu plūsmu, lai piekļūtu daudzlielmēnu attēla iestatījiem no vispārīgiem uz uzlabotiem. Dažiem attēla iestatījiem vērtības var mainīt, izmantojot papildu izvēlni, lai jūs varētu skatīt visas iestatījumu vērtības un priekšskatīt lietojamos efektus.

Izvēlnes Attēla iestatījumi pirmajā līmenī vienmēr var izvēlēties vienumu un nospiest taustiņu **OK**, lai pārietu uz nākamā līmena opcijām. Ja tiek parādīta papildu izvēlne, varat slīdināt vai atzīmēt, lai atlasītu iestatījumu vērtības un priekšskatītu efektu, un pēc tam nospiediet **OK**, lai apstiprinātu izmaiņas. Ja tajā pašā līmenī ir citas iestatījumu opcijas, varat nospiest taustiņu **▲** (uz augšu) vai **▼** (uz leju), lai ritinātu uz citām iestatījumu opcijām un turpinātu iestatījumus, neizejot no papildu izvēlnes. Kad visas iestatījumu izmaiņas ir pabeigtas, varat turpināt spiest taustiņu **◀ Atpakaļ**, lai izietu vai aizvērtu iestatījumu izvēlnes.

Attēla stils

Stila izvēle

Lai ērti pielāgotu attēlu, varat atlasīt iepriekš iestatītu attēla stilu.

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Attēla stils,

nospiediet Labi, lai mainītu uz nākamo pieejamo opciju.

Pieejami šādi attēla stili:

- Personīgi – attēla iestatījumi, ko veicāt pirmās iestatīšanas laikā.
- Kristāldzidrs – ideāli piemērots skatīšanai dienas gaismā.
- Mājas kinoteātris – ideāli piemērots ikdienas filmu izklaides pieredzei mājās.
- ECO – labākais iestatījums energijas taupīšanai
- Filma – ideāli iestatījumi, lai skatītos filmas ar origiņālo kinostudijas efektu
- Spēle* – ideāli iestatījumi spēlēm.
- Monitors** – ideāli piemērots datora programmu attēlošanai. Sākotnēji video tiek attēlots ar minimālu apstrādi.

* Attēla stils — stils Spēle ir pieejams tikai HDMI video un straumēšanas video aplikācijas izmantošanas laikā.

** Attēla stils — stils Monitors ir pieejams tikai, kad datora lietojumprogrammai ir pieejams HDMI avota video.

• Televizors var atskanot HDR pārraides no jebkura HDMI savienojuma, raidorganizācijas, no interneta avota (piem., Netflix) vai pievienotas USB atmiņas ierīces.

• Televizors automātiski tiks pārslēgts HDR režīmā ar indikāciju. TV atbalsta sekojošus HDR formātus: Hybrid Log Gamma, HDR10, bet uz to attiecas šāda HDR formāta pieejamība saturu nodrošinātājiem.

HDR saturam (hibrīda žurnāla gamma un HDR10)

HDR (Hybrid Log Gamma un HDR10) stilu saturs ir:

- HDR Personisks
- HDR Kristāldzidrs
- HDR mājas kinoteātris
- HDR ECO
- HDR Filma
- HDR Spēle
- HDR monitors

Atjaunot attēla stilu

Lai atjaunotu stila sākotnējos iestatījumus, atveriet  (Sākums) > Iestatījumi > Attēls, pēc tam atlasiet Atjaunot attēla stilu.

Kontrasta iestatījumi

Spilgtums

Apkārtējās gaismas līmeņa optimizācija

 (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Kontrasts > Spilgtums > Apkārtējās gaismas līmeņa optimizācija.

Ieslēdziet, lai automātiski samazinātu acu nogurumu dažādos vides apgaismojuma apstākļos.

Backlight kontrasts

 (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Kontrasts > Spilgtums > Fona gaismas kontrasts.

Pielāgojet attēla kontrasta vērtību. Varat samazināt kontrasta vērtību, lai samazinātu elektrības patēriņu.

Kontrasta režīms

 (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Kontrasts > Spilgtums > Kontrasta režīms.

Atlasiet Normāls, Optimizēts attēlam vai Optimizēts energijas taupīšanai, lai televizors automātiski samazinātu kontrastu labākajam energijas patēriņam vai attēla efektam, vai atlasiet Izslēgts, lai to izslēgtu.

Video līmenis

 (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Kontrasts > Spilgtums > Video līmenis.

Pielāgojet video kontrasta līmeni.

Tumšās detaļas

Gamma

 (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Kontrasts > Tumšās detaļas > Gamma.

Lai iestatītu nelineāru attēla spilgtuma un kontrasta iestatījumu.

Piezīme. Nav pieejams dažos modeļos, ja Apkārtējo tumšo detaļu optimizācija vai Tumšo detaļu optimizācija ir iestatīts uz ieslēgts.

Melnās krāsas līmenis

 (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Kontrasts > Tumšās detaļas > Melnās krāsas līmenis.

Lai iestatītu attēla melnās krāsas līmeni.

Piezīme. Melnās krāsas līmeņa iestatīšana tālu no references vērtības (50) var radīt zemāku kontrastu (tumšās detaļas pazūd vai melns attēls kļūst pelēks).

Kontrasta uzlabošana

Dinamiskās uzlabošanas līmenis

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Kontrasts > Kontrasta uzlabošana > Dinamiskā uzlabojuma līmenis.

Atlasiet Izslēgts, Maksimums, Vidējs vai Minimums, lai iestatītu līmeni, kurā TV automātiski uzlabo detaļas attēla tumšajās, vidēji apgaismotajās un gaišajās daļās.

Piezīme. Nav pieejams, ja ir konstatēts HDR signāls. Nav pieejams monitora režīmā.

HDR kontrole

HDR efekta iestatījumi

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Kontrasts > HDR kontrole > HDR10 efekts / HLG efekts.

HDR satura HDR efekta līmeni varat noregulēt kā Izslēgts, Vairāk detaļu, Balansēts vai Lielāks spilgtums.

Krāsu iestatījumi

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Krāsa.

Piesātinājums

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Krāsa > Piesātinājums.

Lai pielāgotu krāsu piesātinājuma vērtību.

Piezīme. Nav pieejams, ja attēla stils ir Monitors vai HDR monitors.

Krāsas pastiprināšanas regulēšana

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Krāsa > Krāsas pastiprināšana.

Lai iestatītu krāsas intensitātes līmeni un detaļas spilgtās krāsās, atlasiet Maksimums, Vidējs, Minimums vai Izslēgts.

Piezīme. Nav pieejams, ja attēla stils ir Monitors / HDR monitors.

Krāsu temperatūras pielāgošana

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Krāsa > Krāsu temperatūra > Baltais punkts.

Atlasiet Silts, Normāls, Vēss vai Pielāgots, lai iestatītu vēlamo krāsu temperatūru.

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Krāsa > Krāsu temperatūra > 2 balto punktu salāgošana.

Pielāgojet baltā punkta salāgojumu, pamatojoties uz izvēlēto krāsu temperatūru attēlā.

Asums

Uzlabošana

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Asums > Uzlabošana.

Lai pielāgotu attēla asuma vērtību.

Tekstūras uzlabošana

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Asums > Tekstūras uzlabošana.

Ieslēdziet, lai iegūtu izcilu asumu līniju malās un detaļās.

Attēla troksnis

Trokšņu mazināšana

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Attēla troksnis > Trokšņu mazināšana

Atlasiet Izslēgts, Maksimums, Vidējs vai Minimums, lai iestatītu trokšņa nonemšanas līmeni video saturā. Troksnis ekrāna attēlā lielākoties ir redzams kā mazi kustīgi punkti.

* **Piezīme.** Trokšņu samazināšanas iestatījumi nav pieejami, ja ievades avota kadru nomaiņas ātrums ir lielāks par 120 Hz.

Artefaktu samazināšana

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Attēla troksnis > Artefaktu mazināšana

Atlasiet Izslēgts, Maksimums, Vidējs vai Minimums, lai izvēlētos dažādas artefaktu mazināšanas pakāpes digitālā video saturā.

Artefakti ekrāna attēlos lielākoties redzami kā mazi bloki vai robainas malas.

* **Piezīme.** Artefaktu samazināšanas iestatījumi nav pieejami, ja ievades avots ir 4K izšķirtspēja.

Ātrie attēla iestatījumi

► (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Ātrais attēla iestatījums

• Sākotnējās iestatīšanas laikā dažus attēla iestatījumus veicāt ar vienkāršām darbībām. Varat atkārtot šīs darbības ar izvēlni Ātrie attēla iestatījumi.

- Noklikšķiniet uz vēlamā attēla iestatījuma un pārejiet uz nākamo iestatījumu.
- Lai veiktu šīs darbības, pārbaudiet, vai televizoru var noskaņot uz TV kanālu vai skatīties tajā pārraidi no pievienotas ierīces.

Ekrāna iestatījumi

Attēla formāts

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Ekrāns > Attēla formāts

Ja attēls neaizpilda visu ekrānu un attēla augšpusē, apakšā vai sānos redzamas melnas malas, varat pielāgot attēlu, lai tas pilnībā ietilptu ekrānā.

Lai atlasītu vienu no pamata iestatījumiem ekrāna aizpildīšanai...

- Platekrāna – automātiski tuvina attēlu līdz 16:9 pilnekrāna režīmā. Attēla satura proporcijas var mainīties.
- Aizpildīt ekrānu – automātiski palielina attēlu, lai aizpildītu visu ekrānu. Attēla kroplojums ir minimāls, subtitri paliek redzami. Nav piemērots, ja ievades signāla avots ir dators. Dažu īpašo attēla formātu gadījumā joprojām var būt redzamas melnas malas. Attēla satura proporcijas var mainīties.
- Ietilpināt ekrānā – automātiski palielina attēlu, lai bez attēla kroplojuma maksimāli aizpildītu ekrānu. Var būt redzamas melnas malas. Nav atbalstīts, ja ievades signāla avots ir dators.
- Origināls – automātiski palielina attēlu, lai atbilstu ekrānam ar sākotnējām proporcijām. Nav redzams satura zudums.

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Ekrāns > Attēla formāts > Uzlabots

Lai manuāli formatētu attēlu...

- Mainīt – noklikšķiniet uz bultiņām, lai pārbīdītu attēlu. Varat pārbīdīt attēlu tikai tad, ja tas ir pietuvināts.
- Tālummaiņa – atlasiет uz bultiņām, lai tuvinātu.
- Izstiept – atlasięt uz bultiņām, lai izstieptu attēlu vertikāli vai horizontāli.
- Atsaukt – atlasięt, lai atgrieztu sākotnējo attēla formātu.

Dažos apstākļos dažas Attēla formāta iestatījuma izvēles var nebūt pieejamas. Piemēram, video straumēšanas, Android lietotņu izmantošanas, spēlešanas režīma laikā u.c.

Automātiska pikseļu nobīde

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Ekrāns > Automātiska pikseļu nobīde

Ieslēdziet, lai laika gaitā automātiski mainītu pikseļu

pozīciju un samazinātu pikseļu stresu. Ir ļoti ieteicams to ieslēgt, lai samazinātu attēla noturēšanas risku.

Skaņas iestatījumi

Skaņas stils

Stila izvēle

Lai ērti pielāgotu skaņu, varat atlasīt iepriekš iestatītu skaņas stilu.

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > Skaņas stils

Pieejami šādi skaņas stili:

- Izklaide — ideāli iestatījumi, lai skatītos filmas
- Mūzika — lieliski piemērots mūzikas klausīšanai
- Dialogs — ideāli piemērots runai
- Personīgi — atlasięt, lai pielāgotu vēlamos skaņas iestatījumus

Personiskie skaņas iestatījumi

Clear dialogue

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > Personīgi iestatījumi > Vokālais pastiprinājums

Pielāgojet dialoga satura apjomu.

Stabilizētājs

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > Personīgi iestatījumi > Ekvalaizers

Spiediet bultiņu / navigācijas taustiņus, lai pielāgotu ekvalaizera iestatījumus.

Atjaunot stilu

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > Personīgi iestatījumi > Atjaunot stilu

Atestatiet personīgos iestatījumus atpakaļ uz sākotnējiem rūpīcas iestatījumiem.

EasyLink 2.0

HDMI skaņas sistēmas skaņas iestatījumu kontrole, izmantojot EasyLink 2.0

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0.

Varat pielāgot HDMI skaņas sistēmas atsevišķos skaņas iestatījumus sadalā Bieži lietotie iestatījumi vai Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0. Tas ir spēkā tikai ar EasyLink 2.0 saderīgu HDMI skaņas sistēmu. Iestatīšanas opcijas atšķiras atkarībā no tā, kā Easylink

2.0 HDMI skaņas sistēma spēj atbalstīt.

Zemfrekvenču skaņas līmeņa regulēšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Zemās frekvences.

Spiediet bultiņu / navigācijas taustiņus, lai pielāgotu zemfrekvenču skaņas līmeni. Šī opcija ir pieejama, ja Skaņas stils nav iestatīts uz Pielāgots.

Augstfrekvenču skaņas līmeņa regulēšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Augstākās frekvences.

Spiediet bultiņu / navigācijas taustiņus, lai pielāgotu augstfrekvenču skaņas līmeni. Šī opcija ir pieejama, ja Skaņas stils nav iestatīts uz Pielāgots.

Pielāgots ekvalaizers

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Pielāgots ekvalaizers.

Pielāgojamas frekvenču joslas, kad Skaņas stils ir iestatīts kā Pielāgots. Spiediet bultiņu / navigācijas taustiņus, lai pielāgotu AI ekvalaizera līmeni. Iestatījums ir pieejams tikai tad, ja savienotā ierīce ir saderīga ar televizoru.

Telpiskā skaņa

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Telpiskā skaņa/ Telpiskās skaņas režīms

Atlasiet telpisko efektu no iepriekš iestatītajiem tipiem*.

- Upmix - visu skaļrunu pilnvērtīga izmantošana.
- Standarts - skaļrunu izvade atbilst sākotnējiem kanāliem.
- Surround AI - optimāls telpiskās skaņas efekts, izmantojot AI analīzi.

* Dažas no Easylink 2.0 HDMI skaņas sistēmām atbalsta tikai Telpiskās skaņas režīmu, lai ieslēgtu vai izslēgtu virtuālo telpisko skaņu.

DRC

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > DRC.

Atlasiet vēlamo dinamiskā diapazona kontroli (DRC).

- Auto - dinamiskais diapazons tiek pielāgots automātiski.
- Iesl. - optimizējet dinamisko diapazonu.
- Izsl. - izslēgt dinamiskā diapazona pielāgošanu.

Augstuma skaļruni

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Augstuma skaļruni.

Atlasiet izvēlēto augstuma skaļrunu kustību. Iestatījums ir pieejams tikai tad, ja savienotā ierīce ir saderīga ar televizoru.

- Auto - dinamiskā kustība atbilst saturam.
- Iesl. - vienmēr pacelti.
- Izsl. - nolaista pozīcija.

Atlasiet skaņas platformu

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Skaņu skatuve.

Atlasiet klausīšanās pieredzi. Iestatījums ir pieejams tikai tad, ja savienotā ierīce ir saderīga ar televizoru.

- Auto - dinamiskais iestatījums pielāgojas saturam.
- Ieslēgts - visaptveroša skaņas platforma, kas piemērota, lai skatītos filmas.
- Izslēgts - kristāldzidras skaņas platforma, kas piemērota, lai klausītos mūziku un dialogus.

Basu skaļrunis

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Basu skaņas.

Regulējiet basu skaļruna līmeni.

Dolby Atmos

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Pielāgojiet Dolby Atmos augstuma skaļumu.

DTS TruVolume

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Atlasiet konsekventu skaļuma līmeni.

Nakts režīms

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Nakts režīms.

Izvēlieties ērtu klusu klausīšanās līmeni.

Autom. skaļums

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Autom. skaļums.

Kontrolējiet skaņas klausīšanās līmeni.

Displejs

► (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Displejs.

Iestatiet, lai automātiski izslēgtu displeju.

Aiestatīt visu uz noklusējumu

► (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > EasyLink 2.0 > Aiestatīt visu uz noklusējumu.

Aiestatiet visus EasyLink 2.0 skaņas iestatījumus uz sākotnējiem rūpīcas iestatījumiem.

Televizora novietojums

► (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > Televizora novietojums

Atlasiet Uz TV statīva vai Uz sienas, lai iegūtu vislabāko skaņas reprodukciju atbilstoši iestatījumam.

Papildu skaņas iestatījumi

Skaļuma vadība

Autom. skaļums

► (Sākums) > Iestatījumi
> Skaņa > Uzlabots > Autom. skaļums

Atlasiet Ieslēgts, lai automātiski izlīdzinātu pēkšņas skaļuma atšķirības. Parasti, kanālu pārslēgšanas laikā. Atlasiet Nakts režīmu, lai skaņa būtu klusāka.

Delta skaļums

► (Sākums) > Iestatījumi
> Skaņa > Uzlabots > Delta skaļums

Delta skaļuma iestatījumu var izmantot, lai pielāgotu skaņas līmena atšķirību starp TV kanālu un HDMI avota ievadi. Nospiediet

Bultiņas/navigācijas taustiņus, lai pielāgotu televizora skaļruņu skaļuma delta vērtību.

* Piezīme. Delta skaļums ir pieejams, ja ieejas avots ir iestatīts uz HDMI vai Analogs, bet audio izeja iestatīta uz TV skaļruņi vai HDMI skaņas sistēma.

Audiosignāla izvades iestatījumi

► (Sākums) > Iestatījumi
> Skaņa > Uzlabots > Audio izeja

Iestatiet televizoru atskanot skaņu no televizora vai pievienotās audio sistēmas.

Varat noteikt, kur vēlaties dzirdēt televizora skaņu un

kā vēlaties to kontrolēt.

- Ja atlasāt TV skaļruņi, TV skaļruņi vienmēr ir ieslēgti. Visi ar skaņu saistītie iestatījumi ir piemērojami šim režīmam.
- Ja izvēlaties Austīnas ar vadu, skaņa tiks atskanota, izmantojot austīnas.

.. Ja izvēlaties Optiskais, TV skaļruņi tiek izslēgti un skaņa tiks atskanota, izmantojot ierīci, kas savienota ar digitālo audio izvadi — optisko.

- Ja izvēlaties TV skaļruņi + Austīnas ar vadu, skaņa tiks atskanota, izmantojot TV skaļrunus un austīnas.

Ja audio ierīce ir savienota ar HDMI CEC, atlasiet HDMI skaņas sistēmu. Kad ierīce atskanos skaņu, televizors izslēgs televizora skaļrunus.

Lai regulētu televizora skaļruņu vai austīnu skaļumu, nospiediet Skaļums un nospiediet bultiņas ► (pa labi) vai ◀ (pa kreisi), lai atlasītu izvades avotu, kuru vēlaties regulēt. Nospiediet Skalums + vai -, lai regulētu atlasītā izvades avota skaļuma līmeni.

Digitālās izvades iestatījumi

Digitālās izvades iestatījumi ir pieejami SPDIF izvadei (optiska) un HDMI ARC skaņas signāliem.

Digitālās iz. formāts

► (Sākums) > Iestatījumi
> Skaņa > Uzlabots > Digitālās iz. formāts

Iestatiet televizora audio izvades signālu, lai atbilstu mājas kinozāles sistēmas skaņas apstrādei.

- Stereo (nesaspiests): Ja jūsu audio atskanošanas ierīcēm nav vairāku kanālu skaņas apstrāde, atlasiet audio atskanošanas ierīcēs atskanot tikai stereo saturu.
- Vairāki kanāli: Atlasiet audio atskanošanas ierīcēs atskanot vairāku kanālu audio saturu (saspiests vairāku kanālu skaņas signāls) vai stereo audio saturu.
- Vairāki kanāli (caurplūsma): Atlasiet, lai sūtītu sākotnējo bitu straumi no HDMI ARC uz pievienoto HDMI skaņas sistēmu.
 - Pārliecinieties vai audio atskanošanas ierīces atbalsta Dolby Atmos funkciju.
 - Straumējot Dolby Digital Plus saturu, SPDIF izvade (DIGITĀLĀ AUDIO IZEJA) tiks atspējota.

Digitālās iz. līmeņošana

► (Sākums) > Iestatījumi
> Skaņa > Uzlabots > Digitālās iz. līmeņošana

Regulējet skaļuma līmeni ierīcē, kura ir savienota ar digitālo audio izeju (SPDIF) vai HDMI.

- Atlasiet Vairāk, lai iegūtu lielāku skaļumu.
- Atlasiet Mazāk, lai iegūtu mazāku skaļumu.

Digitālās iz. aizkave

► (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > Uzlabots > Digitālās iz. aizkave

Dažām Mājas kino sistēmām, iespējams, būs jāpielāgo audio sinhronizācijas aizkave, lai audio sinhronizētu ar video. Atlasiet Izslēgts, ja mājas kino sistēmā ir iestatīta skaņas aizkave.

Digitālās iz. nobīde (pieejama tikai, ja Digitālās iz. aizkave ir ieslēgta)

► (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > Uzlabots > Digitālās iz. nobīde

- Ja nevarat iestatīt aizkavi mājas kinozāles sistēmā, skaņas sinhronizēšanu varat iestatīt televizorā.
- Varat iestatīt nobīdi, kas kompensē laiku, kas mājas kinozāles sistēmai nepieciešams televizora attēla skaņas apstrādei.
- Varat iestatīt vērtību no 0 līdz 60 ms.

Ambilight

Ambilight stils

► (Sākums) > Iestatījumi > Ambilight > Ambilight stils

Varat atlasīt Ambilight sekošanas stilu vai atlasīt Izsl., lai izslēgtu Ambilight.

Atlasiet vienu no stiliem, kas piemērojas TV ekrānā redzamā attēla dinamikai.

- AI – atlasiet AI, pamatojoties uz video saturu, lai viedi pārslēgtu Ambilight stilu.
- Standarta – perfekti piemērots, skatoties televizoru ikdienā.
- Sports – perfekti piemērots, skatoties sporta raidījumus.
- Kinoteātris – perfekti piemērots filmu un izklaides pieredzei mājās.
- Spēles – perfekti iestatījumi spēlēm.
- Mūzika – mūzikas klausīšanās un ļaušanās skaņas dinamikai.
- Fiksēta krāsa – atlasiet statisku krāsu pēc savas izvēles.

Sekot aplikācijai

► (Sākums) > Iestatījumi > Ambilight > Ambilight stils > Sekot aplikācijai

Šī funkcija ir pieejama, ja Ambilight vadībai tiek izmantota lietotne Philips Smart TV.

Ambilight personalizēšana

Ambilight personalizācija

► (Sākums) > Iestatījumi > Ambilight > Ambilight personalizācija / Ambilight personalizācija (pašreizējais atlasītais stils)

Varat pielāgot pašreizējo stilu atbilstoši savām vēlmēm.

- Eco telpas adaptīvs – iespējo vai atspējo automātisku spilgtuma regulēšanu saistībā ar apstākļiem telpā.
- Spilgtums – lai iestatītu Ambilight spilgtuma līmeni.
- Piesātinājums – Lai iestatītu Ambilight piesātinājuma līmeni.
- Dinamika – Lai iestatītu Ambilight dinamiskā efekta ātrumu.
- Ambilight tumšā saturā – — atlasiet minimālo Ambilight spilgtumu, kamēr tiek rādīts tumšs saturs.

Fiksētās krāsas un mūzikas stila personalizēti iestatījumi

Ja ► (Sākums) > Iestatījumi > Ambilight > Ambilight stils ir iestatīts uz Fiksēta krāsa, varat pielāgot stilu:

- Fiksētu krāsu izvēle – atlasiet vēlamo statisko krāsu no krāsu paletes un regulējet to, izmantojot krāsu slīdnus, atbilstoši preferencei.
- Dinamiskie efekti – pievienojiet atlasītajai krāsai dinamiskus efektus.

Kad ► (Sākums) > Iestatījumi > Ambilight > Ambilight stils ir iestatīts kā Mūzika, var atlasīt iepriekšēji definētus Ambilight mūzikas profilus no Mūzikas stila atlases:

- Lumina – ideāli piemērots mūzikas video skatīšanai.
- Disko – ideāli piemērots, lai klausītos skaļu retro stila mūziku.
- Ritms – ideāli piemērots ritmiskas mūzikas klausīšanai.

Atiestatīt visu uz noklusējumu

► (Sākums) > Iestatījumi > Ambilight > Ambilight personalizācija / Ambilight personalizācija (pašreizējais atlasītais stils) > Atiestatīt visu uz noklusējumu

Atiestatiet visus Ambilight personalizācijas iestatījumus atpakaļ uz sākotnējiem rūpnīcas iestatījumiem.

Detalizēti Ambilight iestatījumi

Sienas krāsa aiz televizora

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Ambilight >
Uzlabots > Sienas krāsa aiz televizora

- Neitralizējet krāsainas sienas ietekmi uz Ambilight krāsām
- Atlasiet aiz televizora esošās sienas krāsu, un televizors pielāgos Ambilight krāsas atbilstoši apstākļiem.

Pilnīga izgaišana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Ambilight >
Uzlabots > Pilnīga izgaišana

Iestatiet, lai funkcija Ambilight tiktu izslēgta uzreiz vai nodzistu pakāpeniski pēc televizora izslēgšanas.

Pakāpeniska nodzišana dod jums laiku ieslēgt telpas apgaismojumu.

Atpūtas gaismas automātiskā palaišana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Ambilight >
Uzlabots > Atpūtas gaismas automātiskā palaišana

Automātiski aktivizējet automātisko Lounge Light, kad televizors pāriet gaidstāves režīmā.

Ambilight Suite

Ievads

Ambilight Suite ir integrēts vadības centrs, lai ikdienā izmantotu visas Ambilight funkcijas. Nospiediet tālvadības pulks taustiņu Ātrā izvēlne/MENU, lai atrastu Ātrā izvēlne, atlasiet Ambilight Suite un nospiediet Labi, lai atvērtu vadības centru. Varat arī doties uz ⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Ambilight > Ambilight Suite un nospiest Labi, lai palaistu Ambilight Suite.

Ambilight Suite var pārslēgties starp stiliem Atpūtas telpa, Miegs un Saullēkts dažādiem scenārijiem; katram stilam ir savi ātrie iestatījumu vienumi, lai pielāgotu iestatījumus jūsu vajadzībām.

Atpūtas telpa

Atpūtas telpas režīms

Atpūtas telpas režīms ļauj ieslēgt Ambilight, kad televizors ir gaidīšanas režīmā. Varat apgaismot savu istabu ar Ambilight. Varat izvēlēties dizainu no apakšējām ikonām ar dažādām iepriekš iestatītām Ambilight krāsām vai personalizēt savu, lai uzlabotu

savas istabas noskaņojumu un atpūstos.

Apakšējās ikonās atlasiet vienu no iepriekš iestatītajām krāsām un nospiediet Labi, lai pielāgotu detalizētus atlasītās krāsas iestatījumus.

Sākt tūlīt

Lai nekavējoties sāktu atpūtas telpas režīmu ar izvēlēto Ambilight krāsu.

Krāsa

Šī opcija ir pieejama tikai tad, ja tiek atlasīta Personīgā krāsa. Varat atlasīt sev vēlamo Lounge light krāsu no krāsu paletes un pielāgojiet to atbilstoši savām vēlmēm, izmantojot krāsu slīdnīs.

Dinamiskie efekti

Aktivizējet dinamiskos efektus jūsu izvēlētajai Ambilight krāsai.

Spilgtums

Lounge light spilgtuma līmeņa atlase.

Ilgums

Iestatiet atpūtas telpas režīma ilgumu (minūtēs).

Iestatīt kā noklusējumu

Iestatiet pašreizējo atlasīto Ambilight krāsu un saistītos iestatījumus kā atpūtas režīma noklusējuma iestatījumu.

Miegs

Miega režīms

Miega režīms simulē saulrietu, lai palīdzētu jums atpūsties pirms aizmīšanas. Simulācijas beigās televizors automātiski pārslēgsies uz gaidstāves režīmu. Varat izvēlēties dizainu ar Ambilight krāsu un dabas skaņu vai personalizēt savu, lai iemidzinātu sevi miegam.

Apakšējās ikonās atlasiet vienu no iepriekš iestatītajiem dizainiem un nospiediet Labi, lai pielāgotu detalizētus atlasītā motīva iestatījumus.

Sākt tūlīt

Lai nekavējoties sāktu miega režīmu ar atlasīto dizainu, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

Krāsa

Iestatiet atlasītā dizaina Ambilight krāsu.

Dinamiskie efekti

Aktivizējiet dinamiskos efektus jūsu izvēlētajai Ambilight krāsai.

Spilgtums

Iestatiet miega režīma sākuma spilgtumu.

Ilgums

Iestatiet miega režīma ilgumu (minūtēs).

Iestatīt kā noklusējumu

Iestatiet pašreizējo atlasīto dizainu un saistītos iestatījumus kā miega režīma noklusējuma iestatījumu.

Saullēkts

Rīta modinātājs

Lietotne Sunrise modinātājam izmanto Ambilight, mūziku un laika ziņu informāciju.

- TV tiek ieslēgts jūsu izvēlētajā laikā un iestatītajā dienā.
- Ieslēdz Ambilight apgaismojumu ar pakāpeniskas pārejas krāsainu ekrānu un mūziku.
- Lēni pāriet uz laika prognozi, rādot atbilstošu fonu.

Apakšējās ikonas atlasiet ikonu **Pievienot modinātāju**, lai iestatītu jaunu modinātāju, atlasiet ikonu **Iestatījumi**, lai pielāgotu modinātāja iestatījumus, atlasiet jau iestatītu modinātāju, lai pārbaudītu iestatījumu detaļas.

Iestatiet modinātāju

Lai iespējotu vai atspējotu modinātāju, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

Laiks

Iestatiet modinātāja laiku.

Atkārtot

Iestatiet, lai atkārtoti izsauktu modinātāju.

Fona dizains

Iestatiet, lai norādītu laika prognozi vai atlasītu no fotoattēlu kategorijām.

Mūzika

Iestatiet mūzikas ierakstu, lai tas tiktu atskanots pamošanās laikā.

Ieslēgt skaņu

Iestatiet mūzikas skaļumu pamošanās laikā.

Priekšskatījums

Priekšskatiet modināšanas efektu.

Ja televizors darbojas gaidstāves režīmā un ir pienācis modinātāja laiks, televizors pamostas no gaidstāves režīma. Ieslēdzas modināšanas ekrāns, Ambilight ir iestatīts uz ieslēgts, ieslēdzas mūzika un pēc tam tiek parādīta laika prognozes informācija ar fona dizainu.

Lai izslēgtu rīta modinātāju, nospiediet Gaidstāve / Ieslēgts, Atpakaļ vai nospiediet tālvadības pults taustiņu (Sākums).

- Gaidstāve / Ieslēgts: aizver lietotni Rīta modinātājs un pārslēdz televizoru gaidstāves režīmā.
- Atpakaļ : aizver lietotni Rīta modinātājs un pārslēdzas uz pēdējo skatīto TV avotu.
- (Sākums): aizver lietotni Rīta modinātājs un pārslēdzas uz palaišanas programmu.
- Ja Rīta modinātāju neaizver, pārejot uz citu aplikāciju 30 minūšu laikā pēc Rīta modinātāja ieslēgšanās, televizors automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā.

Piezīme.

Lai Sunrise modinātājs pareizi darbotos, jābūt aktīvam tīkla savienojumam. Lietotnes Sunrise modinātājs nevar darboties, ja TV pulksteņa režīms iestatīts uz manuālu. Atveriet iestatījumu izvēlni un mainiet pulksteņa režīmu uz automātisku. Modinātājs nedarboses, ja kā TV atrašanās vieta ir iestatīts veikals.

Bezvadu un tīkli

Mājas tīkls

Lai izmantotu visas Philips Smart TV iespējas, televizoram jābūt savienotam ar internetu.

Pievienojiet televizoru mājas tīklam, izmantojot ātrdarbīgu interneta savienojumu. Varat pievienot

televizoru bezvadu vai vadu tīkla maršrutētājam.

Izv. savienojumu ar tīklu

Bezvadu savienojums

Nepiec. aprīkojums

Lai televizoru savienotu ar internetu bez vadiem, nepieciešams Wi-Fi maršrutētājs ar interneta savienojumu. Izmantojiet liela ātruma (platjoslas) interneta savienojumu.



Savienojuma izveide - bezvadu

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Izv. savienojumu ar tīklu > Bezvadu (Wi-Fi)

- 1 - Atrasto tīklu sarakstā atlasi savu bezvadu tīklu. Ja jūsu tīkla nav sarakstā, jo tīkla nosaukums ir paslēpts (ir izslēgta maršrutētāja SSID pārraide), atlasi Pievienot jaunu tīklu, lai pats ievadītu tīkla nosaukumu.
- 2 - Ievadiet šifrēšanas atslēgu. Ja šī tīkla šifrēšanas atslēgu jau esat ievadījis, atlasi Labi, lai nekavējoties izveidotu savienojumu.
- 3 - Ja savienojums izveidots veiksmīgi, tiks parādīts ziņojums.

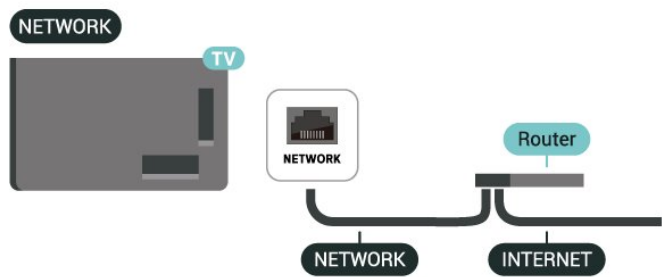
Wi-Fi ieslēgšana vai izslēgšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Wi-Fi iesl./izsl.

Vadu savienojums

Nepiec. aprīkojums

Lai televizoru savienotu ar internetu, nepieciešams tīkla maršrutētājs ar interneta savienojumu. Izmantojiet liela ātruma (platjoslas) interneta savienojumu.



Savienojuma izveide

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Izv. savienojumu ar tīklu > Vadu

- 1 - Savienojiet maršrutētāju ar televizoru, izmantojot tīkla kabeli (Ethernet kabeli**).
- 2 - Pārliecinieties, ka maršrutētājs ir ieslēgts.
- 3 - Televizors nepārtraukti meklē tīkla savienojumu.
- 4 - Ja savienojums izveidots veiksmīgi, tiks parādīts ziņojums.

Ja neizdodas izveidot savienojumu, varat pārbaudīt maršrutētāja DHCP iestatījumu. DHCP jābūt ieslēgtam.

**Lai izpildītu noteikumus par elektromagnētisko saderību, izmantojiet ekrānētu 5E Ethernet kabelis.

Bezvadu un tīkla iestatījumi

Pārbaudīt tīklu

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Pārbaudīt tīklu

Pārbaudiet tīkla savienojuma statusu.

Skatīt tīkla iestatījumus

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Skatīt tīkla iestatījumus

Šeit redzami visi pašreizējie tīkla iestatījumi: IP un MAC adrese, signāla stiprums, ātrums, šifrēšanas metode u. c. iestatījumi.

Tīkla konfigurācija

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Tīkla konfigurācija

Ja esat pieredzējis lietotājs un vēlaties iestatīt tīklu ar statisko IP adresēšanu, atlasi televizorā iestatījumu Statiskā IP.

Statiskā IP konfigurācija

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Statiskā IP konfigurācija

1 - Atlasiet Statiskā IP konfigurāciju un konfigurējet savienojumu.

2 - Varat norādīt numuru iestatījumam IP adrese, Tīkla maska, Vārteja, DNS 1 vai DNS 2.

Ieslēgšana ar LAN

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Ieslēgšana ar LAN

Varat ieslēgt šo TV no sava viedtālruņa vai planšetdatora, ja televizors ir gaidstāves režīmā. Jābūt ieslēgtam iestatījumam ieslēgt ar LAN.

Digitālās multivides atveidotājs — DMR (Digital Media Renderer)

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Digitālās multivides atveidotājs - DMR

Ja multivides faili netiek atskapoti televizorā, pārliecinieties, vai ieslēgts ciparu multivides renderētājs (Digital Media Renderer). Kā rūpnīcas iestatījums DMR ir ieslēgts.

Ieslēgšana ar Wi-Fi savienojumu

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Wi-Fi iesl./izsl.

Varat ieslēgt vai izslēgt Wi-Fi savienojumu savā televizorā.

TV tīkla nosaukums

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > TV tīkla nosaukums

Ja mājas tīklā ir vairāki televizori, varat pārdēvēt šo televizoru.

Lietošan. nosacīj.

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Lietošan. nosacīj.

Varat skatīt lietošanas noteikumu saturu, kas tiek parādīts, kad pirmo reizi pievienojat televizoru internetam.

Privātuma iestatījumi

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Privātuma iestatījumi

Varat skatīt privātuma iestatījumu saturu, kas tiek

parādīts, kad pirmo reizi pievienojat televizoru internetam.

Netflix iestatījumi

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Netflix iestatījumi

Izmantojot sadaļu Netflix iestatījumi, varat skatīt ESN numuru vai deaktivizēt Netflix ierīci.

Notīrīt interneta atmiņu

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Notīrīt interneta atmiņu

Izmantojot opciju Notīrīt interneta atmiņu, tiek notīrīta Philips servera reģistrācija un vecuma ierobežojuma iestatījumi, video veikala aplikāciju pieteikšanās informācija, visas Philips aplikāciju galerijas izlases, interneta grāmatzīmes un vēsture. Interaktīvās MHEG lietotnes televizorā var būt saglabājušas sīkfailus. Arī šie faili tiek izdzēsti.

Televizora kontrole ar Matter

TV savienošana ar Matter viedo mājas tīklu

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Televizora kontrole ar Matter

Matter ir savienotu lietu pamats un saderīgu ierīču un sistēmu savienošanas protokols. Savu TV ar Matter viedo mājas tīklu varat savienot, skenējot QR kodu vai ievadot palaides kodu.

Savienojuma izveide ar Control4®

Pārslēdzieties, lai iespējotu savienojumu ar Control4®

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bezvadu un tīkli > Vadu vai Wi-Fi > Izveido savienojumu ar Control4

Control4® ir personalizētu automatizācijas un vadības risinājumu nodrošinātājs, kas palīdz kontrolēt vairākas ierīces jūsu mājās. Lai pievienotu savu Philips Smart TV Control4®, pārliecinieties, vai Control4® vide un ierīces ir pareizi iestatītas.

Vispārīgie iestatījumi

Ar savienošanu saistīti iestatījumi

USB tastatūras iestatījumi

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > USB tastatūras iestatījumi

Lai iestatītu USB tastatūru, ieslēdziet televizoru un pievienojiet USB tastatūru vienam no televizora USB savienojumiem. Kad televizors pirmo reizi nosaka pievienoto tastatūru, varat atlasīt tastatūras izkārtojumu un pārbaudīt atlasi.

Peles iestatījumi

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Peles iestatījumi

Noregulējiet USB peles kustības ātrumu.

Barošana un energija

Ieslēgšanas darbības iestatīšana

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Barošana un energija > Darbība ieslēdzot

Iestatiet, vai televizors rāda sākuma ekrānu vai pēdējo avotu, kad to ieslēdzat.

Ekrāna izslēgšanas iestatīšana, lai taupītu energiju

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Barošana un energija > Ekrāns izslēgts

Atlasiet Ekrāns izslēgts, televizora ekrāns izslēdzas, lai ieslēgtu televizora ekrānu, nospiediet jebkuru tālvadības pults taustīju (izņemot AMBILIGHT, ► Skalums + vai - un 123 taustīju).

Televizora automātiska gaidstāves režīma aktivizēšana pēc noteikta laika

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Barošana un energija > Miega rež.taimer.

Iestatiet televizoru pāriet gaidstāves režīmā automātiski pēc iestatītā laika. Varat iestatīt laiku līdz 180 minūtēm 10 vai 30 minūšu soli. Ja iestatījums ir Izslēgts, miega režīma taimeris ir izslēgts. Vienmēr varat izslēgt televizoru agrāk vai atiestatīt laiku atskaites laikā.

Televizora izslēgšanas taimera iestatīšana

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Barošana un energija > Izslēgšanas taimeris

Iestatot izslēgšanas taimeri, televizors automātiski izslēdzas, lai taupītu energiju. Iestatījuma vērtībalzslēgts deaktivizē automātisko izslēgšanos.

- Televizors izslēdzas, ja tas uztver TV signālu, taču jūs 4 stundu laikā neesat nospiedis nevienu tālvadības pults pogu.
- Televizors izslēdzas, ja 10 minūtes tas neuztver TV signālu vai tālvadības pults komandu.
- Ja televizoru izmantojat kā monitoru vai lietojat digitālo uztvērēju (televizora pierīci – STB), lai skatītos televizoru, un nelietojet televizora tālvadības pulti, ieteicams deaktivizēt automātisko izslēgšanu, iestatot vērtību uz Izslēgts.

Iestatiet taimeri, lai automātiski izslēgtu televizoru, kad tam nepienāk signāls

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Barošana un energija > Taimeris Nav signāls

Televizors automātiski izslēgsies pēc 10/15/20 minūtēm, ja tam nepienāks signāls.

HDMI CEC savienojums - EasyLink

Pievienojot ar HDMI CEC saderīgas ierīces pie televizora, varat tās vadīt ar televizora tālvadības pulti, Funkcijai EasyLink HDMI CEC jābūt ieslēgtai televizorā un pievienotajā ierīcē.



EasyLink ieslēgšana

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > EasyLink > Ieslēgts

Ar HDMI CEC saderīgu ierīču kontrole, izmantojot TV vadības pulti

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > EasyLink tālvadības pults > Ieslēgts

Piezīme.

- Funkcija EasyLink var nedarboties ar citu zīmolu ierīcēm.
- HDMI CEC funkcijai dažādu zīmolu produktos ir

atšķirīgi nosaukumi. Daži piemēri: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink un Viera Link. Ne visu zīmolu produkti ir pilnīgi saderīgi ar EasyLink. Piemērā minētie HDMI CEC zīmolu nosaukumi pieder attiecīgajiem īpašniekiem.

Ekrānsaudzētāja iestatījumi

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Ekrānsaudzētāja iestatījumi > Ekrānsaudzētājs

Atlasiet **Fons**, lai iespējotu ekrānsaudzētāju. Atlasiet **Izsl.**, lai atspējotu ekrānsaudzētāju.

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Ekrānsaudzētāja iestatījumi > Kad sākt

Pirms ekrānsaudzētāja aktivizēšanas iestatiet ilgumu (minūtēs), kad TV ir gaidstāves režīmā.

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Ekrānsaudzētāja iestatījumi > Priekšskatījums

Nospiediet **OK** (Labi), lai priekšskatītu ekrānsaudzētāju.

Atrašanās vieta - mājas vai veikals

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Atrašanās vieta

- Televizora atrašanās vietas izvēle
- Atlasiet **Veikals**; attēla stils tiek pārslēgts uz Kristāldzidrs, un var pielāgot veikala iestatījumus.
- Veikala režīms ir paredzēts izstādīšanai veikalā.

Veikala iestatījums

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Veikala iestatījums

Ja televizors ir iestatīts režīmā **Veikals**, varat skatīt funkciju logotipus vai iestatīt konkrētas demonstrācijas pieejamību lietošanai veikalā.

Attēla un audio regulēšana

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Veikala iestatījums > Attēls un audio

Atlasiet Optimizēts veikalam vai Pielāgots iestatījumus attēla un audio iestatījumiem.

Logotipi un reklāmkarogs

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Veikala iestatījums > Logotipi un reklāmkarogs

Iestatiet, lai parādītu Funkciju logotipi un Reklāmkarogs.

Demo Me autom. start.

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Veikala iestatījums > Demo Me autom. start. / Ambilight demonstr. autom. startēšana

Ieslēdziet vai izslēdziet Demonstr. izv. vai Ambilight demonstr. autom. start.

POS skaņa

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Veikala iestatījums > POS skaņa

Ieslēdziet vai izslēdziet POS skanu. Šī funkcija ir paredzēta izplatītājiem.

Pārvaldīt demonstrācijas

► (Sākums) > Aplikācijas > Demo me > Pārvaldīt demonstrācijas

Ja TV ir iestatīts uz **Veikals**, demonstrāciju video var pārvaldīt Demonstr. izv. lietotnē.

Demonstrācijas video atskaņošana

► (Sākums) > Aplikācijas > Demo me > Pārvaldīt demonstrācijas > Atskanot

Atlasiet demonstrācijas video failu un atskaņojiet.

Demonstrācijas faila kopēšana

► (Sākums) > Aplikācijas > Demo me > Pārvaldīt demonstrācijas > Kopēt USB atmiņas ierīcē

Kopējiet demonstrācijas failu USB diskā.

Demonstrācijas faila dzēšana

► (Sākums) > Aplikācijas > Demo me > Pārvaldīt demonstrācijas > Dzēst

Izdzēst demonstrācijas failu no TV.

Demonstrācijas konfigurācija

► (Sākums) > Aplikācijas > Demo me > Pārvaldīt demonstrācijas > Konfigurācija

Iestatiet TV uz Galvenais TV vai Pakārtotais TV.

Jauna demonstrācijas faila lejupielāde

► (Sākums) > Aplikācijas > Demo me > Pārvaldīt demonstrācijas > Lejupielādēt jaunu

Ja Konfigurācija ir iestatīta uz Galvenais TV, varat lejupielādēt jaunu demonstrācijas failu.

Autom. aizkaves iestatīšana

► (Sākums) > Aplikācijas > Demo me > Pārvaldīt demonstrācijas > Autom. aizkaves iestatīšana
Iestatiet automātiskās aizkaves laiku no 15 sekundēm līdz 5 minūtēm.

Autom. cikla izvēle

► (Sākums) > Aplikācijas > Demo me > Pārvaldīt demonstrācijas > Autom. cikla izvēle
Atlasiet demonstrācijas failu automātiska cikla atskaņošanai.

TV iestatījumu atiestatīšana un TV pārinstalēšana

Visu iestatījumu atiestatīšana uz sākotnējiem TV iestatījumiem

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Rūpničas iestatījumi

Atkārtota pilna TV instalēšana un TV statusa atiestatīšana uz sākotnējo

► (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pārinstalēt televīzijas kanālus
Ievadiet PIN kodu un atlasiet Jā, televizors tiks pilnībā pārinstalēts. Visi iestatījumi tiks atiestatīti un instalētie kanāli tiks aizstāti. Instalēšana var ilgt dažas minūtes.

Universālas piekļuves iestatījumi

► (Sākums) > Iestatījumi > Universāla piekļuve
Kad ieslēgta universālā piekļuve, televizors ir paredzēts cilvēkiem ar kurlumu, dzirdes traucējumiem, aklumu vai redzes traucējumiem.

Universālas piekļuves iestatījumu ieslēgšana

► (Sākums) > Iestatījumi > Univ. piekļuve > Univ. piekļuve > ieslēgta.

Universāla piekļuve cilvēkiem ar dzirdes traucējumiem

► (Sākums) > Iestatījumi > Universāla piekļuve > Vājdzirdīgiem > ieslēgts
• Daži digitālās televīzijas kanāli pārraida īpašu skaņas celiņu un subtitrus vājdzirdīgiem vai kurliem cilvēkiem.
• Ja ir ieslēgta dzirdes traucējumu opcija, televizorā automātiski tiek ieslēgts pielāgotais audiosignāls un subtitri, ja tie ir pieejami.

Universāla piekļuve akliem vai vājredzīgiem cilvēkiem

► (Sākums) > Iestatījumi > Universāla piekļuve > Audio apraksts > Audio apraksts > ieslēgts

Digitālie TV kanāli var pārraidīt īpašus audio komentārus, aprakstot ekrānā notiekošās darbības.

► (Sākums) > Iestatījumi > Universāla piekļuve > Audio apraksts > Jaukts skaļums, Audio efekti, Runa

- Atlasiet Jaukts skaļums, varat sajaukt parastā audio skaļumu ar audio komentāriem. Lai pielāgotu vērtību, nospiediet bultiņas ► (pa labi) vai ◀ (pa kreisi).
- Iestatiet Skaņas efekti kā ieslēgts, lai iegūtu papildu skaņas efektus audio komentāram, piemēram, stereo vai izgaišanu.
- Atlasiet Runa, lai iestatītu runas preferenci, Aprakstošs vai Subtitri.

Dialogu uzlabojums

► (Sākums) > Iestatījumi > Universāla piekļuve > Dialogu uzlabojums

Uzlabojiet dialoga uztveramību un komentārus. Pieejams tikai, ja skaņas iestatījums Skaidrs dialogs ir ieslēgts un audio straumēšana ir AC-4.

Blokēšanas iestatījumi

Koda iestatīšana un koda maiņa

► (Sākums) > Iestatījumi > Bloķēt bērniem > Iestatīt kodu, Mainīt kodu

Iestatiet jaunu kodu vai atiestatiet maiņas kodu. Bērnu bloķēšanas kods tiek izmantots, lai bloķētu vai atbloķētu kanālus vai programmas.

Piezīme: Ja esat aizmiris PIN kodu, varat apiet pašreizējo kodu, izmantot 8888 un ievadīt jaunu kodu.

Pārraides bloķēšana

► (Sākums) > Iestatījumi > Bloķēt bērniem > Vecuma ierobežojums

Iestatiet minimālo vecumu pārraižu skatīšanai.

Aplik. bloķēšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Bloķēt bērniem > Aplikācijas bloķēšana

Varat bloķēt bērniem nepiemērotas lietotnes. Lietotņu bloķētājs pieprasīs PIN kodu, mēģinot startēt ar 18+ novērtētu lietotni. Šis bloķētājs darbojas tikai ar 18+ novērtētām Philips lietotnēm.

Reģiona un valodas iestatījumi

Valoda

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Valoda

TV izvēlnes un ziņojumu valodas maiņa

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Valoda > Izvēlnes valoda

Audio preferences valodas iestatīšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Valoda > Galvenais audiosignāls, Papildu audiosignāls

Digitālajos TV kanālos var pārraidīt audio signālu ar vairākām raidījuma valodām. Varat iestatīt vēlamo galveno un papildu audio valodu. Ja ir pieejams audio signāls kādā no šīm valodām, televizorā tiks ieslēgta šī valoda.

Subtitru preferences valodas iestatīšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Valoda > Galvenie subtitri, Papildu subtitri

Digitālajos kanālos raidījumam var būt pieejami subtitri vairākās valodās. Varat iestatīt vēlamo galveno un papildu subtitru valodu. Ja ir pieejami subtitri kādā no šīm valodām, televizorā būs redzami jūsu izvēlētie subtitri.

Teleteksta preferences valodas iestatīšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Valoda > Galvenais teleteksts, Papildu teleteksts

Dažas digitālās televīzijas raidsabiedrības piedāvā teletekstu vairākās valodās.

Pulkstenis

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Pulkstenis

Automātiska pulksteņa koriģēšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Pulkstenis > Autom. pulksteņa režīms

- Televizora pulksteņa standarta iestatījums ir Automātiski. Informācija par laiku tiek saņemta no pārraidītās UTC – koordinētā universālā laika informācijas.
- Ja pulkstenis nedarbojas pareizi, varat iestatīt televizora pulksteni uz Atkarīgs no valsts.
- Atlasot Atkarīgs no valsts, laiku var iestatīt uz Automāt., Standarta laiks vai Ziemas/vasaras laiks.

Manuāla pulksteņa koriģēšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Pulkstenis > Autom. pulksteņa režīms > Manuāli

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Pulkstenis > Datums, Laiks

Pārejiet uz iepriekšējo izvēlni un atlasiet Datums un Laiks, lai pielāgotu vērtību.

Piezīme.

- Ja neviens no automātiskajiem iestatījumiem laiku nerāda pareizi, varat iestatīt laiku manuāli.
- Iestatījums Autom. pulksteņa režīms tiks atgriezts uz "Automātiski", kad televizors tiek ieslēgts un izslēgts.

Reģiona laika joslas vai laika nobīdes iestatīšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Reģions un valoda > Pulkstenis > Laika josla

Atlasiet vienu no laika joslām.

10.3. Eko iestatījumi

Iestatījumi enerģijas taupīšanai

MENU > Eko iestatījumi > Enerģijas taupīšana

Tālvadības pultī nospiediet taustiņu MENU, lai atrastu sadaļu Ātrā izvēlne:, atlasiet Eko iestatījumi, lai iestatītu opcijas. Atlasiet un apstipriniet, lai lietotu Eko iestatījumus televizorā. Tas var atiestatīt dažus attēla iestatījumus uz sākotnējiem un samazināt Ambilight* spilgtumu. Nemiet vērā, ka šis iestatījums var ietekmēt televīzijas skatīšanās pieredzi. Kad tiek lietoti Eko

iestatījumi, ir redzama zaļas lapas ikona .

* Ambilight iestatījums ir tikai modeļiem, kuri atbalsta Ambilight funkciju.

Ekrāna izslēgšanas iestatīšana, lai taupītu energiju

MENU > Eko iestatījumi > Ekrāns izslēgts

Tālvadības pultī atlasiet Ekrāns izslēgts, televizora ekrāns ir izslēgts, lai atkal ieslēgtu televizora ekrānu, nospiediet jebkuru tālvadības pults taustīju (izņemot **AMBILIGHT**,  Skaļums + vai - un 123 taustīju).

Televizora izslēgšanas taimera iestatīšana

MENU > Eko iestatījumi > Izslēgšanas taimeris

Iestatot izslēgšanas taimeri, televizors automātiski izslēdzas, lai taupītu energiju. Iestatījuma vērtība izslēgts deaktivizē automātisko izslēgšanos.

- Televizors izslēdzas, ja tas uztver TV signālu, taču jūs 4 stundu laikā neesat nospiedis nevienu tālvadības pults pogu.
- Televizors izslēdzas, ja 10 minūtes tas neuztver TV signālu vai tālvadības pults komandu.
- Ja televizoru izmantojat kā monitoru vai lietojat digitālo uztvērēju (televizora pierīci – STB), lai skatītos televizoru, un nelietojat televizora tālvadības pulti, ieteicams deaktivizēt automātisko izslēgšanu, iestatot vērtību uz Izslēgts.

Iestatiet taimeri, lai automātiski izslēgtu televizoru, kad tam nepienāk signāls

MENU > Eko iestatījumi > Nav signāla taimeris

Televizors automātiski izslēgsies pēc 10/15/20 minūtēm, ja tam nepienāks signāls.

11. Smart TV un lietotnes

11.1. Smart TV uzstādīšana

Pirmajā reizē, kad atverat Smart TV, jākonfigurē savienojums. Izlasiet un piekrītiet noteikumiem, lai turpinātu.

Smart TV sākuma ekrāns ir jūsu saite ar internetu. Varat iznomāt filmas tiešsaistē, lasīt laikrakstus, skatīties videoklipus un klausīties mūziku, kā arī iepirkties tiešsaistē vai skatīties TV raidījumus, kad vēlaties, izmantojot tiešsaistes TV.

TP Vision Europe B.V. neuzņemas atbildību par satura pakalpojumu sniedzēju piedāvāto saturu un tā kvalitāti.

11.2. Lietotņu veikals

Sākuma ekrānā atveriet cilni Lietotnes, lai pārlūkotu lietotnes, kas ir televizoram pielāgotu tīmekļa vietņu kolekcija.

Atrodiet aplikāciju YouTube videoklipiem, valsts laikrakstam, tiešsaistes foto albumam u.c. Pieejamas aplikācijas, lai iznomātu video no tiešsaistes video veikala, un aplikācijas, lai skatītos nokavētās pārraides. Ja cilnē Lietotnes nav ietvertas meklētās lietotnes, izmēģiniet meklēt tīmeklī un internetā no televizora.

Lietotņu kategorijas

Varat kārtot lietotnes cilnē Lietotnes pēc dažādām kategorijām kā Jauns, Video, Izklaide, Ziņas vai Dzīvesstils.

Ieklautās lietotnes

Šajā logā Philips piedāvā jums ieteikto lietotņu klāstu. Varat tās atlasīt un instalēt savā Smart TV.

Internets

Internetā aplikācija atver tīmekli jūsu televizorā. Savā televizorā varat skatīties jebkuru interneta tīmekļa vietni, taču lielākā daļa nav pielāgota TV ekrānam.

- Daži spraudņi (piemēram, lapu vai video skatīšanai) nav pieejami jūsu televizorā.
- Interneta lapas tiek attēlotas pa vienai un pilnekrānā.

12. Netflix

Ja jums ir Netflix abonements, varat skatīties Netflix
šajā TV. Jūsu televizoram jābūt interneta
savienojumam.

Lai atvērtu Netflix, nospiediet **NETFLIX**, lai atvērtu
Netflix aplikāciju. Varat atvērt Netflix nekavējoties, kad
televizors ir gaidstāvē.

www.netflix.com

13. Amazon Prime Video

Ar Amazon Prime dalību varēsit piekļūt tūkstošiem populāru filmu un TV seriāliem, tostarp Prime origiņālajam saturam.

Nospiediet taustiņu , lai atvērtu aplikāciju Amazon Prime Video. Lai izmantotu šo lietotni, jūsu televizoram jābūt interneta savienojumam. Lai iegūtu papildinformāciju par Amazon Prime Video, apmeklējiet www.primevideo.com.

14. YouTube

YouTube nodrošina platformu, lai izveidotu globālu savienojumu. Skatieties un atklājiet populārus video, kurus augšupielādējuši YouTube lietotāji visā pasaulē. Izmantojiet YouTube lietotni, lai skatītu jaunākās tēmas par mūziku, ziņām un daudz ko citu.

Nospiediet lietotnes ikonu, lai atvērtu YouTube lietotni. Lai izmantotu aplikāciju, televizoram ir jābūt savienotam ar internetu. Lai iegūtu plašāku informāciju par pakalpojumu YouTube, lūdzu, apmeklējiet vietni www.youtube.com.

15. Alexa

15.1. Par Alexa

Jūsu TV atbalsta Amazon Alexa* balss vadības darbības.

Par Alexa

Alexa ir balss mākoņpakalpojums, kas pieejams Alexa Echo Amazon ierīcēs un no šo ierīču ražotājiem. Ja jūsu TV darbojas Alexa TV, varat mainīt kanālus, mainīt skaļumu un veikt citas darbības.

Lai TV kontrolētu ar Alexa, jums nepieciešams:

- Philips Smart TV, kas atbalsta Alexa
- Amazon konts
- Alexa lietotne* (mobilā/planšetes versija)
- Bezvadu vai vadu tīkla savienojums

Amazon, Alexa un visi saistītie logotipi ir uzņēmuma Amazon.com, Inc. vai tā filiālu preču zīmes. Amazon Alexa ir pieejama noteiktās valodās un valstīs.

Pakalpojumu pieejamība atkarīga no atrašanās vietas. Ierīcē instalētā vai ierīces lietošanā pieejamā programmatūra/pakalpojumi var tikt mainīti, pārtraukti, nonemti, apturēti vai izbeigtī bez brīdinājuma.

15.2. Alexa izmantošana

Lai izmantotu Alexa, vispirms Philips Smart TV jums jāiestata Alexa klienta pakalpojums. Sāciet iestatīšanu, TV sākumekrānā palaižot lietotni "Amazon Alexa". Izpildiet norādījumus un veiciet tālāk norādītās darbības.

- Atlasiet Amazon kontu un pierakstieties.
- Mobilajā ierīcē saistiet kontu un atklājiet savas ierīces.
- Lai pabeigtu iestatīšanu, atgriezieties savā TV.

TV iestatīšana Alexa funkcionalitātei

- 1 - Nospiediet  Sākums un atveriet aplikāciju "Amazon Alexa".
- 2 - Lai sāktu iestatīšanu, jums nepieciešama Alexa lietotne (mobilajā ierīcē vai tīmekļa versija).
- 3 - Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pierakstītos savā Amazon kontā un pieņemtu Privātuma politikas noteikumus.
- 4 - Mobilajā ierīcē ar to pašu Amazon kontu pierakstieties Amazon Alexa lietotnē.
- 5 - Iestatīšanas ekrāna beigās varat atlasīt Pabeigts,

16. Lietotne Google Assistant

Jūsu televizors var darboties ar lietotni Google Assistant. Google palīgs ļauj izmantot balsi, lai vadītu televizoru, piemēram, mainot skaļumu, kanālus un daudz ko citu.

Piezīme. Lietotne Google Assistant nav pieejama visās valodās un valstīs.

Lai iespējotu Google Assistant savā televizorā, jums nepieciešams:

- Google Home ierīce, piemēram, Google Home Mini
- Interneta savienojums televizorā
- Google knts
- Lietotne Google Home (mobilā/planšetdatora versija)

Iestatīta TV vadība ar Google Assistant

1 - Veiciet ekrāna norādījumos redzamās darbības, lai apstiprinātu privātuma politiku Google Assistant balss vadības funkcijas lietošanai šajā televizorā.

2 - Izvēlieties televizora nosaukumu, lai Google Assistant to varētu atpazīt.

3 - Piesakieties Google kontā. Ja jums jau ir Google knts, lūdzu, piesakieties. Ja nav, lūdzu, izveidojet kontu un piesakieties. Kad esat sekmīgi pieteicies, atlasiet "Get Code" (Saņemt kodu), lai saņemtu šī televizora ierīces kodu ierīces reģistrēšanai.

4 - Mobilajā tālrunī/planšetdatorā lietotnu veikalā (iOS un Android) atrodiet lietotni "Google Home". Lejupielādējiet un atveriet lietotni Google Home.

Piesakieties ar to pašu Google kontu, ko izmantojāt šī televizora reģistrēšanai. Lai vadītu televizoru ar balss komandām, jums jāturpina lietotnes Google Home iestatīšana mobilajā tālrunī/planšetdatorā.

5 - Lietotnē Google Home atlasiet "Iestatīt ierīci", pēc tam atlasiet "Darbojas ar Google" un meklējiet Philips Smart TV. Piesakieties, lai pievienotos Google kontam un lietotnē Google Home iespējotu televizora vadību.

6 - Jūs varat izmantot funkciju Google Assistant, lai ieslēgtu televizoru ar balss komandu. Lai to izdarītu, televizoram jābūt īpašā ieslēgšanas režīmā, kas var nedaudz palielināt strāvas patēriņu gaidstāves laikā.

Jūs esat sagatavojis Google Home ierīci šī televizora vadīšanai. Izmēģiniet šādas iespējas:

- TV izslēgšana- TV pārslēgšana uz 10. kanālu
- TV pārslēgšana uz kanālu lejup
- TV skaņas izslēgšana

Piezīme. Ja atteiksieties lietotnē Google Assistant, jūs vairs nevarēsiet televizora vadībai izmantot balss komandas. Lai atkal izmantotu šo funkciju, jums būs jāatkārto TV vadības iestatīšana ar lietotni Google Assistant.

Google Assistant ir pieejams noteiktās valodās un valstīs, angļu-UK un vācu-DE tiek atbalstītas pēc noklusējuma. Atbalstīto valodu/valstu saraksts laika gaitā tiks papildināts. Lai iegūtu jaunāko atbalstīto valodu un valstu sarakstu, sazinieties ar klientu atbalstu.

Pakalpojumu pieejamība atkarīga no atrašanās vietas. Ierīcē instalētā vai ierīces lietošanā pieejamā programmatūra/pakalpojumi var tikt mainīti, pārtraukti, nonemti, apturēti vai izbeigtī bez brīdinājuma.

17. Programmatūra

17.1. Atjaun. progr.

Meklēt atjauninājumus

Atjaunināšana no interneta

⌂ (Sākums) > Iestatījumi >
Atjaunin.programmat. > Meklēt
atjauninājumus > Internets (ieteicams)

Meklējiet programmatūras atjauninājumus patstāvīgi.

- Ja televizors ir pieslēgts internetam, jūs, iespējams, sanemsiet ziņojumu par televizora programmatūras atjaunināšanu. Jums ir nepieciešams ātrgaitas (platjoslas) interneta savienojums. Ja saņemati šo ziņojumu, iesakām veikt atjaunināšanu.
- Programmatūras atjaunināšanas laikā nav redzams attēls un televizors izslēdzas un ieslēdzas. Tas var notikt vairākas reizes. Atjaunināšana var ilgt dažas minūtes.
- Uzgaidiet, līdz televizora attēls atkal parādās. Programmatūras atjaunināšanas laikā nespiediet izslēgšanas slēdzi ⚡ uz televizora vai tālvadības pults.

Atjaunināšana no USB

⌂ (Sākums) > Iestatījumi
> Atjaunin.programmat. > Meklēt atjauninājumus >
USB

- Jums būs vajadzīgs dators ar ātrdarbīgu interneta pieslēgumu un USB atmiņas ierīce, lai programmatūru augšupielādētu televizorā.
- Izmantojet USB atmiņas ierīci ar 750 MB lielu atmiņu. Pārliecinieties, vai ierakstīšanas aizsardzība ir izslēgta.

1 - Televizora atjaunināšanas sākšana
Atlasiet Atjaunināt programmatūru > Meklēt
atjauninājumus > USB, pēc tam nospiediet OK (Labi).

2 - Televizora identificēšana
Ievietojiet USB atmiņas karti vienā no televizora USB portiem.

Atlasiet Sākt un nospiediet OK (Labi). USB atmiņas ierīcē tiks ierakstīts identifikācijas fails.

- 3 - Lejupielādējiet televizora programmatūru
- Pievienojet USB atmiņu datoram.
 - USB atmiņas ierīcē atrodiet failu update.html un veiciet uz tā dubultklikšķi.
 - Noklikšķiniet uz Nosūtīt ID.
 - Ja ir pieejama jauna programmatūra, lejupielādējiet .zip failu.
 - Pēc lejupielādēšanas atpakojet failu un nokopējiet

failu autorun.upg USB atmiņas ierīcē.

- Neievietojiet šo failu mapē.

4 - Televizora programmatūras atjaunināšana
Vēlreiz ievietojiet televizorā USB atmiņu.
Atjaunināšana sākas automātiski.

Televizors izslēdzas uz 10 sekundēm un atkal ieslēdzas. Lūdzu, uzgaidiet.

Ievērojiet: .

- nelietojiet tālvadības pulti
- neizņemiet USB atmiņas ierīci no televizora
- divreiz nospiediet ⚡
- nospiediet televizora ieslēgšanas slēdzi
Televizors izslēdzas (uz 10 sekundēm) un atkal ieslēdzas. Lūdzu, uzgaidiet.

Televizora programmatūra ir atjaunināta. Varat atkal izmantot televizoru.

Lai nejauši neveiktu televizora programmatūras atjaunināšanu, izdzēsiet no USB atmiņas ierīces failu autorun.upg.

Vietējie atjauninājumi

⌂ (Sākums) > Iestatījumi
> Atjaunin.programmat. > Meklēt
atjauninājumus > USB > Vietējie atjauninājumi.
Izplatītājiem un pieredzējušiem lietotājiem.

17.2. Programmatūras versija

⌂ (Sākums) > Iestatījumi
> Atjaunin.programmat. > Programmat.inform.
Lai skatītu pašreizējās televizora programmatūras versiju.

17.3. Automātiska programmatūras atjaunināšana

⌂ (Sākums) > Iestatījumi
> Atjaunin.programmat. > Automātiska
programmatūras atjaunināšana

Ieslēdziet automātisku programmatūras atjaunināšanu, lai automātiski atjauninātu TV programmatūru. Pārslēdziet televizoru gaidstāvē.

Kad iestatījums ir iespējots, jauninājums tiek lejupielādēts pēc televizora ieslēgšanas un instalēts 15 minūtes pēc televizora pārslēgšanas gaidstāvē (kamēr nav ieplānoti brīdinājumi).

Kad šis iestatījums atspējots, tiks parādīts "Jaunināt tūlīt"/"Vēlāk" OSD.

17.4. Skatīt programmatūras atjauninājumu vēsturi

⌂ (Sākums) > Iestatījumi > Atjaunin. programmat. > Skatīt programmatūras atjauninājumu vēsturi

Skatiet programmatūras versiju sarakstu, kuras ir veiksmīgi atjauninātas televizorā.

18. Vide

18.1. Eiropas energijas markējums

Eiropas energijas markējums norāda šīs ierīces energoefektivitātes klasi. Jo zaļāka ir ierīces energoefektivitātes klase, jo mazāk energijas tā patērē.

Uz markējuma jūs varat redzēt šīs ierīces energoefektivitātes klasi un vidējo strāvas patēriņu ieslēgtā stāvoklī. Šīs ierīces strāvas patēriņa vērtības varat skatīt arī savas valsts Philips vietnē www.philips.com/TVsupport

18.2. EPREL reģistrācijas numurs

EPREL reģistrācijas numurs

32PFS6900 : 2243669

18.3. Lietošanas beigas

Veco produktu un bateriju utilizācija

Šī ierīce ir konstruēta un izgatavota no augstas kvalitātes materiāliem un sastāvdalām, ko var pārstrādāt un izmantot atkārtoti.



Ja uz produkta redzams pārsvīrotas atkritumu urnas simbols, tas nozīmē, ka uz šo produktu attiecas Eiropas direktīva 2012/19/ES.

Lūdzu, uzziniet par elektrisko un elektronisko produktu vietējo atsevišķo savākšanas sistēmu.

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet nolietotos produktus kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza nolietoto produktu likvidēšana palīdz novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.

Jūsu produktā ievietotas baterijas, uz kurām attiecas Eiropas Regula (ES) 2023/1542 un kuras nedrīkst utilizēt kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.



Lūdzu, noskaidrojiet vietējo noteikumu prasības attiecībā uz bateriju atsevišķu savākšanu, jo pareiza to likvidēšana palīdz novērst iespējami negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.



19. Specifikācijas

19.1. Str.av.

Produkta specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma. Detalizētu informāciju par šī produkta specifikācijām skatiet vietnē www.philips.com/TVsupport

Str.av.

- Elektropadeve: Maiņstrāva 100–240 V
- Apkārtējā temperatūra: No 5 °C līdz 35 °C

19.2. Uztveršana

- Antenas ievade: 75 omu koaks. (IEC75)
- Uztvērēja joslas: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB : DVB-T/T2, DVB-C (kabelis) QAM
- Analogā video atskanošana : SECAM, PAL
- Digitālā video atskanošana : MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Digitālā audio atskanošana (ISO/IEC 13818-3)
- Satelīta ievade : 75 omu F-tips
- Ievades frekvenču diapazons : 950 līdz 2150MHz
- Ievades līmeņa diapazons : 25 līdz 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, pārraides ātrums: no 2 līdz 45 milj. simbolu sekundē, SCPC un MCPC
- LNB : DiSEqC 1.0, 1 līdz 4 LNB atbalsts, polaritātes izvēle: 14/18 V, frekvences izvēle: 22 kHz, Tone burst režīms, LNB maksimālā strāva: 300 mA

* Tikai DVB-T2, DVB-S2

19.3. Displeja izšķirtspēja

Ekrāna diagonāles garums

- 80 cm / 32 collas

Displeja izšķirtspēja

- 1920 x 1080

19.4. Atbalstītā ievades izšķirtspēja

Atbalstītā datora/video izšķirtspēja

Izšķirtspēja — atsvaidzes intensitāte

Video ievades – maks. kadru nomaiņas ātrums ir 60 Hz (TV var būt Video/Spēles/Datora režīmā)

- 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

Atbalstītā Tikai video izšķirtspēja

Izšķirtspēja — atsvaidzes intensitāte

Video ievades (TV var būt Video vai Spēles režīmā)

- 480i - 60 Hz
- 576i - 50Hz
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- 720p - 50 Hz, 60 Hz
- 1080p — 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

19.5. Skaņa

- Izvades jauda (RMS): 12W
- Dolby MS12
- Dolby Dialogue Enhancement
- Dolby Bass Enhancement
- Dolby Volume Leveler / Nakts režīms
- Vokālais pastiprinājums
- Stabilizētājs
- AI skaņa

19.6. Multivide

Savienojumi

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n, viena josla

Atbalstītās USB failu sistēmas

- FAT, NTFS

Atskanošanas formāti

- Video kodeks: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Audio kodeks: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Subtitri:

- Formāti: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- Rakstzīmju kodējumi : Rietumeiropa, Turcija, Centrāleiropa, kirilica, Griekija, UTF-8 (Unicode), ebreju, arābu, Baltija
- Maksimālais atbalstītais datu pārraides ātrums:
 - MPEG-4 AVC (H.264) tiek atbalstīts līdz pat augsta profila @ L5.1. 30Mbps
 - H.265 (HEVC) ir atbalstīts līdz Main / Main 10 Profile līdz 5.1 40Mbps līmenim
- Attēla kodeks: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Wi-Fi sertificēts

Šis TV ir Wi-Fi Certified ierīce.

19.7. Savienojamība

Televizora sānos

- USB 1 – USB 2.0
- USB 2 – USB 2.0
- Kopējā interfeisa slots: CI+/CAM
- HDMI 3 ieeja
- HDMI 2 ieeja
- HDMI 1 ieeja — ARC
- Antena (75 omi)
- Satelītuztvērējs

Televizora aizmugure

- Austiņas - 3,5 mm stereo miniligzda
- Audio izeja - optiskā Toslink
- Tīkls LAN: RJ45

20. Traucējummeklēšana

20.1. Padomi

Ja nevarat atrast risinājumu savai TV problēmai sadaļā Traucējummeklēšana, varat doties uz Palīdzība > Lietotāja rokasgrāmata, lai atrastu visatbilstošāko lapu lietotāja rokasgrāmatā.

Ja lietotāja rokasgrāmatā nav atbildes uz jūsu jautājumu, jūs varat apmeklēt Philips atbalsta vietni.

Lai atrisinātu jebkuru ar Philips televizoru saistītu problēmu, varat izmantot mūsu tiešsaistes atbalstu. Tajā varat izvēlēties savu valodu un ievadīt produkta modeļa numuru.

Atveriet vietni www.philips.com/TVsupport

Atbalsta vietnē varat atrast tāluņa numuru, lai savā valstī sazinātos ar mūsu apkalpošanas centru, kā arī atbildes uz bieži uzdotajiem jautājumiem. Dažās valstīs varat tērziēt ar vienu no mūsu līdzstrādniekiem un uzdot jautājumus tieši vai nosūtīt e-pastā.

Varat lejupielādēt jauno televizora programmatūru vai rokasgrāmatu lasīšanai savā datorā.

Televizora palīdzība planšetdatorā, viedtālrunī vai datorā

Lai ērtāk lasītu izvērstas instrukciju nodaļas, varat lejupielādēt TV palīdzību PDF formātā, lai lasītu savā viedtālrunī, planšetdatorā vai datorā. Vai arī varat izdrukāt attiecīgo palīdzības lappusī no datora.

Lai lejupielādētu palīdzību (lietotāja rokasgrāmatu), dodieties uz www.philips.com/TVsupport

20.2. Ieslēgšana

Nevar ieslēgt televizoru:

- Atvienojiet strāvas kabeli no kontaktligzdas. Uzgaidiet vienu minūti, pēc tam pievienojiet atpakaļ. Pārliecinieties, ka strāvas vads ir droši pievienots. Mēģiniet ieslēgt vēlreiz.
- Pievienojiet televizoru citai sienas kontaktligzdai un mēģiniet ieslēgt vēlreiz.
- Atvienojiet no televizora visas pievienotās ierīces un mēģiniet ieslēgt atkal.
- Ja televizorā deg gaidstāves lampiņa, iespējams, televizors nereagēs uz tālvadības pulti.
Čīkstoša skaņa ieslēgšanas vai izslēgšanas brīdī

ieslēdzot vai iestatot televizoru gaidstāves režīmā, no tā pamatnes atskan čīkstoša skaņa. Čīkstoša skaņa rodas, kad televizora korpuiss izplešas un saraujas, televizoram atdziestot un uzsilstot. Tas neietekmē darbību.

Pēc Philips startēšanas ekrāna attēlošanas televizors pārslēdzas atpakaļ gaidstāves režīmā

Kad televizors ir gaidstāves režīmā, tiek attēlots Philips startēšanas ekrāns, pēc tam televizors pārslēdzas atpakaļ gaidstāves režīmā. Tā ir normāla parādība. Kad televizors tiek atslēgts un pēc tam pieslēgts strāvas padevei, startēšanas ekrāns tiek attēlots nākamajā ieslēgšanas reizē. Lai ieslēgtu televizoru no gaidstāves režīma, nospiediet tālvadības pults taustiņu vai televizora pogu  (Gaidstāve/ieslēgts).

Gaidstāves lampiņa turpina mirgot

Atvienojiet strāvas kabeli no kontaktligzdas. Uzgaidiet 5 minūtes un pieslēdziet atpakaļ. Ja mirgošana atkārtojas, skatiet sadaļu Palīdzība > Kontaktinformācija un sazinieties ar Philips TV patēriņtāju apkalpošanas dienestu.

Televizors automātiski izslēdzas.

Ja televizors pēkšķi izslēdzas, iestatījums Izslēgšanas taimeris var būt ieslēgts. Ar Izslēgšanas taimeri televizors izslēdzas pēc 4 stundām, ja netiek saņemti tālvadības pults signāli. Lai novērstu automātisko izslēgšanos, šo funkciju var deaktivizēt. Turklat, ja televizors nesaņem TV signālu vai tālvadības pults komandu 10 minūšu laikā, tas automātiski izslēdzas.

20.3. Tālvadības pults

Televizors neatbild uz tālvadības pults komandām

- Televizoram nepieciešams laiks, lai ieslēgtos. Šajā laikā televizors neatbild uz tālvadības pults vai televizora pogu izmantošanu. Tā ir normāla parādība.
- Tālvadības pults baterijas, iespējams, ir tukšas. Nomainiet baterijas ar jaunām.

20.4. Kanāli

Instalēšanas laikā nav atrasts neviens digitālais kanāls.

- Pārbaudiet, vai televizors bija savienots ar antenu vai izmanto pakalpojumu sniedzēja signālu. Pārbaudiet kabeļu savienojumus.
- Pārbaudiet, vai televizora instalēšanas valstī ir

pieejami digitālie kanāli.

- Pārbaudiet, vai atlasīta pareizā digitālā virszemes televīzija (Digital Video Broadcast, DVB) sistēma. Atlasiet DVB-T (virszemes), ja izmantojat antenu vai kopējo antenu; atlasiet DVB-C (kabelis), ja izmantojat kabeļtelevīzijas pakalpojumu.
- Atkārtojiet instalēšanu un pārbaudiet, vai atlasīta pareizā valsts un sistēma.

Instalēšanas laikā nav atrasts neviens analogais kanāls.

- Pārbaudiet, vai televizors ir savienots ar antenu. Pārbaudiet kabeļu savienojumus.
- Pārbaudiet, vai atlasīta pareizā digitālā virszemes televīzija (Digital Video Broadcast, DVB) sistēma. Atlasiet DVB-T (virszemes), ja izmantojat antenu vai kopējo antenu.
- Atkārtojiet instalēšanu un instalēšanas laikā atlasiet Digitālie un analogie kanāli.

Daži kanāli pazuda; nevar atrast visus vai dažus uzstādītos kanālus.

- Pārbaudiet, vai atlasīts pareizais **Kanālu saraksts** vai **Izlases saraksts**, kuru parasti izmantojat.
- Iespējams, raidorganizācija dažus kanālus ir pārvietojusi vai dzēsusi. Meklējiet trūkstošos kanālus normālajā kanālu sarakstā. Ja kanāls joprojām pieejams, to var atkal ievietot izlases sarakstā.
- Kanālu var dzēst no kanālu saraksta darbības **Automātiska kanālu atjaun.** laikā. Šie automātiskie atjauninājumi tiek veikti naktī, ja televizors ir gaidstāvē. Tieki izdzēsti neesošie kanāli, un kanālu sarakstā tiks pievienoti jauni kanāli. Izņēmums: kanāls var tikt dzēsts, ja televizors kanāla meklēšanas laikā to nevar atrast. Pārraide, iespējams, netiek veikta naktī. Lai kanāli netiktu izdzēsti **automātiskās kanālu atjaunināšanas** laikā, jo televizors tos nevar atrast, lai gan kanāli joprojām pastāv, varat izslēgt **automātisko kanālu atjaunināšanu**.

► (Sākums) > **Iestatījumi**

> **Kanāli** > **Antenas/Kabeļa uzstādīšana, Satelīta instalēšana*** > **Automātiska kanālu atjaun.**

* Satelīta instalēšana ir tikai modeļiem, kuri atbalsta satelīta funkcijas.

DVB-T2 HEVC kanāls

- Skatiet tehniskās specifikācijas, lai pārliecinātos, ka jūsu televizors atbalsta DVB-T2 HEVC jūsu valstī, un atkārtoti uzstādīet DVB-T kanālu.

20.5. Satelīts

Televizors nevar atrast vēlamos satelītus vai uzstāda to pašu satelītu divrejā

Pārbaudiet, vai uzstādīšanas sākumā iestatījumos ir iestatīts pareizais satelītu skaits. Varat iestatīt televizoru meklēt vienu, divus vai 3/4 satelītus.

Dubults LNB nevar atrast otru satelītu

- Ja televizors atrod vienu satelītu, bet nevar atrast otru, pagrieziet antenu par dažiem grādiem. Pozicionējiet antenu, lai iegūtu spēcīgāko signālu no pirmā satelīta. Ekrānā skatiet pirmā satelīta signāla stipruma indikatoru.

- Pārliecinieties, vai ir iestatīti divi satelīti. Instalēšanas iestatījumu maiņa neatrisināja problēmu

Visi iestatījumi, satelīti un kanāli tiek saglabāti tikai noskaņošanas beigās, kad esat pabeidzis.

Visi satelīttelevīzijas kanāli ir pazuduši

Ja izmantojat Unicable sistēmu, iespējams, ka otrs satelītuzvērējs jūsu Unicable sistēmā izmanto to pašu lietotāja joslas numuru.

Daži satelīttelevīzijas kanāli šķiet ir pazuduši no kanālu saraksta

Ja daži kanāli šķiet pazuduši vai novietoti nepareizi, raidorganizācija, iespējams, ir mainījusi šo kanālu retranslatora atrašanās vietu. Lai atjaunotu kanālu pozīcijas kanālu sarakstā, varat mēģināt atjaunināt kanālu paku.

Nevaru noņemt satelītu

Abonēšanas pakas neatlauj nonemt satelītu. Lai noņemtu satelītu, vēlreiz jāveic pilnīga uzstādīšana un jāatlasa cita paka.

Dažreiz signāla kvalitāte ir slikta

- Pārbaudiet, vai satelīta antenas šķīvis ir stingri nostiprināts. Spēcīgs vējš var šūpot šķīvi.
- Sniegs un lietus var traucēt uztveršanu.

20.6. Attēls

Nav attēla/izkropļots attēls

- Pārbaudiet, vai televizors ir savienots ar antenu vai izmanto pakalpojumu sniedzēja signālu. Pārbaudiet kabeļu savienojumus.

- Pārbaudiet, vai avotu izvēlnē atlasīts pareizais avots/ievade. Nospiediet ► Avoti un atlasiet vajadzīgo avotu/ievadi.

- Pārbaudiet, vai ārējā ierīce vai avots ir pareizi pievienots.

- Pārbaudiet, vai nav vāja uztveršana.

- Pārbaudiet, vai attēlam iestatīta minimālā vērtība. Atlasiet Attēla stils un atlasiet stilu, pēc tam nospiediet OK (Labi).

- Lai noskaidrotu, vai televizors nav bojāts, mēģiniet atskanot videoklipu. Nospiediet ► ► Ātrā izvēlne > Palīdzība > TV diagnostika > Pārbaudīt TV. Ja videoklipa atskanēšanas laikā tiek rādīts melns ekrāns, sazinieties ar Philips. uzgaidiet, kamēr klips

beidzas, un izvēlnē Palīdzība
atlasiet Kontaktinformācija. Zvaniet pa tālruņa
numuru, kas norādīts pie jūsu valsts.

Skaņa ir, bet nav attēla

- Pārslēdziet uz citiem video avotiem un pēc tam mainiet atpakaļ uz pašreizējo avotu.
- Atlasiet Attēla stils un atlasiet stilu, pēc tam nospiediet OK
(Labi).
- Atjaunojet attēla stilu, atlasiet atpakaļ uz Attēla stils un pēc tam atlasiet Atjaunot attēla stilu.
- Atiestatiet visus televizora iestatījumus, atveriet  (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pārinstalēt televīzijas kanālus.
- Pārbaudiet avota/ievades ierīces savienojumus.
Nepietiekama uztveršana.

Ja attēls televizorā ir kroplots vai tam ir mainīga kvalitāte, ievades signāls var būt vājš. Vājš digitālais signāls tiek uztverts kā attēls, kas sadalās kvadrātveida blokos un laiku pa laikam sasalst. Daudz ātrāk nekā slikts analogais signāls pazudīs slikts digitālais signāls.

- Pārbaudiet, vai pareizi pievienots antenas kabelis.
- Izmantojot antenu, uztveršanas kvalitāti var ietekmēt lieli skaļruni, nesazemētas audio ierīces, neonā apgaismojums, augstas ēkas un citi lieli objekti.
Mēģiniet uzlabot uztveršanu, mainot antenas virzienu vai pārvietojot ierīces prom no televizora. Slikti laikapstākļi var pasliktināt uztveršanu.
- Pārbaudiet, vai visi savienojumi (uz un no ierīcēm) ir pareizi savienoti.
- Ja uztveršana ir slikta tikai vienam kanālam, precīzi noregulējiet šo kanālu, izmantojot Analogais: manuāla uzstādīšana. (Tikai analogiem kanāliem)

- Pārbaudiet, vai ienākošais digitālais signāls ir pietiekami stiprs. Digitāla kanāla skatīšanās laikā nospiediet OPTIONS un atlasiet Statuss un nospiediet Labi. Pārbaudiet vienumus Signāla stiprums un Signāla kvalitāte.

Slikts attēls no ierīces

- Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi pievienota.
- Pārliecinieties, ka ierīces izejas video iestatījumam ir iespējami augstākā izšķirtspēja, ja pieejams.
- Atjaunojet attēla stilu vai mainiet uz citu attēla stilu.

Attēla iestatījumi pēc noteikta laika tiek mainīti

Pārliecinieties, ka Atrašanās vieta ir iestatīta kā Mājas. Šajā režīmā varat mainīt un saglabāt iestatījumus.
 (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Atrašanās vieta

Parādās reklāmkarogs.

Ja ekrānā regulāri parādās reklāmkarogs vai arī, ieslēdzot televizoru, attēla stils automātiski tiek pārslēgts uz Dzīvīgs, televizors ir iestatīts uz Veikala atraš. vieta. Iestatiet televizoru iestatījumā Mājas izmantošanai mājās.

 (Sākums) > Iestatījumi > Vispārīgie

iestatījumi > Atrašanās vieta

Attēls neietilpst ekrānā/nepareizs vai nestabilis attēla lielums/nepareiza attēla pozīcija.

- Ja attēla lielums - proporcijas - neietilpst ekrānā, ar melnām joslām ekrāna augšdaļā, apakšdaļā, kreisajā un labajā pusē, nospiediet  (Sākums) >

Iestatījumi > Attēls > Attēla formāts > Aizpildīt ekrānu.

- Ja attēla lielums visu laiku mainās, nospiediet  (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Attēla formāts > Ietilpināt ekrānā.

- Ja attēla pozīcija ekrānā nav pareiza, mēģiniet pārbaudīt signāla izšķirtspēju un savienotās ierīces izvades veidu:
nospiediet  (Sākums) > Iestatījumi > Attēls > Attēla formāts > Sākotnēja.

Datora attēls nav stabils

Pārliecinieties, ka jūsu datoram ir iestatīta atbalstīta izšķirtspēja un atsvaidzes intensitāte.

20.7. Skaņa

Nav skaņas vai slikta skaņas kvalitāte

- Pārbaudiet, vai televizora skaņas iestatījumi ir pareizi, nospiediet  skaļuma vai  skaņas izslēgšanas taustiņu.
- Izmantojot digitālo uztvērēju (televizora pierīci), pārbaudiet, vai skaļums šajā uztvērējā nav iestatīts uz nulli vai arī nav izslēgta skaņa.
- Pārbaudiet, vai televizors - audio signāls - ir pareizi savienots ar mājas kino sistēmu, ja izmantojat šādu sistēmu televizora skaņai. Pārbaudiet, vai HDMI kabeli esat pievienojuši HDMI ARC/eARC savienojumam mājas kino sistēmā.
- Pārliecinieties, vai televizora audio izeja ir pievienota mājas kino sistēmas audio ieejai.
Skaņai jābūt dzirdamai no HTS (mājas kino sistēmas) skaļruniem.

Skaņa ar skaļu troksni

Ja skatāties video no pievienota USB zibatmiņas diska vai pievienota datora, skaņa no mājas kinozāles sistēmas var būt izkroplota. Šis troksnis rodas, ja audio vai video failam ir DTS skaņa, taču mājas kinozāles sistēmai nav DTS skaņas apstrādes. Varat to izlabot, iestatot televizora iestatījumu Digitālās iz. formāts kā Stereo.

Nospiediet  (Sākums) > Iestatījumi > Skaņa > Uzlabots > Digitālās iz. formāts

20.8. HDMI

HDMI

- Nemiet vērā, ka HDCP (aizsardzība pret platjoslas digitālā satura kopēšanu) atbalsts var aizkavēt satura attēlošanu no HDMI ierīces.
- Ja televizors neatpazīst HDMI ierīci un attēls netiek parādīts, pārslēdziet avotu no vienas ierīces uz citu un atpakaļ.
- Ja rodas saraustīti skaņas pārtraukumi, pārliecinieties, ka izvades iestatījumi no HDMI ierīces ir pareizi.

HDMI EasyLink nedarbojas

- Pārbaudiet, vai jūsu HDMI ierīces ir saderīgas ar HDMI-CEC. EasyLink funkcijas darbojas tikai ar ierīcēm, kas ir saderīgas ar HDMI-CEC.

Nav redzama skaļuma ikona

- Kad ir pievienota HDMI-CEC audioierīce un izmantojat televizora tālvadības pulti, lai noregulētu skaļuma līmeni no ierīces, šāda darbība ir normāla.

20.9. USB

Netiek parādīti fotoattēli, video un mūzika no USB ierīces

- Pārbaudiet, vai USB atmiņas ierīce ir iestatīta kā saderīga ar lielapjoma atmiņas klasi, kā aprakstīts atmiņas ierīces dokumentācijā.
- Pārbaudiet, vai USB atmiņas ierīce ir saderīga ar televizoru.
- Pārbaudiet, vai televizors atbalsta audio un attēla failu formātus. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet sadaļu **Palīdzība > Lietotāja rokasgrāmata > Specifikācijas > Multivide**.

Saraustīta USB failu atskanošana

- USB atmiņas ierīces pārsūtīšanas veikspēja, iespējams, ierobežo datu pārsūtīšanas ātrumu uz televizoru, izraisot sliktu atskanošanas kvalitāti.

20.10. Wi-Fi un internets

Wi-Fi tīkls nav atrasts vai ir izkropļots

- Pārbaudiet, vai ugunsmūri jūsu tīklā ļauj piekļūt televizora bezvadu savienojumam.
- Ja mājas bezvadu tīkls nedarbojas pareizi, mēģiniet uzstādīt vadu tīklu.

Nedorbojas internets

- Ja savienojums ar maršrutētāju ir izveidots pareizi,

pārbaudiet maršrutētāja savienojumu ar internetu.

Datora un interneta savienojums ir lēns

- Sk. bezvadu maršrutētāja lietošanas rokasgrāmatā pieejamo informāciju par darbības rādiusu, datu pārsūtīšanas ātrumu un citiem ar signāla kvalitāti saistītajiem faktoriem.

- Savienojiet maršrutētāju ar ātrdarbīgu interneta pieslēgumu.

DHCP

- Ja savienojums neizdodas, varat pārbaudīt maršrutētāja iestatījumu DHCP (Dinamiskā resursdatora konfigurācijas protokols). DHCP jābūt ieslēgtam.

20.11. Nepareiza izvēlnes valoda

Mainiet atpakaļ uz savu valodu

- 1 - Nospiediet  Sākums un atlasiet Iestatījumi izmantojot ikonu apakšējā labajā stūrī.
- 2 - 9 reizes nospiediet  (uz leju) un nospiediet OK (Labi).
- 3 - Vēlreiz nospiediet OK (Labi), lai atvērtu sadaļu Valoda, atlasiet pirmo vienu Izvēlnes valoda un nospiediet OK (Labi).
- 4 - Atlasiet savu valodu un nospiediet OK.

21. Drošība un apkope

21.1. Drošība

Svarīgi!

Pirms televizora lietošanas izlasiet un izprotiet visus drošības norādījumus. Ja bojājumi radušies norādījumu neievērošanas dēļ, garantija nebūs spēkā.

Elektriskā strāvas trieciena vai aizdegšanās risks

• Nekādā gadījumā nepakļaujiet televizoru lietus vai ūdens ietekmei. Nekādā gadījumā televizora tuvumā nenovietojiet ar ūdeni pildītus traukus, piemēram, vāzes.

Ja šķidrums ir izlījis uz televizora vai ietecejis tajā, nekavējoties atvienojiet televizoru no strāvas padeves kontaktligzdas.

Pirms televizora turpmākas lietošanas sazinieties ar Philips TV klientu apkalpošanas centru, lai pārbaudītu televizoru.

• Nekādā gadījumā nepakļaujiet televizoru, tālvadības pulci un baterijas pārmērīgam karstumam. Nekādā gadījumā nenovietojiet tos degošu sveču, atklātas liesmas vai citu karstuma avotu tuvumā, tostarp tiešos saules staros.

• Nekad neievietojiet televizora ventilācijas atverēs vai citos atvērumos kādus priekšmetus.

• Nekādā gadījumā nenovietojiet smagus priekšmetus uz strāvas vada.

• Nelietojiet spēku, darbojoties ar strāvas kontaktligzdām. Vaiņģas kontaktligzdas var izraisīt dzirksteļošanu vai ugunsgrēku. Sekojiet, lai strāvas vadu nenostieptu, grozot televizora ekrānu.

• Lai atvienotu televizoru no strāvas padeves, jāatvieno televizora strāvas kontaktdakša. Atvienojot strāvas padevi, vienmēr velciet aiz kontaktdakšas, nevis aiz vada. Nodrošiniet, lai vienmēr būtu pilnīga piekļuve kontaktdakšai, strāvas vadam un kontaktligzdai.

Savainojuma gūšanas vai televizora bojājumu risks

• Lai celtu un nestu televizoru, kura svars pārsniedz 25 kg, nepieciešami divi cilvēki.

• Ja televizoru novietojat uz statīva, izmantojiet tikai tā komplektācijā iekļauto statīvu. Stingri piestiprini statīvu televizoram.

Novietojiet televizoru uz plakanas, līdzzenas virsmas,

kas var izturēt televizora un statīva svaru.

- Ja televizors tiek stiprināts pie sienas, pārliecinieties, vai sienas stiprinājums iztur televizora svaru. TP Vision nekādā gadījumā neatbild par neatbilstoši veiktu stiprināšanu pie sienas, kuras rezultātā noticis negadījums, gūts savainojums vai nodarīti bojājumi.
- Šī izstrādājuma daļas ir izgatavotas no stikla. Rīkojieties uzmanīgi, lai izvairītos no savainojumiem un bojājumiem.

Televizora bojājuma risks

Pirms televizora pievienošanas strāvas padeves kontaktligzdai pārbaudiet, vai strāvas spriegums atbilst televizora aizmugurē norādītajai vērtībai. Nekādā gadījumā nepievienojiet televizoru strāvas padeves kontaktligzdati, ja spriegums atšķiras.

Stabilitātes apdraudējumi

Šis produkts ir izstrādāts un paredzēts patēriņtājiem un personiskai lietošanai mājas apstāklos, ja vien ar ražotāju nav rakstiski saskaņots citādi. Šī ieteikuma vai produkta lietotāja rokasgrāmatā un produkta atbalsta dokumentācijā sniegto norādījumu neievērošana var izraisīt izstrādājuma bojājumus un anulēt garantiju šādos gadījumos.

Televizors var nokrist, izraisot smagus vai nāvējošus ievainojumus. Daudzus ievainojumus, it īpaši bērniem, var novērst, veicot vienkāršus piesardzības pasākumus, piemēram:

- VIENMĒR pārliecinieties, ka televizors nesniedzas pāri mēbeles, uz kurās tas ir novietots, malai.
- VIENMĒR izmantojiet televizora ražotāja ieteiktos skapjus vai statīvus, kā arī stiprināšanas paņēmienus.
- VIENMĒR izmantojiet mēbeles, kas ir pietiekami izturīgas televizora atbalstīšanai.
- VIENMĒR instruējiet bērnus par apdraudējumu, kas var rasties, kāpjot uz mēbelēm, lai piekļūtu televizoram vai tā vadības elementiem.
- VIENMĒR novietojiet vadus un kabeļus, kas savienoti ar televizoru, lai pār vadiem un kabeļiem nevarētu paklupt, kā arī, lai tos nevarētu vilkt vai satvert.
- NEKAD nenovietojiet televizoru nestabilā vietā.
- NEKAD nenovietojiet televizoru uz augstām mēbelēm (piemēram, skapjiem vai grāmatu skapjiem), nenostiprinot attiecīgās mēbeles un televizoru pie piemērota atbalsta.
- NEKAD nenovietojiet televizoru uz auduma vai citiem materiāliem, kas var atrasties starp televizoru un atbalstošajām mēbelēm.
- NEKAD nenovietojiet televizora augšpusē vai uz mēbelēm, uz kurām televizors ir novietots, tādus priekšmetus, kas interesē bērnus, piemēram, rotaļlietas un tālvadības pulci.

Ja esošais televizors tiek paturēts un pārvietots, arī uz to attiecas iepriekš aprakstītie apsvērumi.

Bateriju risks

- Nenorijiet bateriju. Ķīmiskā apdeguma risks.
- Tālvadības pultī var būt monētas/pogas tipa baterijas. Ja pogveida šūnas baterija tiek norīta, tā var radīt nopietnus iekšējus apdegumus tikai 2 stundu laikā un izraisīt nāvi.
- Glabājet jaunas un lietotas baterijas bērniem nepieejamā vietā.
- Ja bateriju nodalījumu nevar droši aizvērt, pārtrauciet produkta lietošanu un noglabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- Ja uzskatāt, ka baterijas ir norītas vai ievietotas kādā kermeņa daļā, nekavējoties izsauciet medicīnisko palīdzību.
- Sprādzienu risks, ja baterija tiek nomainīta ar nepareiza veida bateriju.
- Baterijas nomainī ar nepareiza veida bateriju, kas var sagraut aizsardzību (piemēram, dažu litija bateriju veidu gadījumos).
- Baterijas iemešana ugunī vai ievietošana karstā krāsnī, vai baterijas mehāniska saspiešana vai griešana, kas var izraisīt sprādzienu.
- Baterijas atstāšana ārkārtīgi augstā apkārtējās vides temperatūrā, kas var izraisīt sprādzienu vai viegli uzliesmojoša šķidruma vai gāzes noplūdi.
- Baterijas pakļaušana ārkārtīgi zemam spiedienam, kas var izraisīt sprādzienu vai viegli uzliesmojoša šķidruma vai gāzes noplūdi.

Dzirdes bojājumu risks

Izvairieties no austiņu izmantošanas lielā skaļumā vai ilgstošu laika posmu.

Zema temperatūra

Ja televizors tiek transportēts temperatūrā, kas zemāka par 5 °C vai 41 °F, izpakojiet televizoru un pagaidiet, līdz televizora temperatūra sasniedz istabas temperatūru, pirms televizoru pievienojat strāvas kontaktligz dai.

Mitruma

Retos gadījumos atkarībā no temperatūras un mitruma televizora priekšējā stikla iekšpusē var veidoties nelies kondensāts (dažiem modeļiem). Lai novērstu kondensāta veidošanos, nepakļaujiet televizoru tiešai saules staru, karstuma vai liela mitruma iedarbībai. Ja kondensāts radies, tas izzudīs pēc televizora pāris stundu darbības.

Kondensāts neradīs televizora bojājumus vai nepareizu televizora darbību.

21.2. Ekrāna apkope

Tīrišana

- Nekad nepieskarieties ekrānam, nestumiet, neberziet un nesitiet to ar kādu priekšmetu.
- Pirms tīrišanas atvienojiet televizoru no strāvas padeves.
- Tīriet televizoru un tā ietvaru ar mīkstu, mitru drānu un viegli noslaukiet. Nekad netīriet televizoru ar tādām vielām kā spirts, ķīmiskās vielas vai sadzīves tīrišanas līdzekļi.
- Lai nepielautu deformāciju un krāsu izbalēšanu, pēc iespējas ātrāk noslaukiet ūdens lāses.
- Pēc iespējas izvairieties no nekustīgu attēlu demonstrēšanas. Nekustīgi attēli ir tādi, kas ekrāna redzami ilgstošu laikposmu. Nekustīgi attēli ir ekrāna izvēlnes, melnas malas, laika rādījumi u. c. Ja jādemonstrē nekustīgi attēli, samaziniet ekrāna kontrastu un spilgtumu, lai nepielautu ekrāna bojājumus.

Pārkaršanas risks

Nekādā gadījumā neuzstādiet televizoru norobežotā telpā. Vienmēr atstājiet ap televizoru vismaz 20 centimetrus vai 8 collas platu ventilācijas atstarpi. Sekojiet, lai televizora ventilācijas spraugas nav nosegtas ar aizkariem vai citiem priekšmetiem.

Pērkona negaiss

Pirms pērkona negaisa atvienojiet televizoru no strāvas padeves kontaktligzdas un antenas. Negaisa laikā nekādā gadījumā nepieskarieties nevienai televizora daļai, strāvas vadam vai antenas kabelim.

22. Lietošanas nosacījumi

2025 © TP Vision Europe B.V. Visas tiesības paturētas.

Šo produktu tirgū izplata uzņēmums TP Vision Europe B.V. vai kāda no tā filiālēm, kas turpmāk šajā dokumentā tiek dēvēta par TP Vision, un tas ir produkta ražotājs. TP Vision ir galvotājs attiecībā uz produktu, kura komplektācijā atrodama šī brošūra. Philips un Philips vairoga logotips ir reģistrētas Koninklijke Philips N.V preču zīmes.

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma. Preču zīmes pieder Koninklijke Philips N.V vai to attiecīgajiem īpašniekiem. TP Vision patur tiesības jebkurā laikā veikt izmaiņas izstrādājumos bez pienākuma attiecīgi piemērot agrākas piegādes.

Kopā ar televizoru piegādātā drukātā dokumentācija un televizora atmiņā saglabātā vai no Philips tīmekļa vietnes www.philips.com/TVsupport lejupielādētā rokasgrāmata ir pietiekama, lai nodrošinātu paredzēto sistēmas izmantošanu.

Šajā rokasgrāmatā ietvertais materiāls tiek uzskatīts par atbilstošu sistēmas izmantošanai paredzētajos nolūkos. Ja izstrādājums vai tā atsevišķi moduļi vai procedūras tiek izmantotas nolūkos, kas nav šeit ietverti, jāsaņem derīguma un piemērotības apstiprinājums. TP Vision garantē, ka materiāls pats par sevi nepārkāpj nekādus ASV patentus. Nekādas turpmākas garantijas netiek tieši vai netieši izteiktas. TP Vision neuzņemas atbildību par jebkādām kļūdām šī dokumenta saturā vai jebkādām problēmām, ko radījis šī dokumenta saturs. Kļūdas, par kurām tiks paziņots Philips, tiks izlaborotas un publicētas Philips atbalsta tīmekļa vietnē pēc iespējas ātrāk.

Garantijas noteikumi – savainojumu, televizora bojājumu un garantijas spēka zaudēšanas risks! Nekādā gadījumā nemēģiniet labot televizoru pats. Izmantojet televizoru un papildu aksesuārus tikai tā, kā to paredzējis ražotājs. Televizora aizmugurē uzdrukātā brīdinājuma zīme norāda, ka pastāv elektriskās strāvas trieciņa risks. Nekādā gadījumā nenonemiet televizora pārsegū. Apkopes vai remonta jautājumos vienmēr sazinieties ar Philips TV Klientu atbalsta centru. Tāluļa numuru skatiet televizora komplektā iekļautajā drukātajā dokumentācijā. Vai atveriet mūsu tīmekļa vietni www.philips.com/TVsupport un atlasiet savu valsti, ja nepieciešams. Ja veiksiet kādu darbību, kas šajā pamācībā skaidri aizliegta, vai kādus noregulējumus vai montāžas procedūras, kas šajā pamācībā nav ieteiktas vai atļautas, garantija tiks anulēta.

Pikselu īpašības

Šim TV ir liels skaits krāsu pikselu. Lai gan tā efektīvie pikseli ir 99,999% vai vairāk, uz ekrāna pastāvīgi var parādīties melni vai spilgti gaismas punkti (sarkani, zaļi vai zili). Tā ir displeja struktūras īpašība (vispārpieņemtu nozares standartu ietvaros), nevis nepareiza darbība. Tāpēc nemiet vērā, ka šī parādība netiek uzskatīta par iemeslu remontam, apmaiņai vai naudas atmaksai garantijas periodā un/vai pēc tā beigām.

Fona apgaismojuma raksturlielumi

Visiem Philips TV pirms piegādes ir veiktas stingras pārbaudes un testi. Varat būt droši, ka mūsu televizoru kvalitātei pievēršam vislielāko nozīmi, lai jums neradītu nekādas neērtības mūsu televizoru skatīšanās laikā. Tomēr nemiet vērā, ka fona apgaismojuma izplūšana (“Mura efekts”) un/vai nevienmērīgs fona apgaismojums, kas novērojams tikai tumšos attēlos vai ļoti tumšā telpā, tiek uzskatīts par televizora raksturlielumu. Šādas parādības nenozīmē, ka televizoram ir sliktā kvalitāte vai tā darbībā radušās problēmas. Tāpēc mēs lūdzam nemt vērā, ka šāda veida garantijas prasības, kas ietver bezmaksas servisu, nomaiņu vai naudas atgriešanu, netiks pieņemtas ne garantijas perioda laikā, ne ārpus tā.

CE atbilstība

Ar šo TP Vision Europe B.V. apliecina, ka šis televizors atbilst pamatprasībām un citiem saistītiem punktiem, kas norādīti direktīvās 2014/53/ES (RED), 2011/65/ES (RoHS) un ESPR Regula (ES) 2024/1781 (Regula (ES) 2019/2021).

UKCA atbilstība.

Ar šo TP Vision Europe BV paziņo, ka šis televizors atbilst pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem 2017. gada Direktīvā par radioiekārtām un 2019. gada Direktīvā par ar energiju saistīto izstrādājumu ekodizainu un energijas informāciju (grozījumi) (Izstāšanās no ES), 2012. gada Noteikumiem par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežojumiem elektriskās un elektroniskās iekārtās.

Atbilstība EMF

TP Vision ražo un pārdod daudz izstrādājumu, kas paredzēti patērētājiem un kas tāpat kā jebkura elektroniska iekārta spēj izdot un saņemt elektromagnētiskus signālus. Viens no TP Vision vadošajiem uzņēmējdarbības principiem ir veikt visus nepieciešamos veselības un drošības pasākumus mūsu produktiem, ievērot visas piemējamās juriskās prasības un ievērot elektromagnētiskā lauka (EML) standartus, kas piemērojami produktu ražošanas laikā.

TP Vision ir apņēmies izstrādāt, ražot un izplatīt produktus, kas nerada kaitīgu ietekmi uz veselību. TP Vision apstiprina, ka tā izstrādājumi, lietojot tos atbilstoši paredzētajiem nolūkiem, ir droši lietošanai saskaņā ar šobrīd pieejamiem zinātniskiem

pierādījumiem. TP Vision aktīvi piedalās starptautisko EML un drošības standartu izstrādē, kas ļauj TP Vision paredzēt turpmāko standartizācijas attīstību un agrīni veikt izmaiņas savos izstrādājumos.

23. Autortiesības

23.1. HDMI

Termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI tirdzniecības noformējums un HDMI logo ir HDMI Licensing Administrator, Inc. preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes.



23.2. HEVC Advance

Ieklauts vienā vai vairākās tīmekļa vietnē patentlist.accessadvance.com norādīto HEVC patentu pretenzijās.
Nākotne ar uzlabotu HEVC dekodēšanu.



23.3. Dolby Audio

Ražots ar Dolby Laboratorisks licenci. Dolby, Dolby Audio un dubultā D simbols ir Dolby Laboratories Licensing Corporation preču zīmes.



23.4. Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED® logotips ir Wi-Fi Alliance® reģistrēta preču zīme.



23.5. Citas preču zīmes

Visas pārējās reģistrētās un nereģistrētās preču zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

24. Atklātais pirmkods

24.1. Atklātā pirmkoda programmatūra

Šim televizoram ir atklātā pirmkoda programmatūra. Ar šo TP Vision Europe B.V. piedāvā pēc pieprasījuma nosūtīt pilnīga atbilstošā atklātā pirmkoda kopiju ar autortiesībām aizsargātā atklātā pirmkoda programmatūras pakotnēm, kas izmantotas šim ražojumam, ja šāds piedāvājums tiek pieprasīts saskaņā ar atbilstošām licencēm.

Šis piedāvājums ir spēkā ne ilgāk kā trīs gadus pēc produkta iegādes jebkurai personai, kura ir saņemusi šo informāciju.

Lai saņemtu pirmkodu, lūdzu, rakstiet angļu valodā uz

open.source@tpv-tech.com

24.2. Atklātā pirmkoda licence

Par atklātā pirmkoda licenci

Atklātā pirmkoda README fails TP Vision Europe B.V. dalām. TV programmatūra, uz ko attiecas atklātā pirmkoda licences.

Šajā dokumentā aprakstīta TP Vision Europe B.V. televizorā izmantotā atklātā pirmkoda izplatīšana, uz ko attiecas vai nu GNU vispārējā publiskā licence (General Public License – GPL), vai GNU mazāk vispārīgā publiskā licence (Lesser General Public License – LGPL) vai cita atklātā pirmkoda licence. Instrukcijas par šīs programmatūras atklātā pirmkoda iegūšanu ir pieejamas lietošanas norādījumos.

TP Vision Europe B.V. NESNIEDZ NEKĀDAS GARANTIJAS, TIEŠAS VAI NETIEŠAS, TOSTARP GARANTIJAS PAR PIEMĒROTĪBU PĀRDOŠANAI VAI KONKRĒTAM NOLŪKAM, ATTIECĪBĀ UZ ŠO PROGRAMMATŪRU. TP Vision Europe B.V. nenodrošina atbalstu šai programmatūrai. Iepriekšminētā informācija neietekmē jūsu garantijas un tiesības attiecībā uz iegādātajiem TP Vision Europe B.V. produktiem. Tas attiecas tikai uz jums pieejamo pirmkodu.

Open Source

apr (1.7.0)

The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)

BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)

BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)

bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourcware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple

output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.
source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit... The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel
This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality. Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached. Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.

Source: <http://www.iijg.org/>

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or

modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file
Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

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

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development. This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write

Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

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

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa_supplicant (2.9)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11 authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including

integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

25. Atruna par trešo pušu piedāvātajiem pakalpojumiem un/vai programmatūru

Trešo pušu piedāvātos pakalpojumus un/vai programmatūru var mainīt, aizkavēt vai pārtraukt bez iepriekšēja brīdinājuma. TP Vision neuzņemas nekādu atbildību šādās situācijās.

Alfabētiskais rādītājs

A			
Alexa	51	Digital Out izvēlne	36
Alexa	51	Digital Out nobīde	36
Ambilight	37	Digitālā audio izeja - optiskā	13
Ambilight personalizēšana	37	Digitālās multivides atveidotājs —	40
Ambilight stils	37	DMR (Digital Media Renderer)	
Ambilight Suite	38	Drošība un apkope	62
Ambilight Suite, atpūtas telpa	38		
Ambilight Suite, miegs	38		
Ambilight Suite, saullēkts	39		
Apkārtējās gaismas līmeņa optimizācija	32		
Aplik. bloķēšana	45	E	
Aprāide	13	EasyLink 2.0	34
Atbalsts	5	Eiropas ECO markējums	55
Atblokēt kanālu	24	Eko iestatījumi	45
Atiestatīt iestatījumus	44	Ekrāns izslēgts	42
Atjaun. progr.	53	Ekrānsaudzētāja iestatījumi	43
Atjaunināt programmatūru - Internets	53		
Atjaunināt programmatūru - USB	53	F	
Atjaunināt programmatūru - Vietējie atjauninājumi	53	Fotoattēli, video un mūzika	28
Atrašanās vieta	43		
Attēla formāts	34	G	
Attēla kontrasta izvēlne	32	Gamma	32
Attēla kontrasta režīms	32		
Attēla stils	31	H	
Attēla troksnis, artefaktu samazināšana	33	HbbTV	22
Attēla troksnis, trokšņu samazināšana	33	HDMI - ARC	13
Attēls, asums	33	HDMI - CEC	42
Audio izejas izvēlne	36	HDMI skaņas sistēma	36
Audio valoda	45	HDR efekta iestatījumi	33
Austiņas	36		
Autom. pulksteņa režīms	45	I	
Automātiska programmatūras atjaunināšana	53	Identificēt TV	5
Avotu saraksts	16	Ierīces ikonas pārdēvēšana vai aizstāšana	16
B		leslēgšana	11
Backlight kontrasts	32	leslēgšana ar LAN	40
Baltā punkta salāgošana	33	leslēgšanas darbība	42
Barošana un energija	42	Instalēt kanālu — Internets	21
Bieži lietotie iestatījumi	31	Izlases kanāli	24
Blokēt bērniem	44	Izlases kanāls, izveidot	23
Blokēt bērniem, iestatīt kodu	44	Izlases kanāls, kanālu diapazons	23
Blokēt bērniem, mainīt kodu	44	Izlases kanāls, redigēt	23
Blokēt kanālu	24	Izslēgšanas taimeris	42
C		Izslēgšanās taimeris	42
CI karte	14	Izvēlne Palīdzība	5
D		Izvēlnes valodas	45
Datums	45		
Detalizēti Ambilight iestatījumi	38	K	
Dialogu uzlabojums	44	Kanāla opcijas	21
Digital Out aizkave	36	Kanāli	17
Digital Out formāts	36	Kanāli, kanālu filtrs	23
Digital Out izlīdzināšana	36	Kanāls, pārdēvēt kanālu	23
		Kanālu saraksta kopēšana	20
		Kanālu saraksts	23
		Kanālu uzstādīšana - antena	17
		Kanālu uzstādīšana - kabelis	17
		Kanālu uzstādīšana - satelīts	19
		Klientu apkalpošana	6
		Kontaktinformācija	5
		Krāsas temperatūra	33
		L	
		Laika josla	45
		Laiks	45
		Lietotne Google Assistant	52

Lietotne Philips Smart TV App	13	Universāla piekļuve, skaņas efekti	44
Lietotāja rokasgrāmata	5	Universālā piekļuve, audio apraksts	44
Lietošan. nosacīj.	40	Universālā piekļuve, jaukts skaļums	44
Lietošanas beigas	55	Universālā piekļuve, runa	44
M		Universālā piekļuve, vājdzirdīgie	44
Melnās krāsas līmenis	32	USB tastatūras iestatījumi	42
Mājas vai veikals	43	Uzlaboti skaņas iestatījumi	36
N		Uztveršana	56
Netflix iestatījumi	40	V	
Notīrīt interneta atmiņu	40	Vecuma ierobežojums	44
P		Veikala iestatījums	43
Pašdiagnostika	5	Video līmenis	32
Peles iestatījumi	42	Vispārīgie iestatījumi	42
Personiskie skaņas iestatījumi	34	W	
Pievienot ierīces	12	Wi-Fi	40
Privātuma iestatījumi	40	Z	
Problēmas	58	Ziemas/vasaras laiks	45
Programmatūras versija	53	Ā	
Pulkstenis	45	Ātrie attēla iestatījumi	33
R		Ātrā izvēlne	31
Registrēt TV	5	S	
S		Saglabāt	47
Savienojuma izveide ar Control4®	41	Savienojums, antena	12
Savienojums, austiņas	13	Savienojums, HDMI	12
Savienojums, satelīts	12	Savienojums, strāvas vads	10
Sazinieties ar Philips	6	Skatīt programmatūras	54
atjauninājumu vēsturi		atjauninājumu vēsturi	
Skatīt tīkla iestatījumus	40	Skatīt tīkla iestatījumus	40
Skaņa, autom. skaļuma	36	Skaņa, Delta skaļums	36
izlīdzināšana		Skaņas izvēlne	34
Skaņa, Delta skaļums	36	Skaņas stili	34
Skaņas izvēlne	34	Smart TV	47
Skaņas stili	34	Standby Mode	11
Smart TV	47	Statiskā IP	40
Standby Mode		Straumēšanas kanāli	25
Statiskā IP		Subtitru valoda	45
Straumēšanas kanāli		T	
Subtitru valoda		Taimeris Nav signāla	42
U		Teleteksts	25
Universāla piekļuve	44	Televizora kontrole ar Matter	41



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.

2025© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome