

AMBILIGHT tv OLED820 Series

Kasutusjuhend

420LED820

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

Sisukord

1 OLED-ekraani hooldus	4	8.2 Telekava kasutamine	30
2 Avakuva	6	9 Seadmete ühendamine	31
21 Tutvustus	6	9.1 Teave ühenduste kohta	31
2.1 Töölaud ja seadistused	6	9.2 Kodukinosüsteem (HTS)	33
2.3 Google TV ja Põhirežiim	6	9.3 Digitaalne heliväljund (optiline)	33
	7	9.4 CAM koos kiipkaardiga - CI+	33
	1	9.5 Nutitelefonid ja tahvelarvutid	34
2 Soudistamino	0	9.6 Blu-ray mängija	34
	0	9.7 Kõrvaklapid	34
3.1 Lugege ohutusjuhiseid	8	9.8 Mängukonsool	35
3.2 Telerialus ja seinakinnitus	8	9.9 USB-klaviatuur	35
3.3 Nõuanded paigutamiseks	8	9.10 USB-mäluseade	36
3.4 Toitejuhe	8	9.11 Fotokaamera	36
3.5 Antennikaabel	9	9.12 Videokaamera	36
3.6 Satelliitantenn	9	9.13 Arvuti	36
4 Kaugjuhtimispult	10	10 Ühendage oma teler	38
4.1 Nuppude ülevaade	10	10.1 Võrk ja internet	38
4.2 Kaugjuhtimispuldi sidumine	11	10.2 Google'i konto	30
teleriga		10.3 Internet	40
4.3 Häälotsing	12	10.5 memet	40
4.4 Infrapunaandur	12	11 Allikad	/1
4.5 Laadimine ja puhastamine	12		41
4.6 Rakendus Simple Setup	13	11.1 Seadmele lülitumine	41
albonate	11.2 AirPlay ja HomeKit	11.2 AirPlay ja Homekit	41
5 Sisse- ja väljalülitamine	14	12 Kiirmenüü ja sagedased sätted	42
5.1 Sees või ooterežiimil	14		
5.2 Teleri klahvid	14	13 Kuva ja heli	43
	15	13.1 Pilt	43
o Kanali paigaldamine	15	13.2 Ekraan	47
6.1 Sateliidikanalite otsing	15	13.3 Heli	48
6.2 Antenni paigaldamine	18	13.4 Heliväljund	52
6.3 Kanaliloendi koopia	20	13.5 Mitmikkuva	52
6.4 Interneti-kanali installimine	21	13.6 Ambilight	53
7 Kanalid	22	14 Rakendused	57
7.1 Kanalite paigaldamine	22	14.1 Teave rakenduste kohta	57
7.2 Kanalite loendid	22	14.2 Google Play	57
7.3 Kanalite loendi sortimine	22	14.3 Bakenduse käivitamine või	58
7.4 Kanalite vaatamine	23	peatamine	
7.5 Lemmikkanalid	26	14.4 Rakenduste haldamine	58
7.6 Tekst / teletekst	28		
7.7 Interaktiivne TV	28	15 Süsteem	60
 7.3 Kanalite loendi sortimine 7.4 Kanalite vaatamine 7.5 Lemmikkanalid 7.6 Tekst / teletekst 7.7 Interaktiivne TV 		15.1 Teave	60
8 Telekava	30	15.2 Kuupäev ja kellaaeg	61
8.1 Telekava andmed	30	15.3 Keel	62

15.4 Klaviatuur	62	24.9 Multimeedia	80
15.5 Salvestamine	62		
15.6 Taustvalgustuse režiim	62	25 Abi ja tugi	81
15.7 Toide ja energia	62	25.1 Teleri registreerimine	81
15.8 Esitamine	63	25.2 Abimenüü kasutamine	81
15.9 Süsteemihelid	63	25.3 Teleri diagnostika ja	81
15.10 Lapselukk	63	enesediagnostika	
15.11 Jaemüügirežiimi seaded	64	25.4 Tõrkeotsing	82
15.12 Taaskäivita	64	25.5 Võrguabi	84
		25.6 Tugi ja remont	84
16 Kättesaadavus	66		
		26 Ohutus ja hooldus	85
17 Kaugjuhtimispult ja tarvikud	67	26.1 Ohutus	85
17.1 Bluetooth® sees või väljas	67	26.2 Ekraanihooldus	86
17.2 Kaugjuhtimispult	67		
		27 Kasutustingimused	87
18 Ökoseadistused	69	27.1 Kasutustingimused - teler	87
		27.2 Kasutustingimused - nutiteler	87
19 Videod, fotod ja muusika	70		
	70	28 Autoriõigused	89
19.1 Arvutist voi vorgumalust	70	28.1 Google TV	89
19.2 Lemmikute menuu	70	28.2 HDMI	89
19.4 Esitago oma videosid	70	28.3 HEVC Advance	89
19.5 Oma fotode vaatamine	70	28.4 Töötab Apple AirPlayga	89
19.6 Esitage oma muusikat	72	28.5 Töötab Apple Home'iga	89
19.0 Esitage on a muusikat	12	28.6 NVIDIA G-SYNC	89
20 Nutitelefonid is tabyelaryutid	73	28.7 AMD FreeSync Premium	89
	75	28.8 Dolby Vision ja Dolby Atmos	90
20.1 Rakendus Philips Smart TV	/3	28.9 IMAX Enhanced	90
		28.10 DTS:X	90
21 Mangud	/4	28.11 DTS Play-Fi	90
21.1 Mida vajate?	74	28.12 Wi-Fi CERTIFIED 6	90
21.2 Mängupuldid	74	28.13 Kensington	90
21.3 Mängige mängu mängukonsooli või arvutiga	74	28.14 Muud kaubamärgid	91
21.4 Mängimisriba	74		22
		29 Lahtiutlemine seoses kolmandate	92
22 Netflix	76		
23 Alexa	77	Indelse	02
231 Teave Alexa kohta	77	Indeks	93
	77		
	.,		
24 Tehnilised andmed	78		
24.1 Keskkonnahoidlik	78		
24.2 Toide	78		
24.3 Operatsioonisüsteem	78		
24.4 Vastuvõtt	78		
24.5 Ekraani tüüp	79		
24.6 Ekraanisisendi lahutusvõime	79		
24.7 Ühenduvus	79		
24.8 Heli	79		

1. OLED-ekraani hooldus

OLED-ekraan on tipptehnoloogia, mis koos meie pildikvaliteedi mootoriga on võitnud silmapaistva hulga auhindu. Mõnikord teeb see ooterežiimis olles ekraanipuhastuse, et teler töötaks alati nii hästi kui võimalik. OLED-televiisor tuleb alati asetada kohta, kus ekraanile ei paista otsest päikesevalgust.

Kui te oma telerit üldse ooterežiimi ei lülita, antakse teile ekraanile ilmuvate teadetega korrapäraselt märku, kui ekraanil on vaja puhastusprotsess läbi viia. Järgige kindlasti neid juhiseid. Selle protsessi korduv edasilükkamine võib põhjustada jääkkujutise püsimajäämise, mis võib tühistada garantii.

Puhastusprotsessi läbiviimiseks taustal tuleb teler jätta ooterežiimi.

Samuti soovitame vältida staatiliste kujutiste või liikuvate piltide staatiliste osade (nt uudisteriba, jalgpallitulemused, mängunäidikud jne) pidevat kuvamist.

Teleriekraani värskendamine

Ekraani kaitsmiseks on vaja OLED TV-d aeg-ajalt värskendada.

Värskendusprotsesse on kahte tüüpi:

Tavaline värskendamine: toimub automaatselt ja kestab mõne minuti, kui teler on ooterežiimis.
Põhjalik värskendamine: kestab mõne minuti ja selle peab käivitama tarbija.

Et OLED TV saaks värskendusprotsessi korralikult läbi viia, peavad olema täidetud järgmised tingimused.

• Kui soovite tavapärast värskendamisprotsessi automaatselt käivitada, kasutage teleri väljalülitamiseks alati kaugjuhtimispulti ja teler peab olema vooluvõrgus.

• Kui teleriekraanile kuvatakse tavalise värskendamise teade, järgige ekraanile kuvatud juhiseid.

Süvavärskenduse saab aktiveerida käsitsi jaotises

Seadistused > Kuva ja heli > Ekraan
 > OLED-EKRAANI SEADED > Jääkkujutise

eemaldamine. Teler võib kuvada ka

meeldetuletusteate, milles palutakse kasutaja teha süvavärskendus. Järgige juhiseid ja hoidke teleri toide sees, et protsess saaks lõpuni kulgeda. Selleks kulub mõni minut. Süvavärskendus tehakse üksnes juhul, kui jääkkujutis püsib ekraanil isegi pärast 8-tunnist ooterežiimis olekut. Kui funktsiooni **Jääkkujutise eemaldamine** kasutatakse käsitsi liiga sageli, võib OLED-ekraani kasutusiga lüheneda. Siiski on oluline värskendustsüklid lubada, kui teler seda küsib. • Ärge puudutage teleriekraani ega avaldage sellele survet, kui värskendamine on pooleli.

• Kui värskendamine on käivitatud, kasutage teleri välja lülitamiseks alati kaugjuhtimispulti ja hoidke teler vooluvõrgus.

* Märkus. See protsess on parima pildikvaliteedi tagamiseks ülioluline. Kui seadmel ei olnud ilmselgelt võimalust korrapäraselt värskendada, ei saa me garantiiperioodi jooksul või väljaspool seda jääkkujutiste eest vastu võtta tagastamis-, vahetusega garantiinõudeid. See kehtib ka juhul, kui telerit kasutatakse peamiselt mängimiseks ja ekraanil kuvatakse staatiline sisu, telerit kasutatakse ainult uudistekanalite vaatamiseks (staatilise uudisteribaga) või muudel sarnastel kasutusjuhtudel, mis võivad kaudselt suurendada sissepõlemisefektide tekkimist. See ei kuulu garantii alla.

OLED TV erihooldus

Organic LED-ekraani (OLED) puhul võib ekraanile tekkida säilkuva (materjali omadustest tulenevalt), kui pilt on pikemat aega ekraanil või kui ekraanile kuvatakse korduvalt sama pilti. Sellepärast soovitame tungivalt järgida allpool toodud OLED TV hooldusjuhiseid.

• Ärge kuvage ekraanile pidevalt liikumatuid pilte ega kuvage sama pilti korraga üle 10 minuti.

• Tavalistes kodustes vaatamistingimustes on soovitatav kasutada pildi stiili ECO, HDR ECO või Dolby Vision Filmmaker.

• Soovitame pildi seadistustes kasutada OLED-i kontrastsuse seadet 50 või alla selle, kui mängite või vaatate teleriprogramme ja kui ekraani ükskõik millisele osale on kuvatud logod või kellad.

• Kui te On Screen Display programmi ekraanikuva (s.t avalehe menüüd) ei kasuta, lülitage see välja.

• Lülitage On Screen Display ühendatud välistest videoseadmetest välja (nt DVD-mängijast). Lisateavet vt ühendatud seadmete kasutusjuhenditest.

• Vältige erksate värvidega (sh valge), teksti, kellade või logodega video kuvamist ekraani mis tahes osas pikka aega.

• Kasutage pildiformaadina suvandit **Wide** screen(laiekraan) või Fill screen(ekraani täitmine) (vt teleri pildiseadeid).

Vaadake videot alati täisekraanil ja mitte väikeses aknas teleriekraanil. (Nt video veebilehitseja lehel)
Ärge kinnitage OLED-paneelile mingeid kleebiseid ega silte, et vähendada jääkkujutise tekkimise võimalust.

• Orgaaniliste valgusdioodidega (OLED) ekraanid on äärmiselt tundlikud vaenuliku keskkonna ja väliste tegurite suhtes, nagu otsene päikesevalgus ja/või ultraviolettvalgus ning ebasobiv

keskkonnatemperatuur, mille tagajärjel võivad väheneda OLED-ekraanide heledus, eredus, tööiga ja pikslite arv ning ekraan võib parandamatult kahjustada saada. Pange tähele, et garantii ei kehti probleemide korral, mille on otseselt või kaudselt põhjustanud tootejuhiste mittejärgimine.

Kui pika aja vältel kuvatakse seisvat pilti, võib see kujutis ekraanile alles jääda. See fenomen on OLEDpaneeli puhul tavaline ega tähenda, et teleril oleks midagi viga. Vältige teleriekraanil seisva pildi näitamist pika aja vältel.

Ekraanisäästja

Et vähendada teleriekraanile jääkkujutise tekkimise võimalust, käivitub järgmistel juhtudel ekraanisäästja (liikuv logo):

- kui seadistusmenüü staatilised elemendid jäävad ekraanil kuvatuks kauemaks kui 2 minutit;

 kui rakenduste seadistusmenüü staatilised elemendid jäävad ekraanil kuvatuks kauemaks kui 2 minutit;

- kui teleteksti kuvatakse kauem kui 2 minutit.

Ekraanisäästjat võidakse mitte kuvada järgmistes olukordades.

– Välise allika (nt HDMI) taasesituse seiskamine, sest teler ei kuva staatilise seadistuse menüüelemente.

Kui ekraanisäästja on aktiivne, saab selle sulgeda kaugjuhtimispuldi iga nupuga. Teised toimingud, nagu USB-mälupulga sisestamine või sisu edastamine käivitub taustal, kuid need toimingud ei katkesta ekraanisäästjat.

Philips TV-l on järgmised funktsioonid OLED-ekraani hooldamiseks:

Automaatne värskendusprotsess

Vajaduse korral käivitage ekraani värskendusprotsess. • Ekraani heleduse automaatne reguleerimine

Vähendage järk-järgult ekraani eredust, kui sellele on kuvatud pikema aja vältel liikumatu pilt.

Ekraanisäästja

Käivitage ekraanisäästja, kui ekraanile on pikema aja jooksul kuvatud liikumatu pilt.

2. Avakuva

2.1. Tutvustus

Oma Google'i teleri eeliste nautimiseks ühendage teler Internetiga. Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu AHOME, et avada avakuva. Sarnaselt Androidiga nutitelefoni või tahvelarvutiga on avakuva teie teleri keskmeks. Avakuval saate otsustada, mida soovite vaadata, sirvides meelelahutuse võimalusi rakendustes ja Live TV-s.

Teie avakuval on read, mis võimaldavad teil oma lemmikrakenduste suurepärast sisu avastada. Saate ridu ka lisada või otsida uusi rakendusi sisu rikastamiseks. Rakendused võivad paigutada oma soovitused (kui need on saadaval) oma valiku kohaselt avakuvale üksikute ridadena.

Esiletõstud teie avakuval

Mitme vahekaardi* kaudu, nagu Otsing, Teile, Filmid, Telesaated, Rakendused, Teek ja Philips saate otsida teenustest ja populaarsetest rakendustest filme ning saateid. Logige oma Google'i kontole sisse, et saada voogedastusteenustelt isikupärastatud soovitusi selle põhjal, mida olete vaadanud ja mis teile huvita pakub. Google'i otsingu saate käivitada ka hääle või tekstisisestusega vahekaardil Otsing. * Avakuva vahekaardid sõltuvad teie asukohast ja televiisori keeleseadetest.

Rakendused

Avakuva vahekaardil **Rakendused** on kõik televiisoriga kaasasolevad installitud rakendused ning veebipoest Google Play[™] installitud rakendused. Võite ka muid rakendusi installida ja vahekaardilt **Rakendused** rakendusi lemmikutesse lisada.

Navigeerimine

Lihtsalt kasutatav navigeerimine aitab otsustada, mida järgmisena vaadata. Uue vahekaartide süsteemi abil saate sirvida isikupärastatud soovitusi, jätkata kohast, kus pooleli jätsite, või leida kiiresti kindla rakenduse.

Avastage isikupärastatud soovitused

Saate kõigis lemmikmeediumiteenustes sirvida saateid ja filme, mis hakkavad teile meeldima. Alustamiseks logige sisse oma Google'i kontole.

Soovitused kogu Google'is

Teie teenused salvestatakse Google'i kontole, nii et saate paremaid soovitusi kogu Google'is.

Kogu teave teie Philipsi teleri kohta

Vahekaart Philips sisaldab teavet teie Philipsi teleri

kohta. Rida **Smart TV kogu** on mõeldud teleri jaoks loodud rakenduste loetelu jaoks või juhendab teid teleri registreerimisel. Real **Kuidas...** tutvustatakse televiisori tavatoimingute kohta käivaid näpunäiteid. Rida **Abi** on mõeldud abiks, kui on vaja kasutada kasutusjuhendit, teha teleri oleku kontrollimiseks teleri- või enesediagnostika.

Vt ka www.support.google.com/googletv

2.2. Töölaud ja seadistused

Töölaud

Töölaud on Google'i teleri külgpaneel, mis annab juurdepääsu seadistustele, seadme juhtnuppudele, teadetele ja muule.

Töölauale pääseb ligi kolmel järgmisel viisil.

1 - Navigeerimine avakuva paremas ülanurgas oleva profiiliikooni juurde.

2 - Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu 🌣 DASHBOARD.

3 - Vajutage kaugjuhtimispuldil pikalt nuppu ♠ HOME .

Töölaual on järgmised funktsioonid.

• **Profiil**: aktiivse kasutajaprofiili ikooni kuvamiseks või uue kasutajaprofiili lisamiseks.

- Seadistused: kõigi seadistuste menüüle
- ligipääsemiseks ja teleri reguleerimiseks.
- Kell ja ekraanisäästja: süsteemikella näitamiseks ja ekraanisäästja kohe aktiveerimiseks vajutamine.
- Allikad: sisendallikate loendi käivitamiseks ja
- ühendatud seadmetele lülitumiseks.

• Pilt / Wi-Fi / Kättesaadavus / Bluetooth®: kiirlink pildi, Wi-Fi, kättesaadavuse ja Bluetooth®-i seadete reguleerimiseks.

• Teated: Google TV süsteemi kohta sõnumite esitamiseks; kõigi teadete tühistamiseks vajutage nuppu Kustuta kõik.

Seadete muutmine

Menüüle **Seadistused** pääsete ligi paremas ülanurgas oleva töölaua kaudu. Philips TV menüüs saate juurdepääsu ka menüüle **Sagedased sätted** ja **Kiirmenüü**, mida saab aktiveerida otse kaugjuhtimispuldilt.

2.3. Google TV ja Põhirežiim

Funktsiooni erinevused

Saate oma teleri seadistada režiimi Google TV või Põhirežiim .

Põhirežiim sisaldab ainult Live TV-d ja välisseadmete (nt HDMI) funktsioone. Google TV kasutamiseks peate logima sisse oma Google'i kontole ja looma internetiühenduse. Google TV-ga saate kasutada kõiki Põhirežiimi funktsioone ja rohkem Google'i isikupärastatud teenuseid. Näiteks filmid ja telesaated teie lemmikvoogesitusrakendustest, isikupärastatud soovitused ning Google Assistant otsimiseks ja teleri juhtimiseks häälkäsklustega.

Põhirežiimis ei ole osad funktsioonid saadaval. Lisateavet vaadake Google'i tugilehelt.

Avakuva erinevused

Põhirežiimi avakuval on ainult kaks rida ja puuduvad vahekaardid. Esimene rida, Kodu, sisaldab teleri funktsioonide kasutamiseks ikoone Vaata TV-d, Telekava, Allikad ja Töölaud. Teine rida, Rakendused, sisaldab kõiki eelinstallitud rakendusi. Põhirežiimis ei ole suvandil Töölaud isiklikku profiili ning selles saab ainult muuta seadistusi ning kuvada süsteemiteateid.

Google TV avakuval on mitu vahekaarti, nagu Kodu, Rakendused, Teek ja Otsi. Iga vahekaart sisaldab teie teenustest ja populaarsetest rakendustest pärit rakenduste, filmide ja telesaadete ridu. Saate voogesitusteenustest isikupärastatud soovitusi selle põhjal, mida olete vaadanud ja mis teile huvi pakub. Google'i otsingu saate käivitada ka hääl- või tekstisisestusega vahekaardil Otsi.

2.4. Avakuva avamine

Avakuva ja selle üksuse avamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu fi HOME.

2 - Valige üksus ja vajutage selle avamiseks või käivitamiseks **OK**.

3 - Vajutage jätkuvalt nuppu ← Tagasi või vajutage nuppu ♠ HOME avakuvale naasmiseks.

Avakuva avamisel peatub taustarakendus/sisu taasesitamine. Jätkamiseks peate avakuval valima rakenduse või sisu.

3. Seadistamine

3.1. Lugege ohutusjuhiseid

Enne teleri kasutamist lugege läbi ohutusjuhised.

Juhiste lugemiseks vaadake jaotist Abi > Kasutusjuhend > Ohutus ja hooldus.

3.2. Telerialus ja seinakinnitus

Telerialus

Telerialuse paigaldusjuhised leiate teleri komplekti kuuluvast kiirjuhendist. Kui olete juhendi ära kaotanud, saate selle alla laadida veebisaidilt www.philips.com/TVsupport.

Allalaaditava Kiirjuhendi leidmiseks kasutage teleri tüübinumbrit.

Seinale paigaldamine

Teie telerit saab kasutada ka koos seinakinnitusega (ei kuulu komplekti).

Seinakinnituse suurus võib erineda olenevalt erinevat tüüpi tagakorpustest; vaadake oma toote pakendis olevast **kiirjuhendit**, milline suurus teie telerile sobib.

Seinakinnituse ostmisel kasutage järgmisi seinakinnituse mõõtmeid.



42OLED8x0
300 × 300, M6 (min: 12 mm, max: 16 mm)
48OLED8x0
300 × 300, M6 (min: 10 mm, max: 15 mm)
55OLED8x0
300 × 300, M6 (min: 10 mm, max: 15 mm)
65OLED8x0
300 × 300, M6 (min: 10 mm, max: 15 mm)
77OLED8x0
400 × 300, M6 (min: 10 mm, max: 22 mm)
Ettevaatust!

Teleri paigaldamiseks seinale on vaja erioskusi ja seda võivad teha vaid kvalifitseeritud isikud. Teleri seinakinnitus peab vastama teleri kaalu kohta käivatele ohutusstandarditele. Enne teleri paigutamist lugege ka ohutusjuhiseid.

TP Vision Europe B.V. ei vastuta õnnetuse või vigastusega lõppenud vale paigaldamise või kinnitamise eest.

3.3. Nõuanded paigutamiseks

• Paigutage teler nii, et valgus ei langeks otse ekraanile.

• Parima Ambilight-efekti saavutamiseks muutke ruumi valgustus hämaramaks.

• Ideaalne telerivaatamise kaugus võrdub ekraani kahe- kuni viiekordse kõrgusega. Istumisasendis peaksid teie silmad olema ekraani keskpunktiga samal tasemel.

Soovitatav kaugus seinast:

A. Seinale paigaldamisel paigutage teler seinast 7–10 cm kaugusele.

B. Kui teler on asetatud telerialusele, paigutage teler olenevalt aluse suurusest seinast 10–20 cm kaugusele.



Märkus.

Hoidke teler kaugemal tolmu tekitavatest allikatest, nagu ahjud. Soovitatav on tolm regulaarselt ära pühkida, et vältida selle sattumist telerisse.

3.4. Toitejuhe

- Sisestage toitejuhe teleri tagaküljel olevasse porti POWER.
- Veenduge, et toitejuhe oleks kindlalt porti sisestatud.
- Veenduge, et seinakontaktis olev toitepistik oleks kogu aeg juurdepääsetav.
- Tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja alati pistikust, mitte aga juhtmest.



SAT

Kuigi see teler on väga väikese voolutarbimisega, tõmmake toitejuhe energia säästmiseks pistikupesast välja, kui te ei kasuta telerit pikema aja jooksul.

3.5. Antennikaabel

Sisestage antennipistik kindlalt porti Antenn.

Võite ühendada oma antenni või antenni jaotussüsteemist edastatava signaalikaabli. Kasutage IEC 75-oomist RF-koaksiaalantenni.

Kasutage seda antenni porti DVB-T- ja DVB-C- sisendsignaalide jaoks.

ANTENNA



3.6. Satelliitantenn

Kinnitage F-tüüpi satelliitantenni pistik teleri tagaküljel olevasse satelliitantenni porti SAT.

4. Kaugjuhtimispult

4.1. Nuppude ülevaade

Ülemine osa

Kaugjuhtimispuldi erifunktsioonid

Kaugjuhtimispuldile on lisatud mõned erifunktsioonid. Liikumistuvastus kaugjuhtimispuldi liikumise tuvastamiseks ja taustavalguse sisselülitamiseks. Peidetud klahvid täiendavate juhtfunktsioonide kasutamiseks nupu **123** vajutamisel. Aku laadimine USB Type-C konnektori abil.

Liikumistuvastus

Kaugjuhtimispuldil on sisseehitatud liikumisandur, kui võtate puldi tavapäraselt kätte ja kallutate kaugjuhtimispuldi klahve enda poole, lülitub taustavalgus paariks sekundiks sisse. Liikumistuvastus on vaikimisi sisse lülitatud, selle väljalülitamiseks hoidke nuppu OK ja värvinuppu – 3 sekundit all. Funktsiooni uuesti sisselülitamiseks hoidke nuppu OK ja värvinuppu – 3 sekundit all.

Peidetud nupud

Kaugjuhtimispuldi keskel on nupp 123, mida kasutatakse peidetud nuppude režiimi sisse-/väljalülitamiseks. Kui nupu 123 vajutamisega lülitatakse peidetud nuppude režiim sisse, kuvatakse numbrinupud 0 kuni 9 ja meediumi esitamise juhtnupud koos taustavalgusega ning käivitatakse funktsioonid. Kui nupu 123 uuesti vajutamisega lülitatakse peidetud klahvide režiim välja või see lülitub automaatselt välja, toimivad kaugjuhtimispuldi tavanupud.

Kaugjuhtimispuldi juhtmega ja juhtmeta laadimine Kaugjuhtimispuldil pole vahetamist vajavaid patareisid, kaugjuhtimispulti saate laadida puldi esiosas oleva USB Type-C pistmiku kaudu. Teise võimalusena saate kaugjuhtimispulti laadida Qi juhtmeta laadijaga*.

* Märkus. Juhtmeta laadimise seade/alus ei kuulu tootekomplekti.

A Hoiatus

Lämbumisoht! See teleri kaugjuhtimispult sisaldab väikeseid osi ega sobi kasutamiseks alla 5-aastastele lastele.



1 - 🕐 (Ooterežiim / Sees)

Teleri sisselülitamine või tagasi ooterežiimile. Teleri taaskäivitamiseks hoidke kolm sekundit all.

- 2 VOICE-i mikrofon
- 3 ambilight

Ühe Ambilighti stiili valimiseks.

4 - ➡ (SOURCES)

Menüü Allikad avamine ja sulgemine.

5 - 🏟 (DASHBOARD)

Töölaua käivitamine ekraani küljel juurdepääsu saamiseks seadistustele, seadme juhtnuppudele, teadetele ja muule.

6 - 🌷 (Google'i häälotsing)

Google'i häälotsingu alustamine.

Keskosa



1 - TV Guide (🖼)

Telekava avamine või sulgemine.

2. – nupp OK

Valiku või seadistuse kinnitamine. Kanaliloendi avamiseks teleri vaatamise ajal.

3. – Nooled/navigeerimisklahvid

Üles, alla, vasakule või paremale navigeerimine.

4 – OPTIONS (+)

Suvandite menüü avamine ja sulgemine. Vajutage pikalt, et avada saate teave.

5 - 🗲 (Tagasi)

Eelmisele valitud kanalile lülitamine. Eelmisesse menüüsse naasmine. Eelmisesse rakendusse / eelmisele veebilehele naasmine.

6 – Helitugevus / ◀× (Vaigista)

Helitugevuse reguleerimiseks üles või alla liikumine. Heli vaigistamiseks või taastamiseks vajutage keskmist nuppu.

7. – nupp 123

Peidetud funktsiooninuppude sisse- või väljalülitamine ja nuppude vahetamine erinevate toimingukogumite vahel.

8 - Kiirmenüü/MENU (🗳)

Teleri tüüpiliste funktsioonidega kiirmenüü avamiseks.

9. – numbrinupud (peidetud nupud, saadaval pärast nupu 123 vajutamist) Kanali vahetu valimine.

10. SUBTITLE

Subtiitrite lehe avamine. Vajutage pikalt teksti/teleteksti avamiseks.

11 – TV (1) / EXIT

Teleri vaatamise juurde naasmine või interaktiivse telerirakenduse peatamine. Kuid see ei pruugi osade rakendustega toimida, käitumine oleneb kolmanda osapoole telerirakendusest.

See nupp muutub pärast nupu 123 vajutamist numbrinupuks 0.

12 - 角 (HOME)

Kodumenüü avamine. Vajutage töölaua avamiseks pikalt.

13 - ≡ (Kanal)

Üles või alla liikumine kanaliloendis järgmise või eelmise kanali valimiseks. Teksti / teleteksti järgmise või eelmise lehe avamine. Vajutage kanaliloendi avamiseks keskmist nuppu.

All



1- 🗕 🗕 🗕 🗕 Värvinupud

Suvandite vahetu valimine. Vajutage sinist nuppu – menüü Abi avamiseks.

2 - NETFLIX

Kui olete tellinud Netflixi, saate nautida teleris Netflixi. Teie teleril peab olema internetiühendus.
Netflixi käivitamiseks vajutage nuppu NETFLIX, et avada Netflix kohe, kui teler on sisse lülitatud või ooterežiimis.
www.netflix.com

www.netrux.coi

3 - prime video

Rakenduse Amazon Prime Video käivitamine.

4 – 💋 Öko / roheline nupp

Vajutage, kui soovite kuvada teate, mis tuletab meelde sisenemist menüüsse Ökoseaded; vajutage pikalt, et avada otse menüü Ökoseaded. Kui menüü Ökoseaded on mõnel korral käivitatud pika nupuvajutusega, siis teadet enam ei kuvata.

5 – Taasesitus (peidetud nupud, saadaval pärast nupu 123 vajutamist)

- Esita ▶, taasesitamine.
- \cdot Paus II, taasesituse peatamine
- Keri tagasi < , tagasikerimine
- Keri edasi ►>, edasikerimine.

6 – YouTube

YouTube'i rakenduse käivitamine.

7 - **III (Rakendused) / avalik väärtus* / IVI **** Eelinstallitud või kasutaja installitud rakenduste nimekirja kuvamiseks lehe **Teie rakendused** käivitamine, et kuvada eelinstallitud või kasutaja installitud rakenduste loend.

* Kui riigiks on seatud Prantsusmaa, on võti kiirklahv vahekaardi avalik väärtus käivitamiseks avakuval.
** Kui riigiks on seatud Venemaa, on võti kiirklahv rakenduse IVI käivitamiseks.

4.2. Kaugjuhtimispuldi sidumine teleriga

See kaugjuhtimispult edastab telerile käske nii Bluetooth®-i kui infrapuna abil.

• Enamikke toiminguid saab selle kaugjuhtimispuldiga läbi viia IR-i (infrapuna) abil.

• Täiustatud toimingute, näiteks häälotsingu kasutamiseks tuleb teler kaugjuhtimispuldiga siduda (ühendada).

Teleri algsel seadistamisel palub teler teil kaugjuhtimispuldi sidumiseks vajutada nuppe Kodu + Tagasi. Soovitatav on teleri algsel seadistamisel sidumine lõpetada.

Märkus.

1 - Kui pult on edukalt sidumisrežiimi jõudnud,

hakkab LED-indikaatorrõngas puldi esiküljel oleva mikrofoni ümber vilkuma.

2 - Kaugjuhtimispulti tuleb sidumise ajal hoida teleri lähedal (1 m kaugusel), et sidumine õnnestuks.
3 - Kui nupu ♥, vajutamine ei ava teleris hääljuhtimise välja, siis sidumine ei õnnestunud.
4 - Soovitame oodata, kuni seade on täielikult käivitunud ja kõik taustaprotsessid töötavad, enne kui sisenete sidumisrežiimi, sest edasist teavet sisaldav õnnitlussõnum võidakse kuvada liiga hilja, mis võib sidumistoimingut negatiivselt mõjutada.

Sidumine või uuesti sidumine

Kui sidumine kaugjuhtimispuldiga kadus, saate teleri uuesti kaugjuhtimispuldiga siduda.

Sidumiseks võite vajutada nuppe Kodu + Tagasi (umbes 3 sekundit).

Alternatiivina valige 🌣 Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud > Kaugjuhtimispuldi seaded > Kaugjuhtimispuldi sidumine, seejärel järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Kui sidumine õnnestus, kuvatakse teade.

Kaugjuhtimispuldi tarkvara

 Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud > Kaugjuhtimispuldi seaded
 Kaugjuhtimispuldi teave

Kui kaugjuhtimispult on seotud, saate kontrollida kaugjuhtimispuldi praeguse tarkvara versiooni.

Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud > K augjuhtimispuldi seaded > Uuendage kaugjuhtimistarkvara

Kaugjuhtimispuldi tarkvaravärskenduste kontrollimine.

4.3. Häälotsing

Saate internetist videoid, muusikat või ükskõik mida muud otsida lihtsalt oma häält kasutades. Saate rääkida kaugjuhtimispuldi mikrofonisse.

Enne häälotsingu kasutamist tuleb kaugjuhtimispult teleriga siduda.

Voice'i (hääljuhtimise) kasutamiseks tehke järgmist.

 Vajutage ja hoidke kaugjuhtimispuldil all nuppu ↓, kuni süttib sinine märgutuli kaugjuhtimispuldil, avaneb otsinguväli ja mikrofon aktiveeritakse.

2 - Öelge selge hääldusega välja, mida otsite. Kui häälsisestus on tehtud, vabastage otsingu alustamiseks klahv . Tulemuste ilmumiseks võib

kuluda veidi aega.

3 - Otsingutulemuste loendist saate valida soovitud üksuse.

4.4. Infrapunaandur

Teler suudab vastu võtta infrapunakiirgust kasutava puldi käske. Kui kasutate sellist pulti, suunake pult teleri esiküljel oleva infrapunaanduri poole.

▲ Hoiatus

Ärge paigutage esemeid teleri infrapunaanduri ette, kuna see võib signaali blokeerida.

4.5. Laadimine ja puhastamine

Kaugjuhtimispuldi juhtmega ja juhtmeta laadimine

Üksikasjalikku teavet kaugjuhtimispuldi laadimise kohta leiate toote pakendis olevast kiirjuhendist.

Kui teler ei reageeri kaugjuhtimispuldi nupu vajutamisele või teleris kuvatakse laadimisteavitus, saate kaugjuhtimispulti laadida puldi esiosas oleva USB Type-C konnektori abil.

Kaugjuhtimispuldi laadimiseks ühendage see puldiga kaasas oleva USB-kaabli abil USB-toiteallikaga. Kaugjuhtimispuldi sisendvõimsus on 5,0 V, 0,5 A, enne laadimiseks ühendamist kontrollige pinget.

Kaugjuhtimispuldi laadimise ajal vilgub või lülitub sisse kaugjuhtimispuldi esiosas olev mikrofoni LEDmärgutuli:

 laadimise ajal helendab mikrofoni ava juures valge LED;

• kui kaugjuhtimispult on täis laetud, lülitub mikrofoni ava juures valge LED sisse;

· laadimistõrke tuvastamisel LED ei vilgu.

Juhtmeta laadimise mähis asub kaugjuhtimispulti tagaküljel Philipsi logo juures. Ühilduva Qi juhtmeta laadijaga saab kaugjuhtimispulti laadida, kui asetada see juhtmeta laadimise seadmele/alusele*. Kui kaugjuhtimispult ei ole juhtmevaba laadijaga õigesti joondatud, võib valge LED-tuli kiiresti vilkuda.

* Märkus. Juhtmeta laadimise seade/alus ei kuulu tootekomplekti.

Puhastamine

Kaugjuhtimispult on kaetud kriimustusvastase

kattega.

Kasutage kaugjuhtimispuldi puhastamiseks pehmet niisket lappi. Ärge kunagi kasutage puldi puhastamiseks selliseid aineid nagu alkohol, kemikaalid või kodupuhastusvahendid.

4.6. Rakendus Simple Setup digiboksile

Rakenduse **Simple Setup** abil saab kasutaja juhtida digiboksi teleri kaugjuhtimispuldiga (digiboksi infrapunajuhtimise funktsiooni kaudu).

Ühendatud digiboksi seadistamine rakenduse kaudu

1 - Ühendage digiboks HDMI kaudu teleriga.

2 - Käivitage teleris rakendus Simple Setup.

3 - Uue digiboksi seadistamiseks valige digiboksi kaubamärk ja mudel.

Teleri rakendus Simple Setup saadab teleri kaugjuhtimispuldi infrapunakoodide andmebaasi Bluetooth®-i kaudu teleri kaugjuhtimispuldile.

Digiboksi juhtimine teleri kaugjuhtimispuldiga

1 - Kui kasutaja vaatab TV-allikat, on teleri kaugjuhtimispult TV-režiimis ja saadab TV-infrapunakoode.

2 - Kui teleris töötab rakendus Simple Setup, tuvastab see, kui kasutaja lülitab teleri digiboksi HDMIsisendile, ja lülitab teleri kaugjuhtimispuldi nupuvajutuse korral digiboksi infrapunakoode saatma.

5. Sisse- ja väljalülitamine

5.1. Sees või ooterežiimil

Veenduge, et teler on vooluvõrku ühendatud. Ühendage kaasasolev toitejuhe teleri taga olevasse toitejuhtme sisendisse. Süttib teleri allservas olev märgutuli.

Sisselülitamine

Teleri sisselülitamiseks vajutage puldil nuppu **O**. Kui teil ei õnnestu pulti leida või kui selle patareid on tühjaks saanud, võite teleri sisselülitamiseks kasutada ka selle taga asuvat väikest juhtkanginuppu.

Taaskäivitamine

Teleri taaskäivitamiseks hoidke kaugjuhtimispuldil nuppu **0** kolm sekundit all.

Lülitumine ooterežiimile

Teleri lülitamiseks ooterežiimile vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu **O**. Võite vajutada ka teleri taga asuvat väikest juhtkanginuppu.



Ooterežiimis on teler endiselt vooluvõrku ühendatud, kuid kulutab väga vähe energiat.

Teleri täielikult väljalülitamiseks eemaldage toitepistik pistikupesast.

Pistiku eemaldamisel tõmmake alati pistikust, mitte kaablist. Veenduge, et teil on alati toitepistikule ja -kaablile ning pistikupesale vaba juurdepääs.

5.2. Teleri klahvid

Kui kaotasite puldi või selle patareid on tühjad, saate siiski kasutada mõningaid teleri põhifunktsioone.

Põhimenüü avamiseks tehke järgmist.

 1 - Kui teler on sisse lülitatud, vajutage põhimenüü kuvamiseks teleri tagaküljel olevat juhtkanginuppu.
 2 - Suvandite (→) Helitugevus, Kanal või Allikad valimiseks vajutage vasakut või paremat nuppu. Demofilmi käivitamiseks valige Demo.
 3 - Helitugevuse reguleerimiseks või järgmise või eelmisele kanali valimiseks vajutage üles- või allanuppu. Allikate loendi, sh tuunerite valiku sirvimiseks vajutage üles- või allanuppu. Demorežiimi käivitamiseks vajutage juhtkanginuppu.
 4 - Menüü kaob automaatselt.

Teleri ooterežiimile lülitamiseks valige **(D**) ja vajutage juhtkanginuppu.



6. Kanali paigaldamine

6.1. Sateliidikanalite otsing

Teave satelliitkanalite paigaldamise kohta

Kuni 4 satelliiti

Sellele telerile saate paigaldada kuni 4 satelliiti (4 LNBd). Valige paigaldamise alguses salvestatavate satelliitide arv. See kiirendab paigaldamist.

Unicable

Antenni teleriga ühendamiseks võite valida Unicable'i süsteemi*. Võite paigaldamise alguses valida Unicable'i kuni nelja satelliidi jaoks.

* Märkus. Toetab lahendusi Unicable 1 (EN50494) ja Unicable 2 (EN50607/JESS).

Paigaldamise alustamine

Enne paigaldamist kontrollige, et satelliitantenn oleks õigesti ühendatud ja suunatud.

Satelliidikanalite otsingu alustamiseks tehke järgmist.

1 - Valige Seadistused > Kanalid ja
sisendid > Kanalid > Sateliidikanalite otsing ja
vajutage OK. Vajadusel sisestage oma PIN-kood.
2 - Valige Otsi satelliiti ja vajutage nuppu OK.

3 - Valige Otsi ja vajutage OK. Teler otsib satelliite.

 4 - Valige Paigalda ja vajutage nuppu OK. Telekanal kuvab praeguse satelliidiseadistuse.

Kui soovite seda seadistust muuta,

valige Seadistused.

Kui te ei soovi seadistust muuta, valige **Otsing**. Jätkake sammuga **5**.

5 - Valige jaotises **Paigaldussüsteem** satelliitide arv, mida soovite installida, või valige üks Unicable'i süsteemidest. Kui valite Unicable'i, saate valida kasutajaribade numbrid ja sisestada iga tuuneri kasutajariba sagedused. Mõnedes riikides saate iga LNB teatud täpsemaid seadeid reguleerida suvandis **Rohkem seadeid**.

6 - Teler otsib antenni levialasse jäävaid satelliite. Selleks võib kuluda mõni minut. Satelliidi leidmise korral kuvatakse ekraanil selle nimi ja vastuvõtutugevus.

7 - Kui teler leidis soovitud satelliidid, valige Paigalda.

8 - Kui satelliit pakub Kanalite pakette, kuvab teler

selle satelliidi puhul pakutavad paketid. Valige soovitud pakett. Mõned paketid pakuvad saadaolevate

kanalite kiiret või täielikku paigaldamist, valige üks neist kahest. Teler paigaldab satelliitkanalid ja raadiojaamad.

9 - Satelliidi seadistuse ning paigaldatud kanalite ja raadiojaamade salvestamiseks valige Valmis.

Sateliidikanalite otsingu seadistused

Sateliidikanalite otsingu seadistused on vastavalt riigile eelnevalt määratud. Need seadistused määravad, kuidas teler satelliite ja selle kanaleid otsib ja installib. Saate neid seadistusi alati muuta.

Satelliidikanalite otsingu seadistuste muutmiseks tehke järgmist.

1 - Alustage satelliitkanalite paigaldamist.

2 - Ekraanil, kus saate alustada satelliitide otsimist, valige Konfigureeri ja vajutage nuppu OK.
3 - Valige paigaldatavate satelliitide arv või valige üks Unicable'i süsteemidest. Kui valite Unicable'i, võite valida kasutajariba numbrid ja sisestada kasutajariba sagedused iga tuuneri jaoks.

4 - Kui olete valmis, valige Edasi ja vajutage nuppu OK.

5 - Satelliitide otsimise alustamiseks ekraanile naasmiseks vajutage seadistuste menüüs värvinuppu **– Valmis**.

Lähtestamise transponder ja LNB

Mõnedes riikides võite reguleerida lähtestamise transponderi ja iga LNB ekspertseadistusi. Kasutage või muutke neid seadistusi ainult siis, kui tavapärane paigaldamine nurjus. Kui teil on mittestandardsed satelliitseadmed, võite kasutada neid seadistusi standardseadistuste tühistamiseks. Mõni teenusepakkuja võib anda teile teatud transponderi või LNB-väärtused, mille saate siia sisestada.

Satelliitide CAM-moodulid

Kui kasutate satelliitkanalite vaatamiseks tingimusjuurdepääsu (CAM) moodulit koos kiipkaardiga, soovitame satelliitkanaleid paigaldada siis, kui CAM-moodul on telerisse sisestatud.

Enamikku CAM-mooduleid kasutatakse kanalite dekodeerimiseks.

Uusimad CAM-moodulid suudavad paigaldada ise kõik satelliitkanalid telerisse. CAM-moodul laseb teil ise paigaldada oma satelliite ja kanaleid. Need CAMmoodulid mitte ainult ei paigalda ja dekodeeri kanaleid, vaid tegelevad ka korrapäraste kanali värskendustega.

Kanalite paketid

Satelliidi operaatorid võivad pakkuda kanalite pakette, mis sisaldavad tasuta (vabaesitusega) kanaleid, ja võimaldavad riigile sobivat sortimist. Mõned satelliidid pakuvad tellimuspakette - tasuliste kanalite kogu.

Kui valige tellimuspaketi, võib teler paluda teil valida kiire või täieliku paigaldamise.

Valige Kiire, et paigaldada ainult paketi kanalid või valige Täielik, et installida pakett ja kõik muud saadaolevad kanalid. Tellimuspakettide puhul soovitame kiiret paigaldust. Kui teil on lisasatelliite, mis ei kuulu tellimuspaketti, siis soovitame täielikku paigaldust. Kõik paigaldatud kanalid lisatakse kanalite loendisse Kõik.

Unicable'i seadistus

Unicable'i süsteem

Antenni teleriga ühendamiseks võite kasutada ühe kaabliga süsteemi või Unicable'i süsteemi*. Ühe kaabliga süsteem kasutab üht kaablit satelliitantenni ühendamiseks kõigi süsteemi kuuluvate satelliittuuneritega. Tavaliselt kasutatakse ühe kaabliga süsteemi korterelamutes. Unicable'i süsteemi kasutamise korral palub teler teil paigalduse ajal määrata kasutajariba numbri ja vastava sageduse. Sellele telerile saate paigaldada kuni neli Unicable'iga satelliiti.

Kui märkate pärast Unicable'i paigaldamist, et mõned kanalid on puudu, võis Unicable'i süsteemis samaaegselt toimuda teine paigaldamine. Puuduvate kanalite paigaldamiseks korrake paigaldusprotsessi.

* Märkus. Toetab lahendusi Unicable 1 (EN50494) ja Unicable 2 (EN50607/JESS).

Kasutajariba number

Unicable'i süsteemi puhul peavad kõik ühendatud satelliittuunerid olema nummerdatud (nt 0, 1, 2 või 3 jne).

Olemasolevad kasutajaribad ja nende numbri leiate Unicable'i jaotuskarbilt. Mõnikord tähistatakse kasutajariba lühendiga UB. On olemas sellised Unicable'i jaotuskarbid, milles on 4 või 8 kasutajariba. Kui valite seadistustes Unicable'i, palub teler teil määrata iga sisseehitatud satelliittuunerile ainulaadse kasutajariba numbri. Satelliittuuneril ei saa olla sama kasutajariba number nagu mõnel muul Unicable'i süsteemi kuuluval satelliittuuneril.

Kasutajariba sagedus

Lisaks ainulaadsele kasutajariba numbrile vajab sisseehitatud satelliitvastuvõtja valitud kasutajariba numbri sagedust. Enamasti kuvatakse need sagedused Unicable'i jaotuskarbil kasutajariba numbri kõrval.

Kanali käsitsi värskendamine

Võite kanali värskendamist alati ise alustada.

Kanali käsitsi värskendamise alustamiseks tehke järgmist.

1 - Valige Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Sateliidikanalite otsing ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige Otsi kanaleid ja vajutage nuppu OK.

3 - Valige Kanalite värskendamine ja vajutage nuppu OK. Teler alustab värskendamist. Värskendamiseks võib kuluda mõni minut.

4 - Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Värskendamiseks võib kuluda mõni minut.

5 - Valige Lõpeta ja vajutage nuppu OK.

Käsitsi installimine

Käsitsi paigaldamine on mõeldud kogenud kasutajatele.

Käsitsi paigaldamist saate kasutada uute kanalite kiireks lisamiseks satelliittransponderilt. Te peate teadma transponderi sagedust ja polarisatsiooni. Teler paigaldab kõik kõnealuse transponderi kanalid. Kui transponder oli paigaldatud varem, teisaldatakse kõik selle kanalid – endised ja uued – kõikide kanalite loendi lõppu.

Te ei saa käsitsi paigaldamist kasutada, kui peate muutma satelliitide arvu. Sel juhul peate suvandi Paigalda satelliidid abil tegema täieliku paigalduse.

Transponderi paigaldamiseks tehke järgmist.

1 - Valige Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Sateliidikanalite otsing ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige Käsitsi installimine ja vajutage menüüsse sisenemiseks **>** (paremale).

3 - Kui teil on paigaldatud rohkem kui üks satelliit, valige LNB, millele soovite kanaleid lisada.

4 - Määrake vajaminev polarisatsioon.

Kui Sümbolikiiruse režiim on seatud Käsitsirežiimi, saate sisestada Sümbolikiiruse all toodud sümbolikiiruse käsitsi.

5 - Sageduse reguleerimiseks vajutage nooli / navigeerimisklahve ja valige Valmis.

6 - Valige Otsi ja vajutage OK. Ekraanil kuvatakse signaali tugevus.

7 - Kui soovite uue transponderi kanalid salvestada,

valige Salvesta ja seejärel vajutage nuppu OK. 8 – Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu **〈** (vasakule).

Lähtestamise transponder ja LNB

Mõnedes riikides võite reguleerida lähtestamise transponderi ja iga LNB ekspertseadistusi. Kasutage või muutke neid seadistusi ainult siis, kui tavapärane paigaldamine nurjus. Kui teil on mittestandardsed satelliitseadmed, võite kasutada neid seadistusi standardseadistuste tühistamiseks. Mõni teenusepakkuja võib anda teile teatud transponderi või LNB-väärtused, mille saate siia sisestada.

LNB vool

LNB voolu seadeks on vaikimisi seatud Automaatne.

22 kHz toon

Tooni seadeks on vaikimisi seatud Automaatne.

Madal LO sagedus / kõrge LO sagedus

Kohaliku ostsillaatori (LO) sagedusteks on seatud standardväärtused. Reguleerige väärtusi üksnes erandlike seadmete korral, mis vajavad teistsuguseid väärtusi.

Probleemid

Teler ei suuda soovitud satelliite leida või paigaldab sama satelliiti kaks korda

• Veenduge, et installimise alguses on sätetes määratud õige arv satelliite. Võite seadistada teleri otsima ühte, kahte või 3/4 satelliiti.

Kahe peaga LNB ei suuda leida teist satelliiti

• Kui televiisor leiab ühe satelliidi, kuid ei suuda leida teist, pöörake antenni mõne kraadi võrra. Suunake antenn nii, et esimesel satelliidil oleks kõige tugevam signaal. Kontrollige esimese satelliidi signaalitugevuse näidikut ekraanil. Kui esimene satelliit on seadistatud tugevaima signaali peale, valige teise satelliidi leidmiseks Otsi uuesti.

• Kontrollige, et seadistustes oleks määratud Kaks satelliiti.

Paigaldamise seadistuste muutmine ei lahendanud probleemi

• Kõik seadistused, satelliidid ja kanalid salvestatakse alles installimise lõpus, kui olete lõpetanud.

Kõik satelliitkanalid on kadunud.

• Kui kasutate Unicable'i süsteemi, veenduge, et olete Unicable'i sätetes määranud mõlemale sisseehitatud tuunerile kaks unikaalset kasutajariba numbrit. Võib juhtuda, et mõni muu Unicable'i süsteemi satelliitvastuvõtja kasutab sama kasutajariba numbrit.

Tundub, et mõned satelliitkanalid on kanalite loendist kadunud.

• Kui mõned kanalid näivad olevat kadunud või nihkunud, võib ringhäälinguorganisatsioon olla nende kanalite transponderi asukohta muutnud. Kanalite asukoha taastamiseks kanalite loendis võiksite proovida kanalite paketti värskendada.

Mul ei saa satelliiti eemaldada

• Liitumispaketid ei võimalda satelliiti eemaldada. Satelliidi eemaldamiseks peate uuesti läbi tegema täieliku paigalduse ja valima teise paketi.

Mõnikord on vastuvõtt nõrk

• Kontrollige, kas satelliitantenn on kindlalt kinnitatud. Tugev tuul võib antenni liigutada.

· Lumi ja vihm võivad signaali nõrgendada.

Operaatori rakendused

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp* on rakendus, mida HD+ pakub Saksamaa kasutajatele ja mis võimaldab kasutada teleris virtuaalset digiboksi. Rakendus sisaldab rakendusi ja funktsioone, mille kasutamiseks oli varem vaja füüsilist digiboksi.

Rakenduse HD+ OpApp installimiseks vajate internetiühendust ning peate nõustuma Philipsi kasutustingimuste, privaatsuspoliitika ja Smart TV kasutustingimustega. Saate rakenduse installida, kasutades rakenduste kuva või menüü **Seadistused** valikut **Otsi satelliite**.

Kui rakendust HD+ OpApp ei õnnestu alla laadida või installida, võite proovida seda hiljem uuesti alla laadida. Kui probleem püsib, pöörduge HD+ poole.

Kui HD+ OpApp on edukalt installitud, saate alustada tasuta perioodi. Pärast installimist vahetage allikat, valige selleks **Vaata satelliiti**. Kui kasutasite HD+ jaoks varem CAM-moodulit, võite selle nüüd eemaldada. Kui telerisse on sisestatud CICAM, et kasutata seda signaali deskrambleerimiseks, kui te vaatate satelliitkanalit.

Rakenduse HD+ OpApp installimine mõjutab teatud funktsioone.

• Salvestamis- ja meeldetuletusfunktsioonid pole satelliitkanalite jaoks lubatud.

- \cdot Lemmikute loend on saadaval ainult
- antenni/kaabliga.
- Kanalite valik, **telekava** ja kanaliteave asendatakse OpAppi kasutajaliidesega.
- Satelliitkanalite ümbernimetamine ja kloonimine

* Märkus. HD+ OpApp on saadaval ainult HD+ tellijatele ja riigiks on seadistatud on Saksamaa.

Telerirakendus M7

Telerirakendus M7

M7 TV App^{*} on M7 tellijate pakutav rakendus, mis saab teleris käivitada virtuaalse digiboksi. Rakenduses on rakendused ja funktsioonid, millele juurdepääsuks vajasite varem füüsilist digiboksi.

Telerirakenduse M7 installimiseks vajate internetiühendust ning peate nõustuma Philipsi kasutustingimuste, privaatsuspoliitika ja Smart TV kasutustingimustega. Saate rakenduse installida, kasutades rakenduste kuva või menüü **Seadistused** valikut **Otsi satelliite**.

Kui telerirakendust M7 ei õnnestu alla laadida või installida, võite proovida seda hiljem uuesti alla laadida. Kui probleem püsib, pöörduge M7 poole.

Kui M7 TV rakendus on edukalt installitud, saate hakata vastu võtma täiendavaid kommertskanaleid HD- ja UHD-kvaliteediga. Pärast installimist muutke allikaks **Vaata satelliit**i. Kui olete enne M7 jaoks CAMmoodulit kasutanud, jätkake satelliitkanalit vaadates selle kasutamist signaali dešifreerimiseks.

Pärast telerirakenduse M7 installimist on mõned funktsioonid sellest mõjutatud.

• Salvestamis- ja meeldetuletusfunktsioonid pole satelliitkanalite jaoks lubatud.

• Lemmikute loend on saadaval ainult

antenni/kaabliga.

• Kanalite valik, **telekava** ja kanaliteave asendatakse telerirakenduse kasutajaliidesega.

• Satelliitkanalite ümbernimetamine ja kloonimine keelatakse.

* Märkus. Telerirakendus M7 on saadaval ainult teatud riikide M7 tellijatele.

6.2. Antenni paigaldamine

Värskenda kanaleid

Kanali automaatne värskendamine

Kui võtate vastu digikanaleid, saate valida seadistuse, mille korral värskendab teler automaatselt neid kanaleid.

Teler värskendab kanaleid ja salvestab uued kanalid kord päevas (kell 07.00). Uued kanalid salvestatakse

kanaliloendisse ja tähistatakse märgiga ★. Ilma signaalita kanalid eemaldatakse. Kanalite automaatseks uuendamiseks peab teler olema ooterežiimis. Võite automaatse kanali värskendamise välja lülitada.

Automaatse värskendamise väljalülitamiseks tehke järgmist.

1 - Valige 🏟 Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Antenni/kaablikanalite otsing või Antenni paigaldamine ja vajutage nuppu OK.

2 - Vajadusel sisestage PIN-kood.

3 - Valige Automaatne kanali värskendamine ja vajutage nuppu OK.

4 - Valige suvand Väljas ja vajutage nuppu OK.

5 - Ühe sammu võrra tagasi minemiseks

vajutage < (vasakule) või menüü

sulgemiseks 🗲 Tagasi.

Uute kanalite leidmisel või kanalite värskendamisel või eemaldamisel kuvatakse teleri käivitamisel teade. Et see teade ei ilmuks iga kanali värskenduse järel, saate selle välja lülitada.

Teate väljalülitamiseks tehke järgmist.

1 - Valige Seadistused > Kanalid ja sisendid >
 Kanalid > Antenni/kaablikanalite otsing või Antenni
 paigaldamine ja vajutage nuppu OK.
 Vajadusel sisestage PIN keed

2 - Vajadusel sisestage PIN-kood.

3 – Valige Kanali värskendusteade ja vajutage nuppu OK.

4 - Valige suvand Väljas ja vajutage nuppu OK.

5 - Ühe sammu võrra tagasi minemiseks vajutage ≮ (vasakule) või menüü

sulgemiseks 🗲 Tagasi.

Mõnes riigis värskendatakse kanaleid automaatselt teleri vaatamise ajal või siis, kui teler on ooterežiimil.

Kanali käsitsi värskendamine

Võite kanali värskendamist alati ise alustada.

Kanali käsitsi värskendamise alustamiseks tehke järgmist.

1 - Valige **\$** Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Antenni/kaablikanalite otsing või Antenni paigaldamine ja vajutage nuppu OK.

- 2 Vajadusel sisestage PIN-kood.
- 3 Valige Otsi kanaleid ja vajutage nuppu OK.
- 4 Valige Alusta ja vajutage nuppu OK.
- 5 Valige Digikanalite värskendamine, valige
- Edasi ja vajutage nuppu OK.
- 6 Digikanalite värskendamiseks valige **Start** ja vajutage nuppu **OK**. Selleks võib kuluda mõni minut.
- 7 Ühe sammu võrra tagasi minemiseks

vajutage 🕻 (vasakule) või menüü

sulgemiseks 🗲 Tagasi.

Kanalite uuesti paigaldamine

Paigaldage kõik kanalid uuesti

Võite kõik kanalid uuesti paigaldada ja jätta muud teleri seadistused muutmata.

Kui määratud on PIN-kood, peate selle enne kanalite uuesti paigaldamist sisestama.

Kanalite uuesti paigaldamiseks tehke järgmist.

1 - Valige 🏟 Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Antenni/kaablikanalite otsing või Antenni paigaldamine ja vajutage nuppu OK.

- 2 Vajadusel sisestage PIN-kood.
- 3 Valige Otsi kanaleid ja vajutage nuppu OK.
- 4 Valige Alusta ja vajutage nuppu OK.

5 - Valige Kanalite täpsem taaspaigaldus ja vajutage nuppu OK.

6 - Valige soovitud paigalduse tüüp - Antenn (DVB-T) või Kaabel (DVB-C) - ja vajutage nuppu OK.

7 - Valige soovitud kanalite tüüp - Digi- ja

analoogkanalid* või Ainult digikanalid – ja vajutage nuppu OK.

8 - Kanalite taaspaigaldamiseks valige Käivita ja vajutage nuppu OK. Selleks võib kuluda mõni minut.
9 - Ühe sammu võrra tagasi minemiseks vajutage < (vasakule) või menüü sulgemiseks
Tagasi.

* Märkus. Analoogkanalitugi pole saadaval riikides, kus analoogkanalite väljalülitamine on lõpule viidud.

Tehaseseadete taastamine

Võite teleri täielikult uuesti seadistada. Teler on täielikult uuesti seadistatud.

Teleri täielikult uuesti seadistamiseks tehke järgmist.

1 - Valige Seadistused > Süsteem > Teave > Lähtestamine > Tehaseseadete taastamine ja vajutage nuppu OK.

2 - Vajadusel sisestage PIN-kood.

 3 - Teler installitakse täiesti uuesti. Kõik seadistused lähtestatakse ja paigaldatud kanalid asendatakse.
 Paigaldamiseks võib kuluda mõni minut.

4 - Ühe sammu võrra tagasi minemiseks vajutage <(vasakule) või menüü sulgemiseks ← Tagasi.

DVB seaded

DVB-T või DVB-C vastuvõtt

Kanalite paigaldamisel, vahetult enne kanaliotsingut, valisite antenni (DVB-T) või kaabli (DVB-C). Antenn DVB-T otsib maapealseid analoogkanaleid ja digitaalseid DVB-T/T2 kanaleid. Kaabel (DVB-C) otsib analoog- ja digikanaleid, mida pakub kaabellevivõrgu DVB-C operaator.

DVB-C-kanalite paigaldamine

Lihtsamaks kasutamiseks on DVB-C-le määratud automaatsed seadistused. Kui teie DVB-C operaator annab teile spetsiaalsed DVB-C väärtused, võrgu ID või võrgusageduse,

sisestage need väärtused paigaldamise ajal, kui teler palub teil seda teha.

Kanalinumbrite vastuolu

Mõnes riigis võib erinevatel telekanalitel olla sama kanalinumber. Seadistamise ajal näitab teler kanalinumbrite vastuolude loendit. Mitme kanaliga numbri puhul peate valima kanali, mille soovite salvestada.

Võrgu sagedusrežiim

Kui kavatsete telekanalite otsimiseks kasutada Sageduse skannimiselKiirotsingu meetodit, valige Automaatne režiim. Teler kasutab ühte eelnevalt määratud võrgu sagedustest (või lähtestamiskanalit), mida kasutavad enamik teie riigi kaabliteenuse pakkujaid.

Kui saite kanalite otsimiseks kindla võrgusageduse väärtuse, valige Käsitsirežiim.

Võrgu sagedus

Kui **Võrgu sagedusrežiim** on seatud **Käsitsirežiimi**, saate siia sisestada kaabliteenuse operaatorilt saadud sümbolikiiruse väärtuse. Kasutage väärtuse sisestamiseks numbriklahve.

Sageduse skannimine

Valige kanalite otsingu meetod. Saate valida kiirema Kiirotsingu meetodi ja kasutada eelnevalt määratud sätteid, mida kasutavad enamik teie riigi kaabliteenuse operaatoritest.

Kui selle tulemusena ei paigaldata ühtegi kanalit või mõned kanalid on puudu, saate valida laiendatud **Täisotsingu** meetodi. See meetod võtab kanalite otsimiseks ja paigaldamiseks rohkem aega.

Sagedussammu suurus

Teler otsib kanaleid 8 Mhz suuruse sammuga.

Kui selle tulemusena ei leita kanaleid või mõni kanal on puudu, saate otsida väiksema **1 MHz** suuruse sammuga. 1 MHz sammude kasutamine kanalite otsimiseks ja paigaldamiseks võtab rohkem aega.

Digikanalid

Kui teate, et teie kaabliteenuse operaator ei paku digikanaleid, saate digikanalite otsimise vahele jätta.

Analoogkanalid

Kui teate, et teie kaabliteenuse operaator ei paku analoogkanaleid, saate analoogkanalite otsimise vahele jätta.

Vaba/skrambleeritud

Kui teil on tellitud tasulised teleteenused ja tingimusjuurdepääsu (CAM) moodul, valige Vaba + skrambleeritud. Kui te pole tellinud tasulisi kanaleid või teenuseid, võite valida Ainult vabad kanalid.

Vastuvõtu kvaliteet

Võite vaadata digikanali kvaliteeti ja signaalitugevust. Kui teil on oma antenn, võite seda vastuvõtu parandamiseks ümber paigutada.

Digikanali vastuvõtu kvaliteedi kontrollimiseks tehke järgmist.

1 - Valige kanal.

2 - Valige **\$ Seadistused** > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Antenni/kaablikanalite otsing või Antenni paigaldamine ja vajutage nuppu OK. Vajadusel sisestage PIN-kood.

3 - Valige Digikanal: Vastuvõtutest ja vajutage OK.

4 - Valige Otsi ja vajutage nuppu OK. Selle kanali jaoks kuvatakse digitaalne sagedus.

5 - Selle sageduse signaalikvaliteedi kontrollimiseks valige uuesti **Otsi** ja vajutage nuppu **OK**. Testi tulemus kuvatakse ekraanil. Vastuvõtu parandamiseks võite antenni ümber paigutada või kontrollida ühendusi.

6 - Sagedust saab ka ise muuta. Valige ükshaaval sageduse number ja kasutage **nooleklahve** / **navigeerimisklahve**, et väärtust muuta. Vastuvõtu uuesti testimiseks valige Otsi ja vajutage OK.

7 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu **<** (vasakule).

6.3. Kanaliloendi koopia

Tutvustus

Kanalite loendi koopia on mõeldud edasimüüjatele ja kogenud kasutajatele.

Kanalite loendi koopia abil saate kopeerida ühte telerisse salvestatud kanalid teise sama tootesarja Philipsi telerisse. Kanalite loendi kopeerimisel väldite aeganõudvat kanaliotsingut, sest saate telerisse laadida eelseadistatud kanalite loendi. Kasutage vähemalt 1 GB USB-mälupulka.

Nõuded

- Mõlemad telerid on sama aasta mudelivalikust.
- Mõlemal teleril on sama riistvaratüüp. Kontrollige riistvara tüüpi teleri tagaküljel asuvalt tüübisildilt.
- Mõlemal teleril on ühilduvad tarkvaraversioonid.
- Hollandis või teatud kaablioperaatorite korral (Šveits: Sunrise / Austria: Magenta / Poola: UPC / Rumeenia: Vodafone / Ungari: Vodafone / Iirimaa: VirginMedia) on kanaliloendi koopia piiratud satelliitkanalite loendi koopiaga. Maapealsete ja kaablikanalite loendit ei kopeerita ega kustutata.

Praegune kanali versioon

Kanalite loendi praeguse versiooni kontrollimiseks tehke järgmist.

1 - Valige 🏟 Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid ja valige Kanaliloendi koopia.

2 - Kontrollige versiooniteavet jaotisest **Praegune** versioon.

Praegune tarkvara versioon

Teleri praeguse tarkvara versiooninumbri vaatamiseks avage Seadistused > Süsteem > Teave > Tarkvaraversioon.

Kanalite loendi kopeerimine

Kanalite loendi kopeerimiseks tehke järgmist.

1 - Lülitage teler sisse. Sellesse telerisse peaks olema paigaldatud kanalid.

2 - Ühendage USB-mälupulk.

3 - Valige **\$** Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Kanaliloendi koopia ja vajutage nuppu OK.

4 - Valige Kopeerige USB-seadmesse ja vajutage nuppu OK. Kanalite loendi kopeerimiseks võidakse teilt paluda lapseluku PIN-koodi sisestamist.
5 - Kui kopeerimine on valmis, eemaldage USB-

mälupulk.

6 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮(vasakule).

Nüüd saate laadida kopeeritud kanalite loendi teise Philipsi telerisse.

Kanalite loendi versioon

Kanaliloendi praeguse versiooni kontrollimiseks tehke järgmist.

Valige ✿ Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid ja vajutage menüüsse sisenemiseks nuppu ➤ (paremale).

2 - Valige Kanaliloendi koopia ja valige Praegune versioon, seejärel vajutage nuppu OK.

3 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮(vasakule).

Kanaliloendi telerisse üleslaadimine

Seadistamata teleritesse

Olenevalt sellest, kas teler on juba seadistatud või mitte, peate kasutama erinevat kanaliloendi üleslaadimise viisi.

Kanalite laadimine seadistamata telerisse

 Installimise alustamiseks ühendage toitepistik seinakontakti ja valige keel ning riik. Kanalite otsimise võite vahele jätta. Lõpetage paigaldamine.

2 - Ühendage USB-mälupulk, millel on teise teleri kanaliloend.

3 - Kanaliloendi üleslaadimise alustamiseks
 valige Seadistused > Kanalid ja sisendid >
 Kanalid > Kanaliloendi koopia > Kopeerige telerisse
 ja vajutage nuppu OK. Vajadusel sisestage PIN-kood.
 4 - Teler annab teada, kui kanaliloend on edukalt
 telerisse kopeeritud. Eemaldage USB-mälupulk.

Seadistatud teleritesse

Olenevalt sellest, kas teler on juba seadistatud või mitte, peate kasutama erinevat kanaliloendi üleslaadimise viisi.

Juba seadistatud telerisse

1 - Kontrollige teleri riigi seadistust. (Selle seadistuse kontrollimiseks vt ptk "Kõikide kanalite uuesti paigaldamine". Käivitage see toiming, kuni jõuate riigi seadistuseni. Vajutage nuppu ← Tagasi paigaldamise tühistamiseks.)

Kui riik on õige, jätkake juhisega 2.

Kui riik ei ole õige, peate paigaldamist otsast peale alustama. Vaadake jaotist Kanalite uuesti paigaldamine ja alustage paigaldamist. Valige õige riik

ja jätke kanalite otsing vahele. Lõpetage

paigaldamine. Kui olete lõpetanud, jätkake juhisega 2.

2 - Ühendage USB-mälupulk, millel on teise teleri kanaliloend.

3 - Kanaliloendi üleslaadimise alustamiseks valige **\$ Seadistused** > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Kanaliloendi koopia > Kopeerige telerisse ja vajutage nuppu OK. Vajadusel sisestage PIN-kood. 4 - Teler annab teada, kui kanaliloend on edukalt telerisse kopeeritud. Eemaldage USB-mälupulk.

6.4. Interneti-kanali installimine

Interneti-kanalite otsimine ja värskendamine

Otsi Interneti-kanaleid

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Internetikanalite paigaldamine > Kanalite otsimine

1 - Valige Otsi kanaleid ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige Kanalite uuendamine, et värskendada paigaldatud Interneti-kanalite loendit.

Valige Kanalite uuesti paigaldamine täielikuks uuesti paigaldamiseks, mis juhendab teid läbi kõikide etappide.

Valige **Uute kanalite paigaldamine**, et paigaldada uus Interneti-kanalite loend. Saate installida kuni kolm Interneti-kanalite loendit.

Valige Kanalite eemaldamine, et eemaldada valitud Interneti-kanalite loend.

3 - Kanalite otsimiseks vajutage **nuppu OK**. Selleks võib kuluda mõni minut.

Internetikanalite automaatne uuendus

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Interneti-kanalite paigaldamine > Automaatne kanali uuendus

Lülitage sisse, et seada teler Interneti-kanaleid automaatselt värskendama.

Automaatne kanali värskendamine

Teler värskendab kanaleid ja salvestab uued kanalid kord päevas (kell 6.00). Uued kanalid salvestatakse loendisse Kõik kanalid ja lisaks sellele loendisse Uued kanalid. Tühjad kanalid eemaldatakse. Uute kanalite leidmisel või kanalite värskendamisel või eemaldamisel kuvatakse teleri käivitamisel teade. Kanalite automaatseks värskendamiseks peab teler olema ooterežiimil.

7.1. Kanalite paigaldamine

Lisateavet kanalite paigaldamise kohta leiate asukohast Abi > Kasutusjuhend > Kanali installimine.

7.2. Kanalite loendid

Kanalite loendite teave

Pärast kanalite paigaldamist ilmuvad kõik kanalid kanaliloendisse "Kõik". Kanaliloendis "Kõik" kuvatakse kanalid žanri järgi*. Näiteks: Premium, Premiumuudised, Premium-kohalik, lapsed, spordialad ja nii edasi. Žanri "Premium" kuuluvad parimad edastatavad kanalid, mille turuosa on üle 3%. Kui vastav teave on saadaval, kuvatakse kanalid koos nime ja logoga.

Kui kanaliloend on valitud, siis kanali valimiseks vajutage noolele \land (üles) või \checkmark (alla), seejärel vajutage OK, et vaadata valitud kanalit. Selles loendis olevaid kanaleid saate häälestada ainult nuppude \equiv + või \equiv - abil.

* Märkus. Loendi žanri järgi korraldamise funktsioon on saadaval ainult Saksamaal.

Kanaliikoonid

Pärast automaatset kanali uuendust kuvatakse uute kanalite juures ★ (tärn).

Kui lukustate kanali, kuvatakse selle juures 🔒 (lukk).

Raadiojaamad

Kui digisaated on saadaval, paigaldatakse kanalite salvestamise ajal digiraadiokanalid. Raadiokanalit saate vahetada samamoodi nagu telekanalit.

See teler võimaldab vastu võtta DVB-standardi digitelevisiooni. Teler ei pruugi korralikult töötada osa digitelevisiooni pakkujate korral, kes ei järgi standardi nõudeid täielikult.

Kanalite loendi avamine

Täieliku kanaliloendi kõrvalt saate valida filtreeritud loendi või ühe oma lemmikute loenditest.

Aktiivse kanaliloendi avamiseks tehke järgmist.

- 1 Vajutage 🖾, et lülituda telerile.
- 2 Vajutage OK*, et avada aktiivne kanaliloend.

3 - Või vajutage kanaliloendi avamiseks pikalt nuppu **∷ Telekava** .

4 - Kanaliloendi sulgemiseks vajutage nuppu 🗲 Tagasi.

* See toiming ei pruugi toimida, kui nupp **OK** on HbbTV hõivatud.

Kanaliloenditest ühe valimiseks tehke järgmist.

1 - Ekraanil avatud kanaliloendi korral vajutage **+** OPTIONS.

2 - Valige Kanaliloendi valimine ja vajutage nuppu OK.

3 - Loendite menüüst valige üks saadaolevatest kanaliloenditest ja vajutage **OK**.

Alternatiivina võite valida loendi nime kanaliloendi ülaservast ja vajutada loendimenüü avamiseks **OK**.

Otsi kanalit

Kanali leidmiseks pikast loendist saate kasutada otsingut.

Teler võimaldab kanalit otsida ühest peamistest kanaliloenditest: satelliit-, antenni- või kaabelkanalite seast.

Kanali otsimiseks tehke järgmist.

- 1- Vajutage 💵.
- 2 Vajutage OK, et avada aktiivne kanaliloend.
- 3 Vajutage nuppu + OPTIONS.

4 - Valige Kanaliloendi valimine ja vajutage nuppu OK.

5 - Valige Filtreeri antennikanalid või Filtreeri kaabelkanalid ja vajutage OK.

6 - Tekstivälja avamiseks valige **Otsi kanalit** ja vajutage **OK**. Teksti sisestamiseks võite kasutada kaugjuhtimispuldi klaviatuuri (kui on olemas) või ekraaniklaviatuuri.

7 - Sisestage nimi või osa nimest ja valige **Rakenda** ning vajutage **OK**. Teler otsib valitud loendist otsinguga sobivaid kanalinimesid.

Otsingutulemused kuvatakse kanaliloendina, loendi nimi paikneb ülaservas. Otsing tagastab sobiva kanali nime, tulemused järjestatakse tähestiku järgi. Kui valite teise kanaliloendi või sulgete otsingutulemustega loendi, lähevad otsingutulemused kaduma.

7.3. Kanalite loendi sortimine

Kanalite loendit saate sortida kõigi kanalitega. Saate panna kanaliloendi näitama vaid tele- või raadiokanaleid. Satelliit-/antenni-/kaablikanalite loendi saate seadistada näitama tasuta või kodeeritud kanaleid.

Kõigi kanalitega loendi filtreerimiseks tehke järgmist.

- 1 Vajutage 💵.
- 2 Vajutage OK, et avada aktiivne kanaliloend.
- 3 Vajutage nuppu + OPTIONS.

4 - Valige Kanaliloendi valimine ja vajutage nuppu OK.

5 - Valige soovitud loendi alusel kas Filtreeri antennikanalid või Filtreeri kaabelkanalid ja vajutage OK.

6 - Valige menüüst **Suvandid** soovitud filter ja vajutage aktiveerimiseks **OK**. Filtri nimi ilmub kanaliloendi nime osana kanaliloendi ülaosas.

7 - Ühe sammu võrra tagasi minemiseks

vajutage \checkmark (vasakule) või menüü sulgemiseks \leftarrow .

7.4. Kanalite vaatamine

Kanali valimine

Telekanalite vaatamise alustamiseks vajutage nuppu **W**. Teler häälestub viimati vaadatud kanalile.

Kanalite vahetamine

Kanalite vahetamiseks vajutage

nuppu 🚍 🕂 või 🚍 –.

Kui teate kanali numbrit, sisestage see numbrinuppudega. Kui olete numbri sisestanud, vajutage kohe kanali vahetamiseks nuppu **OK**.

Kui internetiteave on saadaval, kuvab teler käimasoleva saate nime ja teabe ning seejärel järgmise saate nime ja teabe.

Eelmine kanal

Varem vaadatud kanalile naasmiseks vajutage nuppu 🗲 Tagasi.

Kanaleid võib vahetada ka Kanalite loendist.

Kanali lukustamine

Kanali lukustamine ja lukust vabastamine

Lastel mõne kanali vaatamise takistamiseks saate kanali lukustada. Lukustatud kanali vaatamiseks peate kõigepealt sisestama neljakohalise **lapseluku** PINkoodi. Te ei saa blokeerida ühendatud seadmetelt tulevaid saateid.

Kanali lukustamiseks tehke järgmist.

1- Vajutage 🖬.

2 - Kanalite loendi avamiseks vajutage nuppu OK.

- Vajaduse korral vahetage kanaliloendit.
- 3 Valige kanal, mille soovite lukustada.

4 - Vajutage + OPTIONS ja valige Lukusta kanal ning vajutage nuppu OK.

5 - Sisestage oma 4-kohaline PIN-kood, kui teler seda küsib. Lukustatud kanal on tähistatud lukuga **1**.

6 - Ühe sammu võrra tagasi minemiseks

vajutage < (vasakule) või menüü

sulgemiseks 🗲 Tagasi.

Kanali lukustuse eemaldamiseks tehke järgmist.

1- Vajutage 🖽.

2 - Kanalite loendi avamiseks vajutage nuppu OK. Vajaduse korral vahetage kanaliloendit.

3 - Valige kanal, mille soovite lukust vabastada.

4 - Vajutage + OPTIONS ja valige Eemalda kanali lukustus ning vajutage nuppu OK.

5 - Sisestage oma 4-kohaline PIN-kood, kui teler seda küsib.

6 - Ühe sammu võrra tagasi minemiseks vajutage ≮(vasakule) või menüü sulgemiseks ← Tagasi.

Kui lukustate või vabastate kanaleid mingis kanaliloendis, peate PIN-koodi sisestama vaid ühe korra, kuni kanaliloendi sulgete.

Vanemakontrolli piirang

Lastel nende eale sobimatute saadete vaatamise takistamiseks võite seada vanusepiirangu.

Digikanalite saated võivad olla vanusepiiranguga. Kui saate Vanemakontrolli reiting on võrdne või kõrgem määrast, mille olete seadnud vastavalt oma lapse vanusele, siis saade blokeeritakse. Lukustatud saate vaatamiseks peate kõigepealt

sisestama Vanemakontrolli reitingu (saadaval ainult teatud riikides) koodi.

Vanusepiirangu määramiseks tehke järgmist.

1- Valige 🏟 🛛 > Süsteem

> Lapselukk > Vanemakontrolli reiting ja vajutage nuppu OK.

2 - Sisestage 4-kohaline lapseluku kood. Kui te pole veel koodi määranud, valige menüüs Lapselukk Seadista kood. Sisestage neljakohaline lapseluku kood ja kinnitage. Nüüd saate määrata vanusepiirangu.

3 - Suvandisse Vanemakontrolli piirang naastes valige vanus ja vajutage OK.

4 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮(vasakule).

Vanemakontrolli piirangu väljalülitamiseks valige **Puudub**. Ent mõnedes riikides peate seadma vanusepiirangu.

Mõne edastaja/operaatori puhul blokeerib teler üksnes kõrgema piiranguga saated. Vanemakontrolli piirang määratakse kõigile kanalitele.

Kanali suvandid

Valikumenüü avamine

Saate kanali vaatamise ajal seadistada mõningaid suvandeid.

Olenevalt vaadatava kanali tüübist (analoog- või digikanal) või teleri seadistustest on saadaval mitmeid suvandeid. Näiteks valik **Ekraani väljalülitamine** on saadaval ainult raadiokanalite korral. Energia säästmiseks ja ekraani kaitsmiseks on soovitatav teleriekraan välja lülitada.

Valikumenüü avamiseks tehke järgmist.

- 1 Vajutage kanali vaatamise ajal + OPTIONS.
- 2 Sulgemiseks vajutage uuesti nuppu + OPTIONS.

Subtiitrid

Sisselülitamine

Digiprogrammides võidakse kasutada subtiitreid.

Subtiitrite kuvamiseks tehke järgmist.

Vajutage nuppu + OPTIONS ja valige Subtiitrid.

Võite subtiitrid **sisse** või **välja** lülitada. Alternatiivina võite valida suvandi **Automaatne**.

Automaatne

Digitaalse saateedastusega on kaasas keeleteave ja edastatav saade pole teie keeles (teleris valitud keel), võimaldab teler automaatselt teie eelistatud keeles subtiitreid kuvada. Üks neist subtiitrikeeltest peab olema kaasas edastatava saatega.

Oma eelistatud subtiitrikeeli saate valida menüüs **Subtiitri keel**.

Teletekstist tulevad subtiitrid

Kui olete valinud analoogkanali, peate subtiitrid tegema iga kanali jaoks käsitsi kättesaadavaks.

1 - Lülituge kanalile ja vajutage teleteksti kuvamiseks nuppu TEXT.

2 - Sisestage subtiitrite leheküljenumber.

3 - Vajutage teleteksti sulgemiseks uuesti nuppu TEXT.

Kui valite seda analoogkanalit vaadates menüü Subtiitrid suvandi **Sees**, siis esitatakse subtiitreid, kui need on saadaval.

Selleks, et teada saada, kas tegemist on analoog- või digikanaliga, lülituge kanalile ja avage alammenüü **Teave** menüüs **+ OPTIONS**.

Subtiitri keel

Eelistatud subtiitrite keeled

Digikanalite saated võivad olla saadaval mitmes keeles subtiitritega. Võite määrata eelistatud esmase või teisese subtiitrite keele. Kui subtiitrid on nendes keeltes olemas, siis kuvab teler valitud subtiitreid.

Esmase ja teisese subtiitrite keele määramiseks tehke järgmist.

1 - Minge jaotisesse 🏟 Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid.

- 2 Valige Põhilised subtiitrid või Lisasubtiitrid.
- 3 Valige soovitud keel ja vajutage nuppu OK.
- 4 Ühe sammu võrra tagasi minemiseks
- vajutage 🕻 (vasakule) või menüü

sulgemiseks 🗲 Tagasi.

Valige subtiitrite keel

Kui eelistatud keeltes subtiitreid pole, võite valida mõnes muus keeles subtiitrid. Kui üheski keeles subtiitreid pole saadaval, ei saa seda suvandit valida.

Kui teie eelistatud keeltes subtiitreid pole, tehke subtiitrite keele valimiseks järgmist.

1 - Vajutage nuppu + OPTIONS.

2 - Valige **Subtiitri keel** ja valige üks ajutine subtiitrite keel.

Heli keel

Eelistatud helikeel

Digikanalite saated võivad olla saadaval mitme helikeelega. Võite määrata eelistatud põhi- või lisaheli keele. Kui mõnes neist keeltest on heli saadaval, lülitub teler sellele keelele. Esmase ja lisaheli keele määramiseks tehke järgmist.

1 - Minge jaotisesse 🏟 Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid.

- 2 Valige Põhiline heli või Lisaheli.
- 3 Valige soovitud keel ja vajutage nuppu OK.
- 4 Ühe sammu võrra tagasi minemiseks
- vajutage 🕻 (vasakule) või menüü

sulgemiseks 🗲 Tagasi.

Heli keele valimine

Kui eelistatud keeltes heli pole, võite valida mõnes muus keeles heli. Kui üheski keeles heli pole saadaval, ei saa seda suvandit valida.

Kui teie eelistatud keeltes heli pole, tehke heli keele valimiseks järgmist.

1 - Vajutage nuppu + OPTIONS.

2 - Valige Heli keel ja valige üks ajutine heli keel.

Kasutushõlbustus

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Kasutushõlbustus.

Kasutushõlbustuse sisselülitamisel on teler valmis kasutamiseks kurtide, vaegkuuljate, pimedate ja vaegnägijate poolt.

Kasutushõlbustus vaegkuuljatele

Seadistused > Kanalid ja
 sisendid > Kanalid >
 Kasutushõlbustus > Vaegkuuljad.

• Mõned digitelekanalid edastavad vaegkuuljatele kohandatud eriheli ja subtiitreid.

• Kui see funktsioon on sisse lülitatud, lülitub teler automaatselt kohandatud helile ja subtiitritele, kui need on saadaval.

Kasutushõlbustus pimedatele või vaegnägijatele

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > Kasutushõlbustus > Audio kirjeldus.

Digitelekanalid võivad edastada erilist helikommentaari, mis kirjeldab ekraanil toimuvat.

Seadistused > Kanalid ja

sisendid > Kanalid > Kasutushõlbustus > Audio kirjeldus > Segatud heli, Audioefektid, Kõne.

• Segatud heli abil võite muuta tavalist helitugevust ja helikommentaaride helitugevust.

• Suvandi Heliefektid sisselülitamisega rakenduvad helikommentaari lisaheliefektid, näiteks stereo või heli hajutamine. • Valige Kõne, et määrata kõne eelistus: Kirjeldav või Subtiitrid.

Dialoogi parandamine

Seadistused > Kanalid ja

sisendid > Kanalid > Kasutushõlbustus > Dialoogi parandamine.

Võimaldab suurendada dialoogi ja kommentaaride arusaadavust, kui need on saadaval. Saadaval ainult siis, kui heliseade **Clear dialogue** on **Sees** ja helivoog on AC-4.

HbbTV ja operaatori rakenduste seadistused

Vaadake või kohandage HbbTV ja operaatori rakenduste seadistusi.

HbbTV sisse- või väljalülitamine

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > HbbTV ja operaatori rakenduste seadistused > HbbTV.

Kui te soovite konkreetsel kanalil vältida juurdepääsu HbbTV lehtedele, saate blokeerida HbbTV lehed üksnes selle kanali jaoks.

Ajaloo jälgimise väljalülitamine

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > HbbTV ja operaatori rakenduste seadistused > Jälgimine.

Kui see on sisse lülitatud, pole teil jälgimise osas isiklikke eelistusi. Kui see on välja lülitatud, ei luba te HbbTV ja operaatori rakenduste (kui on) lehtede jälgimist.

Eemalda küpsised

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > HbbTV ja operaatori rakenduste seadistused > Küpsised.

Lülitage HbbTV ja operaatori rakenduste (kui on asjakohane) lehtede küpsiste salvestamine sisse või välja.

Tühjenda heakskiidetud rakenduste loend

Seadistused > Kanalid ja

sisendid > Kanalid > HbbTV ja operaatori rakenduste seadistused > Tühjenda heakskiidetud rakenduste loend.

Kõikide kasutaja heakskiidetud rakenduste kustutamiseks.

HbbTV seadme ID lähtestamine

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > HbbTV ja operaatori rakenduste seadistused > HbbTV seadme ID lähtestamine.

On võimalik teleri kordumatu identifikaator lähtestada. Luuakse uus identifikaator. See asendab teie seadme ID uue identifikaatoriga.

Üldliides

Kui paigaldasite CAM-mooduli üldliidese pessa, saate vaadata CAM-i ja operaatori teavet või muuta mõningaid CAM-iga seotud seadistusi.

CAM-i teabe vaatamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu ⊐ SOURCES.

2 - Valige kanali tüüp, mille puhul kasutate **Teleri vaatamise** korral CAM-moodulit.

3 - Vajutage nuppu + OPTIONS ja valige Üldliides.

4 - Valige CAM-mooduli teleoperaator ja vajutage **OK**. Järgnevad ekraanid on pärit televisioonioperaatorilt.

CAM seaded

Määrake paigaldatud CI+/CAM-moodulile profiili nimi.

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid
 CAM seaded > CAM-i profiili nimi.

CI+/CAM-i tüübi valimine

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid
 CAM seaded > CAM-mooduli liides.

Valige **USB**, et lubada USB CAM, seejärel keelatakse PCMCIA CAM. Valige **PCMCIA**, et lubada PCMCIA CAM, seejärel keelatakse USB CAM.

Saadete teave

Saate üksikasjade vaatamine

Valitud saate üksikasjade vaatamiseks tehke järgmist.

1 - Valige kanal.

2 - Vajutage nuppu + OPTIONS, valige Saate teave ja vajutage nuppu OK.

3 - Kuva sulgemiseks vajutage OK.

Kanaliloendist saate teabe vaatamine

Kanaliloendist saate teabe vaatamiseks tehke

järgmist.

1 - Valige kanal, vajutage nuppu OK or **≡** Kanaliloend, et avada kanaliloend.

2 - Vajutage nuppu + OPTIONS, valige Saate teave ja vajutage nuppu OK, et vaadata saate üldist teavet.

3 - Selle kuva sulgemiseks ja kanaliloendisse naasmiseks vajutage **← Tagasi** .

Mono / stereo

Analoogkanali heli saate lülitada mono- või stereoheli peale.

Et lülitada heli mono- või stereoheli peale, tehke järgmist.

1 - Häälestuge analoogkanalile.

2 - Vajutage nuppu + OPTIONS,
valige Mono/Stereo ja vajutage
nuppu > (paremale).
3 - Valige Mono või Stereo ja vajutage nuppu OK.
4 - Ühe sammu võrra tagasi minemiseks
vajutage < (vasakule) või menüü

sulgemiseks 🗲 Tagasi.

7.5. Lemmikkanalid

Lemmikkanalite teave

Meeldivad kanalid saate koondada lemmikkanalite loendisse.

Lihtsaks kanalivahetuseks saab luua neli erinevat lemmikkanalite loendit*. Saate iga lemmikute loendi eraldi nimetada. Kanaleid saate ümber paigutada ainult lemmikute loendis.

Kui lemmikute loend on valitud, siis kanali valimiseks vajutage noolele \land (üles) või \checkmark (alla), seejärel vajutage nuppu OK, et vaadata valitud kanalit. Selles loendis olevaid kanaleid saate häälestada ainult nuppude $\blacksquare 4$ või $\blacksquare 9$ – abil.

* Märkus. Kui teie paigaldusriik on Ühendkuningriik või Itaalia, salvestatakse antenni- ja kaabelkanalid ainult kahte esimesse lemmikute loendisse. Satelliidi ja kolmanda osapoole rakenduste kanalid salvestatakse ainult kahte viimasesse lemmikute loendisse.

Lemmikute loendi loomine

Lemmikkanalite loendi loomiseks tehke järgmist.

- 1 Vajutage 🖾, et lülituda telerile.
- 2 Vajutage OK, et avada aktiivne kanaliloend.
- 3 Vajutage nuppu + OPTIONS.

4 - Valige Loo lemmikute loend ja vajutage nuppu OK.

5 - Valige vasakul toodud loendist lemmikkanal ja vajutage **OK**. Kanalid lisatakse parempoolsesse loendisse lisamise järjekorras. Toimingu

tagasivõtmiseks valige kanal vasakpoolsest loendist ja vajutage uuesti OK.

6 - Vajaduse korral saate lemmikkanalite valimist ja lisamist jätkata.

7 - Kanalite lisamise lõpetamiseks vajutage nuppu 🗲 Tagasi.

Teler palub teil loendi **Lemmikute loend** ümber nimetada. Võite kasutada ekraaniklaviatuuri.

1 - Praeguse nime kustutamiseks ja uue nime sisestamiseks kasutage ekraaniklaviatuuri.

2 - Kui olete valmis, valige **Sulge** ja vajutage nuppu **OK**.

Teler lülitub äsja loodud nimekirjale Lemmikute loend.

Saate lisada korraga palju kanaleid või kopeerida kanalite loendi koos kõigi kanalitega nimekirja Lemmikute loend ja siis mittevajalikud eemaldada.

Jaotises Lemmikute loend olevad kanalid nummerdatakse uuesti.

Muuda lemmikuid

Järjest paiknevate kanalite korraga lisamiseks jaotisse Lemmikute loend, saate kasutada funktsiooni Muuda lemmikuid.

Kanalite vahemiku lisamiseks tehke järgmist.

1 - Avage Lemmikute loend, kuhu soovite lisada kanalite vahemiku.

2 - Vajutage nuppu + OPTIONS, valige Muuda lemmikuid ja vajutage nuppu OK.

3 - Valige vasakul toodud loendist lisatava vahemiku esimene kanal ja vajutage **OK**.

4 - Vajutage ♥ (alla), et valida lisatava vahemiku viimane kanal. Parempoolses loendis märgistatakse valitud kanalid.

5 - Vajutage **OK**, et selle kanalivahemiku lisamine kinnitada.

Võite nimekirja **Lemmikute loend** loomist alustada ka funktsioonist **Muuda lemmikuid**.

Muuda lemmikute loendi nime

Nimekirja Lemmikute loend ümbernimetamiseks tehke järgmist.

1- Avage Lemmikute loend, mille soovite ümber nimetada.

2 - Vajutage + OPTIONS, valige Muuda lemmikute loendi nime ja vajutage OK.

3 - Praeguse nime kustutamiseks ja uue nime sisestamiseks kasutage ekraaniklaviatuuri.

4 - Kui olete valmis, valige **Sulge** ja vajutage nuppu **OK**.

5 - Kanaliloendi sulgemiseks vajutage nuppu 🗲 Tagasi.

Eemalda lemmikute loend

Nimekirja Lemmikute loend eemaldamiseks tehke järgmist.

1 - Avage Lemmikute loend, mille soovite eemaldada.

2 - Vajutage + OPTIONS, valige Eemalda lemmikute loend ja vajutage OK.

- 3 Kinnitage Eemalda lemmikute loend.
- 4 Kanaliloendi sulgemiseks vajutage

nuppu 🗲 Tagasi.

Kopeeri kanalite loend

Nimekirja Lemmikute loend kopeerimiseks tehke järgmist.

1 - Avage Lemmikute loend, mida soovite kopeerida.

2 - Vajutage nuppu + OPTIONS, valige Kanalite

- loendi kopeerimine ja vajutage nuppu OK.
- 3 Kinnitage loendi kopeerimine.
- 4 Kanaliloendi sulgemiseks vajutage nuppu ← Tagasi.

Kanalite ümberpaigutamine

Kanaleid saab ümber paigutada (nende järjestust muuta)* ainult jaotises Lemmikute loend.

Kanalite järjestuse muutmiseks tehke järgmist.

1 - Avage Lemmikute loend, mille soovite ümber järjestada.

2 - Vajutage + OPTIONS, valige Paiguta kanalid ümber ja vajutage OK.

3 - Valige jaotises Lemmikute loend kanal, mida soovite ümber järjestada ja vajutage OK.

4 - Liigutage nuppude ∧ (üles) või ∨ (alla) abil kanal soovitud kohta.

- 5 Vajutage uue asukoha kinnitamiseks OK.
- 6 Sama meetodiga saate kanaleid ümber

paigutada seni, kuni sulgete lehe Lemmikute loend nupuga 🗲 Tagasi.

* Märkus. Kui riigiks on seatud Ühendkuningriik või Itaalia, ei ole järjestuse muutmise toiming saadaval.

7.6. Tekst / teletekst

Teleteksti leheküljed

Kui teie kaugjuhtimispuldil on nupp TEXT, saate telekanalite vaatamise ajal nupu TEXT vajutamisel avada teksti/teleteksti. Teksti sulgemiseks vajutage uuesti nuppu TEXT.

Kui teie kaugjuhtimispuldil ei ole nuppu TEXT vajutage telekanalite vaatamise ajal teksti/teleteksti avamiseks nuppu + OPTIONS ja valige Teletekst.

Teleteksti lehekülje valimine

Lehekülje valimiseks tehke järgmist.

- 1 Sisestage numbriklahvidega lehekülje number.
- 2 Navigeerimiseks kasutage nooleklahve.
- 3 Ekraani allosas värviliselt märgitud

erifunktsioonide valimiseks vajutage värvinuppu.

Teleteksti alamlehed

Teleteksti iga lehekülg võib sisaldada mitmeid alamlehti. Alamlehtede numbrid kuvatakse põhilehekülje numbri kõrval oleval ribal. Alamlehe valimiseks vajutage nuppu **<** või **>**.

T.O.P.-teleteksti leheküljed

Mõned edastajad pakuvad T.O.P.-teleteksti. Et avada T.O.P.- Teleteksti avamiseks teleteksti sees vajutage nuppu **+** OPTIONS ja valige T.O.P. Ülevaade.

Teletekst ühendatud seadmest

Mõned telekanaleid vastuvõtvad seadmed pakuvad ka teleteksti.

Teleteksti avamiseks ühendatud seadmes tehke järgmist.

1 - Vajutage ⊐ SOURCES valige seade ja vajutage nuppu OK.

2 - Vajutage seadmes kanali vaatamise ajal
 nuppu + OPTIONS, valige suvand Kuva seadme
 nupud, seejärel valige nupp ia vajutage
 nuppu OK.

3 - Seadme nuppude peitmiseks vajutage nuppu 🔶 Tagasi.

4 - Teleteksti sulgemiseks vajutage uuesti nuppu ← Tagasi.

Digitekst (ainult Suurbritannia)

Mõned digisaadete edastajad pakuvad oma

digitelevisiooni kanalitel püsivalt digiteksti või interaktiivset TV-d. See sisaldab tavalist teleteksti, mille puhul saab numbri-, värvi- ja nooleklahvide abil teha valikuid ja navigeerida.

Digiteksti sulgemiseks vajutage nuppu 🗲 Tagasi.

* Teleteksti saate avada ainult juhul, kui kanaleid paigaldatakse otse teleri sisetuunerisse ja komplekt on teleri režiimis. Kui kasutatakse digiboksi, ei ole teletekst teleri kaudu avatav. Sellisel juhul võib kasutada digiboksi teleteksti.

Teleteksti valikud

Tekstis/teletekstis vajutage + OPTIONS, et valida järgmist.

• Lehekülje fikseerimine / Lehekülje vabastamine Alamlehtede automaatse rotatsiooni alustamine või lõpetamine.

· Kaksikekraan/täisekraan

- Telekanali ja -teksti kõrvuti kuvamiseks.
- T.O.P.-teleteksti ülevaade
- T.O.P.-teleteksti avamiseks.
- \cdot Suurendamine / Tavavaade
- Teleteksti lehe suurendamine mugavamaks lugemiseks.
- \cdot Varjatud
- Lehel oleva varjatud teabe nähtavale toomiseks.
- \cdot Keel

Teletekstis kasutatavate tähemärkide rühma õigesti kuvamiseks.

Teleteksti seadistamine

Teleteksti keel

Mõnede digiTV edastajate puhul on saadaval mitu teleteksti keelt.

Esmase ja teisese teleteksti keele määramiseks tehke järgmist.

1 - Valige 🏟 Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid.

2 - Valige Põhiline teletekst või Lisateletekst ja vajutage nuppu OK.

3 - Valige teleteksti eelistatud keeled.

4 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮(vasakule).

7.7. Interaktiivne TV

iTV lehe sulguma sundimiseks lülitage järgmisele telekanalile ja vajutage nuppu 🗲 Tagasi.

Teave iTV kohta

Interaktiivse TV korral kombineeritakse mõnedes digiülekannetes tavapärast teleprogrammi info- või meelelahutuslehtedega. Mõnel lehel võite saatele reageerida või osaleda hääletuses, võrgus osta või maksta tellitava filmiprogrammi eest.

HbbTV

Edastajad kasutavad erinevaid interaktiivseid telerisüsteeme, nt HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV). Interaktiivsele TV-le viidatakse mõnikord ka kui digitekstile või punasele nupule. Siiski on tegu erinevate süsteemidega.

Lisateavet saate edastaja veebilehelt.

Mida vajate?

Interaktiivset TV-d pakutakse ainult digitelevisiooni kanalitel. Kõigi interaktiivse TV eeliste kasutamiseks vajate telerile kiiret (lairiba-) internetiühendust.

HbbTV

Kui telekanal pakub HbbTV lehti, peate nende lehtede vaatamiseks HbbTV teleri seadistustes kõigepealt sisse lülitama.

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Kanalid > HbbTV ja operaatori rakenduste seadistused > HbbTV > Sees.

iTV kasutamine

iTV lehtede avamine

Enamik kanaleid, mis pakuvad HbbTV-d või iTV-d, lasevad oma interaktiivse programmi avamiseks vajutada värvinuppu — (punane) või nuppu OK.

iTV lehtedel liikumine

iTV lehtedel liikumiseks saate kasutada noole- ja värvinuppe, numbrinuppe ja nuppu **←** Tagasi. iTV lehtedel videote vaatamiseks saate kasutada ka kaugjuhtimispuldi taasesituse nuppe.

Digitekst (ainult Suurbritannia)

Digiteksti avamiseks vajutage nuppu TEXT. Sulgemiseks vajutage nuppu 🗲 Tagasi.

iTV lehtede sulgemine

Enamikul iTV lehtedel on olemas teave, millist nuppu sulgemiseks kasutada.

8. Telekava

5 - Menüü sulgemiseks vajutage nuppu 🗲 Tagasi.

* Märkus. Funktsioon "Otsing žanri järgi" on saadaval ainult teatud riikides.

8.1. Telekava andmed

Telekavast võite vaadata teie kanalitel esitatavaid praeguseid ja tulevasi telesaateid. Olenevalt telekava teabe päritolust kuvatakse kas analoog- ja digikanalite teavet või ainult digikanalite teavet. Kõigi kanalite kohta pole telekava teavet saadaval. Teler saab koguda telekava teavet telerisse alla laetud kanalite kohta. Teler ei suuda koguda telekava teavet digitaalse vastuvõtjaga või dekoodriga vaadatavate kanalite kohta.

8.2. Telekava kasutamine

Avage telekava

Telekava avamiseks vajutage nuppu 📰 TV GUIDE. Telekava näitab valitud tuuneri kanaleid.

Sulgemiseks vajutage uuesti nuppu 🖼 TV GUIDE.

Telekava esmakordsel avamisel skannib teler kõigist telekanalitest saate teavet. Selleks võib kuluda mitu minutit. Telekava andmed salvestatakse telerisse.

Saate valimine

Telekavas saate lülituda käimasolevale saatele.

Saate (kanali) valimiseks valige saade ja vajutage OK.

Saate üksikasjade vaatamine

Valitud saate üksikasjade vaatamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu + OPTIONS, valige Saate teave ja vajutage nuppu OK.

2 - Sulgemiseks vajutage nuppu 🗲 Tagasi.

Otsing žanri järgi

Kui teave on saadaval, võite otsida telekavas olevaid saateid žanri alusel, nt filme, spordisaateid.

Saadete otsimiseks žanri alusel tehke järgmist.

- 1 Vajutage nuppu 🖼 TV GUIDE.
- 2 Vajutage nuppu + OPTIONS.
- 3 Valige Otsing žanri järgi ja vajutage OK.
- 4 Valige soovitud žanr ja vajutage nuppu **OK**. Kuvatakse leitud saadete loend.

9. Seadmete ühendamine

9.1. Teave ühenduste kohta

Ühenduvusjuhend

Ühendage seade teleriga alati kvaliteetseima ühenduse abil. Kasutage ka kvaliteetseid kaableid, et pilti ja heli kvaliteetselt edastada.

Seadme ühendamisel tuvastab teler selle tüübi ja annab igale seadmele õige tüübinime. Soovi korral saate tüübi nime muuta. Kui seadmele on määratud õige tüübinimetus, lülitub teler menüüs Allikad seadmele lülitudes automaatselt parimale seadistusele.

Antenniport

Kui teil on digiboks (digivastuvõtja) või salvestusseade, ühendage antennikaablid nii, et antennisignaal läbiks enne telerisse jõudmist digiboksi ja/või salvestusseadme. Nii saavad antenn ja digiboks saata salvestusseadmesse salvestamiseks võimalikke lisakanaleid.

HDMI pordid

HDMI kvaliteet

HDMI-ühendusel on parim pildi- ja helikvaliteet. Ühe HDMI- kaabliga edastatakse nii heli- kui ka videosignaali. Kasutage HDMI-kaablit kõrglahutusega (HD) telesignaalide edastamiseks.

Edastuse parima signaalikvaliteedi tagamiseks, kasutage ülikiiret sertifitseeritud HDMI-kaablit ja ärge kasutage HDMI-kaablit, mis on pikem kui 5 m.

Kui HDMI-ga ühendatud seade ei tööta korralikult, valige mõni teine HDMI Ultra HD seadistus ja proovige, kas see lahendab probleemi.

Kopeerimiskaitse

HDMI-pordid toetavad HDCP-d (lairiba-digisisu kaitse). HDCP on kopeerimiskaitse signaal, mis takistab sisu kopeerimist DVD- või Blu-ray-plaadilt. Seda nimetatakse ka DRM-iks (digiõiguste haldus).

HDMI ARC ja eARC

Ainult teleri port HDMI 2 toetab suvandit HDMI ARC (helitagastuskanal) ja HDMI eARC.

Kui seadmel (tavaliselt kodukinosüsteemil, heliprojektoril või AV-vastuvõtjal) on samuti olemas HDMI ARC port, ühendage see teleri pessa **HDMI 2**. HDMI ARC pordi kasutamisel ei pea te ühendama lisahelikaablit, mis edastab telepildi helisignaali kodukinosüsteemi. HDMI ARC ühenduse kaudu edastatakse mõlemat signaali.

HDMI eARC (täiustatud helitagastuskanal) on varasema ARC edasiarendus. Sellel on olemas kõik ARC funktsioonid, kuid läbilaskevõime ja kiirus on suuremad. eARC toetab kvaliteetset heliedastust sagedusega kuni 192 kHz, 24-bitist, tihendamata 5.1 ja 7.1 ning tihendamata 32-kanalilist heli.

Märkus. HDMI eARC on saadaval ainult pesas HDMI 2. Kasutage eARC jaoks ülikiiret HDMI-kaablit. Korraga on saadaval ainult üks eARC-seade.

HDMI CEC - EasyLink

Saate teleriga ühendatud HDMI CEC-ühilduvusega seadet teleri puldiga juhtida. EasyLink HDMI CEC peab olema sisse lülitatud nii teleris kui ka ühendatud seadmes.

EasyLinki sisselülitamine

Seadistused > Kanalid ja sisendid >
 Välisisendid > EASYLINK > EasyLink > Sees.

Juhtige HDMI CEC-ühilduvusega seadmeid teleri kaugjuhtimispuldi abil.

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Välisisendid > EASYLINK
 > EasyLink-kaugjuhtimispult > Sees.

EasyLink-kaugjuhtimispuldi funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks. Pange tähele, et ühendatud HDMI CEC-ühilduvusega seadmete helitugevust saate alati juhtida, olenemata sellest seadistusest.

Teleriga HDMI-seadmete väljalülitamine

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Välisisendid > EASYLINK > Seadmete automaatne väljalülitamine EasyLinki kaudu.

Valige **Sees**, et lubada teleril HDMI-seadmed ooterežiimi lülitada. Valige **Väljas**, et see funktsioon keelata.

HDMI-seadmetega teleri sisselülitamine

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Välisisendid > EASYLINK > Televiisori automaatne sisselülitamine EasyLinki kaudu.

Valige **Sees**, et lubada HDMI-seadmetel teler ooterežiimist äratada. Valige **Väljas**, et see funktsioon keelata.

Teleripuldiga HDMI-helisüsteemi sisselülitamine

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Välisisendid > EASYLINK > ARC automaatne sisselülitamine EasyLinki kaudu.

Valige **Sees**, et lubada teleril ühendatud HDMIhelisüsteemi ooterežiimist äratada. Valige **Väljas**, et see funktsioon keelata.

Märkus.

• EasyLink ei pruugi teiste tootjate seadmetega toimida.

• Erinevad tootjad nimetavad HDMI CEC funktsiooni erinevalt. Järgnevalt mõned näited: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink ja Viera Link. Kõigi tootjate süsteemid ei ühildu EasyLinkiga täielikult. HDMI CEC süsteemide nimed on nende omanike omand.

HDMI Ultra HD

See teler suudab näidata Ultra HD signaale. Mõned HDMI-ga ühendatud seadmed ei suuda Ultra HD võimekusega telerit tuvastada ja ei pruugi korrektselt toimida või võivad näidata moonutustega pilti või heli.

Televiisor tuvastab automaatselt ühendatud HDMIvideoseadme ja seadistab televiisori parimale konfiguratsioonile. Kui teil on endiselt must ekraan või moonutatud ekraan või heli, saate määrata HDMI Ultra HD sätte pärandseadmete jaoks standardseks.

Seadistage signaali kvaliteet iga HDMI-pesa jaoks eraldi.

Seadistused > Kanalid ja sisendid > Välisisendid > HDMI (port) > HDMI Ultra

HD > Standardne, Optimaalne või Optimaalne (automaatne mäng xxxHz Pro) / Automaatne .

Kõigi HDMI-ühenduste jaoks on väga soovitatav kasutada Ultra High Speed sertifitseeritud HDMIkaablit. Seadete muutmiseks lülituge esmalt HDMIallikale. Valige **Automaatne**, et lubada teleri automaatne sobitamine teie HDMI-seadmega. Valige **Optimaalne**, et lubada 4K saadete või filmide vaatamiseks parima kvaliteediga HDMI signaal (näiteks Ultra HD 4K digiboks, 4K Blu-ray-mängija või digiboks).

• Seadistus **Optimaalne** võimaldab kasutada maksimaalselt kuni Ultra HD (100 Hz# või 120/144 Hz#) RGB 4:4:4 või YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0 signaale.

• Seadistus **Standardne** võimaldab kasutada maksimaalselt kuni Ultra HD (50 Hz või 60 Hz) YCbCr 4 : 2 : 0 signaale.

Maksimaalselt toetatud videoajastuse vorming HDMI Ultra HD valikute korral:

- Lahutusvõime: 3840 × 2160
- Kaadri sagedus (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz,
- 100 Hz#, 120 Hz# 144 Hz#
- Videoandmete alamdiskreetimine (bitisügavus)

- 8 bitti: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*

- 10 bitti: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*, RGB 4:4:4*

- 12 bitti: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*

* Toetatud ainul juhul, kui HDMI Ultra HD seadistuseks on määratud Optimaalne või Optimaalne (automaatne mäng xxxHz Pro). Märkus:

4K2K 100 Hz on toetatud ainult juhul, kui suvandi HDMI Ultra HD väärtuseks on HDMI 1 ja HDMI 2 korral seatud Optimaalne.

4K2K 120 Hz on toetatud ainult siis, kui HDMI Ultra HD väärtuseks on seatud Optimaalne või Optimaalne (automaatne mäng xxxHz Pro) HDMI 1 ja HDMI 2 puhul.

☑ 4K2K 144 Hz on toetatud ainult siis, kui HDMI Ultra HD väärtuseks on seatud Optimaalne (automaatne mäng xxxHz Pro) HDMI 1 ja HDMI 2 puhul.

Valige Standardne, kui pilt või heli on moonutatud.

Valige Optimaalne (automaatne mäng xxxHz Pro), et lubada televiisoril toetada kõiki mängufunktsioone, sealhulgas HDMI muutuvat värskendussagedust* / FreeSync Premiumi* (HDMI 1 ja HDMI 2) / G-Sync* videot (ainult mõnel mudelil). See valik võimaldab ka televiisoril automaatselt määrata Pildi stiiliks Mängu, kui televiisoriga ühendatud HDMI-seade sellest teavitab.

* HDMI muutuva värskendussageduse / FreeSync Premiumi / G-Synci toetamise korral muudab teler oma värskendussagedust kaadrisageduse signaali alusel reaalajas, et sünkroonida see iga pildiga. Seda rakendatakse viite, värina ja kaadri lainetamise vähendamiseks, et saada parem mänguelamus. Märkus. G-Synci ühilduvust toetatakse ainult Nvidia GTX 30 või 40 seeria graafikakaardi kasutamisel.

Märkus

HDR10+ või Dolby Visioni sisu vaatamiseks HDMIallikast tuleb võib-olla niisuguse sisu esmakordsel esitamisel mängija välja ja uuesti sisse lülitada, kui mängija on teleriga ühendatud. HDR10+ sisu on toetatud ainult juhul, kui suvandi HDMI Ultra HD väärtuseks on seatud Optimaalne või Optimaalne (automaatne mäng xxx Hz Pro). Dolby Visioni sisu toetatakse üksnes juhul, kui suvandi HDMI Ultra HD väärtuseks on seatud Optimaalne (automaatne mäng xxxHz Pro).

Seda suvandit valides peate võib-olla esmase seadistuse lõpetamiseks oma mänguarvuti või mängukonsooli välja lülitama ja uuesti sisse lülitama.

9.2. Kodukinosüsteem (HTS)

Ühendamine HDMI ARC/eARC-ga

Ühendage kodukinosüsteem teleriga HDMI-kaabli abil. Võite ühendada Philipsi Soundbari või sisseehitatud plaadimängijaga kodukinosüsteemi.

HDMI ARC

Ainult teleri HDMI 2-ühendusel on helitagastuskanali (ARC) signaal. Kui olete kodukinosüsteemi ühendanud, saadab teler ARC signaali vaid sellesse HDMI-ühendusse. HDMI ARC kasutamisel pole vaja ühendada lisahelikaablit. HDMI ARC ühenduse kaudu edastatakse mõlemat signaali.

HDMI eARC

HDMI eARC (täiustatud helitagastuskanal) on varasema ARC edasiarendus. See toetab uusimaid suure bitikiirusega helivorminguid kuni sageduseni 192 kHz, 24-bitist, tihendamata 5.1 ja 7.1 ning tihendamata 32-kanalilist heli. HDMI eARC on saadaval ainult pesas HDMI 2.

Heli ja video sünkroonimine

Kui heli ei sobi ekraanil esitatava pildiga, võite enamikus plaadimängijaga kodukinosüsteemides määrata heli ja pildi sobitamiseks viivituse.

Kodukinosüsteemi heliprobleemid

Vali kahinaga heli

Kui vaatate videot teleri külge ühendatud USBmälupulgalt või arvutist, võib teie kodukinosüsteemist kostuv heli olla moonutatud. Selline heli on kuulda, kui audio- või videofailil on DTS heli, aga kodukinosüsteemil puudub DTS heli töötlus. Probleemi saab korda, kui seadistate teleri seadistuse Digiväljundi vormindus seadistusele Stereo.

Valige Seadistused > Kuva ja heli > Heliväljund > Digitaalväljundi vorming.

Heli puudub

Kui te ei kuule oma kodukinosüsteemi telerist heli, kontrollige, kas ühendasite kodukinosüsteemis HDMIkaabli HDMI ARC/eARC pessa. HDMI ARC/eARC on saadaval ainult HDMI 2 korral.

9.3. Digitaalne heliväljund (optiline)

Audio Out – Optical on vägakvaliteetne heliühendus.

Selle optilise ühendusega saab edastada 5.1 helikanali signaali. Kui teie heliseade (tavaliselt kodukinosüsteem) ei kasuta HDMI ARC ühendust, võite kasutada seda ühendust kodukinosüsteemi pordiga Audio In – Optical. Audio Out – Optical ühenduse kaudu edastatakse teleri heli kodukinosüsteemi.



9.4. CAM koos kiipkaardiga -CI+

CI+

Sellel teleril on CI+ tingimusliku juurdepääsu valmidus.

Funktsiooniga CI+ võite vaadata teie piirkonna digitelevisiooni edastaja HD-saateid, nt filme ja spordisaateid. Teleoperaator on need programmid skrambleerinud ja need saab ettemakstud CI+ mooduliga deskrambleerida.

CI+ mooduli (tingimusliku juurdepääsu moodul, CAM) ja selle juurde kuuluva kiipkaardi saate digitelevisiooni edastajalt tasuliste kanalite tellimisel. Nendel kanalitel on kõrgetasemeline kopeerimiskaitse.

CI+ 2.0 toega suudab see teler kasutada nii PCMCIA kui ka USB vormiteguriga CAM-moodulit (kõigi USBportide korral).

Lisateavet tellimistingimuste kohta saate digitelevisiooni operaatorilt.



Kiipkaart

CI+ mooduli (tingimusliku juurdepääsu moodul, CAM) ja selle juurde kuuluva kiipkaardi saate digitelevisiooni teenusepakkujalt tasuliste kanalite tellimisel.

Sisestage kiipkaart CAM-moodulisse. Lugege operaatorilt saadud juhiseid.

CAM-mooduli telerisse sisestamiseks tehke järgmist.

1 - Õige sisestamissuund on märgitud CAMmoodulile. Väär sisestamine võib nii CAM-moodulit kui ka telerit kahjustada.

2 - Lükake CAM-moodul, esikülg teie poole suunatud, ettevaatlikult teleri tagaküljel pessa COMMON INTERFACE (Üldliides).

3 - Lükake CAM-moodul nii kaugele kui võimalik. Jätke püsivalt pessa.



aktiveerimiseks kuluda mõni minut. Kui CAM-moodul on sisestatud ja tasu makstud (tellimismeetodid võivad olla erinevad), võite vaadata neid skrambleeritud kanaleid, mida toetab CAM-kiipkaart.

CAM-moodul ja kiipkaart on mõeldud üksnes teie telerile. CAM-mooduli eemaldamisel ei saa te enam vaadata skrambleeritud kanaleid, mida toetab CAMmoodul.

Salasõnad ja PIN-koodid

Mõnede CAM-moodulite puhul peate kanalite vaatamiseks sisestama PIN-koodi. Soovitame CAMmooduli PIN-koodi määramisel kasutada sama koodi, mida kasutate teleri lukustusest vabastamiseks.

CAM-moodulile PIN-koodi määramiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu 🖘 SOURCES .

2 - Valige kanali tüüp, mille puhul kasutate **Teleri** vaatamise korral CAM-moodulit.

3 - Vajutage nuppu + OPTIONS ja valige Üldliides.
4 - Valige CAM-mooduli teleoperaator. Järgnevad ekraanid on pärit televisioonioperaatorilt. Järgige ekraanil olevaid juhiseid, et valida PIN-koodi määramine.

9.5. Nutitelefonid ja tahvelarvutid

Nutitelefoni või tahvelarvuti teleriga ühendamiseks saate kasutada juhtmeta ühendust. Juhtmeta ühenduse loomiseks laadige rakendus **Philips Smart TV** oma lemmik-rakendustepoest alla nutitelefoni või tahvelarvutisse.

9.6. Blu-ray mängija

Ühendage Blu-ray-mängija teleriga ülikiire HDMI-kaabli abil.

Kui Blu-ray-mängijal on funktsioon EasyLink HDMI CEC, võite Blu-ray-mängijat teleri puldi abil juhtida.

9.7. Kõrvaklapid

Võite ühendada kõrvaklapid teleri tagaküljel olevasse porti \bigcap . See on 3,5 mm miniport. Kõrvaklappide helitugevust saate reguleerida eraldi.

Helitugevuse reguleerimiseks tehke järgmist.

 Vajutage nuppu (→) Helitugevus, valige noolega (vasaknool) või (paremnool).
 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage nooli (ülesnool) või (allanool).



9.8. Mängukonsool

HDMI

Parima kvaliteedi saavutamiseks ühendage mängukonsool ülikiire HDMI-kaabli abil HDMI 1 või HDMI 2 külge teleril.

Kui HDMI ARC-i/eARC-i toega välist helisüsteemi kasutatakse koos teleri ja mängukonsooliga, on soovitatav ühendus järgmine: mängukonsooli seadme HDMI-väljundi ühendamine teleri HDMI 1-pordiga ja teleri HDMI 2 ühendamine välise helisüsteemi HDMIsisendiga teise ülikiire HDMI-kaabli abil. Videoga ühilduva parima mänguaudioefekti saavutamiseks saate määrata teleri heliväljundi väärtusele Mitme kanaliga (möödaviik) siin: Seadistused > Ekraan ja heli > Heliväljund > Digitaalväljundi vorming.



9.9. USB-klaviatuur

Loo ühendus

Teleril teksti sisestamiseks ühendage USB-klaviatuur (USB-HID-tüüpi).

Kasutage ühendamiseks üht USB-porti.

Konfigureeri

Klaviatuuri paigaldamine

USB-klaviatuuri paigaldamiseks lülitage teler sisse ja ühendage USB-klaviatuur ühe teleri küljes oleva USB-pordiga. Kui teler tuvastab klaviatuuri esimest korda, saate valida klaviatuuripaigutuse ja oma valikut testida. Kui valite esmalt kirillitsa või kreeka klaviatuuripaigutuse, saate valida teisese ladina klaviatuuripaigutuse.

Klaviatuuripaigutuse muutmiseks pärast paigutuse valimist tehke järgmist.

Valige Seadistused > Süsteem > Klaviatuur.
 Valige USB-klaviatuuri seadistused ja klaviatuuri seadistuse alustamiseks vajutage nuppu OK.

Spetsiaalklahvid

Nupud teksti sisestamiseks

- Sisestusklahv = OK
- Tagasilükkeklahv = kustutab kursori ees asuva tähemärgi
- Nooleklahvid = tekstivälja piires navigeerimine
- \cdot Kui seadistatud on klaviatuuri teine paigutus,

vajutage klaviatuuri paigutuse vahetamiseks korraga klahve **Ctrl + tühikuklahv**.

Klahvid rakenduste ja veebilehtede kasutamiseks

- Tab ja Shift Tab = järgmine ja eelmine
- \cdot Home = lehe algusesse kerimine

- End = lehe lõppu kerimine
- Page Up = ühe lehe võrra ülespoole liikumine
- Page Down = ühe lehe võrra allapoole liikumine

• * = veebilehe paigutamine vastavalt ekraani laiusele

9.10. USB-mäluseade

Võite vaadata fotosid või esitada muusikat või videoid ühendatud USB-mäluseadmelt või -kõvakettalt.

Sisestage USB-mäluseade sisselülitatud teleri ühte USB-porti.



Teler tuvastab seadme ja avab selle sisu kuvava loendi.

Kui sisuloendit ei kuvata automaatselt, vajutage nuppu **¬ SOURCES** ja valige **USB**.

USB-mäluseadme sisu vaatamise lõpetamiseks vajutage nuppu 🖬 EXIT või valige mõni muu toiming.

USB-mäluseadme ohutuks eemaldamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu fi HOME.

2 - Avage ülemises paremas nurgas Töölaud > Teavitused, valige suvand USB-mäluseade ja vajutage nuppu OK.

- 3 Valige oma seade ja vajutage nuppu OK.
- 4 Valige Väljasta ja vajutage nuppu OK.

5 - Oodake, kuni väljastamine on lõpule jõudnud ja seejärel tõmmake USB-mäluseade välja.

Ultra HD USB-ga

Saate vaadata fotosid Ultra HD resolutsiooniga ka ühendatud USB-mäluseadmelt. Kui fotode resolutsioon on kõrgem, vähendab teler resolutsiooni Ultra HD tasemeni.

9.11. Fotokaamera

Digikaameras olevate fotode vaatamiseks võite ühendada kaamera teleriga.

Kasutage ühendamiseks ühte teleri küljes olevat **USB**-porti. Pärast ühendamist lülitage kaamera sisse.

Kui sisuloendit ei kuvata automaatselt, vajutage nuppu SOURCES ja valige USB. Võib juhtuda, et teie kaamera tuleb seadistada sisu edastamisega protokolliga PTP (pildiedastusprotokoll, Picture Transfer Protocol). Lisateavet saate fotokaamera kasutusjuhendist.

Ultra HD USB-ga

Saate vaadata fotosid Ultra HD resolutsiooniga ka ühendatud USB-seadme või mälupulgaga. Kui fotode resolutsioon on kõrgem, vähendab teler resolutsiooni Ultra HD tasemeni. Ühegi USB-ühenduse kaudu ei saa esitada videoid, mille loomulik lahutus ületab Ultra HD taseme.



9.12. Videokaamera

Parima kvaliteediga ühenduse loomiseks ühendage mängukonsool HDMI-kaabliga teleri külge.


9.13. Arvuti

Võite ühendada oma arvuti teleriga ülikiire sertifitseeritud HDMI-kaabli abil ja kasutada telerit arvutimonitorina.

* Märkus Nvidia graafikakaardi kasutajatele. Kui ühendate arvuti HDMI kaudu teleriga, võib Nvidia kaart väljastada automaatselt telerisse muutuva värskendussagedusega (VRR) video, kui teleri HDMI Ultra HD seadistuseks on Automaatne või Optimaalne (automaatne mäng xxxHz Pro). Enne teleri HDMI Ultra HD seadistamist valikule Optimaalne või Standardne lülitage kindlasti välja graafikakaardi VRR-i funktsioon. Teleri kasutajaliidese valik Optimaalne või Standardne lülitab teleris VRR-i toe välja.

* Märkus AMD graafikakaardi kasutajatele. Kui ühendate arvuti teleriga HDMI kaudu, veenduge, et graafikakaardi nõuetekohase jõudluse tagamiseks on kasutatud järgmised sätted.

Kui graafikakaardi väljundvideo on 4096 × 2160p
 või 3840 × 2160p ja kasutatakse RGB pikslivormingut,
 tuleb arvuti graafikakaardile seadistada RGB 4:4:4
 pikslivormingus stuudio (piiratud RGB).

– Kui graafikakaardi väljundvideo on 2560 × 1440p 120 Hz ja kasutatakse RGB pikslivormingut, tuleb arvuti graafikakaardil seadistada RGB 4:4:4 pikslivormingu PC standard (täis RGB).

10. Ühendage oma teler

10.1. Võrk ja internet

Koduvõrk

Philips Google TV kõigi võimaluste nautimiseks peab teie teleril olema internetiühendus.

Ühendage teler koduvõrku kiire internetiühenduse abil. Saate oma teleri võrguruuteriga ühendada juhtmevabalt või juhtme abil.

Loo ühendus võrguga

Juhtmeta ühendus

Mida vajate?

Teleri juhtmeta ühendamiseks internetiga vajate internetiühendusega Wi-Fi-ruuterit.

Kasutage kiiret internetiühendust (lairibaühendust).



Lülitage Wi-Fi sisse või välja

Seadistused > Võrk ja internet > Wi-Fi > Sees/väljas.

Ühenduse loomine

Seadistused > Võrk ja internet > Wi-Fi > Sees/väljas

1 - Klõpsake leitud võrkude loendis oma juhtmeta võrgul. Kui teie võrku pole loendis, sest võrgu nimi on varjatud (lülitasite SSID saatmise ruuteris välja), valige võrgu nime käsitsi sisestamiseks Lisa uus võrk.

2 - Olenevalt ruuteri tüübist sisestage

krüptimisvõti – WPA2 või WPA3. Kui olete juba selle võrgu krüptimisvõtme sisestanud, võite klõpsata kohe ühenduse loomiseks nuppu OK.

3 - Kui ühendamine õnnestus, kuvatakse teade.

Probleemid

Juhtmeta võrku ei leitud või see on häiritud

• Läheduses asuvad mikrolaineahjud, DECT-telefonid või muud Wi-Fi-ühendust kasutavad seadmed võivad juhtmeta võrku häirida.

• Veenduge, et võrgu tulemüürid lubavad juurdepääsu teleri juhtmeta ühendusele.

• Kui juhtmeta võrk ei toimi kodus õigesti, proovige juhtmega võrgu installimist.

Internet ei toimi

• Kui teler on ruuteriga korralikult ühendatud, kontrollige internetiühenduse olemasolu.

Arvuti ja internetiühendus on aeglased

Juhtmeta võrgu ruuteri kasutusjuhendist leiate teavet majasisese tööraadiuse, edastuskiiruse ja teiste signaalikvaliteeti mõjutavate tegurite kohta.
Kasutage ruuteriga kiiret internetiühendust (lairibaühendust).

DHCP

• Kui ühendamine ebaõnnestus, võite kontrollida ruuteri DHCP (dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokolli) seadeid. DHCP peaks olema sisse lülitatud.

Juhtmega ühendamine

Mida vajate?

Teleri ühendamiseks internetiga vajate internetiühendusega võrguruuterit. Kasutage kiiret internetiühendust (lairibaühendust).



Võrgu ja interneti seadistused

Vaata võrgu seadistusi

Seadistused > Võrk ja internet > Vaata võrgu seadistusi.

Siin näete kõiki kehtivaid võrguseadeid. IP- ja MACaadress, signaali tugevus, kiirus, krüptimismeetod, IPv4 või IPv6 aadress/võrgumask/lüüs/DNS jne.

Sisselülitamine Wi-Fi-ga (WoWLAN)

Seadistused > Võrk ja internet > Sisselülitamine Wi-Fi-ga (WoWLAN).

Saate selle teleri sisse lülitada oma nutitelefonist või tahvelarvutist, kui teler on ooterežiimis. Seade Lülitage sisse koos Wi-Fi-ga (WoWLAN-iga) peab olema sisse lülitatud.

Lülita sisse Chromecastiga

Seadistused > Võrk ja internet > Lülita sisse Chromecastiga.

Lülitage sisse, et lubada selle teleri sisselülitamine teie mobiilses seadmes läbi Chromecasti rakenduse. Teleri energiatarve ooterežiimil on suurem, kui see on sisse lülitatud. Wi-Fi (WoWLAN) seadistus peab olema sisse lülitatud enne, kui muudate seadistust Sisselülitamine Chromecastiga.

Digitaalmeedia visualiseerija – DMR

Seadistused > Võrk ja internet > Digitaalmeedia visualiseerija – DMR .

Kui teie meediumifaile ei saa teleris esitada, kontrollige, kas digitaalmeediumi renderdaja on sisse lülitatud. Tehaseseadena on DMR sisse lülitatud.

Kiirühendamine

Kiirühendamine Wi-Fi-ühendusega

Seadistused > Võrk ja internet > Kiirühendamine.

Kiirühendamine aitab teil kiirelt Wi-Fi-ühenduse luua. Selleks tuleb skannida teleri ekraanil olev QR-kood.

Wi-Fi-ühendusega liitumiseks skannige Androidi telefoniga QR-kood ja järgige juhiseid. Valige Androidi telefonis Seadistused > Võrk ja internet > Wi-Fi > Valige Wi-Fi-ühendus > Täpsem > Lisa seade ja seejärel skannige QR-kood. Androidi telefoni abiga liitub teler kiiresti Wi-Fi-ühendusega.

Teleri juhtimine Matteriga

Teleri ühendamine Matteri nutikodu võrguga

Seadistused > Võrk ja internet > Teleri juhtimine Matteriga.

Matter on asjade ühendamise alus ning protokoll ühilduvate seadmete ja süsteemide ühendamiseks. Teleri saab lisada Matteri nutikodu võrku, kui skannida QR-kood või sisestada seadistuskood.

Loob ühenduse pakkujaga Control4®

Lülitage, kui soovite lubada ühenduse loomise pakkujaga Control4®

Seadistused > Võrk ja internet > Loob ühenduse pakkujaga Control4.

Control4[®] on isikupärastatud automaatika- ja juhtimislahenduste pakkuja. Need lahendused aitavad kodus mitut seadet juhtida. Kui soovite oma Philips Smart TV Control4[®]-ga ühendada, siis veenduge, et teie Control4[®] keskkond ja seadmed oleksid õigesti seadistatud.

10.2. Google'i konto

Logi sisse

Philips Google TV täielike funktsioonide nautimiseks võite Google'isse oma Google'i kontoga sisse logida.

Sisse logides saate mängida oma lemmikmänge telefoni, tahvelarvuti ja teleri vahel. Samuti saate kohandatud video- ja muusikasoovitusi teleri avakuvale ning ka ligipääsu YouTube'i, Google Play'sse ja muudele rakendustele.

Logi sisse

Kasutage teleris Google'isse sisselogimiseks oma olemasolevat **Google'i kontot**. Google'i konto koosneb e-posti aadressist ja salasõnast. Kui teil veel pole Google'i kontot, kasutage selle loomiseks tavavõi tahvelarvutit (accounts.google.com). Kui te ei loginud sisse teleri algse seadistuse käigus, saate alati hiljem sisse logida.

Pärast teleri seadistamist sisselogimiseks tehke järgmist.

1 - Valige **C** Seadistused > Konto ja sisselogimine ning vajutage nuppu OK.

2 - Valige Sisselogimine ja vajutage nuppu OK.

3 – Valige Kasutage kaugjuhtimispulti ja vajutage nuppu OK.

4 - Sisestage ekraaniklaviatuuri abil oma e-posti aadress and vajutage klahvi **OK**.

5 - Sisestage oma parool ja vajutage nuppu **OK** sisselogimiseks.

6 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮ (vasakule).

Laste profiil

Kui olete Google'i kontole sisse loginud, soovite võibolla luua oma laste jaoks **laste profiili**. Laste profiili abil saavad vanemad anda lastele juurdepääsu nii üldisele vaatajaskonnale mõeldud TV-rakendustele kui ka lastele mõeldud rakendustele. Vanemad valivad, millised rakendused installida, ning saavad konfigureerida magamaminekuaja meeldetuletusi ja seadmekasutusaja piiranguid.

Laste profiili alt saab kasutada ainult lubatud rakendusi ja väliseks allikaks saab valida ainult HDMI-ühendusi.

Laste profiili loomine

Võite kasutada teleris sisselogimiseks oma olemasolevat **Google'i kontot** või lisada laste profiili loomiseks uue konto.

1 - Valige avakuva paremas ülanurgas asuva töölaua kaudu profiili ikoon.

2 – Kui olete konto juba loonud, valige olemasolev konto, või valige + Lisa konto ja järgige uue konto lisamise juhiseid.

3 - Lapsele isikupärastatud ruumi loomiseks valige Lisa laps.

4 - Laste profiilide kasutuselevõtmise käigus valivad vanemad Play poe iga vanuse jaoks sobivaks hinnatud rakenduste hulgast laste profiili alla installitavad rakendused.

10.3. Internet

Käivitage Internet

Saate oma teleris internetti sirvida. Saate vaadata mis tahes internetilehekülge, kuid enamik neist pole teleekraani jaoks ette valmistatud.

• Mõned lisandprogrammid (nt programmid veebilehtede või videote vaatamiseks) pole teleris saadaval.

- Te ei saa neid faile saata ega alla laadida.
- · Veebisaite kuvatakse lehthaaval ja täisekraanil.

Veebilehitseja käivitamiseks tehke järgmist.

- 1 Vajutage nuppu 角 HOME.
- 2 Valige Teie rakendused > VEEBIBRAUSER

(Põhireziimis teine ikoonirida) ja vajutage nuppu OK.

3 - Sisestage internetiaadress ja valige kinnitamiseks.

4 - Interneti sulgemiseks vajutage nuppu ← Tagasi, seejärel kinnitage sõnumikuval lahkumine.

* Märkus. Kui VEEBIBRAUSER ei asu real Teie rakendused, saate rakenduse käsitsi lisada.

11.1. Seadmele lülitumine

Allikate loendist saate lülituda ükskõik millisele ühendatud seadmele. Saate lülituda tuunerile teleri vaatamiseks või avada ühendatud USB-mäluseadme sisu. Saate lülituda ühendatud seadmetele nende saadete vaatamiseks, digitaalvastuvõtjale või Blu-raymängijale.

Ühendatud seadmele lülitumiseks tehke järgmist.

1 - Menüü Allikad avamiseks vajutage nuppu **⇒** SOURCES.

2 - Valige üks üksus allikate loendist ja vajutage OK. Teler kuvab seadme saate või sisu.

* Märkus. HDMI-seadmeid, mille juures on allikate loendis märge Registreerimata, ei saa teleri kaugjuhtimispuldiga juhtida, sest sideprotokoll on piiratud.

11.2. AirPlay ja HomeKit

Sisu voogesitamine AirPlay kaudu

AirPlay kaudu saab teleris voogesitada Apple'i seadmetest pärinevaid meediumifaile. Minge jaotisesse Seadistused > Kanalid ja sisendid > Apple AirPlay ja HomeKit, et avada AirPlay ja HomeKiti seadistuste leht ja veenduda, et AirPlay oleks lülitatud olekusse Sees. Sisu voogesitamiseks peab Apple'i seade olema ühendatud teleriga samasse Wi-Fi koduvõrku.

Teleri lisamine Apple HomeKiti

Teleri lisamiseks HomeKiti ja teleri juhtimiseks Apple'i seadmete kaudu tehke järgmist.

1 - Minge jaotisesse 🌣 Seadistused > Kanalid ja sisendid > Apple AirPlay ja HomeKit, et avada AirPlay ja HomeKiti seadistuste leht.

2 - Valige jaotises HomeKit käsk Häälesta, et genereerida teleris QR-kood.

3 - Avage Apple'i seadmes rakendus Home ja puudutage nuppu Lisa + ning seejärel skannige teleris kuvatud QR-kood.

4 - Järgige Apple'i seadmes kuvatavaid juhiseid ja ühendage teler HomeKitiga. Märgi Works with Apple AirPlay kasutamine tähendab, et tarvik on loodud töötama spetsiaalselt märgil märgitud tehnoloogiaga ja arendaja on selle Apple'i jõudlusstandarditele vastavaks sertifitseerinud.

Märgi Works with Apple kasutamine tähendab, et tarvik on loodud töötama spetsiaalselt märgil märgitud tehnoloogiaga ja arendaja on selle Apple'i jõudlusstandarditele vastavaks sertifitseerinud. Apple ei vastuta selle seadme töötamise ega selle vastavuse eest ohutus- ja regulatiivsetele standarditele.

Apple, AirPlay ja Apple Home, HomeKit on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USAs ja teistes riikides ja piirkondades.

12. Kiirmenüü ja sagedased sätted

Kiirmenüüst ja sagedastest sätetest leiate kiire viisi teleri funktsioonide või seadete menüüde kasutamiseks.

Kiirmenüü / sagedaste sätete ja üksuse avamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu 🗳 Kiirmenüü / MENU , et avada Kiirmenüü.

käivitamiseks OK.

4 - Vajutage nuppu 🗲 Tagasi, et

sulgeda kiirmenüü või sagedased sätted ilma midagi käivitamata.

Võite vajutada nuppu **OPTIONS**, kui soovite mõnda loendi **Sagedased sätted** üksust lubada või keelata.

13. Kuva ja heli

13.1. Pilt

Pildiseadistused

Pildiseadistuste menüü teave

Pildiseadistuste menüü annab hõlpsa juurdepääsu erinevatele pildiseadistustele, alates üldistest ja lõpetades edasijõudnud seadistustega. Osade pildiseadistuste korral saab väärtusi muuta eraldi menüüga, et saaksite vaadata kõiki seadistuste väärtusi ja rakendatavate efektide eelvaadet.

Pildiseadistuste menüü esimesel tasandil saate alati valida üksuse ja vajutada nuppu OK, et minna järgmise tasandi suvandite juurde. Eraldi menüü kuvamisel saate libistada või märkida seadistuse väärtuste valimiseks ja vaadata efekti eelvaadet, seejärel vajutage muudatuse kinnitamiseks nuppu OK. Kui samal tasandil on ka teisi seadistussuvandeid, võite vajutada nuppu ∧ (üles) või ∨ (alla), et kerida alla teiste seadistussuvandite juurde ja jätkata seadistamist ilma eraldi menüüst lahkumata. Kui kõik muudatused on tehtud, võite lahkumiseks korduvalt vajutada klahvi ← Tagasi või sulgeda seadistuste menüü.

AI pildistiil

Stiili valimine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > AI pildistiil.
 Võite ka vajutada teleripuldil nuppu
 (DASHBOARD) ja valida Pilt > AI pildistiil.

Pildi lihtsaks seadistamiseks võite valida eelmääratud pildistiili.

• Isiklik – esmakordsel käivitamisel määratud pildieelistused.

- Kristallselge parim päevavalguses vaatamiseks.
- Kodukino parim igapäevaseks koduseks filmivaatamiseks.
- ECO kõige energiasäästlikum seadistus
- Filmitegija režiim parim originaalse
- stuudioefektiga filmide vaatamiseks.
- Mäng* parim mängimiseks.

• Monitor^{**} – ideaalne arvutirakenduste kuvamiseks. Originaalvideot kuvatakse minimaalse töötlusega.

· Calman – Calmani värvide kalibreerimine

* Pildi stiil – mäng on saadaval ainult HDMI-video ja video voogesituse rakenduses.

** Pildi stiil – monitor on saadaval ainult siis, kui HDMIallika video on PC-rakenduses kasutatav. Kui teler võtab vastu HDR-signaali (Hybrid Log Gamma, HDR10 ja HDR10+), valige üks alltoodud pildistiilidest:

- HDR Isiklik
- HDR-kristallselge
- HDR-kodukino
- HDR ECO
- HDR Filmitegija režiim
- HDR IMAX-täiustatud
- HDR Mäng
- $\cdot \, {\sf HDR}{\sf -}{\sf monitor}$
- HDR Calman Calmani värvide kalibreerimine

Kui teler võtab vastu Dolby Visioni HDR-signaali, valige üks alltoodud pildistiilidest:

- HDR Isiklik
- HDR-kristallselge
- Dolby Vision, hele
- Dolby Vision Filmmaker
- Dolby Visioni mäng

Taasta pildi stiil

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Taasta pildi stiil.

Valige pildi stiili taastamiseks.

Automaatne filmi pildistiil

Eelistatud filmi pildistiil

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Automaatne filmi pildistiil > Eelistatud filmi pildistiil.

Saate valida, milline AI pildistiil kuvatakse filmisisu tuvastamisel automaatselt. Eelistatud filmi pildistiili suvand oleneb suvandi 🌣 Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > AI pildistiil saadavusest.

* Märkus. Filmisisu automaatseks tuvastamiseks ja eelistatud AI pildistiili määramiseks peate sisse lülitama suvandi Automaatne filmi pildistiil lehel‡ Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Automaatne filmi pildistiil > Automaatne filmi pildistiil.

Automaatse filmi pildistiili sisse-/väljalülitamine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Automaatne filmi pildistiil > Automaatne filmi pildistiil.

Lülitage sisse või välja filmisisu automaatseks tuvastamiseks ja määrake oma eelistus lehel Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Automaatne filmi pildistiil > Eelistatud filmi pildistiil.

Filmi tuvastamise viis

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Automaatne filmi pildistiil > Filmi tuvastamise viis.

Filmisisu tuvastamisel määrab teler automaatselt teie eelistatud AI pildistiili. Filmi tuvastamise viisi saate määrata **AI abil** või **sisu signaalimise abil**.

Ambient Intelligence

Valguse taseme optimeerimine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Valguse taseme optimeerimine.

Lülitage sisse, et erinevates ümbritseva valguse tingimustes pinget silmadele automaatselt vähendada.

Tumedate detailide optimeerimine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Tumedate detailide optimeerimine.

Lülitage sisse, et ümbritsevate valgustingimuste järgi tumedaid üksikasju automaatselt võimendada.

Värvitemperatuuri optimeerimine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Värvitemperatuuri optimeerimine.

Lülitage sisse, et ümbritsevate valgustingimuste järgi värvitemperatuuri automaatselt optimeerida.

HDR-i optimeerimine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > HDR-i optimeerimine.

Lülitage sisse, et ümbritsevate valgustingimuste järgi HDR-i tooni vastendamise efekti automaatselt optimeerida.

Veel pildiseadistusi

Kontrastsus

Heledus

Ümbritseva valguse taseme optimeerimine

 Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus
 > Heledus > Ümbritseva valguse taseme optimeerimine.

Lülitage sisse, et seadistada pildiseadistusi automaatselt vastavalt ruumi valgustingimustele.

OLED-kontrastsus

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus
 > Heledus > OLED-i kontrastsus.

Reguleerige pildi kontrastsuse väärtust. Kontrastsuse vähendamisega saate vähendada teleri energiatarvet.

Maksimaalne valgus

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus
 > Heledus > Maksimaalne valgus.

Kui Maksimaalne valguse võimendus ei ole sisse lülitatud, saate valida oleku Väljas, Minimaalne, Keskmine või Maksimum, et seadistada televiisor automaatselt kontrastsust vähendama, et tagada parim voolutarbimine või parim pildikogemus.

Video tase

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus
 > Heledus > Video tase.

Reguleerige video kontrastsuse taset.

Tumedad üksikasjad

Ümbritsevate tumedate üksikasjade optimeerimine

 Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus
 Tumedad üksikasjad > Ümbritsevate tumedate üksikasjade optimeerimine.

Ümbritsevate valgustingimuste järgi tumedate üksikasjade automaatseks võimendamiseks.

Gamma

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus > Tumedad üksikasjad > Gamma.

Pildi heleduse ja kontrastsuse jaoks mittelineaarse seadistuse määramiseks.

Märkus. Pole mõne mudeli puhul saadaval, kui Ümbritsevate tumedate üksikasjade optimeerimine või Tumedate detailide optimeerimine on seatud olekusse Sees.

Musta tase

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus
 Tumedad üksikasjad > Musta tase.

Pildi musta taseme reguleerimiseks.

Märkus. Musta taseme kontrollväärtusest (50) palju erinevam seadistus võib põhjustada väiksema kontrastsuse (tumedad detailid kaovad või must pilt muutub halliks).

Kontrastsuse täiustamine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus Kontrastsuse täiustamine > Kontrastsuse optimeerimine.

Kontrastsuse optimeerimine parandab kontrastsust ja heledust, et luua standardallikate jaoks HDR-efekt. Valige Väljas, et optimeerimine välja lülitada, või valige Põhiline, et kontrastsust täiustada. Teise võimalusena saate valida suvandi AI-ga kohandatav, et kontrastsuse täiustamist reguleeritaks automaatselt videosisu põhjal.

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus
 Kontrastsuse täiustamine > Dünaamiline ulatus.

Kui kontrastsuse optimeerimise olekuks on seatud Alga kohandatav, saate automaatse kontrastsuse täiustamise stiili valimiseks valida suvandite Väike, Suur dünaamiline ulatus või Tasakaalustatud.

HDR-i juhtimine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus
 HDR-i juhtimine > Ümbritsev HDR-i optimeerimine.

Lubab teleril automaatselt HDR-i seadistusi muuta, et kohandada seda ereda ümbrusvalgustuse tasemega.

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus > HDR-i juhtimine > HDR-tooni vastendamine.

Määrake HDR-tooni vastendamise töötlemisel kasutatav meetod. Väljas seadistab televiisori sisemise tooni vastendamise keelamise või järgima HGiG (HDR Gaming Interest Group) mängude HDRstandardit vastavalt mänguseadmele. Teistsuguse efekti saavutamiseks saate kohandada meetodi staatiliseks (HDR10 signaali tuvastamisel), dünaamiliseks (HDR10+ signaali tuvastamisel) või AIga kohandatavaks.

Märkus. On saadaval, kui tuvastatakse HDR10 või HDR10+ signaal ja Ümbritsev HDR-i optimeerimine on välja lülitatud.

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Kontrastsus > HDR-i juhtimine > HDR10 efekt / HDR10+ efekt / HLG efekt.

Kui tuvastatakse HDR10/HDR10+/HLG signaal ja HDRtooni vastendamine ei ole seatud olekusse Väljas ja Ümbritseva HDR-i optimeerimine on välja lülitatud, saate iga tüüpi HDR-sisu korral määrata HDR-efekti tasemeks Täpsem teave, Tasakaalustatud või Heledust juurde.

Värvus

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Värvus.

Küllastus

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Värvus > Küllastus.

Värvide küllastuse väärtuse muutmiseks.

Märkus. Pole saadaval, kui pildistiiliks on määratud Monitor või HDR-monitor.

Haarde optimeerimine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Värv > Haarde optimeerimine.

Haarde optimeerimine võimaldab televiisoril kuvada laiema värvivaliku. Valige olek **Väljas**, et optimeerimine välja lülitada, või valige olek **Põhiline**, et kuvada laiem värvivalik. Teise võimalusena saate valida **AI-ga kohandatav**, et haare määrataks automaatselt videosisu põhjal.

Värvisisalduse kohandamine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Värv> > Värvisisalduse kohandamine.

Kui haarde optimeerimine on seatud olekusse AI-ga kohandatav, saate valida värvisisalduse kohandamise stiili suvandite Loomulik, Ere või Tasakaalustatud.

Värvitemperatuuri seadistamine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Värvus > Värvitemperatuur > Ümbritseva värvitemperatuuri optimeerimine.

Lülitage sisse, et ümbritsevate valgustingimuste järgi värvitemperatuuri automaatselt optimeerida.

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Värvus > Värvitemperatuur > Valge punkt.

Valige sobiva värvitemperatuuri seadmiseks Soe, Tavaline, Jahe või Kohandatud.

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Värvus >
 Värvitemperatuur > 2 valge punkti paiknemine või 20 valge punkti paiknemine.

Võimaldab kohandada valge punkti paiknemist pildi jaoks valitud värvitemperatuuri alusel.

Värvikontroll

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > VärvusVärvikontroll.

Värvikontrolli säte on saadaval ainult siis, kui Haarde optimeerimine on seatud olekusse Väljas. Värvuste punane, kollane, roheline, tsüaan, sinine ja magenta parameetrite Toon, Küllastus ja Intensiivsus kohandamine või vaikeväärtuse taastamine. Kui soovite taastada kõigi seadistuste vaikeväärtuse, valige Taasta kõik vaikesätted.

Teravus

Täiustamine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Teravus > Täiustamine.

Pildi teravuse väärtuse seadistamine.

Tekstuuri täiustamine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Teravus > Tekstuuri täiustamine.

Lülitage sisse, et lülitada sisse suurepärane teravus ridade servadel ja detailidel. Pole saadaval, kui **Pildi kuvasuhe** on määratud olekule **Ekraani täitmine**.

Pildi müra

Mürasummutus

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Pildi müraMürasummutus.

Valige Väljas, Maksimaalne, Keskmine või Minimaalne, et määrata videosisust müra eemaldamise tase.

Müra on enamasti nähtav väikeste liikuvate punktidena ekraanil oleval pildil.

Artefaktide vähendamine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Pildi müra > Artefaktide vähendamine.

Valige Väljas, Maksimaalne, Keskmine või Minimaalne, et määrata digitaalses videosisus olevate artefaktide vähendamise tase. Artefaktid on enamasti nähtavad väikeste plokkide või sakiliste servadena ekraanil oleval pildil.

Pildi müra ei ole saadaval, kui Pildi stiil/AI Pildi stiil on Mäng, HDR-mäng, Dolby Vision mäng, Monitor või HDR-monitor.

Liikumine

Liikumise stiilid

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Liikumine
 Liikumise stiilid.

Liikumise stiilid pakuvad optimeeritud liikumise seadistusrežiime erinevate videosisu tüüpide jaoks.

Valige üks liikumise stiilidest, et saada liikumisvideo vaatamisel teistsugune elamus. (Väljas, Puhas kino, Film, Standardne, Sujuv, Isiklik)

Ei ole saadaval allnimetatud juhtudel.

- 🛛 Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Pildi stiil / Al pildistiil > Monitor.
- ØSeadistused > Kuva ja heli > Pilt > Pildi stiili / AI pildistiil > Mäng.
- Videoallikal on muutuv värskendussagedus
- Videoallika kaadrisagedus on 120 Hz või kõrgem

Mängu liikumise stiilid

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > LiikumineLiikumise stiilid.

Mängu liikumise stiilid pakuvad optimeeritud liikumise seadistusrežiime erinevate mängusisu tüüpide jaoks.

Valige üks mängu liikumise stiilidest, et saada liikumisvideo vaatamisel teistsugune elamus. Mängu liikumise stiili saadaolevad seadistussuvandid on Väljas (lühim latentsusaeg), Sujuv ja Isiklik.

See on saadaval ainult allnimetatud juhtudel.

- Pildi stiil / AI Pildi stiil on stiilis Mäng, HDR Mäng, Dolby Visioni mäng, Monitor või HDR-monitor
- Videoallikal ei ole muutuv värskendussagedus
- Videoallika kaadrisagedus ei ületa 60 Hz

Spordi optimeerimine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Liikumine > Spordi optimeerimine.

Lülitage sisse, et parandada liikumist spordisisu tuvastamisel (AI-ga kohandatav). Saadaval ainult teatud mudelitel.

Sujuvus

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Liikumine > Sujuvus.

Värina vähendamise abil pildi liikumise sujuvamaks muutmiseks.

Valige vahemikus O kuni 10 teleris filmides liikumisel tekkiva värina vähendamiseks kasutatav tase. Valige O, kui ekraanil liikuva pildi esitamisel tekib müra. Märkus. See on saadaval ainult siis, kui Liikumise stiilid / Mängu liikumise stiilid on seadistatud suvandiks Isiklik.

Hägu vähendamine

Seadistused > Kuva ja heli > Pilt > Liikumine > Hägu vähendamine.

Hägu vähendamiseks, et muuta pildi liikumine selgeks ja teravaks.

Valige vahemikus 0 kuni 10 liikumise hägususe vähendamiseks kasutatav aste. Nähtav filmides teleris. Valige 0, kui ekraanil liikuva pildi esitamisel tekib müra.

Märkus. See on saadaval ainult siis, kui Liikumise stiilid / Mängu liikumise stiilid on seadistatud suvandiks Isiklik.

Kiired pildisätted

Esmakordsel paigaldamisel määrasite mõned pildiseadistused paari lihtsa sammuga. Saate neid samme korrata **Kiirete pildisätete** abil.

Pildi seadistamiseks mõne lihtsa sammuga tehke järgmist.

1 - Valige 🏟 Seadistused > Kuva ja heli > Pilt.

2 - Valige Kiired pildisätted* ja vajutage OK.

3 - Kasutage navigeerimisklahve, et valida eelistatud P5/P5 AI töötlemise pildi stiil, mis vastab ümbritsevatele valgustingimustele.

4 - Valige Valmis või vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu < (vasaknool).

* Kiired pildisätted pole saadaval, kui Pildi stiil väärtuseks on seatud Monitor/HDR-monitor/Mäng.

13.2. Ekraan

Pildi kuvasuhe

Kui pilt ei täida tervet ekraani, kui üla- või allossa või mõlemale küljele ilmuvad mustad ribad, võite pilti seadistada, et see täidaks terve ekraani.

Ühe terve ekraani täitmiseks mõeldud põhiseade valimiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu 🌣 Seadistused > Kuva ja heli > Ekraan > Pildi kuvasuhe > Täida ekraan, Mahuta ekraanile, Laiekraan ja Originaal ning vajutage nuppu OK.

2 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮(vasakule).

• Ekraani täitmine – pilti suurendatakse automaatselt

nii, et see täidab kogu ekraani. Pilti moonutatakse minimaalselt ja subtiitrid jäävad nähtavaks. See ei sobi arvutisisendi kasutamisel. Mõne erakordse pildisisu korral võivad mustad ribad endiselt näha jääda. Pildisisu kuvasuhe võib muutuda.

• Ekraanile mahutamine – pilti suumitakse ekraani täitmiseks automaatselt ilma moonutuseta. Mustad ribad võivad jääda nähtavale. See ei sobi arvutisisendi kasutamisel.

• Laiekraan – pilti suumitakse automaatselt, et see sobituks kuvasuhte 16 : 9 korral täisekraanile. Pildisisu kuvasuhe võib muutuda.

• Originaal – suurendab pilti automaatselt, et see sobituks algse kuvasuhtega ekraanile. Nähtavat sisu kaduma ei lähe.

Pildi käsitsi vormindamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu 🌣 Seadistused > Kuva ja heli > Ekraan > Pildi kuvasuhe > Täpsemalt ja vajutage nuppu OK.

2 - Pildi reguleerimiseks kasutage suvandeid Nihuta, Suumi ja Venita.

3 - Või valige Ennista, et naasta pildiseadistuse juurde, mis oli valitud suvandi Pildi kuvasuhe avamisel.

• Nihuta – klõpsake pildi nihutamiseks nooltel. Pilti saate nihutada üksnes siis, kui seda on suurendatud.

- Suumi klõpsake sissesuumimiseks nooltel.
- Venita klõpsake pildi vertikaalselt või
- horisontaalselt venitamiseks nooltel.

• Ennista – valige naasmiseks pildi kuvasuhtesse, millega alustasite.

Mõni pildi kuvasuhte seadistusvalik ei pruugi mõnes olukorras saadaval olla. Näiteks video voogesitusel, Androidi rakenduse kasutamisel, mängurežiimis jne.

OLED-ekraani seadistused

Kohalik piltide kaitse

Seadistused > Kuva ja heli > Ekraan > Kohalik piltide kaitse.

Saate määrata kaitsetaseme kohalike piltide kuvamisel.

Kui pika aja vältel kuvatakse seisvat pilti, võib see kujutis ekraanile alles jääda. See fenomen on OLEDpaneeli puhul tavaline. Vältige teleriekraanil seisva pildi näitamist pika aja vältel.

Automaatne pikslinihe

Seadistused > Kuva ja heli > Ekraan > Automaatne pikslinihe.

Lülitage sisse, et nihutada pikslite asukohti ja vähendada sellega pikslistressi. See aitab kaitsta OLED-ekraani seisva pildi kuvamise eest.

Jääkkujutise eemaldamine

Seadistused > Kuva ja heli > Ekraan > Jääkkujutise eemaldamine.

Kui avastate teleril jääkkujutise, saab selle ekraanilt eemaldada selle funktsiooni aktiveerimisega.

- 1 Valige 🏟 Seadistused > Kuva ja heli > Ekraan.
- 2 Valige Jääkkujutise eemaldamine.
- 3 Valige Kinnita.

Teler lülitatakse välja, kuni toiming on lõpetatud. Kui lülitate teleri toimingu ajal sisse, siis toiming lõpetatakse ja taaskäivitatakse uuesti, kui teler hiljem ooterežiimi lülitub.

Töötlemise ajal võib ekraanile ilmuda valge joon. See on ekraanilt jääkkujutise eemaldamise puhul tavaline. **Jääkkujutise eemaldamine** on süvavärskendus, see ei aita jääkkujutisi vältida. Seda tohib käsitsi kasutada ainult juhul, kui jääkkujutis on ekraanil ka pärast seda, kui teler on olnud ooterežiimis vähemalt 8 tundi.

13.3. Heli

Heli stiil

Stiili valimine

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > Helistiil.

Heli lihtsaks reguleerimiseks võite kasutada heli stiili abil eelmääratud seadistusi.

• Al režiim – ideaalsed stiilid filmide vaatamiseks, muusika kuulamiseks või mängu mängimiseks. Valige Al režiim heli stiili ümberlülitamiseks heli sisu alusel.

- Algne kõige neutraalsem heliseadistus.
- \cdot Meelelahutus parim filmide vaatamiseks
- Muusika parim muusika kuulamiseks
- Ruumiline muusika parim mängimiseks
- Dialoog parim kõne kuulamiseks

• Isiklik – ligipääs täpsematele heliseadistustele.

Personaalsete seadistuste kohandamine

- 1 Seadke heli stiil valikule Isiklik.
- 2 Isikliku heliseadistuse muutmiseks minge

jaotisesse 🏟 Seadistused > Kuva ja

heli > Heli > Personaalsed seadistused.

Personaalsete seadistuste taastamine

Seadistused > Kuva ja

heli > Heli > Personaalsed seadistused > Isikliku režiimi taastamine.

Valige personaalsete heliseadistuste taastamiseks.

Personaalsed seadistused

Kõlari virtualiseerija

Seadistused > Kuva ja

heli > Heli > Personaalsed seadistused > Kõlari virtualiseerija.

Valige **Sees** või **Auto (Dolby Atmos)**, et lubada Dolby Atmos, mis suudab helile lisada kõrgusdimensiooni. Kõrguse dimensioon võimaldab heli kolmemõõtmelises ruumis täpselt paigutada ja liigutada. Funktsiooni väljalülitamiseks valige **Väljas**.

Clear dialogue

Seadistused > Kuva ja

heli > Heli > Personaalsed seadistused > Selge dialoog.

Valige **Sees**, et nautida täiustatud helikvaliteediga kõneprogrammi.

AI ekvalaiser

Seadistused > Kuva ja

heli > Heli > Personaalsed seadistused > AI ekvalaiser.

Valige **Sees**, et lubada intelligentne ekvalaiseri kohandamine helisisu ja kohandatud seadistuste põhjal.

Kohandatud AI ekvalaiser

Seadistused > Kuva ja
 heli > Heli > Personaalsed
 seadistused > Kohandatud AI ekvalaiser.

Al ekvalaiseri taseme muutmiseks vajutage **nooli** / **navigeerimisklahve**.

Personaalsete seadistuste taastamine

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > Personaalsed seadistused > Isikliku režiimi taastamine.

Valige personaalsete heliseadistuste taastamiseks.

TV asend

TV asend

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > TV asend.

Valige **Teleri alusel** või **Seinal**, et saavutada seadistuse abil parim võimalik heli taasesitus.

DTS Play-Fi

Seadistage DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > DTS Play-Fi.

Philips TV lahendusega DTS Play-Fi saate oma Philipsi teleri ühendada ühilduvate kõlaritega, et voogedastada heli traadita elamise teistesse tubadesse.

Märkus. Multiroom TV Audio seadistused pole saadaval, kui ühendatud on DTS Play-Fi kõrvaklappide rakendus või kui esitate muusikat DTS Play-Fi rakendusest.

Heli voogedastamiseks kõlaritesse juhtmevabalt on teil vaja järgmist.

- DTS Play-Fi toega Philips Smart TV
- DTS Play-Fi toega seade
- Philipsi telerisse installitud DTS Play-Fi rakendus
- Mobiiliseade, nagu telefon või tahvelarvuti

• Telefoni või tahvelarvutisse installitud rakendus Philips Sound

• Wi-Fi võrk

DTS Play-Fi toega seadme ühendamine

1 - Laadige alla rakendus Philips Sound ja installige see oma telefoni või tahvelarvutisse.

2 - Proovige rakenduse Philips Sound abil leida üles ja seadistada DTS Play-Fi toega seade. Veenduge, et DTS Play-Fi seade oleks ühendatud samasse Wi-Fivõrku, kuhu on ühendatud teie teler.

3 - Avage oma Philipsi teleris eelinstallitud DTS Play-Fi rakendus või valige Ühenda kõlarid, et otsida DTS Play-Fi toega seadmeid.

4 - Kui DTS Play-Fi seadmed on teleriga ühendatud, näete seadmeid seadmete loendis ja saate reguleerida nende helitugevust.

5 – Nüüd saate alustada beli voogeda

5 - Nüüd saate alustada heli voogedastamist telerist mitmesse DTS Play-Fi seadmesse.

DTS Play-Fi kodukino

Nautige kaasahaaravat kodukinoheli Play-Fi juhtmevabade bassikõlarite, heliribade, esikõlarite, ruumilise heli kõlarite või Play-Fi vastuvõtjaga, mis annab kodukino kõlaritele voolu.

Play-Fi kõlarid teleri esikõlaritena

• Võite lülitada teleri heli Play-Fi kõlaritesse, nagu

TAW6205, TAW6505 või TAFW1.

• Kui Play-Fi kõlaritega on ühendus loodud, siis teleri kõlarid vaigistatakse.

· Kasutage Play-Fi kõlarite seadistamiseks teleris

rakendust Play-Fi.

1 - Valige Play-Fi juhtmevaba kodukino.

2 - Valige esikõlariteks Kaks.

3 - Järgige seadistuse lõpule viimiseks seadistusviisardit.

Kodukinosüsteemi seadistamine teleri ja Play-Fi kõlaritega

1 - Valige rakenduses Play-Fi suvand DTS Play-Fi kodukino > Seadistamine > Kõlarite ühendamine, et ühendada kõik oma Play-Fi seadmed. Kui seadmed on juba ühendatud, võite järgmise sammu juurde minemiseks valida suvandi Minu kõlarid on juba ühendatud....

2 - Avage seadistus, et määrata **esikõlar**, **ruumilise** heli kõlarid ja bassikõlar ühendatud Play-Fi seadmetele. Vasakul küljel olev graafik näitab kõlarite asendit.

3 - Soovitav on kasutada seadistust **TV+ Two** , sest see loob spetsiaalse keskse kanali, mis tagab dialoogi selguse.

4 - Kui seadmed on määratud, valige **Jätka&...**, et lõpetada kodukinosüsteemi seadistamine.

Kodukinosüsteemi menüüs **Seadistused**. Võite vajaduse korral valida suvandi **Kaugus kõlariteni**, et valida õige vahemaa, või valida suvandi **Keela** kodukino, Lõpeta seadistamine.

Märkus

1. Traadita ruumilise heli / stereo sidumine peaks toimuma Play-Fi kodukino all.

2. Funktsioonid olenevad teleri mudelist ja kasutatavatest Play-Fi kõlaritest.

EasyLink 2.0

Saate EasyLink 2.0 kaudu HDMI-helisüsteemi heliseadistusi juhtida.

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > EasyLink 2.0.

HDMI-helisüsteemi individuaalset heliseadistust saate reguleerida lehel **Sagedased sätted** või **Kuva ja heli** > Heli. Seda saab kasutada ainult EasyLink 2.0-ga ühilduvas HDMI-helisüsteemis. Juhtimise aktiveerimiseks veenduge, et menüü-üksuse **EasyLink 2.0 heli reguleerimine** seadistuseks on määratud **Sees** jaotises **Kanalid ja sisendid** > **Välisisendid**.

Heli stiili valimine

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > EasyLink 2.0 > Heli stiil.

Saate vahetada eelmääratud heli stiilide vahel. Saadaval on ideaalsed stiilid filmide vaatamiseks, muusika kuulamiseks või muu helisisu jaoks.

- Film parim heli stiil filmi vaatamiseks.
- Muusika optimeeritud muusika kuulamiseks.

• Hääl – täiustatud dialoog rääkimise ajal.

• Staadion – tekitab suure vabaõhustaadioni tunde.

• Kohandatud – isikupärastatud helirežiim. See seadistus on saadaval ainult siis, kui ühendatud seade toetab funktsiooni kasutamist teleris.

Bassi taseme kohandamine

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > EasyLink
2.0 > Bass.

Bassi taseme muutmiseks vajutage nooli / navigeerimisklahve.

Kõrgete toonide taseme kohandamine

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > EasyLink
2.0 > Tämber.

Tämbri taseme muutmiseks vajutage **nooli** / **navigeerimisklahve**.

Kohandatud ekvalaiser

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > EasyLink
2.0 > Kohandatud ekvalaiser.

Kohandatavad sagedusribad, kui valiku Heli stiil seadistuseks on määratud Kohandatud. AI ekvalaiseri taseme muutmiseks vajutage nooli / navigeerimisklahve. See seadistus on saadaval ainult siis, kui ühendatud seade toetab funktsiooni kasutamist teleris.

Ruumiline heli

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > EasyLink
 2.0 > Ruumiline heli.

Valige eelmääratud tüüpidest ruumiline efekt.

- Ülesmiksimine kasutage ära kõigi kõlarite maksimaalset võimsust.
- Standardne kõlarite väljund järgib originaalkanaleid.

• Ruumiline AI – optimaalne ruumiline efekt tänu AI analüüsile.

DRC

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > EasyLink 2.0 > DRC.

Valige eelistatav dünaamilise ulatuse reguleerimine (DRC).

• Auto – dünaamilist vahemikku kohandatakse automaatselt.

· Sees – optimeerib dünaamilist ulatust.

• Väljas – lülitab dünaamilise vahemiku reguleerimise välja.

Kõrgusefektiga kõlarid

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > EasyLink 2.0 > Kõrgusefektiga kõlarid.

Valige kõrgusefektiga kõlarite jaoks eelistatav liikumine. See seadistus on saadaval ainult siis, kui ühendatud seade toetab funktsiooni kasutamist teleris.

- Automaatne dünaamiline liikumine jälgib sisu.
- Sees alati kõrge.
- Väljas lame asend.

Helilava valimine

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > EasyLink 2.0 > Helilava.

Valige kuulamiselamus. See seadistus on saadaval ainult siis, kui ühendatud seade toetab funktsiooni kasutamist teleris.

- Automaatne dünaamiline seadistus jälgib sisu.
- Sees immersiivne heliväli, sobib hästi filmide vaatamiseks.

• Väljas – kristallselge heliväli, sobib hästi muusika ja dialoogi kuulamiseks.

Taasta kõik vaikesätted

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > EasyLink 2.0 > Taasta kõik vaikesätted.

Taastatakse kõik EasyLink 2.0 heliseadistuse algsed tehasesätted.

Kui teie HDMI-helisüsteem toetab järgmisi funktsioone, võib saadaval olla rohkem seadistusvalikuid.

Bassikõlari taseme reguleerimine Dolby Atmose reguleerimine Kõrgusefekti taseme reguleerimine DTS Virtual X-i lubamine/keelamine TÕETRUU helitugevuse lubamine/keelamine Öörežiimi lubamine/keelamine Automaatse helitugevuse seadmine Ekraani lubamine/keelamine

Ruumi järgi kalibreerimine

Ruumi järgi kalibreerimine

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > Ruumi järgi kalibreerimine.

See kalibreerimine võimaldab teleril määrata kindlaks ruumi akustika ja edastada teleri kõlaritest optimeeritud kvaliteediga heli, mis sobib akustikaga kõige paremini.

Enne seadistamise alustamist peate oma kaugjuhtimispuldi teleriga siduma ja veenduma, et teleri **heliväljundi** seade on **teleri kõlarid**. Täpsema tulemuse saamiseks säilitage toas vaikus.

Ruumi järgi kalibreerimise alustamiseks tehke järgmist.

Häälestamise ajal peab kaugjuhtimispult asuma kuulamiskohas ja olema suunatud telerile.

2 – Kalibreerimise alustamiseks valige Kalibreeri kohe või Kalibreeri uuesti.

3 - Esitatakse prooviheli, mida mõõdetakse kaugjuhtimispuldi kaudu. Hoidke kaugjuhtimispulti käes ja suunake see telerile. Selleks võib kuluda mitu sekundit.

4 - Kui teleri kõlarid on edukalt kalibreeritud, valige **Test**, et kuulata teleri kõlarite kalibreerimise eelset ja järgset heli. Valige **Rakenda** seadistuse kinnitamiseks või **Proovi uuesti** kalibreerimise kordamiseks.

5 - Kui ruumi järgi kalibreerimise seadistamine õnnestub ja rakendatakse, naaseb teler seadistusmenüüsse. Nüüd

avage 🏟 Seadistused > Kuva ja

heli > Heli > Ruumi järgi kalibreerimine ja valige Rakenda kalibreerimine, et häälestada teleri kõlarite heliväljundit.

Kuulmisprofiil

Kuulmisprofiili seadistused

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > Kuulmisprofiil.

Isikupärastage oma teleri kõlarite heli

Kuulmisprofiili seadistuse abil saab luua oma kuulmisvõimel põhineva isikliku profiili. Selleks tuleb teha kuulmistest. Saate valida enda eelistatud heli, nii et kuulete paremini ja kogete kvaliteetsemat heli ning saate tänu sellele parema telerivaatamise elamuse.

Kuidas kontrollida kuulmist ja seadistada kuulmisprofiil?

Käivitage kuulmistest jaotises Seadistused > Kuva ja heli > Heli > Kuulmisprofiil > Konfigureeri. Looge lühikese kuulmistesti abil oma kuulmisprofiil.

Enne testi peate lülitama aktiivse heliväljundi valikule **Teleri kõlarid**, sest seadistus mõjutab ainult teleri kõlareid. Kuulmistesti tulemused on kõige täpsemad täielikus vaikuses. Jälgige, et testimise ajal oleks keskkond vaikne.

Testi alustamiseks valige **Alustame** ja sisestage profiili nimi.

Testi ajal

- Kuulete järjest valjenevat helisignaali.
- Kui kuulete helisignaali, vajutage nuppu OK.
- Seejärel kuulete järjest tasanevat helisignaali.
- Kui te seda enam ei kuule, vajutage nuppu OK.
- Testi korratakse viis korda eri toonidega.

Kui test on lõppenud, kuvatakse teie kuulmistesti tulemused. Seejärel valige **Salvesta ja välju**, et profiil salvestada. Saate rakendada praeguse profiili või luua veel profiile. Maksimaalselt saab luua kolm profiili. Vajaduse korral saab profiili käsuga **Nimeta profiil ümber** ka ümber nimetada või käsuga **Eemalda profiil** eemaldada.

Täpsemad heliseadistused

Helitugevuse reguleerimine

Automaatne helitugevus

Seadistused > Kuva ja

heli > Heli > Täpsemalt > Automaatne helitugevus.

Valige **Sees või Väljas** automaatse helitugevuse reguleerimise sisse ja välja lülitamiseks.

Valige mugavama ja vaiksema kuulamiskogemuse jaoks **Öörežiim**.

Delta-maht

Seadistused > Kuva jaheli > Heli > Täpsemalt > Delta-maht.

Helitugevuse deltaväärtust saab kasutada telekanali ja HDMI-allika sisendi helitaseme erinevuse tasakaalustamiseks. Teleri kõlarite helitugevuse deltaväärtuse reguleerimiseks vajutage **nooli** / **navigeerimisklahve**.

* Märkus. Delta helitugevus on saadaval juhul, kui sisendallikaks on seatud HDMI või analoogallikad ning heliväljundiks on seatud **TV kõlarid** või **HDMI** helisüsteem.

Keskmise kõlari helitugevus

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > Täpsemalt > Keskmise kõlari helitugevus.

Reguleerige teleri keskmise kõlari helitugevust, kui teie teleril on keskmine kõlar.

Dolby Atmos kõrvaklappidele

Seadistused > Kuva ja heli > Heli > Dolby Atmos kõrvaklappidele.

Lülitage olekusse **Sees** või **Väljas** Dolby Atmos kõrvaklappidele, kui Dolby Atmose sisu on saadaval. Valige sätetest **Kõlarid** suvand **Juhtmega kõrvaklapid** või ühendage Bluetooth®-seade, et nautida Dolby Atmose helikogemust kõrvaklappidega.

13.4. Heliväljund

Kõlarid ja eARC

Heliväljund

Seadistused > Kuva ja heli > Heliväljund > Kõlarid.

Seadistage teler mängima heli teleris või ühendatud audiosüsteemis.

Saate valida, kus te soovite teleri heli kuulata ja kuidas soovite seda kontrollida.

• Kui valite Televiisori kõlarid, on televiisori kõlarid alati sees.

• Kui valite **Juhtmega kõrvaklapid**, kõlab heli kõrvaklappidest.

• Kui valite **Optiline**, lülitatakse teleri kõlarid välja ja digitaalne väljund / optiline sisse.

Kui heliseade on ühendatud HDMI CEC-i abil, valige HDMI-helisüsteem. Teler lülitab oma kõlarid välja, kui seade esitab heli.

Kui DTS Play-Fi-ga ühilduv seade on õigesti konfigureeritud ja sisse lülitatud, saate valida Juhtmevaba kodukino Play-Fi, et määrata see heliväljundseadmeks.

eARC

Seadistused > Kuva ja heli > Heliväljund > eARC.

Seadke eARC-i režiimiks Automaatne või Väljas.

Digitaalväljundi seadistused

Optilistele ja HDMI ARC helisignaalidele on saadaval digitaalväljundi seadistused.

Digitaalväljundi vorming

Seadistused > Kuva ja heli > Heliväljund

> Digitaalväljundi vorming.

Seadke teleri heli väljundsignaal kodukinosüsteemi helitöötlusfunktsioonide jaoks sobivaks.

• Stereo (pakkimata): Kui teie heli taasesitusseadmetel ei ole mitmekanalilist helitöötlemist, valige oma heli taasesitusseadmete jaoks ainult stereoheli edastamiseks.

• Mitme kanaliga: Valige mitme kanaliga heli edastamiseks (kokkusurutud mitme kanali helisignaal) või stereoheli oma heli taasesitusseadmete jaoks.

• Mitme kanaliga (möödaviik): Valige oma heli taasesitusseadmesse või kodukinosüsteemi edastamiseks Dolby Digital Plus või DTS sisu.

- Veenduge, et teie heli taasesitussüsteem toetab Dolby Atmos funktsiooni.

- SPDIF väljund (DIGITAL AUDIO OUT) lülitatakse Dolby Digital Plus sisu edastamisel sisse.

Digitaalväljundi tasandamine

Seadistused > Kuva ja heli > Heliväljund
 > Digitaalväljundi tasandamine.

Reguleerige HDMI-helisüsteemi helitugevust.

• Valjema helitugevuse saavutamiseks valige Rohkem.

• Pehmema helitugevuse saavutamiseks valige Vähem.

Digitaalväljundi viivitus

Seadistused > Kuva ja heli > Heliväljund
 > Digitaalväljundi viivitus.

Mõne kodukinosüsteemi puhul tuleb heli ja pildi sünkroonimiseks reguleerida heli viivitust. Kui teie kodukinosüsteemile on määratud heliviivitus, valige Väljas.

Digiväljundi nihe (saadaval vaid siis, kui Digiväljundi viivitus on Sees)

Seadistused > Kuva ja heli > HeliväljundDigitaalväljundi nihe.

Kui te ei saa nihet kodukinosüsteemis määrata, võite heli teleri kaudu sünkroonida. Võite määrata nihke, mis kompenseerib kodukinosüsteemis teleheli töötlemiseks kuluva aja. Nihet võite reguleerida 5 ms võrra. Maksimaalne seadistus on 60 ms.

13.5. Mitmikkuva

Multi View võimaldab kahel videoallikal sama ekraani samaaegselt jagada. Videod võivad olla kõrvuti või üks video väikeses aknas, mis katab teisi

Aktiveerimine ja blokeerimine

Vajutage ➡ (Kiirmenüü/MENÜÜ), et avada Kiirmenüü ja valige Multi View seadistusmenüü avamiseks Multi View. Võite ka vajutada nuppu ▲ HOME, et liikuda reale Teie rakendused ja avada rakendus Multi View seadistusmenüü linkimiseks Multi View. Multi View desaktiveerimiseks valige Multi View seadistusmenüü ülaosas Välju Multi View'st.

Multi View seadistused

Multi View seadistusmenüüs saate hallata Vaade 1 (peavaade) ja Vaade 2 (alamvaade) videoallikat, valida vaaterežiimiks Kõrvuti või Pilt pildis, lubada/keelata valikut Kahekordne heli heli esitamiseks mõlemast allikast, reguleerida heli tasakaalu, kui on lubatud Topeltheli ja valida Multi View desaktiveerimiseks Välju Multi View'st. Multi View seadistusmenüü suletakse, kui kasutaja mitme sekundi vältel midagi ei tee.

Valige pea- ja alamvaate allikas

Multi View'l on kaks vaadet – Vaade 1 (peavaade) ja Vaade 2 (alamvaade). Nii peavaate kui ka alamvaate asukoht ja suurus on eelnevalt määratletud. Multi View seadistusmenüüst saab valida vaaterežiimiks Kõrvuti (võrdne suurus) või Pilt pildis (väike alamvaade, mis katab põhivaadet).

Peavaate ja alamvaate videoallikateks võivad olla paigaldatud satelliitkanalid, paigaldatud antenni-/kaabelkanalid ja videosisend HDMI/USBportidest. Kui videoallikat ei ole Multi View seadistusmenüüs määratud, on Vaates 1 ja Vaates 2 näitamise vaikimisi tähtsusejärjestuseks paigaldatud satelliidikanalid, paigaldatud antenni-/kaabelkanalid ja seejärel HDMI/USB-videod.

Juhtimisrežiim

Seadistusmenüüs HALDA KUVA saate pärast allika valimist avada juhtimisrežiimi, valides täpsemate seadistuste jaoks valiku Juhtimine. Juhtimisrežiim on saadaval satelliidi-/antenni-/kaabelkanalitele ja USBallikatele. Satelliidi-/antenni-/kaabelkanalite juhtimisrežiim sisaldab seadistusvalikuid Subtiitrid, Subtiitrite keel ja Heli keel. USB-allikate puhul saab juhtimisrežiimis reguleerida valikute Vali USB (USBseadmed), Sirvi (videod), Esita kõik / üks kord, Subtiitrid, Subtiitrite keel, Tähemärgikomplekt ja Heli keel seadistusi.

Kaugjuhtimispuldil nupu **OPTIONS** vajutamine viib juhtimisrežiimist välja.

Topeltheli

Heli Vaatest 1 (peavaade) on alati aktiivne ja heli Vaatest 2 (alamvaade) on vaikimisi välja lülitatud. Topeltheli sisselülitamine lülitab sisse heli Vaatest 2 ja teleri väljundheli on segu Vaate 1 ja Vaate 2 helidest. Teil on võimalik liuguriga Topeltheli tasakaal reguleerida ka Vaate 1 ja Vaate 2 helide tasakaalu.

Sõltumatu kuulamine

Valik Bluetooth®-seadme heli Vaate 2 valikus HALDA KUVA võimaldab teleril saata Vaade 2 heli sõltumatuks kuulamiseks Bluetooth®-heliseadmesse. Sisenedes menüüsse Bluetooth®-heliseadmesse. Vaade 2 heli väljastamiseks loendist üks seotud Bluetooth®-heliseadmetest. Kui Bluetooth®-heliseade on määratud Vaate 2 heli jaoks, ei ole Topeltheli aktiveerimisel teleri väljundheliks kokkusegatud heli. Vaate 1 heli väljutatakse teleri kõlaritesse ja Vaate 2 heli väljutatakse Bluetooth®-heliseadmesse.

13.6. Ambilight

Ambilighti sisse- või väljalülitamine

Ambilighti sisselülitamine

Sisselülitamiseks vajutage nuppu AMBILIGHT või valige Seadistused > Kuva ja heli > Ambilight > Ambilighti stiil > Lubage.

Ambilighti väljalülitamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage AMBILIGHT.

2 - Ambilighti sisse- või väljalülitamiseks vajutage suvandil Lubage nuppu OK.

3 - Ühe sammu võrra tagasi minemiseks vajutage ≮(vasakule) või menüü

sulgemiseks 🗲 Tagasi.

Ambilighti stiil

AI Ambilighti stiil

Seadistused > Kuva ja heli > Ambilight > Ambilighti stiil > AI Ambilighti stiil.

Kui **Al Ambilighti stiil** on lubatud, kohandab teler automaatselt Ambilighti stiile vastavalt erinevatele kasutusjuhtudele.

Ambilighti stiili käsitsi valimine

Seadistused > Kuva ja heli > Ambilight > Ambilighti stiil.

Kui **Al Ambilighti stiil** on keelatud, saate eelseadistatud Ambilighti stiili käsitsi valida.

• Tavaline – parim igapäevaseks teleri vaatamiseks.

• Sport – parim spordisaadete vaatamiseks.

• Kino – parim filmivaatamiseks ja koduseks meelelahutuseks.

• Mäng – parim mängimiseks.

• Muusika – muusika kuulamine ja heli dünaamika jälgimine.

• Kindel värvus – vali oma soovi kohaselt staatiline värvus.

Kui suvandi **Ambilighti stiil** väärtuseks on seatud **Kindel värvus**, saate stiili kohandada järgmiselt.

• Kindla värvuse valimine – valige värvipaletilt soovitud staatiline värvus ja häälestage seda värviliugurite abil oma eelistuste kohaselt.

• Dünaamilised efektid – lisage valitud värvusele dünaamilised efektid.

Kui suvandi **Ambilighti stiil** väärtuseks on seatud **Muusika**, saate väljal **Muusikastiili valimine** valida eelnevalt määratletud Ambilighti muusikaprofiile.

• Hele – ideaalne muusikavideote vaatamiseks.

- Disco ideaalne valju retromuusika kuulamiseks.
- Rütm ideaalne rütmilise muusika kuulamiseks.

Järgi rakendust

Järgi rakendust – seade on saadaval ainult siis, kui juhite Ambilighti rakendusega Philips Smart TV.

Ambilighti isikupärastamine

Seadistused > Kuva ja heli > Ambilight > Ambilighti isikupärastamine / Ambilighti isikupärastamine (praegune valitud stiil).

Saate kohandada praegust stiili oma eelistuste kohaselt.

• Ruumile kohanduv öko – heleduse automaatse ruumi tingimustega seotud reguleerimise lubamine või keelamine.

• Heledus – Ambilighti heleduse taseme seadmine.

• Küllastus – Ambilighti küllastuse taseme seadmine.

• Dünaamika – Ambilighti dünaamilise efekti kiiruse seadmine.

• Ambilight tumedal sisul – Ambilighti minimaalse heleduse valimine tumeda sisu kuvamisel.

• Taasta vaikeväärtused – valige Ambilighti stiili taastamiseks.

Täpsemad Ambilighti seadistused

Saate neutraliseerida värvitud seina mõju Ambilighti värvidele

Seadistused > Kuva ja

heli > Ambilight > Täpsemalt > Seina värv teleri taga.

Valige teleri taga oleva seina värv ja teler kohandab Ambilighti värve nii, et need vastaksid soovitule.

Määrake, kas Ambilight lülitub teleri väljalülitamisel kohe välja või kustub aeglaselt.

Seadistused > Kuva ja

heli > Ambilight > Täpsemalt > Vaigista kuni katkemiseni.

Seadke kustumise aeg sekundites olekusse või valige Kohe, kui soovite Ambilighti viivitamata välja lülitada.

"Ambilighti animatsioon" toite sisselülitamisel

Seadistused > Kuva ja heli > Ambilight > Täpsemalt > Ambilighti animatsioon.

Teleri võrgutoite sisselülitamisega äratamisel Ambilighti animatsiooni kuvamise lubamine või keelamine.

Salongivalgustuse automaatkäivitus

Seadistused > Kuva ja heli > Ambilight > Täpsemalt > Salongivalgustuse automaatne käivitamine.

Lülitage sisse, et lubada salongivalgustuse režiimi aktiveerimine, kui teler on ooterežiimis.

Ambilight Suite

Tutvustus

Ambilight Suite saab vahetuda Lõõgastus, Uinuta ja Päikesetõus stiilide vahel; Igal stiilil on oma kiirseadistused, et kohandada seadeid vastavalt teie vajadustele.

Lõõgastus

Lõõgastuse režiim

Teleri lõõgastuse režiim võimaldab teil Ambilighti sisse lülitada, kui teler on ooterežiimis. Seega saate oma tuba Ambilightiga valgustada. Saate valida teema alumiste ikoonide hulgast, millel on erinev eelseadistatud Ambilighti värv, või isikupärastada enda oma, et oma ruumi meeleolu tõsta ja lõõgastuda.

Valige alumistelt ikoonidelt üks eelseadistatud värvidest ja valitud värvi üksikasjalike sätete reguleerimiseks vajutage nuppu **OK**.

Alusta nüüd

Lõõgastuse režiimi käivitamiseks kohe valitud Ambilight värviga.

Värvus

See suvand on saadaval ainult siis, kui valite isikliku värvi. Saate valida värvipaletilt salongivalgustuse soovitud värvus ja häälestage seda värviliugurite abil oma eelistuste kohaselt.

Dünaamilised efektid

Aktiveerige valitud Ambilighti värvi jaoks dünaamilised efektid.

Heledus

Salongivalgustuse heledustaseme valimine.

Kestus

Määrake lõõgastuse režiimi kestus (minutites).

Määra vaikesätteks

Määrake praegune valitud Ambilighti värv ja sellega seotud seadistused lõõgastuse režiimi vaikeseadistuseks.

Uni

Režiim Uinuta

Režiim Uinuta simuleerib päikeseloojangut, et aidata teil enne uinumist lõõgastuda. Simulatsiooni lõpus lülitub teler automaatselt ooterežiimile. Võite valida Ambilight värvi ja loodusheliga teema või isikupärastada enda oma, et end magama uinutada. Valige alumistest ikoonidest üks valmiskujundustest ja vajutage valitud kujunduse üksikasjalike sätete kohandamiseks nuppu OK.

Alusta nüüd

Režiimi Uinuta viivitamatuks käivitamiseks valitud teemaga.

Värvus

Reguleerige valitud teema Ambilighti värvi.

Dünaamilised efektid

Aktiveerige valitud Ambilighti värvi jaoks dünaamilised efektid.

Heledus

Seadistage režiimi Uinuta algheledus.

Kestus

Määrake režiimi Uinuta kestus (minutites).

Määra vaikesätteks

Määrake praegune valitud teema ja sellega seotud seadistused režiimi Uinuta vaikimisi seadeks.

Päikesetõus

Sunrise'i äratus

Päikesetõusu äratus kasutab Ambilighti, muusikat ja ilmateadet meeldivaks äratamiseks.

- Teler äratab teie seatud kellaajal ja päeval.
- Süütab Ambilighti hajutatud värvidega ekraani ja muusikaga.
- Aeglaselt edastatakse ilmaennustus koos vastava taustaga.

Alumiste ikoonide hulgast valige Lisa äratus uue äratuse määramiseks, valige ikoon Seadistused äratuse seadistuste kohandamiseks, valige juba seadistatud äratus, et kontrollida seadistuse üksikasju.

Äratuse seadmine

Alarmi lubamine või keelamine.

Aeg

Määrake äratusaeg.

Kordama

Seadistage äratus käivituma korduvalt.

Tausta teema

Seadistage tausta teema näitama ilmateadet või valige fotokategooriate hulgast.

Muusika

Seadke muusikapala ärkamise ajal mängima.

Lülita hääl sisse

Seadke muusika helitugevus ärkamise ajal.

Eelvaade

Äratusefekti eelvaade.

Kui teler on ooterežiimis ja saabub äratuse aeg, ärkab teler ooterežiimist. Aeglaselt ilmub äratuse kuva, Ambilight on sees, muusika valjeneb aeglaselt, seejärel kuvatakse ilmateade koos taustaga.

Sunrise'i äratusest väljumiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu 🕐 Ootel/Sees, 🗲 Tagasi või **f** (Avakuva).

– Ootel/Sees: väljub rakendusest Sunrise'i äratusest ja lülitab teleri ooterežiimi.

- - - Tagasi : väljub Sunrise'i äratusest ja lülitab teleri viimati vaadatud allikale.

– 角 (Avakuva): väljub Sunrise'i äratusest ja lülitub käivitajale.

- Kui Sunrise'i äratusest ei väljuta muusse rakendusse 30 minuti jooksul pärast Sunrise'i äratust, lülitub teler automaatselt ooterežiimi.

Märkus.

Päikesetõusu äratuse õigeks tööks peab võrguühendus töötama. Päikesetõusu äratus ei tööta, kui teleri kellarežiimiks on valitud manuaalne. Avage seadistuste menüü ja muutke kellarežiim automaatseks. Äratus ei tööta, kui asukohaks on seatud Pood.

Aurora

Aurora on rakendus, mis täiustab telerit ümbritsevat keskkonda mustrite ja värvilise Ambilightiga. Aurora kasutab pilte, animatsioone, heli ja Philipsi Ambilighti, et rikastada elutuba teie uue elustiili järgi.

Aurora rakenduse käivitamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu 🗳 Kiirmenüü / MENU , et avada Kiirmenüü, valige Aurora ja vajutage avamiseks nuppu OK.

2 - Või vajutage avakuvale minemiseks nuppu 🗅 HOME. Valige reast Teie rakendused rakendus Aurora ja vajutage avamiseks nuppu OK.

Kategooriad

Teemad kuuluvad nelja kategooriasse: Ümbritsev keskkond, Stseenid, Galerii ja Kellad. Kui ühendate teleri internetiga, saate veel teemasid alla laadida. Kasutage menüüs horisontaalselt/vertikaalselt liikumiseks navigeerimisnuppe. Taasesituse alustamiseks vajutage teemal nuppu OK. Vajutage suvandil Esita kõik nuppu OK, et esitada kõiki selles kategoorialoendis olevaid üksusi, alustades esimesest. Rakendusest Aurora väljumiseks vajutage nuppu \leftarrow Tagasi.

Teleri panemine ootele

Te saate määrata Aurora teema taasesituse kestuse, ajalimiidini jõudmisel läheb teler ooterežiimi.

Teleri ooterežiimile panemiseks tehke järgmist.

1 - Kui rakendus Aurora on aktiveeritud, vajutage nuppu + OPTIONS.

2 - Valige teleri ootele panemiseks 1 tund, 2 tundi või 4 tundi.

3 - Kaks minutit enne taimeri aegumist kuvab teler dialoogi, mis annab võimaluse lülituda kohe ooterežiimi või lükata see 1 või 2 tunni võrra edasi. Pöördloendusele või edasilükkamisele määratud taimer ei saa ületada maksimaalset lubatud 4 tundi.

14.1. Teave rakenduste kohta

Leiate kõik lemmikrakendused kodumenüü reast **Teie** rakendused.

Sarnaselt teie nutitelefonis või tahvelarvutis olevatele rakendustele pakuvad teleris olevad rakendused konkreetseid funktsioone rikkalikuks teleri vaatamiselamuseks. Saate kasutada Internetis surfamiseks rakendust VEEBIBRAUSER.

Rakendused võivad pärineda Google Play™ poest. Alustuseks on teie telerisse eelnevalt paigaldatud mõned praktilised rakendused.

Rakenduste installimiseks Google Play[™] poest peab televiisor olema internetiga ühendatud. Google Play rakenduste ja Google Play[™] poe kasutamiseks peate logima sisse Google'i kontoga. Valige rakendus, mille soovite installida ja klõpsake installimise alustamiseks nuppu Installi. Kui rakenduse installimine on lõpetatud, klõpsake rakenduse avamiseks nuppu Ava või rakenduse desinstallimiseks nuppu Desinstalli.

14.2. Google Play

Filmid ja TV

Rakenduse **Google TV** kaudu saate teleris vaatamiseks laenutada või osta filme või telesaateid.

Mida vajate?

- Teie teleril peab olema internetiühendus.
- Te peate teleris Google'i kontoga sisse logima.
- Lisage oma Google'i kontole krediitkaart filmide ja telesaadete ostmiseks.

Filmi või telesaate laenutamiseks või ostmiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu **h** HOME ja valige vahekaart Rakendused.

- 2 Valige rakendus Google TV ja avage see.
- 3 Valige film või telesaade ja vajutage nuppu OK.

4 - Valige soovitud ost ja vajutage nuppu **OK**. Teid suunatakse läbi ostuprotseduuri.

Laenutatud või ostetud filmi või telesaate vaatamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu f HOME ja valige vahekaart Rakendused.

2 - Valige rakendus Google TV ja avage see.

3 - Valige film või telesaade oma kogust rakenduses, valige nimetus ja vajutage **OK**.

- 4 Võite kasutada ka puldi
- nuppe Stopp, Peata, Tagasikerimine
- või Edasikerimine.

5 - Rakenduse Movies & TV peatamiseks vajutage korduvalt nuppu **Tagasi** või vajutage nuppu **Tagasi** või vajutage nuppu **EXIT**.

* Märkus. Kui reas Teie rakendused ei ole rakendust Google TV, saate seda otsida otsinguväljal ja valida kas Ava või Installi.

Lisateavet leiate lehelt www.support.google.com/googletv

Muusika

Tänu **YouTube Musicule** saate teleris esitada oma lemmikmuusikat.

Saate oma arvutis või mobiilseadmes osta uut muusikat. Või saate teleris sisse logida igal pool ligipääsetava Google Play Musicu tellimiseks. Te võite ka esitada muusikat, mida te juba omate ja olete arvutisse salvestanud.

Mida vajate?

- Teie teleril peab olema internetiühendus.
- Te peate teleris Google'i kontoga sisse logima.
- Lisage oma Google'i kontole krediitkaart muusika tellimiseks.

YouTube Musicu käivitamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu **h** HOME ja valige vahekaart Rakendused.

- 2 Valige rakendus YouTube Music ja avage see.
- 3 Valige soovitud muusikapala ja vajutage nuppu OK.

4 - Rakenduse Music peatamiseks vajutage korduvalt nuppu Tagasi või vajutage nuppu ™ EXIT.

* Märkus. Kui reas **Teie rakendused** ei ole rakendust **YouTube Music**, saate seda otsida otsinguväljal ja valida kas **Ava** või **Installi**.

Lisateavet leiate lehelt www.support.google.com/googletv või support.google.com/youtubemusic

Mängud

Tänu Google Play Gamesile saate teleris mänge mängida. Võrguühendusega või ilma.

Saate näha, mida teie sõbrad hetkel mängivad, või liituda mänguga ja võistelda. Saate jälgida oma saavutusi või alustada sealt, kus pooleli jäite.

Mida vajate?

- Teie teleril peab olema internetiühendus.
- Te peate teleris Google'i kontoga sisse logima.

• Lisage oma Google'i kontole krediitkaart uute mängude ostmiseks.

Uute mängurakenduste valimiseks ja telerisse paigaldamiseks käivitage rakendus Google Play Games. Mõned mängud on tasuta. Kuvatakse teade, kui konkreetse mängu mängimiseks on vaja mängupulti.

Google Play Game'i käivitamiseks või peatamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu **f** HOME ja valige vahekaart Rakendused.

2 - Valige rakendus Google Play Games ja avage see.
3 - Valige mängimiseks mäng või paigaldamiseks uus mäng ja vajutage nuppu OK.

4 - Kui olete valmis, vajutage korduvalt nuppu Tagasi või vajutage nuppu ™ EXIT või peatage rakendus selle spetsiaalse väljumis-/peatamisnupu abil.

* Märkus. Kui reas **Teie rakendused** ei ole rakendust **Google Play Games**, saate seda otsida otsinguväljal ja valida kas **Ava** või **Installi**.

Lisateavet leiate lehelt www.support.google.com/googletv

Google Play pood

Google Play poest saate alla laadida ja paigaldada uusi rakendusi. Mõned rakendused on tasuta.

Mida vajate?

- Teie teleril peab olema internetiühendus.
- Te peate teleris Google'i kontoga sisse logima.

• lisage oma Google'i kontole krediitkaart rakenduste ostmiseks;

Uue rakenduse paigaldamiseks tehke järgmist. 1 - Vajutage nuppu ♠ HOME ja valige vahekaart

- Rakendused.
- 2 Valige rakendus Google Play Store ja avage see.
- 3 Valige soovitud rakendus ja vajutage nuppu OK.

4 - Google Play poe sulgemiseks vajutage korduvalt nuppu Tagasi või vajutage nuppu ™ EXIT.

Vanemlik järelevalve

Google Play poes saate peita rakendusi vastavalt kasutajate/ostjate eale. Ea valimiseks või muutmiseks peate sisestama PIN-koodi.

Vanemliku järelevalve seadistamiseks tehke

järgmist.

1 - Vajutage nuppu **f** HOME ja valige vahekaart **Rakendused**.

- 2 Valige rakendus Google Play Store ja avage see.
- 3 Valige Seadistused > Vanemlik järelevalve.
- 4 Valige soovitud iga.
- 5 Sisestage taotluse korral PIN-kood.

6 - Google Play poe sulgemiseks vajutage korduvalt nuppu Tagasi või vajutage nuppu 🖬 EXIT.

* Märkus. Kui reas **Teie rakendused** ei ole rakendust **Google Play Store**, saate seda otsida otsinguväljal ja valida kas **Ava** või **Installi**.

Lisateavet leiate lehelt www.support.google.com/googletv

Maksed

Teleris Google Play's makse tegemiseks peate lisama oma Google'i kontole makseviisi - krediitkaardi (väljaspool Ameerika Ühendriike). Kui ostate filmi või telesaate, võetakse summa sellelt krediitkaardilt maha.

Krediitkaardi lisamiseks tehke järgmist.

1 - Minge arvutis lehele accounts.google.com ja logige sisse selle Google'i kontoga, mida kasutate teleris Google Play'ga.

2 - Google'i kontole kaardi lisamiseks minge lehele wallet.google.com.

3 - Sisestage krediitkaardi andmed ja nõustuge tingimustega.

14.3. Rakenduse käivitamine või peatamine

Võite käivitada rakenduse avakuvalt.

Rakenduse käivitamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu 角 HOME.

2 - Kerige allapoole reani **Teie rakendused**, valige soovitud rakendus ja vajutage nuppu **OK**.

3 - Võite ka rakendust otsida otsinguväljal ja valida kas Ava või Installi.

4 - Või avage rakenduse valimiseks Seadistused
 > Rakendused > Kuva kõik rakendused või Kuva süsteemirakendused.

5 - Rakenduse peatamiseks vajutage korduvalt nuppu - Tagasi või vajutage nuppu EXIT või peatage rakendus selle spetsiaalse väljumis-/peatamisnupu abil.

14.4. Rakenduste haldamine

Seadistused > Rakendused.

Kui peatate rakenduse ja naasete kodumenüüsse, siis rakendust tegelikult ei peatata. Rakendus töötab endiselt taustal, et olla selle uuesti käivitamisel hõlpsalt kättesaadav. Sujuvalt toimimiseks peavad paljud rakendused salvestama veidi teavet teleri vahemällu. Võib-olla oleks hea peatada rakendus täielikult või kustutada konkreetse rakenduse vahemälu andmed, et optimeerida rakenduste üldist toimimist ja vähendada teleri mälu kasutust. Kõige parem on eemaldada ka rakendused, mida te enam ei kasuta. Saate installitud või kasutatud rakenduste loetlemiseks valida **Rakendused** > Kuva kõik rakendused võiKasutamata rakendused.

Saate iga installitud rakenduse jaoks määrata ka load suvandite **Uuenduste haldamine**, **Rakenduse load**, **Rakenduse erijuurdepääs** ja **Turvalisus**.

Lisateavet leiate lehelt www.support.google.com/googletv

15. Süsteem

15.1. Teave

Süsteemitarkvara värskendus

Värskenda internetist

Kui teler on ühendatud internetiga, võite saada teate teleri tarkvara värskendamise kohta. Vajalik on kiire (lairiba-) internetiühendus. Sellise teate saamisel soovitame teil värskendustoiming läbi viia.

Ekraanil oleva teate korral valige Värskenda ja järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Saate ise tarkvaravärskendust otsida.

Tarkvara värskendamise ajal puudub pilt ning teler lülitub uuesti sisse-välja. See võib juhtuda mitu korda. Värskendamiseks võib kuluda mõni minut. Oodake, kuni teleri pilt tuleb tagasi. Tarkvara värskendamise ajal ärge vajutage ei teleril ega kaugjuhtimispuldil toitenuppu ❹.

Ise tarkvara värskenduse otsimiseks tehke järgmist.

1 - Valige Seadistused > Süsteem > Teave > Süsteemiuuendus > Internet (soovitatud) ja vajutage nuppu OK.

2 - Teler otsib Internetist värskendust.

3 - Kui saadaval on värskendus, saate kohe tarkvara värskendada.

4 - Tarkvaravärskenduseks võib kuluda mitu minutit. Ärge vajutage ei teleril ega puldil nuppu **0**.

5 - Kui värskendus on tehtud, naaseb teler sellele kanalile, mida vaatasite.

Värskendus USB-lt

Võib tekkida vajadus teleri tarkvara värskendada.

Tarkvara laadimiseks telerisse vajate kiire internetiühendusega arvutit ja USB-mälupulka. Kasutage USB-mälupulka, millel on vähemalt 2 GB vaba mälumahtu. Veenduge, et kirjutuskaitse on välja lülitatud.

Teleri tarkvara värskendamiseks tehke järgmist.

1 - Valige Seadistused > Süsteem > Teave > Süsteemivärskendus.

2 - Valige USB ja vajutage nuppu OK.

Tuvastage teler

1 - Sisestage USB-mälupulk ühte teleri küljel olevasse USB-porti.

2 - Valige Kirjuta USB-seadmele ja vajutage nuppu OK. Tuvastusfail kirjutatakse USB-mälupulgale.

Laadige all tarkvara.

1 - Sisestage USB-mälupulk arvutisse.

2 - Otsige USB-mälupulgal üles fail nimega update.htm (värskenda.htm) ja topeltklõpsake sellel.

- 3 Klõpsake Saada tuvastusfail.
- 4 Kui uus tarkvara on saadaval, laadige zip-fail alla.

5 - Allalaadimise järel pakkige fail lahti ja kopeerige fail nimega **autorun.upg** USB-mälupulgale. Ärge pange seda faili mõnda kausta.

Värskendage teleri tarkvara.

Sisestage USB-mälupulk uuesti telerisse.
 Värskendus käivitub automaatselt.

2 - Tarkvaravärskenduseks võib kuluda mitu minutit. Ärge vajutage ei teleril ega puldil nuppu ❹. Ärge eemaldage USB-mälupulka.

3 - Kui värskendus on tehtud, naaseb teler sellele kanalile, mida vaatasite.

Kui värskendamise ajal toimub voolukatkestus, ärge kunagi eemaldage USB-mälupulka telerist. Toite taastumisel tarkvara värskendamine jätkub.

Teleri tarkvara juhusliku värskendamise vältimiseks kustutage fail autorun.upg USB-mälupulgalt.

Tarkvara automaatne värskendamine

Võimaldab sisse lülitada teleri tarkvara automaatse värskendamise. Jätke teler ooterežiimi.

1 - Valige Seadistused > Süsteem > Teave > Süsteemivärskendus > Automaatne tarkvaravärskendus.

2 - Täitke ekraanil ilmuvaid juhiseid.

3 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮ (vasakule).

Kui see säte on lubatud, laaditakse täiendus alla siis, kui teler on lülitatud sisse, ja installitakse 15 minutit pärast seda, kui teler on lülitunud ooterežiimile (niikaua kui plaanitud ei ole muid alarme). Kui säte on keelatud, kuvatakse OSD "Värskenda kohe" / "Hiljem".

Tarkvara värskendamisajaloo vaatamine

Tarkvaraversioonide loendi kuvamine, mis on teleris edukalt värskendatud.

Tarkvara värskendamisajaloo vaatamiseks tehke järgmist.

1 - Valige 🌣 Seadistused > Süsteem > Teave > Süsteemivärskendus > Vaadake värskenduste ajalugu.

2 - Näidatakse loendit selle teleri tarkvaravärskenduste ajalooga.

Lähtesta

Teleri uuesti installimine

Seadistused > Süsteem > Teave > Lähtesta > Tehaseseadete taastamine.

Teleri lähtestamine ja täielik uuesti installimine.

Kõigi teleri seadistuste taastamine algväärtustele

Seadistused > Süsteem > Teave > Lähtesta > Tehaseseadete taastamine.

lähtestage kõik sätted tehaseseadetele.

Olek

Teleri oleku teabe kuvamine

Seadistused > Süsteem > Teave > Olek.

Teleri oleku kuvamine IP-aadressi, seadme MACaadressi, Bluetooth®-aadressi, seerianumbri jne kohta.

Juriidiline teave

Avatud lähtekoodiga tarkvara

Selles teleris kasutatakse avatud lähtekoodiga tarkvara. TP Vision Europe B.V-lt saab tellida teleris kasutatud autoriõigusega kaitstud avatud lähtekoodiga tarkvarapakettide lähtekoodi koopia, kui selle avaldamine on litsentsidega nõutud.

See pakkumine kehtib selle teabe saajale kuni kolm aastat toote ostmisest.

Lähtekoodi saamiseks kirjutage palun inglise keeles aadressile...

open.source@tpv-tech.com

Avatud lähtekoodi litsents

Teave avatud lähtekoodi litsentsi kohta

README TP Vision Europe B.V. teleri tarkvara osade lähtekoodi kohta, mis liigitatakse avatud lähtekoodiga litsentside alla.

Selles dokumendis kirjeldatakse TP Vision Europe B.V. telerites kasutatava lähtekoodi distrot, mis liigitatakse kas GNU üldise avaliku litsentsi (GPL) või GNU vähem üldise avaliku litsentsi (LGPL) või ükskõik millise muu avatud lähtekoodi litsentsi alla. Selle tarkvara koopiate hankimise juhised leiate kasutusjuhendist.

TP Vision Europe B.V. EI ANNA SELLELE TARKVARALE ÜHTEGI OTSEST EGA KAUDSET GARANTIID, SEALHULGAS SELLE KAUBANDUSLIKU VÕI KINDLAKS EESMÄRGIKS SOBIVUSE KOHTA. TP Vision Europe B.V. ei paku sellele tarkvarale mingisugust tuge. Eelnevalt väljatoodu ei mõjuta teie soetatud TP Vision Europe B.V. tootele (toodetele) kehtivaid garantiisid ja seadustest tulenevaid õigusi. See kehtib vaid lähtekoodile, mis on teile kättesaadavaks tehtud.

Süsteemiteave

Teleri praeguse tarkvaraversiooni vaatamiseks tehke järgmist.

1 - Valige 🏟 Seadistused > Süsteem > Teave > Mudel, Android TV OS-i versioon, Androidi TV OS-i turbepaiga tase, Tuuma versioon, Android TV OS-i järk, Tarkvaraversioon, Netflix ESN, Nagra kordumatu seade.

2 - Kuvatakse versioon, avalikustamisteatised ja valmistamise kuupäev. Kuvatakse ka Netflixi ESNnumber ja muu teave, kui see on saadaval.

3 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮(vasakule).

15.2. Kuupäev ja kellaaeg

Seadistused > Süsteem > Kuupäev ja kellaaeg .

Automaatne kuupäev ja kellaaeg

Seadistused > Süsteem > Kuupäev ja kellaaeg > Automaatne kuupäev ja kellaaeg .

Seadke võrgu pakutava aja kasutamiseks või seadke süsteemiaja kasutamiseks Väljas.

Kuupäeva seadmine

Seadistused > Süsteem > Kuupäev ja kellaaeg > Sea kuupäev.

Seadke praegune kuupäev.

Kellaaja seadmine

Seadistused > Süsteem > Kuupäev ja kellaaeg > Sea kellaaeg.

Seadke praegune kellaaeg.

Ajavööndi seadmine

Seadistused > Süsteem > Kuupäev ja kellaaeg > Sea ajavöönd.

Seadke praegune ajavöönd.

24 tunni vormingu kasutamine

Seadistused > Süsteem > Kuupäev ja kellaaeg > Kasuta 24 tunni vormingut.

Seadke kellaaja kuvamisel 24 tunni vormingu kasutamine.

15.3. Keel

Teleri menüü ja sõnumite keele muutmine

Seadistused > Süsteem > Keel.

Valige teleri menüü ja sõnumite kuvamise keel.

15.4. Klaviatuur

Ühendatud klaviatuuri ja virtuaalse klaviatuuri seaded

Seadistused > Süsteem > Klaviatuur.

Ühendage USB-klaviatuur ühte sellel teleril asuvatest USB-portidest. Kui teler klaviatuuri esimest korda tuvastab, saate valida klaviatuuri paigutuse ning tehtud valikut katsetada. Samuti saate hallata ühendatud klaviatuuri ja virtuaalklaviatuuride seadeid.

15.5. Salvestamine

Jagatud sisemälu

Te saate vaadata, kui palju mäluruumi – teleri sisemälu – te kasutate rakenduste, muusika jne jaoks. Saate näha, kui palju vaba ruumi on teil uute rakenduste paigaldamiseks veel alles. Kui rakenduste töö muutub aeglaseks või tekivad nendega probleemid, kontrollige mäluruumi.

Valige **\$ Seadistused** > **Süsteem** > **Salvestamine**, et näha, kui palju mäluruumi te kasutate.

15.6. Taustvalgustuse režiim

Taustvalgustuse režiimi seadistused

Seadistused > Süsteem > Taustvalgustuse režiim.

Taustvalgustuse režiim on ekraanisäästja, mis aitab vältida seisvate piltide kuvamist pikema aja jooksul. Saate määrata fotoallika, kuvada ilma- või ajateabe, reguleerida slaidiesituse kiirust.

15.7. Toide ja energia

Väljalülitustaimeri määramine

Seadistused > Süsteem > Toide ja energia > Väljalülitustaimer.

Seadke teleri ekraani automaatse väljalülitamise aeg, et säästa energiat. Aja saab seadistada valikute Kui on inaktiivne või Vaatamise ajal jaoks. Kui televiisor on inaktiivne, saate ajaks seada Mitte kunagi, 15, 20 või 30 minutit või 1, 4, 8, 12 või 24 tundi. Vaatamise kohta saate ajaks seada 4/6/8 tundi või Mitte kunagi.

Sisselülitamise käitumise seadistamine

Seadistused > Süsteem > Toide ja energia > Käitumine sisselülitamisel.

Saate seadistada teleri nii, et sisselülitamisel kuvatakse kas Google TV avakuva või Viimati kasutatud sisend.

Seadistage teler nii, et see lülitub pärast eelnevalt määratud aega automaatselt ooterežiimile.

Kiirmenüü / MENU > Sagedased
 sätted > Unetaimer.
 Teise võimalusena võite valida
 Seadistused > Süsteem > Toide ja energia > Unetaimer.

Teler lülitub pärast eelseadistatud aega automaatselt ooterežiimile. Ajaks saate seada 10/20/30/40/50/60 minutit. Kui väärtuseks on seatud Väljas, on unetaimer välja lülitatud. Võite taimeri peatada, kui hüpikakna teade kuvatakse viimase ühe minuti jooksul.

Ekraani väljalülitamine energia säästmiseks

📽 Kiirmenüü / MENU > Sagedased

sätted > Ekraani väljalülitamine.
Teise võimalusena võite valida
Seadistused > Süsteem > Toide ja
energia > Ekraani väljalülitamine. Võite ka vajutada
nuppu + OPTIONS, et avada suvand Ekraani
väljalülitamine teleri ja HDMI allikate all.

Valige Ekraani väljalülitamine, teleri ekraan lülitatakse välja. Teleri ekraani uuesti sisselülitamiseks vajutage teleripuldil suvalist nuppu (peale nuppude ▲₩₽⊔GHT, ◀•) Helitugevus + või – , 123 nupp ja navigeerimisnuppude).

Teleri väljalülitamise taimeri seadistamine

MENU > Ökoseaded > Väljalülituse taimer. Teise võimalusena võite valida 🏟 Seadistused > Süsteem > Toide ja energia > Väljalülituse taimer.

Kui seada väljalülituse taimer, siis lülitub teler energia säästmiseks automaatselt välja. Saate määrata ajaks väärtuse 30/60/90/120/150/180/210/240 minutit. Kui väärtuseks on seatud Väljas, on taimer keelatud.

• Kui kasutaja seatud aja jooksul ei sekku, lülitub teler automaatselt välja.

• Kui telerit kasutatakse monitorina või teleri vaatamiseks kasutatakse digivastuvõtjat ja teleripulti ei kasutata, siis tuleb automaatne väljalülitamine keelata.

Signaali puudumise taimeri seadmine

MENU > Ökoseaded > Signaali puudumise taimer. Teise võimalusena võite valida 🏟 Seadistused > Süsteem > Toide ja energia > Signaali puudumise taimer.

Kui seada signaali puudumise taimer, siis lülitub teler automaatselt välja, kui ei saa seatud aja jooksul signaali teleri või HDMI allikast. Ajaks saab seada 10/15/20 minutit.

15.8. Esitamine

Mida vajate?

Kui teie mobiilseadmes oleval rakendusel on Google Cast, saate edastada selle rakenduse oma telerisse. Otsige mobiilirakenduses Google Casti ikooni. Saate kasutada oma mobiilseadet teleris kuvatava juhtimiseks. Google Cast töötab Androidis ja iOS-is.

* Märkus. Google Casti funktsioon toimib ainult Google TV režiimis ja mitte teleri põhirežiimis. Teie mobiilseade peab olema ühendatud samasse Wi-Fi koduvõrku nagu telergi.

Google Castiga rakendused

Uued Google Casti rakendused on saadaval iga päev. Saate seda juba proovida YouTube'i, Chrome'i, Netflixi, Photowalli... või Chromecasti Big Web Quiziga. Vaata ka google.com/cast

Mõned Google Play tooted ja funktsioonid pole saadaval kõikides riikides.

Lisateavet leiate lehelt www.support.google.com/googletv

Edastage oma telerisse

Rakenduse teleri ekraanile edastamiseks tehke järgmist.

1 - Avage oma nutitelefonis või tahvelarvutis rakendus, mis toetab Google Casti.

- 2 Märkige Google Casti ikoon.
- 3 Valige teler, kuhu soovite edastada.

4 - Vajutage oma nutitelefonis või tahvelarvutis Esita.See, mille valisite, peaks hakkama nüüd teleris mängima.

15.9. Süsteemihelid

Süsteemihelide seadistused

Seadistused > Süsteem > Süsteemihelid.

Lubage või keelake süsteemihelid.

15.10. Lapselukk

Koodi määramine ja muutmine

Uue koodi seadistamine või muudetud koodi lähtestamine

Seadistused > Süsteem > Lapselukk > Seadista kood / Muuda koodi.

Lapseluku koodi kasutatakse kanalite või saadete lukustamiseks või lukust vabastamiseks.

Märkus.

Kui unustasite oma PIN-koodi, saate selle tühistada koodiga **8888** ja sisestada uue.

Telesaate lukustamine

Vanusepiiranguga saadete vaatamise minimaalse vanuse määramine (saadaval ainult teatud riikides)

Seadistused > Süsteem > Lapselukk > Vanemakontrolli reiting.

15.11. Jaemüügirežiimi seaded

Kodu või kauplus

Valige oma teleri asukoht

Seadistused > Süsteem > jaemüügirežiimi seaded > Asukoht.

Valige **Kauplus**, pildi stiili seadistused taastatakse vaikeseadetele ja saab kohandada kaupluse sätteid. Režiim Kauplus on mõeldud kauplusesiseseks reklaamiks.

Kaupluse seadistus

Kaupluse seadistuste seadistamine

Seadistused > Süsteem > Jaemüügirežiimi seaded > Poe konfiguratsioon.

Kui teler on seadistatud režiimi **Kauplus**, saate seadistada spetsiaalse demo kättesaadavuse kaupluses kasutamiseks.

Pildi ja heli seadistamine

Seadistused > Süsteem > Jaemüügirežiimi seaded > Poe konfiguratsioon > Pildi- ja helisätted.

Valige pildi- ja heliseadistuste jaoks kas Kauplusele optimeeritud või Kohaldatud.

Demo Me automaatkäivitus

Seadistused > Süsteem > Jaemüügirežiimi seaded > Poe konfiguratsioon > Demo Me automaatkäivitus.

Lülitage režiim "Demonstreeri mind" sisse või välja.

OLED-i värskendusprotsess

Seadistused > Süsteem > Jaemüügirežiimi seaded > Poe konfiguratsioon > OLED-i värskendamine (iga 4 tunni tagant).

Lubage, et värskendada oma OLED-teleri ekraani iga

nelja tunni järel. Selle protsessi väljalülitamine võib põhjustada jääkkujutise püsimajäämise, mis võib tühistada garantii.

AI pildi demo automaatkäivitamine

Seadistused > Süsteem > Jaemüügirežiimi seaded > Poe konfiguratsioon > Al pildi demo automaatkäivitamine.

Lülitage AI pildi demonstratsiooni automaatkäivitus sisse või välja.

AI-pildi demorežiimis näete, kuidas tehisintellekti pilditöötlus reaalajas pildikvaliteeti parandab. Demorežiim sisaldab kolme sammu, mida näidatakse kordustsüklina.

Esimene samm. P5 AI täiustatud efektiga video, mis kuvatakse ekraani keskel koos tehisintellekti reaalajas mõõtmise ja analüüsiga.

Vasaku külje mõõtmise esitlus

• Väikese suurusega aknavaade näitab otsevideo alamdiskreetimist.

• Poolkuukujulised mõõturid, mis näitavad teravuse, müra, liikumise, video värvuse ja vaatamist ümbritseva valgustingimuste olekut.

• Kontrastsuse mõõtur: videotaseme panuse histogramm.

Parema külje tehisintellekti analüüsi tulemused

Stseeni klassifitseerimine: Väljund reaalajas tehisintellekti stseeni klassifitseerimise kategooria (täidetud ringi värv näitab proportsionaalselt iga kategooria usaldustaset).

Teine samm Jagatud ekraan, et kuvada reaalajas visuaalne efekt.

Ekraani vasakul poolel on algne videosisu, mille AIpildi täiustamine on välja lülitatud ning paremal pool ekraanil on rakendatud täielikud AI-pildi seadistused. See näitab erinevusi pärast AI-pildi töötlemist.

Kolmas samm Ekraanil kuvatakse täisekraani P5 AI täiustatud efektiga video.

POS Sound

Seadistused > Süsteem > Jaemüügirežiimi seaded > Poe konfiguratsioon > POS Sound.

Lülitage POS Sound **sisse/välja**. See funktsioon on mõeldud edasimüüjatele.

15.12. Taaskäivita

Seadistused > Süsteem > Taaskäivita

Märkus.

• Enne taaskäivitamist katkestage välise USBkõvaketta ühendus.

• Oodake paar sekundit, teler taaskäivitub automaatselt.

See eemaldab mälust ebavajalikud andmed ja teabe.

Kui teie teleri jõudlus on rakenduste kasutamise ajal madal, näiteks video ja heli ei ole sünkroonitud või rakendus töötab aeglaselt, taaskäivitage oma teler parema jõudluse saamiseks.

16. Kättesaadavus

Seadistused > Kättesaadavus.

Kättesaadavuse sisselülitamisel on teler valmis kasutamiseks kurtide, vaegkuuljate, pimedate ja vaegnägijate poolt.

Kõrge kontrastsusega tekst

Seadistused > Kättesaadavus > Kõrge kontrastsusega tekst.

Lülitage sisse, et kuvada tekstid lugemise lihtsustamiseks kõrgema kontrastsusega.

Tekst kõneks süntees

Seadistused > Kättesaadavus > Tekst kõneks süntees.

Määrake, et sünteeside tekst kõneks pimedatele või nägemispuudega inimestele.

Kättesaadavuse otsetee

Seadistused > Kättesaadavus > Kättesaadavuse otsetee.

Kiirpääs kättesaadavuse seadistustele.

Google pakub teie teleri kasutamise hõlbustamiseks veel teenuseid, nt Tiitrid, TalkBack, Vaheta juurdepääsu. Teenuste kohta leiate lisateavet aadressilt www.support.google.com/googletv/answer /10070337

17. Kaugjuhtimispult ja tarvikud

17.1. Bluetooth® sees või väljas

Tarviku sidumine

Paigutage Bluetooth®-seade telerist kuni viie meetri kaugusele. Konkreetse teabe sidumise ja juhtmeta seadme tegevusraadiuse kohta leiate seadme kasutusjuhendist. Veenduge, et teleri Bluetooth®-i seadistus on sisse lülitatud.

Kui Bluetooth®-seade on seotud, saate valida selle teleri heli esitama. Kui seade on seotud, ei pea te seda uuesti siduma, v.a juhul, kui eemaldate seadme.

Bluetooth®-seadme teleriga sidumiseks tehke järgmist.

1 - Lülitage Bluetooth®-seade sisse ja asetage teleri leviulatusse.

2 - Valige Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud > Seo tarvik.

3 - Valige Otsi ja vajutage OK. Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid. Seade seotakse teleriga ja teler salvestab ühenduse andmed. Kui on seotud maksimaalsel arvul seadmeid, võib osutuda vajalikuks mõni seotud seade lahti ühendada.

4 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮(vasakule).

Seadme kasutamine

Bluetooth®-seadme eemaldamiseks või lahtiühendamiseks tehke järgmist.

1 - Valige 🏚 Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud.

2 - Valige loendist Bluetooth®-seade.

3 – Valige Bluetooth®-seadme ühendamiseks või ühenduse katkestamiseks Loo ühendus või Katkesta ühendus.

4 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮(vasakule).

Bluetooth®-seadme nime muutmiseks tehke järgmist.

1 - Valige 🏚 Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud.

2 - Valige loendist Bluetooth®-seade.

3 - Bluetooth®-seadme nime muutmiseks valige Muuda nime.

4 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮(vasakule).

Saate traadita Bluetooth®-seadmega ühenduse luua või ühenduse katkestada. Samuti saate

Bluetooth®-seadme eemaldada.

Kui Bluetooth®-seadme eemaldate, seotakse seade lahti.

Bluetooth® seadme eemaldamiseks tehke järgmist.

1 - Valige 🏚 Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud.

2 - Valige loendist Bluetooth®-seade.

3 - Bluetooth®-seadme eemaldamiseks valige Unusta.

4 - Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮(vasakule).

Bluetooth[®]-seadme teabe vaatamiseks tehke järgmist.

1 - Valige 🏟 Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud.

2 - Valige loendist Bluetooth®-seade.

17.2. Kaugjuhtimispult

Kaugjuhtimispuldi sidumine

Sidumine või uuesti sidumine

Teleri algsel seadistamisel palub teler teil kaugjuhtimispuldi sidumiseks vajutada nuppe Kodu + Tagasi. Kui sidumine kaugjuhtimispuldiga kadus, saate selle uuesti siduda, vajutades nuppe Kodu + Tagasi.

Alternatiivina valige **\$** Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud > Kaugjuhtimispuldi seaded > Kaugjuhtimispuldi sidumine, seejärel järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Kui sidumine õnnestus, kuvatakse teade.

Kaugjuhtimispuldi teave

Kaugjuhtimispuldi teabe kuvamine

Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud > Kaugjuhtimispuldi seaded > Kaugjuhtimispuldi teave.

Võite valida suvandi **Versioon**, et vaadata kaugjuhtimispuldi manustatud tarkvara versiooni, või valida suvandi **Aku laetuse tase**, et vaadata aku laetuse protsenti.

Uuendage kaugjuhtimistarkvara

Uuendage kaugjuhtimistarkvara

Seadistused > Kaugjuhtimispult ja tarvikud > Kaugjuhtimispuldi seaded > Uuendage kaugjuhtimistarkvara.

Kaugjuhtimispuldi tarkvaravärskenduste kontrollimine. Kui kaugjuhtimispuldi jaoks on saadaval uus tarkvaravärskendus, võite tarkvaravärskenduse käivitada. Tarkvara uuendamiseks paigaldage uued patareid või laadige aku täiesti täis ja seejärel asetage kaugjuhtimispult telerist ühe meetri kaugusele.

18. Ökoseadistused

Energiasäästu seadistused

MENU > Ökoseaded > Energiasääst.

Valige ja kinnitage, et ökoseaded teleris rakendada. See võib lähtestada mõne pildiseadistuse algolekusse ja vähendada Ambilighti* heledust. Palun arvestage, et see seadistus võib mõjutada teleri kasutamise kogemust. Ökoseadete rakendamisel lisatakse rohelise lehe ikoon *I*.

* Ambilighti seade on ainult Ambilighti funktsiooni toetavate mudelite jaoks.

Ekraani väljalülitamine energia säästmiseks

MENU > Ökoseaded > Ekraani väljalülitamine. Võite ka vajutada nuppu OPTIONS, et seada suvand Ekraani väljalülitamine teleri ja HDMI allikate lehel.

Valige Ekraani väljalülitamine, teleri ekraan lülitatakse välja. Teleri ekraani uuesti sisselülitamiseks vajutage teleripuldil suvalist nuppu (peale nuppude ▲MBILIGHT, ◀•) Helitugevus + või – ja navigeerimisnuppude).

Teleri väljalülitamise taimeri seadistamine

MENU > Ökoseaded > Väljalülituse taimer.

Kui seada väljalülituse taimer, siis lülitub teler energia säästmiseks automaatselt välja. Aja väärtuse muutmiseks vajutage **noole- või navigeerimisnuppe**. Automaatse väljalülitamise inaktiveerimiseks valige **Väljas**.

• Kui kasutaja seatud aja jooksul ei sekku, lülitub teler automaatselt välja.

• Kui telerit kasutatakse monitorina või teleri vaatamiseks kasutatakse digivastuvõtjat ja teleripulti ei kasutata, siis tuleb automaatne väljalülitamine keelata.

Signaali puudumise taimeri seadmine

MENU > Ökoseaded > Signaali puudumise taimer.

Kui seada signaali puudumise taimer, siis lülitub teler automaatselt välja, kui ei saa seatud aja jooksul signaali teleri või HDMI allikast. Aja väärtuse muutmiseks vajutage **noole- või navigeerimisnuppe**.

19.1. Arvutist või võrgumälust

Võite vaadata fotosid või esitada muusikat või videoid koduvõrgus olevast arvutist või võrgumälust.

Teler ja arvuti või NAS peavad olema samas koduvõrgus. Arvutisse või NAS-i peate installima Media Serveri tarkvara. Teie meediaserver peab olema seatud faile teleriga jagama. Teler kuvab teie failid ja kaustad nii, nagu need on meediaserveris korraldatud või nagu need on arvutis või võrgumälus korrastatud.

Teler ei toeta arvutist või võrgumälust voogedastatavate videote subtiitreid.

Kui meediaserver toetab failide otsimist, on otsinguväli saadaval.

Nende failide arvutis sirvimiseks ja esitamiseks tehke järgmist.

1 - Vajutage nuppu **⊐** SOURCES, valige Võrk ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige Võrguseadmed ja vajutage

nuppu > (paremale), et valida vajaminev seade.

3 - Kui on ühendatud võrguseade, asendatakse üksus **Võrguseadmed** ühendatud seadme nimetusega.

4 - Saate oma faile sirvida ja esitada.

5 - Videote, fotode ja muusika esitamise

lõpetamiseks vajutage 🖬 EXIT.

19.2. Lemmikute menüü

Kausta või faili lisamine lemmikute menüüsse

1 - Vajutage nuppu ➡ SOURCES, valige USB ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige USB seadmed ja valige mõni kaust või fail.

3 – Faili lisamiseks lemmikute menüüsse vajutage faili esitamise ajal nuppu OPTIONS ja valige Märgi lemmikuks.

Vaadake lemmikfaile

1 - Vajutage nuppu ➡ SOURCES, valige USB ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige 🎔 Lemmikud.

3 - Saate vaadata kõiki nimekirjas olevaid lemmikfaile.

19.3. USB-ühenduse kaudu

Võite vaadata fotosid või esitada muusikat või videoid ühendatud USB-mälupulgalt või -kõvakettalt.

Ühendage USB-mälupulk või -kõvaketas sisselülitatud teleri USB-porti. Teler tuvastab seadme ja esitab meediafailid loendis.

Kui failide loend ei ilmu automaatselt, tehke järgmist.

 Vajutage nuppu ➡ SOURCES, valige USB ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige USB-seadmed ja vajutage → (paremale), et valida vajaminev USB-seade.

3 - Võite sirvida oma faile kaustastruktuuris, mille olete kettal loonud.

4 - Kõigi USB-kausta failide esitamiseks valige **Esita kõik** või valitud faili lisamiseks lemmikute menüüsse valige **Märgi lemmikuteks** – ♥ Lemmikud.

5 - Videote, fotode ja muusika esitamise lõpetamiseks vajutage klahvi EXIT.

19.4. Esitage oma videosid

Videote esitamine

Videokausta avamine

1 - Vajutage nuppu ➡ SOURCES, valige USB ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige USB-seadmed ja vajutage > (paremale), et valida vajaminev USB-seade.

Video esitamine

1 - Vajutage nuppu **⇒** SOURCES, valige USB ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige USB-seadmed ja vajutage > (paremale), et valida vajaminev USB-seade.

3 - Valige Videod ja valige esitamiseks üks videofail.

Juhtriba



- 1 Edenemisriba
- 2 Esitamise juhtriba
- ►: liikuge kaustas olevale eelmisele videole
- ▶ : Liikuge järgmisele kaustas olevale videole
- < : Keri tagasi
- 🕨 : Keri edasi
- II : esituse seiskamine
- 3 Märgi lemmikuks
- 4 Esita kõik videod
- 5 Subtiitrid: subtiitrite sisse- või väljalülitamine või vaigistuse ajal sisselülitamine.
- 6 Subtiitri keel: subtiitrite keele valimine
- 7 Helikeel: helikeele valimine
- 8 Juhuesitus: failide esitamine juhuslikus järjestuses
- 9 Korda: kõikide selles kaustas olevate videote esitamine ühe korra või korduvalt

Video suvandid

Videofailide sirvimiseks tehke järgmist.

- · Esita kõik esita kõik kaustas olevad failid.
- Loend/pisipildid vaade loendi või pisipiltide kujul
- Juhuesitus failide esitamine juhuslikus järjestuses
- \cdot Korda kõikide selles kaustas olevate videote
- esitamine ühe korra või korduvalt
- \cdot Teave kuva failiteave

Videofailide esitamiseks tehke järgmist.

- Märgi lemmikuks muusikafaili Märgi lemmikuks
- · Subtiitrite seadistus subtiitrite kirjasuuruse,

värvuse, asukoha jms seadistamine

 \cdot Teave – kuva failiteave

19.5. Oma fotode vaatamine

Fotode vaatamine

Fotokausta avamine

1 - Vajutage nuppu **⊐** SOURCES, valige USB ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige USB-seadmed ja vajutage → (paremale), et valida vajaminev USB-seade.

Foto kuvamine

1 - Vajutage nuppu ➡ SOURCES, valige ■ USB ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige USB-seadmed ja vajutage > (paremale), et valida vajaminev USB-seade.

3 - Valige Fotod ja valige kuvamiseks üks fotofail.

Juhtriba



- 1 Esitamise juhtriba
- ⊢ : liikuge kaustas olevale eelmisele fotole
- ▶ : liikuge kaustas järgmisele fotole
- II : slaidiesituse peatamine
- 2 Märgi lemmikuks
- 3 Slaidiesituse käivitamine
- 4 Foto pööramine
- 5 Juhuesitus: failide esitamine juhuslikus järjestuses
- 6 Korda: kõikide selles kaustas olevate fotode
- esitamine ühe korra või pidevalt
- 7 Taustal mängiva muusika peatamine
- 8 Slaidiesituse kiiruse määramine

Foto suvandid

Fotofailide sirvimiseks tehke järgmist.

- Slaidiseanss kui samas kaustas on mitu fotot, valige see, et käivitada kõigist kausta fotodest koosnev slaidiseanss.
- Sorteerimine sirvige fotosid kuupäeva, ajaskaala või failinime järgi.
- \cdot Loend/pisipildid vaade loendi või pisipiltide kujul
- · Juhuesitus failide esitamine juhuslikus järjestuses
- Korda slaidiseansi esitamine üks kord või

korduvalt

- \cdot Peata muusika taustamuusika esituse peatamine
- · Slaidiseansi kiirus slaidiseansi kiiruse määramine
- \cdot Teave kuva failiteave

Fotofailide esitamiseks tehke järgmist.

- Märgi lemmikuks foto märkimine lemmikuks
- Teave foto teabe näitamine

19.6. Esitage oma muusikat

Muusika esitamine

Muusikakausta avamine

1 - Vajutage nuppu ➡ SOURCES, valige USB ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige USB-seadmed ja vajutage → (paremale), et valida vajaminev USB-seade.

3 - Klassifikatsioon võimaldab leida kiiresti soovitud muusikat - Žanrid, Esitajad, Albumid, Lood.

Muusika esitamine

1 - Vajutage nuppu ⊐ SOURCES, valige USB ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige USB-seadmed ja vajutage > (paremale), et valida vajaminev USB-seade.

3 - Valige **Muusika** ja üks klassifikatsioonidest, et näha muusikafaile.

4 - Valige esitamiseks muusikafail.

Juhtriba



- 1 Edenemisriba
- 2 Esitamise juhtriba
- 🖌 : liikuge kaustas olevale eelmisele muusikafailile
- ► : Liikuge järgmisele kaustas olevale

muusikafailile

- 📢 : Keri tagasi
- 🕨 : Keri edasi
- II : esituse seiskamine
- 3 Märgi lemmikuks
- 4 Esitage kogu muusika
- 5 Juhuesitus: failide esitamine juhuslikus järjestuses

6 – Korda: kõikide selles kaustas olevate muusikafailide esitamine ühe korra või korduvalt

Muusikakuulamisvõimalused

Muusikafailide sirvimiseks tehke järgmist.

- · Esita kõik esita kõik kaustas olevad failid.
- \cdot Loend/pisipildid vaade loendi või pisipiltide kujul
- Juhuesitus failide esitamine juhuslikus järjestuses.
- Korda kõikide selles kaustas olevate
- muusikapalade esitamine ühe korra või korduvalt.

Muusikafailide esitamiseks tehke järgmist.

• Märgi lemmikuks – muusika märkimine lemmikuks
20.1. Rakendus Philips Smart TV

Philips Smart TV teie nutitelefonis või tahvelarvutis on teie uus telerisõber. Rakendus võimaldab teil vahetada kanaleid ja muuta helitugevust, just nagu kaugjuhtimispuldiga.

Laadige rakendus Philips Smart TV oma eelistatud rakenduste poest juba täna alla.

Rakendus Philips Smart TV on saadaval iOSi ja Androidi jaoks ning see on tasuta.

Võite ka avada Seadistused > Võrk ja internet > Rakenduse Remote QR-kood ja vajutada nuppu OK. Teleri ekraanil kuvatakse QR-kood. Rakenduse Philips Smart TV allalaadimiseks ja installimiseks skannige oma mobiilseadmega QR-kood ning järgige juhiseid. Rakenduse kasutamisel peavad teie mobiiliseade ja Philipsi teler olema ühendatud samasse Wi-Fi-võrku.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

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

21. Mängud

21.1. Mida vajate?

Selles teleris saate mängida mänge järgmistest allikatest:

- kodumenüüs Google Play poest
- ühendatud mängukonsoolist;

Google Play poe mängud tuleb alla laadida ja telerisse paigaldada enne, kui saate neid mängida. Mõned mängud vajavad mängimiseks mängupulti.

Google Play poest mängurakenduste installimiseks peab teleril olema internetiühendus ja rakenduste kasutamiseks peate nõustuma kasutustingimustega. Google Play rakenduste ja Google Play poe kasutamiseks peate sisse logime Google'i kontoga.

21.2. Mängupuldid

Selles teleris Internetis mängimiseks saate ühendada valitud juhtmeta mängupuldid. Teler toetab korraga kahte ühendatud mängupulti. Mängupuldi ühendamisel saate seda kohe kasutada.

21.3. Mängige mängu mängukonsooli või arvutiga

Mängu esmakordseks mängukonsoolis või arvutis käivitamiseks tehke järgmist.

1 - Enne mängukonsooli või arvuti sisselülitamist ühendage konsool või arvuti teleriga ülikiire HDMIkaabli abil.

2 - Vajutage SOURCES ja valige mängukonsool või ühenduse nimi.

3 - Määrake HDMI Ultra HD väärtuseks Automaatne või HDMI muutuva värskendussagedusega mängu jaoks (ainult mõnel mudelil) jaoks Optimaalne (automaatne mäng xxxHz Pro).

- 4 Lülitage mängukonsool või arvuti sisse.
- 5 Käivitage mäng.

21.4. Mängimisriba

Mänguriba on integreeritud keskus teabe kuvamiseks ja seadistuste juhtimiseks mängimise ajal. See pakub kiiret viisi pildi-, heli- ja Ambilighti* seadete muutmiseks. Samuti saate oma eelistuse järgi luua kuni 10 eraldi mänguprofiili erinevat tüüpi mängude jaoks. See kehtib HDMI-allika korral, kui suvandi Pildi stiil väärtuseks on määratud Mäng/HDR-mäng/Dolby Visioni mäng.

Lülitage lubamiseks või keelamiseks HDMI-st (pordid) > Suvandid > Mänguriba või hoidke all nuppu MENU mänguriba lubamiseks/keelamiseks, kui tuvastatakse mängusignaal ja mängurežiim on lubatud.

* Ambilighti seade on ainult Ambilighti funktsiooni toetavate mudelite jaoks.

Aktiveerimine ja blokeerimine

Kui teleri heli lülitub automaatselt mängurežiimi (mängutuvastuse kaudu), kuvab teler kasutajale teate, et mängurežiim on lubatud ja mänguriba on saadaval, vajutage mänguriba aktiveerimiseks nuppu **OK**. Mänguriba blokeerimiseks võite vajutada nuppu ← **Tagasi** või kui midagi ei vajutata, suletakse see automaatselt 20 sekundi pärast.

Mängimisteave

Mänguribal kuvatakse mängimise põhiteave.

Kaadrisagedus: praegune FPS (kaadrit sekundis), kuvatakse ekraani ülaservas.

Profiili nimi: praegu rakendatud seadistuste profiil, kuvatakse mänguriba ülaservas.

HDMI teave: praegune HDMI-port, kiirus/režiim ja HDCP-versioon, kuvatakse profiili nime all.

- Videoallika teave: kuvatakse mänguriba allservas.
- VRR-i tüüp: VRR-i praegune tüüp
- lahutusvõime: videoallika lahutusvõime
- bitisügavus ja pikslivorming: praeguse allika andmeteave

- SDR/HDR-formaat: allika toetatud HDR-tüüp või SDR

- ALLM: näitamaks, et HDMI ALLM on toetatud
- Liikumise seadistus: liikumise praegune seadistus

Mängutööriistad

Mängutööriistad^{*} sisaldavad sageli kasutatavaid tööriistu, mis võivad teie mängukogemust parandada. Liigutage kursor profiili nime ribale ja vajutage mängutööriistade lubamiseks või keelamiseks nuppu OK. Liigutage kursor mängutööriista ikoonile ja vajutage OK, et ikooni roheline tuli sisse lülitada ja tööriist lubada. Tööriista keelamiseks vajutage uuesti OK. Liikuge alla, et valida ••• ikooni all saab sisestada mängutööriista seadistusvalikud.

Niitrist: valimispunkti kuvamise lubamine/keelamine. Seadistustes saate reguleerida niitristi tüüpi, suurust, paksust ja värvi.

Varjutugevdaja: lubage tumedate detailide võimendus varjudetailide nähtavuse parendamiseks. Erinevate tugevustasemete rakendamiseks saate seadistusvalikutes tüüpi reguleerida. Säte 8 on spetsiaalne režiim, mis rakendab mängusisu heledusele ja tumedusele vastupidist efekti. Värvifilter: lubab rakendada videole visuaalse filtriefekti valitud värvi alusel. Üks värvus on teiste värvide välja filtreerimine ja ainult valitud värvi kuvamine. Välista värvus tähendab ainult valitud värvi välja filtreerimist ja muude värvide kuvamist. Kui värvifiltri funktsioon on lubatud, ei saa seadetes Pilt > Värv avada funktsioone Värvivõimendus ja Värvikontroll.

Keskkoha suumimine*: võimaldab ekraani keskossa sisse suumida. Saate seadistusvalikutest määrata Tugevuse, Suuruse ja Keskkoha suumi efekti läbipaistvuse. Ei toetata 144 Hz sisendiga. Servatugevdaja*: võimaldab tugevdada ekraanil olevate objektide servi. Saate määrata Ala suuruse, lubada/keelata Värvirežiimi või Originaaliga segamise.

* Olenevalt teie teleri mudelist ei pruugi mõned tööriistad teie teleril saadaval olla.

Mänguriba seadistused

Valige mänguriba vasakus servas seadistusikoon 🌣 ja vajutage nuppu OK, et muuta järgmisi seadistusi:

Profiil: profiil salvestab mänguriba seadistused. Saate valida standardse profiili või luua oma profiilid. Mänguriba sätteid saab reguleerida erinevat tüüpi mängude jaoks. Kui olete konkreetse mängu või mängutüübi praeguste sätetega rahul, võite minna jaotisse Mänguriba seaded > Profiil ja valige Lisa profiil, et salvestada praegused seaded ja anda profiilile nimi. Koos standardse profiiliga saab luua kuni kaheksa kohandatud profiili. Kui kohandatud profiil on loodud, saate Profiil nime ribal profiilide vahel vahetamiseks vajutada vasakut või paremat klahvi.

FPS-i näidik: FPS-teabe lubamise/keelamise ja asukoha kuvamise seadistamine.

HDMI Ultra HD: kiirlink HDMI Ultra HD sätte reguleerimiseks.

Liikumine: kiirlink liikumise sätte reguleerimiseks. HDR-tooni vastendamine: kiirlink HDR-tooni vastendamise seade reguleerimiseks. Kõik pildiseaded: kiirlink kõigi pildiseadete reguleerimiseks.

Ambilighti* stiil: kiirlink Ambilighti seadete

reguleerimiseks.

Heli stiil: kiirlink heli stiili sätte reguleerimiseks Profiili taastamine: aktiivse profiili vaikeseadistuste taastamine.

* Ambilighti seade on ainult Ambilighti funktsiooni toetavate mudelite jaoks.

Kui olete tellinud Netflixi, saate nautida teleris Netflixi. Teie teleril peab olema internetiühendus. Teie piirkonnas võib Netflix olla saadaval alles pärast edaspidi tehtavaid tarkvara uuendusi.

Netflixi rakenduse avamiseks vajutage **NETFLIX**. Saate avada Netflixi kohe teleri ooterežiimist.

www.netflix.com

Netflixi ruumilise heli märkus

Osa Netflixi sisust pakub ruumilise heli efekti, selle funktsiooni kasutamiseks oma teleris järgige neid samme.

1 - Minge jaotisesse Seadistused > Kuva ja
heli > Heliväljund > Digitaalväljundi vorming ja
määrake suvandi väärtuseks Stereo (pakkimata).
2 - Avage Seadistused > Kuva ja heli > Heli
> Helistiil ja määrake stiiliks Isiklik.
3 - Avage Seadistused > Kuva ja
heli > Heli > Personaalsed seadistused > Kõlari
virtualiseerija ning valige kõlari virtualiseerija
väljalülitamiseks suvand Väljas.

23.1. Teave Alexa kohta

Teler toetab Amazoni Alexa* hääljuhtimise toiminguid.

Teave Alexa kohta

Alexa on pilvepõhine häälteenus, mida saab kasutada Amazoni ja teiste seadmetootjate Alexa Echo seadmetes. Kui Alexa töötab teie teleris, saate telerit sisse/välja lülitada, kanalit muuta, helitugevust muuta jne.

Teleri juhtimiseks Alexaga vajate järgmist.

- Alexa toega Philips Smart TV
- Amazon Echo seade
- Google'i konto
- · Mobiiliseade, nagu telefon või tahvelarvuti
- Wi-Fi võrk

Teave Alexa oskuste kohta

Alexa kasutab Alexa oskusi hääljuhtimise toimingute laiendamiseks. Oskused lisavad uusi võimalusi, mis loovad teie Alexa toega teleris personaalsema kasutuskogemuse. Oskuse "Philips Smart TV Voice Control" leiate Alexa oskuste poest ja see sisaldab erinevaid häälkäske teie Philips Android Smart TV kasutamiseks.

* Alexa ei ole saadaval iga keele ja riigi jaoks. Amazon, Alexa ja kõik nendega seotud logod on Amazon.com, Inc. või selle sidusettevõtete kaubamärgid.

Märkus. Toetatud Ambilighti stiilid võivad oleneda teleri mudelist. Toetatud Ambilighti stiilide kohta lisateabe saamiseks vaadake oma teleri kasutusjuhendit.

23.2. Alexa kasutamine

Alexa kasutamiseks peate kõigepealt oma Philips Smart TV-s seadistama Alexa klienditeenuse. Järgige juhiseid ja tehke järgmist.

- Valige oma Smart TV jaoks nimi, et Alexa selle ära tunneks.

- Valige Google'i konto ja logige sisse.

- Naaske oma telefoni Alexa rakenduses selle oskuse juurde, et see aktiveerida, kontod siduda ja oma seadmed tuvastada.

- Naaske seadistamise lõpule viimiseks telerisse.

Alexa seadistamine teleris

 Seadistamise alustamiseks minge jaotisesse avage Seadistused > Võrk ja internet > Teleri juhtimine Amazon Alexaga.

2 - Seadistamise alustamiseks peab teil olema Amazon Echo seade ja Alexa kaasrakendus (mobiiliseadmes või veebiversioonina).

3 - Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid, et nõustuda privaatsuspoliitika tingimustega, andke oma telerile nimi ja logige sisse oma Google'i kontoga. Google'i konto on vajalik Alexa seadmega sidumiseks.

4 - Logige oma mobiiliseadmes sama Google'i kontoga sisse Amazon Alexa kaasrakendusse.

5 - Läbige Amazon Alexa kaasrakenduses järgmised sammud. Esimene on vajalik oskuse "Philips Smart TV Voice Control" lubamiseks. Teine on vajalik teie Google'i konto sidumiseks ja viimane seadmete tuvastamiseks.

6 - Valige teleri sisselülitamise seadistuseks Luba või Keela. Saate Alexat kasutada teleri sisse/välja lülitamiseks häälkäsuga.

7 - Seadistusekraani lõpus saate valida Valmis, et alustada Alexa kasutamist. Valige Halda telereid, et hallata Alexaga seotud telereid või tühistada telerite sidumine Alexaga.

Minge aadressile alexa.amazon.com, klõpsake nuppu Skills ja otsige "Philips Smart TV Voice Control". Oskused loetletakse tulemuste loendis.

24. Tehnilised andmed

24.1. Keskkonnahoidlik

Euroopa energiamärgis

Euroopa energiamärgis annab teavet selle toote energiasäästuklassi kohta. Mida rohelisem on toote energiatõhususe klass, seda vähem energiat see tarbib.

Märgiselt leiate energiatõhususe klassi ja selle toote keskmise energiatarbe kasutamisel. Samuti leiate selle toote energiatarbimise väärtused oma riigi Philipsi veebilehelt <u>www.philips.com/TVsupport</u>.

EPRELi registreerimiskood

EPRELi registreerimiskood

420LED810 : 2293947 480LED810 : 2294022 550LED810 : 2294060 650LED810 : 2294951 770LED810 : 2295005

420LED820 : 2293968 480LED820 : 2294056 550LED820 : 2294084 650LED820 : 2294981 770LED820 : 2295028

550LED850 : 2294993 650LED850 : 2294983

550LED860 : 2294999 650LED860 : 2294988

Kasutusest kõrvaldamine

Kasutatud toote ja patareide kasutusest kõrvaldamine

Teie toode on kavandatud ja toodetud kvaliteetsetest materjalidest ning detailidest, mida saab ümber töötada ja taaskasutada.



Kui tootele on kinnitatud selline läbikriipsutatud ratastega prügikasti märk, tähendab see, et tootele

kohaldatakse ELi direktiivi 2012/19/EL.



Palun tutvuge kohaliku elektriliste ja elektrooniliste toodete kogumissüsteemiga.

Järgige kohalikke seadusi ja ärge visake kasutatud tooteid tavaliste olmejäätmete hulka. Kasutatud toodete õigel viisil kasutusest kõrvaldamine aitab ära hoida võimalikke kahjulikke tagajärgi keskkonnale ja inimese tervisele.

Toode sisaldab patareisid, mille suhtes kehtib Euroopa Liidu määrus (EL) 2023/1542 ja mida ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka.



Palun tutvuge kasutatud patareide eraldi kogumist puudutavate kohalike seadustega, sest patareide õigel viisil kasutusest kõrvaldamine aitab ära hoida võimalikke kahjulikke tagajärgi keskkonnale ja inimese tervisele.

24.2. Toide

Toote tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta. Toote täpsemad tehnilised andmed leiate veebilehelt <u>www.philips.com/TVsupport</u>.

Toide

- Toide vooluvõrgust: Vahelduvvool 100-240V
- Ümbritsev temperatuur: 5 °C kuni 35 °C

• Energiasäästufunktsioonid: Ökorežiim, pildi väljalülitamine (raadio kuulamisel), automaatne väljalülitustaimer, ökoseadistuste menüü.

24.3. Operatsioonisüsteem

Android OS: Android 14

24.4. Vastuvõtt

Antennisisend: 75-oomine koaksiaalkaabel (IEC75)

• Tuuneri sagedusribad: hüpersagedusriba, S-kanal, UHF (ultrakõrgsagedus), VHF (ülikõrgsagedus)

- DVB: DVB-T2, DVB-C (kaabel) QAM
- Analoog: SECAM, PAL
- Tuuneri maapealse signaali tugi

• Digitaalvideo taasesitus: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC

- Digitaalne heli taasesitus (ISO/IEC 13818-3)
- Satelliitantenni sisend: 75-oomine F-tüüpi kaabel
- Sisendi sagedusvahemik: 950 kuni 2150 MHz
- Sisendi taseme vahemik: 25 kuni 65 dBm

• DVB-S/S2 QPSK, sümbolikiirus 2 kuni 45M sümbolit, SCPC ja MCPC

· LNB: DiSEqC 1.0, toetab 1 kuni 4 LNB-d,

polaarsusvalik 13/18 V, ribavalik 22 kHz, toonipurske režiim, LNB pinge 300 mA (max)

24.5. Ekraani tüüp

Ekraani diagonaalsuurus

- 105 cm / 42 tolli
- 108 cm / 43 tolli
- 121 cm / 48 tolli
- 126 cm / 50 tolli
- 139 cm / 55 tolli
- 164 cm / 65 tolli
- 189 cm / 75 tolli
- 194 cm / 77 tolli
- 215 cm / 85 tolli

Ekraani lahutusvõime

• 3840 × 2160

24.6. Ekraanisisendi lahutusvõime

Toetatud lahutusvõime arvuti/video korral

Lahutusvõime – värskendussagedus

- 640 × 480 60Hz
- 576p 50 Hz
- 720p 50 Hz, 60 Hz
- 1920 × 1080p 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 144 Hz
- 2560 × 1440p 60 Hz, 120 Hz, 144 Hz
- 3840 × 2160p 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 144 Hz

* Märkus.

100Hz toetatakse ainult siis, kui seade HDMI Ultra HD olek on Optimaalne HDMI 1 ja HDMI 2 jaoks. 120/144Hz (up to 3840 × 2160p) toetatakse ainult siis, kui seade HDMI Ultra HD olek on Optimaalne (automaatne mäng 144Hz Pro) HDMI 1 ja HDMI 2 jaoks.

120/144Hz (up to 2560 × 1440p) toetatakse ainult siis, kui seade HDMI Ultra HD olek on Optimaalne (automaatne mäng 144Hz Pro) HDMI 3 ja HDMI 4 jaoks.

Kui valitud on seade Automaatne, sobitatakse HDMI Ultra HD seadistused automaatselt ühendatud HDMIseadmega.

Toetatud lahutusvõime ainult video korral

Lahutusvõime – värskendussagedus

• 480i – 60 Hz (kui HDMI Ultra HD seadistuseks on määratud Standardne)

• 576i – 50 Hz (kui HDMI Ultra HD seadistuseks on määratud Standardne)

• 1080i – 50 Hz, 60 Hz

• Muutuva värskendussagedusega video 1080p, 1440p, 2160p kaadrisagedusega kuni 40–144 Hz, kui HDMI Ultra HD seadistuseks on määratud Automaatne või Optimaalne (automaatne mäng 144 Hz Pro).

* Märkus. Kõik sisendallikad ei pruugi mõnda lahutusvõimet ja kaadrisagedust toetada.

24.7. Ühenduvus

Teleri külg

- Üldliidese pesa: CI+ CAM
- USB 2 USB 2.0
- USB 1 USB 3.0
- Kõrvaklapid 3,5 mm ministereopistik
- \cdot HDMI 4 sisend Ultra HD HDR
- HDMI 3 sisend Ultra HD HDR

Teleri põhi

- Satelliittuuner
- Antenn (75 oomi)
- \cdot HDMI 1 sisend suure kaadrisagedusega Ultra HD HDR
- HDMI 2 sisend ARC/eARC suure
- kaadrisagedusega Ultra HD HDR
- Võrk LAN RJ45
- Digitaalne heliväljund optiline Toslink

utusvõime 50

24.8. Heli

- Väljundvõimsus (RMS): 50W
- Dolby MS12
- \cdot Dolby Atmos
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- Ruumiline virtualiseerija + kõrgusvirtualiseerija
- Dolby bassivõimendus
- Dolby dialoogi parandamine
- Dolby helitugevus (AVL/öörežiim)
- Al Sound
- AI EQ

24.9. Multimeedia

Ühendused

- USB 2,0 / USB 3,0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax, kahesüsteemne
- Bluetooth® 5.2

Toetatavad USB-failisüsteemid • FAT 16, FAT 32, NTFS

Taasesitusvormingud

• Konteinerid: PS, TS, M2TS, TTS, AVCHD, MP4, M4V, MKV, ASF, AVI, 3GP, Quicktime

- · Videokodekid: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4
- AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Helikodekid: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Subtiitrid:
- Vormingud: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- Märgikodeeringud: UTF-8, Kesk- ja Ida-Euroopa
- (Windows-1250), kirillitsa (Windows-1251), kreeka
- (Windows-1253), türgi (Windows-1254), Lääne-
- Euroopa (Windows-1252), Heebrea (CP-1255),
- Araabia (CP-1256), Balti (CP-1257), Korea (Windows-949)
- Maksimaalne toetatud andmeedastuskiirus:
- MPEG-4 AVC (H.264) toetab kuni kõrge profiilini @ L5.2 80 Mbps
- H.265 (HEVC) toetab kuni 10 põhilise kõrge profiilini L5.1 koos 100 Mbps
- AV1 toetab kuni põhiprofiilini L5.1 80Mbps
- Pildikodekid: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Wi-Fi-sertifikaadiga

See teler on Wi-Fi Certified seade.

25. Abi ja tugi

25.1. Teleri registreerimine

Registreerige oma teler ja nautige tervet hulka eeliseid, nagu täielik tootetugi (sh allalaadimised), eelisõigusega juurdepääs uusi tooteid puudutavale infole, eripakkumised ja allahindlused, võimalus võita auhindu ja isegi osaleda uusi tooteid puudutavates küsitlustes.

Minge veebisaidile www.philips.com/TVsupport

25.2. Abimenüü kasutamine

Abimenüü avamine

Abimenüü koheseks avamiseks vajutage nuppu — (sinine).

Mõne toimingu puhul (nt teletekst) on värvinuppudel kindel funktsioon ja neid ei saa kasutada menüü Abi avamiseks.

Teleri abiteabe lugemine tahvelarvutis, nutitelefonis või arvutis

Et pikemaid juhiseid oleks lihtsam jälgida ja täita, võite teleri abiteabe PDF-vormingus alla laadida ja lugeda seda nutitelefonis, tahvel- või lauaarvutis. Samuti võite asjaomase abimenüü lehe arvutis välja printida.

To download the Help (user manual) go

to www.philips.com/TVsupport

📽 Kiirmenüü / MENU 🛛 🛛 Abi

Teleril diagnostika tegemiseks ja selle kohta lisateabe saamiseks saate kasutada edasist spikrifunktsiooni.

• TV teave: saate kuvada televiisori mudeli nime, seerianumbrit, tarkvaraversiooni ja tööaegu.

• Kuidas toimida – näete juhiseid kanalite paigaldamise ja sortimise kohta, teleri tarkvara värskendamise, väliste seadmete ühendamise ja teleri nutikate funktsioonide kohta.

• **Televiisori diagnostika** – televiisori seisukorra kontrollimiseks käivitage televiisori diagnostika.

• Enesediagnostika – saate kontrollida, kas pilt, heli, võrk ja muud seadistused töötavad hästi.

• Kasutusjuhend - võimaldab lugeda teleri kasutusjuhendit.

• Tõrkeotsing – leidke lahendused korduma kippuvatele küsimustele.

· Seadistuste loendi kopeerimine

USB-mäluseadmele – kopeerige televiisori seadistused USB-mäluseadmele.

- Tehaseseadistused lähtestage kõik seadistused tehaseseadistustele.
- Installi teler uuesti teleri täielik uuesti installimine.

• Kontaktiteave – kuvab teie riigi või piirkonna telefoninumbri või veebiaadressi.

25.3. Teleri diagnostika ja enesediagnostika

Teleri diagnostika

Teleri seisukorra kontrollimiseks võite käivitada teleri diagnostika testi. Diagnostika lõppedes tühjendab teler vahemälu ja sulgeb kõik kasutamata rakendused, et jätkata teleri sujuvat toimimist.

Teleri diagnostika käivitamiseks tehke järgmist.

2 – Diagnostikatestide seeria käivitamiseks valige Käivita.

3 - Kui test on lõppenud, saate vaadata järgmiste üksuste olekut.

– Kaugjuhtimispult

- Toide
- Pilt
- Heli
- Välisseadmed
- Võrk
- Tuuner
- Salvestamine
- Tühjenda vahemälu
- Rakendused

4 - Tulemustelehe sulgemiseks ja Teleri

diagnostikaviisardi juurde naasmiseks valige Sulge.

5 - Teleri diagnostikast väljumiseks valige Valmis, muu diagnostikakontrolli tegemiseks valige Enesediagnostika, tulemustelehe uuesti vaatamiseks valige Kuva tulemused.

Enesediagnostika

Enesediagnostika võib teleri konfiguratsioone kontrollides aidata teil teleri tõrkeotsingut teha.

Enesediagnostika käivitamiseks tehke järgmist.

1 - Valige ■ Kiirmenüü / MENU > ② Abi > Enesediagnostika ja vajutage nuppu OK.

2 - Valige konfiguratsioonide kontrollimiseks järgmised üksused.

• Kontrolli telerit – saate kontrollida, kas pildi, heli ja muud seadistused töötavad hästi.

• Kontrollige võrku – kontrollige võrguühendust.

· Kontrollige kaugjuhtimispulti – teleriga kaasas

olnud kaugjuhtimispuldi funktsioonide kontroll.

• Nõrga signaali ajaloo vaatamine – kanalinumbrite loendi kuvamine, mis salvestati automaatselt, kui signaal oli liiga nõrk.

• Sisemise salvestusruumi optimeerimine – teleri sisemise salvestusruumi vabastamine optimaalse jõudluse tagamiseks.

25.4. Tõrkeotsing

Sisselülitamine ja kaugjuhtimispult

Teler ei lülitu sisse

• Eemaldage toitejuhe pistikupesast. Oodake üks minut ja seejärel ühendage see tagasi.

• Veenduge, et toitejuhe on kindlalt ühendatud.

Kriuksuv hääl käivitamisel või väljalülitamisel

Kui lülitate teleri sisse, välja või ooterežiimile, siis kuulete telerist kriuksuvat häält. Kriuksuv hääl tuleneb teleri normaalsest paisumisest ja kokkutõmbumisest, kui see jahtub ja soojeneb. See ei mõjuta jõudlust.

Teler ei reageeri kaugjuhtimispuldi signaalidele.

Teler vajab käivitumiseks veidi aega. Selle aja jooksul ei reageeri teler kaugjuhtimispuldile ega teleril olevatele juhtseadistele. See on normaalne käitumine. Kui teler ei reageeri jätkuvalt kaugjuhtimispuldile, saate mobiiltelefoni kaamera abil kontrollida, kas kaugjuhtimispult töötab. Seadke telefon kaamerarežiimi ja suunake kaugjuhtimispult kaameraläätse suunas. Kui vajutate puldil ükskõik millist nuppu ja märkate kaameras infrapuna-LEDi virvendust, on pult töökorras. Telerit tuleb kontrollida. Kui te ei märka virvendust, võib kaugjuhtimispult olla katki või patareid võivad hakata tühjaks saama. See kaugjuhtimispuldi kontrollimise meetod ei ole võimalik kaugjuhtimispultide korral, mis on teleriga juhtmevabalt seotud.

Ooterežiimi tuli vilgub.

Eemaldage toitejuhe pistikupesast. Enne toitejuhtme uuesti ühendamist oodake viis minutit. Kui vilkumine kordub, võtke ühendust Philipsi teleri kasutajatoega.

Kanalid

Paigaldamisel ei leitud ühtki digikanalit.

Veendumaks, et teler toetab teie riigis DVB-T-d või DVB-C-d, vt tehnilisi andmeid.

Veenduge, et kõik juhtmed on korralikult ühendatud ja valitud on õige võrk.

Varem paigaldatud kanalid ei ilmu kanalite

loendisse.

Kontrollige, kas valitud on õige kanalite loend.

Pilt

Pilt puudub / on moonutatud

• Kontrollige, kas antenn on teleriga õigesti ühendatud.

• Kontrollige, kas allikaks on valitud õige seade.

• Kontrollige, kas väline seade või allikas on õigesti ühendatud.

Heli on kuulda, kuid pilti ei kuvata

• Vahetage kasutusel olevat videoallikat ja lülitage siis jälle sisse praegune allikas. Seejärel tehke pildiseadistuste alt pildistiili taastamine või üldsätete alt tehase algseadistuste taastamine.

Vastuvõtt on antenniühenduse puhul halb

• Kontrollige, kas antenn on teleriga õigesti ühendatud.

 Kõlarid, maandamata elektriseadmed, neoonvalgustus, kõrged hooned ja muud suured objektid võivad mõjutada vastuvõtu kvaliteeti. Kui võimalik, siis proovige vastuvõtu kvaliteeti parandada antenni suunda muutes või seadmeid televiisorist kaugemale paigutades.

• Kui ainult ühe kanali vastuvõtt on halb, siis reguleerige seda kanalit.

Seadme pildikvaliteet on halb

• Kontrollige, kas seade on õigesti ühendatud. Veenduge, et seadme väljundvideoseadistused on seatud kõrgeimale võimalikule lahutusvõimele, kui see on asjakohane.

Taastage pildistiil või valige mõni muu pildistiil.

Pildiseadistused muutuvad mingi aja möödudes.

Kontrollige, kas teleri **asukohaks** on määratud **Kodu** . Selles režiimis saate seadistusi muuta ja salvestada.

Kuvatakse ribareklaam

Kontrollige, kas teleri **asukohaks** on määratud **Kodu** .

Pilt ei sobi ekraanile

- Valige muu pildi kuvasuhe.
- Valige suvandi Pildi kuvasuhe väärtuseks Originaal.
- Pildi asend on vale

• Mõningate seadmete pildisignaalid ei pruugi ekraaniga õigesti sobituda. Kontrollige ühendatud seadme signaaliväljundit.

• Valige suvandi Pildi kuvasuhe väärtuseks Originaal.

Arvutiekraani kuva ei ole stabiilne

Kontrollige, kas arvutil on toetatud lahutusvõime ja värskendussagedus.

Heli

Heli puudub või on halb helikvaliteet

Kui helisignaali ei tuvastata, lülitab teler automaatselt heliväljundi välja — see ei ole seadme häire.

- · Veenduge, et heliseadistused on õiged.
- · Veenduge, et kõik juhtmed on korralikult ühendatud.

• Veenduge, et heli ei ole vaigistatud või

helitugevuseks ei ole määratud 0.

• Kontrollige, kas teleri heliväljund on ühendatud kodukinosüsteemi helisisendiga.

Kodukino kõlaritest peaks kostuma heli.

• Mõne seadme puhul peate võib-olla HDMIheliväljundi käsitsi sisse lülitama. Kui HDMI-heli on juba aktiveeritud, kuid heli pole ikka kuulda, proovige määrata seadme digitaalseks helivorminguks PCM-i (impulss-koodmodulatsioon). Juhiseid vt seadmega kaasasolevatest dokumentidest.

HDMI ja USB

HDMI

• Pange tähele, et HDCP (kõrge läbilaskevõimega digitaalse sisu kaitse) tugi võib pikendada teleri HDMIseadme andmete kuvamise aega.

• Kui teler ei tunne HDMI-seadet ära ja pilti ei kuvata, siis proovige allikas teise seadme vastu vahetada ja uuesti tagasi.

• Kui HDMI-porti ühendatud seadme pilt ja heli on moonutatud, ühendage seade teleri muusse HDMIporti ja tehke lähteseadmele toite väljalülitamisega taaskäivitus.

• Kui HDMI-ga ühendatud seadme pilt ja heli on moonutatud, uurige, kas teistsugune HDMI Ultra HD seadistus saab lahendada selle probleemi.

• Kui tekivad vahelduvad helikatkestused, kontrollige HDMI-seadme väljundiseadistuste õigsust.

• Kui kasutateHDMI-DVI-adaptrit või HDMI-DVIkaablit, kontrollige, kas liidesega AUDIO IN (ainult minipistik) on ühendatud eraldi helikaabel (kui on saadaval).

HDMI EasyLink ei toimi

• Kontrolliga, kas HDMI-seadmed ühilduvad standardiga HDMI-CEC. EasyLinki funktsioonid töötavad ainult HDMI-CEC-iga ühilduvate seadmetega.

HDMI eARC ei tööta hästi

• Veenduge, et HDMI-kaabel oleks sisestatud pessa HDMI 2.

• Veenduge, et eARC-ühenduse jaoks kasutatakse **ülikiiret HDMI-kaablit**.

• Korraga on saadaval ainult üks eARC-seade.

Ei kuvata helitugevuse ikooni

• See on normaalne, kui on ühendatud HDMI-CEC heliseade ja te kasutate teleri kaugjuhtimispulti seadme helitugevuse reguleerimiseks.

Ei kuvata USB-seadmel olevaid pilte, videosid ja muusikat

• Kontrollige, kas USB-mäluseade ühildub standardiga Mass Storage Class (massmälu klass), nagu on kirjeldatud mäluseadme dokumentides.

- Kontrollige, kas USB-mäluseade ühildub teleriga.
- Kontrollige, kas teler toetab neid heli- ja pildifailivorminguid.

USB-failide ebaühtlane esitus

• USB-mäluseadme edastamiskiirus võib piirata andmete telerisse edastamise kiirust, põhjustades kehva taasesitust.

Võrk

Wi-Fi võrku ei leitud või see on häiritud

• Läheduses asuvad mikrolaineahjud, DECT-telefonid või muud Wi-Fi-ühendust kasutavad seadmed võivad juhtmeta võrku häirida.

• Veenduge, et võrgu tulemüürid lubavad juurdepääsu teleri juhtmeta ühendusele.

• Kui juhtmeta võrk ei toimi kodus õigesti, proovige juhtmega võrgu installimist.

Internet ei toimi

• Kui teler on ruuteriga korralikult ühendatud, kontrollige internetiühenduse olemasolu.

Arvuti ja internetiühendus on aeglased

• Juhtmeta võrgu ruuteri kasutusjuhendist leiate teavet majasisese tööraadiuse, edastuskiiruse ja teiste signaalikvaliteeti mõjutavate tegurite kohta.

• Kasutage ruuteriga kiiret internetiühendust (lairibaühendust).

DHCP

• Kui ühendamine ebaõnnestus, võite kontrollida ruuteri DHCP (dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokolli) seadeid. DHCP peaks olema sisse lülitatud.

Kehv kvaliteet video voogesituse ajal

• Voogesitatava video pildi-/helikvaliteet oleneb video voogesituse rakenduste pakutavast algsest videosisust.

 Voogesitatavate videote vaatamisel parima kogemuse tagamiseks on vajalik kiire ja stabiilne võrguühendus. Videote voogesituse jaoks on soovitatav võrguühenduse kiirus järgmine:

- standardne pildikvaliteet (SD): 5 Mbit/s
- kõrge pildikvaliteet (HD): 10 Mbit/s
- 4K/Ultra HD (UHD): 25 Mbit/s

Bluetooth®

Paarimine ei õnnestu

• Veenduge, et seade on paarimisrežiimil. Lisateavet saate seadme kasutusjuhendist.

- Hoidke juhtmeta kõlar telerile võimalikult lähedal.
- \cdot Mitme seadme üheaegne paarimine teleriga ei

pruugi õnnestuda.

Bluetooth®-ühendus katkes

• Paigutage juhtmeta kõlar telerist kuni 5 meetri kaugusele.

Bluetooth®-i heli ja video sünkroonimine

• Enne traadita Bluetooth®-kõlari ostmist viige end kurssi selle heli ja video sünkroonimise kvaliteediga, mida tavaliselt nimetatakse "huulte sünkroonimiseks". Kõik Bluetooth®-seadmed ei toimi korralikult. Küsige nõu edasimüüjalt.

Menüü on vales keeles

Menüü on vales keeles

Keele muutmine tagasi oma keeleks režiimis Google TV.

1 - Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu 🌣

DASHBOARD, et avada menüü Töölaud.

2 - Valige ikoon 🎝 ja vajutage nuppu OK, et avada menüü Seadistused.

3 - Vajutage kuus korda nuppu ∨ (alla) ja vajutage nuppu OK, et avada menüü Süsteem.

4 - Vajutage kolm korda nuppu ∨ (alla) ja vajutage nuppu OK, et avada menüü Keel.

5 - Valige oma keel ja vajutage nuppu OK.

6 - Menüü sulgemiseks vajutage nuppu 🗧 Tagasi .

Keele muutmine tagasi oma keeleks põhirežiimis.

1 - Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu 🏟

DASHBOARD, et avada menüü Töölaud.

2 - Valige ikoon 🎝 ja vajutage nuppu OK, et avada menüü Seadistused.

3 - Vajutage seitse korda nuppu ∨ (alla) ja vajutage nuppu OK, et avada menüü Süsteem.

4 - Vajutage kolm korda nuppu ∨ (alla) ja vajutage nuppu OK, et avada menüü Keel.

5 - Valige oma keel ja vajutage nuppu OK.

6 - Menüü sulgemiseks vajutage nuppu 🗧 Tagasi .

25.5. Võrguabi

Philipsi teleriga seotud probleemide lahendamiseks võite pöörduda meie võrgutoe poole. Võite valida oma keele ja sisestada oma tootemudeli numbri.

Minge veebisaidile www.philips.com/TVsupport

Klienditoe lehelt leiate oma riigi telefoninumbri, millele helistades saate meiega ühendust võtta ning ka vastuseid korduma kippuvatele küsimustele. Mõnes riigis saate meie vestelda meie partneritega ja esitada küsimusi otse või meili teel. Saate alla laadida teleri uue tarkvara või juhendi

25.6. Tugi ja remont

Tootetoe ja remonditeenuse saamiseks helistage oma riigi klienditeeninduskeskusse. Vajadusel hoolitsevad meie hooldusinsenerid remondi eest.

Telefoninumbri leiate teleriga kaasas olevast dokumentatsioonist. Või kasutage meie veebisaiti <u>www.philips.com/TVsupport</u> ja valige oma riik

Teleri mudeli number ja seerianumber

Teil võidakse paluda öelda ka teleri tootemudeli number ja seerianumber. Need numbrid leiate pakendi sildilt või teleri tagaküljel või põhjal asuvalt tüübisildilt.

A Hoiatus

Ärge proovige telerit ise parandada. See võib põhjustada tõsiseid vigastusi või jäädavaid kahjustusi telerile või teie garantii tühistamise.

26. Ohutus ja hooldus

26.1. Ohutus

Tähtis!

Enne teleri kasutamist lugege kõik ohutusjuhised mõttega läbi. Juhiste eiramisest tingitud kahjudele garantii ei laiene.

Elektrilöögi või tulekahju oht!

• Ärge kunagi jätke televiisorit ega kaugjuhtimispulti vihma või vee kätte. Ärge kunagi asetage televiisori või kaugjuhtimispuldi lähedusse vedelikke sisaldavaid anumaid (nt vaase).

Kui televiisori peale või televiisorisse satub vedelik, eemaldage pistik viivitamatult pistikupesast.

Võtke ühendust Philipsi televiisori kasutajatoega ja laske televiisor enne selle kasutamist üle vaadata.

• Ärge kunagi jätke telerit, kaugjuhtimispulti ega patareisid liigse kuumuse kätte. Ärge kunagi asetage neid põleva küünla, lahtise leegi ega teiste kuumaallikate lähedusse, sh otsese päikesevalguse kätte.

• Ärge kunagi asetage esemeid teleri ventilatsioonivõi muudesse avaustesse.

· Ärge asetage raskeid esemeid toitekaabli peale.

• Toitepistikud ei tohi olla välise surve all. Logisevad pistikud võivad põhjustada kaarlahendusi ja tulekahju. Veenduge, et toitekaabel ei satu surve alla, kui te teleri ekraani pöörate.

• Teleri eemaldamiseks vooluvõrgust ühendage teleri toitepistik pistikupesast lahti. Toidet lahti ühendades tõmmake alati pistikust, mitte kaablist. Veenduge, et teil on alati toitepistikule ja -kaablile ning pistikupesale vaba juurdepääs.

Vigastuse või teleri kahjustamise oht!

• Rohkem kui 25 kg või 55 naela kaaluva teleri tõstmiseks ja kandmiseks on vaja kahte inimest.

• Kui paigaldate teleri alusele, kasutage ainult komplektis olevat alust. Asetage alusele kinnitatud teler lamedale.

tasasele ja stabiilsele pinnale, mis suudab teleri ja aluse raskust kanda.

• Seinale paigaldamisel veenduge, et konstruktsioon peab teleri massile kindlalt vastu. TP Vision ei vastuta valest paigaldamisest tingitud õnnetuse, vigastuse või kahju eest.

Mõned selle toote osad on valmistatud klaasist.
 Kahjustuste ja vigastuste vältimiseks käsitsege toodet

hoolikalt.

Teleri kahjustamise oht!

Enne teleri ühendamist vooluvõrku veenduge, et toitepinge vastab teleri tagaküljel toodud väärtusele. Ärge kunagi ühendage telerit sellest väärtusest erineva pingega vooluvõrku.

Ebastabiilsuse oht.

See toode on ette nähtud tarbijatele ja isiklikuks kasutamiseks koduses keskkonnas, v.a juhul, kui tootjaga on kirjalikult teisiti kokku lepitud. Selle soovituse või toote kasutusjuhendis ning toote tugidokumentatsioonis esitatud juhiste mittejärgimisel võib toode kahjustada saada, sellisel juhul muutub garantii kehtetuks.

Teler võib kukkuda ja põhjustada tõsiseid vigastusi või surma. Paljusid vigastusi, eriti lastele, saab vältida, järgides järgmisi lihtsaid ettevaatusabinõusid.

• Veenduge ALATI, et teler ei ulatuks selle all oleva mööblieseme servast üle.

- Kasutage ALATI kappe või aluseid või televiisori tootja soovitatud kinnitusmeetodeid.
- Kasutage ALATI mööblit, mis kannab kindlalt telerit.
- Rääkige ALATI lastele, kui ohtlik on ronida mööbli otsa teleri või selle juhtseadmeteni ulatumiseks.
- Suunake ALATI teleriga ühendatud juhtmed ja kaablid nii, et keegi ei komistaks nende otsa ega saaks neid tõmmata või neist haarata.
- · ÄRGE asetage telerit ebastabiilsesse kohta.

• ÄRGE asetage telerit kõrge mööbli (näiteks kappide või raamaturiiulite) peale ilma mööblieset ja telerit sobiva toe külge kinnitamata.

• ÄRGE asetage telerit tekstiilile või muudele materjalidele, mis võivad teleri ja mööblieseme vahel olla.

• ÄRGE asetage teleri peale või mööblile, millele teler asetatakse, esemeid, millele lastel võib tekkida kiusatus järele ronida, nagu mänguasjad ja puldid.

Kui olemasolev teler jäetakse alles ja paigutatakse teise kohta, kehtivad kõik eelnimetatud ettevaatusabinõud.

Patareidega seotud oht

· Ärge neelake patareid alla. Keemilise põletuse oht!

• Kaugjuhtimispult võib sisaldada

münt-/nööppatareid. Selle allaneelamine võib põhjustada tõsiseid sisemisi põletushaavu vaid kahe tunni jooksul ja see võib lõppeda surmaga.

• Hoidke uued ja kasutatud patareid väljaspool laste käeulatust.

• Kui akupesa ei sulgu turvaliselt, lõpetage toote kasutamine ja hoidke see väljaspool laste käeulatust.

 \cdot Kui teil tekib patarei allaneelamise või kehasse

sattumise kahtlus, pöörduge viivitamatult arsti poole. • Kui patarei asendatakse valet tüüpi patareiga, tekib

valer tabendatakse valet tabp patalelga, tekso tule- või plahvatusoht.Patarei asendamine vale tüüpi patareiga võib

põhjustada kaitsemeetme nurjumise (näiteks teatud tüüpi liitiumpatareide korral).

• Patarei viskamine tulle või kuuma ahju või selle purustamine või lõikamine võib põhjustada plahvatuse.

 Patarei jätmine äärmiselt kõrge temperatuuriga keskkonda võib põhjustada plahvatuse või kergsüttiva vedeliku või gaasi lekkimise.

• Patarei sattumine äärmiselt madala õhurõhuga keskkonda võib põhjustada plahvatuse või kergsüttiva vedeliku või gaasi lekkimise.

Ülekuumenemise oht!

Ärge kunagi paigaldage telerit kitsasse ja suletud paika. Jätke kindlasti teleri ümber vähemalt 10 cm või 4 tolli jagu õhutusruumi. Veenduge, et kardinad või muud esemed ei kata kunagi teleri ventilatsiooniavasid.

Äike

Tõmmake enne äikesetormi algust teleri pistik pistikupesast välja ja antenn teleri küljest ära. Äikese ajal ärge kunagi puudutage teleri, toitejuhtme ega antennikaabli ühtegi osa.

Kuulmiskahjustuse oht!

Vältige kõrvaklappide kasutamist suure helitugevusega või kaua aega järjest.

Madalad temperatuurid

Kui telerit transporditakse madalamal temperatuuril kui 5 °C või 41 °F, pakkige teler enne pistikupessa ühendamist lahti ja oodake, kuni teleri temperatuur ühtlustub toatemperatuuriga.

Niiskus

Väga harva võib juhtuda, et temperatuuri ja niiskuse tõttu tekib teleri klaasist esiosa sisse vähene kondensaat. Selle vältimiseks hoidke teler otsesest päikesevalgusest, kuumusest ja liigsest niiskusest eemal. Kui aga kondensaat siiski tekib, kaob see iseenesest, kui lasete teleril paar tundi töötada. Kondensaadist tulenev niiskus ei kahjusta telerit ega põhjusta selle talitlushäireid.

26.2. Ekraanihooldus

• Ärge kunagi puudutage, lükake, hõõruge ega lööge ekraani mõne esemega.

· Eemaldage teler enne puhastamist pistikupesast.

• Puhastage telerit ja raami pehme niiske lapiga ning pühkige seda ettevaatlikult. Ärge puudutage teleri tagaküljel olevaid Ambilighti* LED-e. Ärge puhastage telerit alkoholi, kemikaalide või majapidamises kasutatavate puhastusvahenditega.

• Et vältida moonutusi ja värvide hajumist, pühkige veetilgad võimalikult kiiresti ära.

• Võimaluse korral hoiduge liikumatutest kujutistest. Liikumatud kujutised on sellised, mis jäävad ekraanile pikemaks ajaks. Kui olete sunnitud liikumatuid kujutisi kasutama, vähendage ekraani kahjustuste vältimiseks ekraani kontrastsust ja heledust.

* Ambilighti LED on ainult Ambilighti funktsiooni toetavate mudelite jaoks.

27. Kasutustingimused

27.1. Kasutustingimused teler

2025 © TP Vision Europe B.V. Kõik õigused on kaitstud.

Selle toote tõi turule TP Vision Europe B.V. või üks tema filiaalidest (edaspidi TP Vision), kes on toote valmistaja. TP Vision annab garantii telerile, mille pakendis oli see brošüür. Philips ja Philips Shield Emblem on ettevõtte Koninklijke Philips N.V. registreeritud kaubamärgid.

Tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta. Kaubamärgid kuuluvad ettevõttele Koninklijke Philips N.V või teistele omanikele. TP Vision jätab endale õiguse tooteid igal ajal muuta ilma kohustuseta varasemaid laovarusid vastavalt kohandada.

Teleri pakendis olevat trükimaterjali ja teleri mällu salvestatud või Philipsi veebilehelt <u>www.philips.com/TVsupport</u> alla laaditud kasutusjuhendit peetakse piisavaks süsteemi eesmärgipäraseks kasutamiseks.

Selles juhendis sisalduvat teavet peetakse piisavaks süsteemi eesmärgipäraseks kasutamiseks. Kui toodet või selle eraldi mooduleid kasutatakse otstarbel, mida pole selles juhendis kirjeldatud, siis tuleb saada kinnitus sellise kasutuse sobilikkuse ja võimalikkuse kohta. TP Vision garanteerib, et materjal ise ei riku ühtegi Ameerika Ühendriikide patenti. Otseselt ega kaudselt ei anta ühtegi täiendavat garantiid. TP Vision ei vastuta ühegi dokumendis esineda võiva vea eest ega ühegi dokumendi sisust põhjustatud probleemi eest. Philipsile edastatud vead kohandatakse ja avaldatakse Philipsi tugiteenuse veebisaidil nii kiiresti kui võimalik.

Garantiitingimused: vigastuse, teleri kahjustuse või garantii tühistamise oht!

Ärge kunagi proovige telerit ise parandada. Kasutage telerit ja selle lisaseadmeid ainult tootja poolt ettenähtud viisil. Teleri tagaküljele trükitud hoiatusmärk tähistab elektrilöögi ohtu. Ärge kunagi eemaldage teleri katet. Võtke hooldamise või parandamise asjus alati ühendust Philipsi teleri klienditeenindusega. Telefoninumbri leiate teleriga kaasas olevast dokumentatsioonist. Või kasutage meie veebisaiti <u>www.philips.com/TVsupport</u> ja valige oma riik. Kõik selles juhendis keelatud toimingud või kohandamised ja monteerimistoimingud, mida selles juhendis ei ole soovitatud või lubatud, tühistavad garantii. Sellel teleril on suur arv värvipiksleid. Ehkki tootel on efektiivseid piksleid 99,999% või rohkem, võivad ekraanile pidevalt ilmuda mustad või heledad (punased, rohelised või sinised) täpid. See on ekraani strukturaalne omadus (mis vastab üldistele tööstusstandarditele) ja see ei ole häire. Seetõttu pange tähele, et seda ei remondita, vahetata ega hüvitata garantiiperioodi jooksul või väljaspool seda.

Taustvalgustuse omadused

Kõik Philipsi telerid on enne teieni jõudmist läbinud ranged testid ja kontrollid. Kinnitame, et meie jaoks on esmatähtis telerite kvaliteet, et saaksite oma teleri vaatamisel võimalikult hea elamuse. Kuid pange tähele, et taustavalgustuse läbikumamist ("Muraefekt") ja/või taustavalgustuse ebaühtlust, mida on näha ainult tumedate piltide korral või väga pimedas ja hämaras ruumis, loetakse tavapäraseks. Sellised juhud ei tähenda, et teleril oleks midagi viga. Seetõttu teatame, et selliseid garantii-, tasuta hoolduse, asendamise või raha tagastamise nõudeid ei kiideta garantiiaja jooksul ja/või väljaspool seda heaks.

CE nõuetele vastavus

Siinkohal deklareerib TP Vision Europe B.V., et see teler on vastavuses direktiivide 2014/53/EL (RED), 2011/65/EL (RoHS) ja ESPR määruse (EL) 2024/1781 (määrus (EL) 2019/2021) põhinõuete ja muude asjakohaste sätetega.

UKCA-vastavus

TP Vision Europe B.V. deklareerib, et see teler vastab 2017. aasta raadioseadmete direktiivi ning 2019. aasta energiaga seotud toodete ökodisaini ja energiateabe määruste (muudatus) (EList väljumine) põhinõuete ja muude asjakohaste sätetega ning piiranguga, mis kehtestati 2012. aasta määrustega teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.

Vastavus elektromagnetväljade standarditele TP Vision toodab ja müüb mitmeid tarbijatele suunatud tooteid, mis on üldjuhul suutelised väljastama ja vastu võtma elektromagnetilisi signaale nagu kõik elektroonilised seadmed. Üks Philipsi peamistest äripõhimõtetest on jälgida meie toodete puhul kõiki vajalikke tervise- ja ohutusalaseid nõudeid, vastata kõigile kehtivatele seaduslikele nõuetele ning jääda toote tootmisprotsessi ajal kõigi kehtivate EMF-standardite raamesse.

TP Vision on pühendunud sellele, et välja arendada, toota ja turustada tooteid, mis ei põhjusta tervisekahjustusi. TP Vision kinnitab, et kui ettevõtte tooteid kasutatakse õigesti ning eesmärgipäraselt, on nende ohutu kasutamine tõestatud teadusliku tõendusmaterjali põhjal. TP Vision osaleb aktiivselt rahvusvaheliste elektromagnetvälja- ja ohutusstandardite väljatöötamises, mis võimaldab TP Vision'il näha ette tulevikus tekkivaid standardiseeritud nõudeid ning oma tooted neile varakult vastavaks muuta.

Pikslite omadused

27.2. Kasutustingimused nutiteler

Saate kuvada nutiteleviisori kasutustingimused ja privaatsuspoliitika ning samuti seadistada privaatsusseadistused.

Sisu kuvamiseks või seadistuste muutmiseks toimige järgmiselt.

1 - Avage Seadistused > Süsteem > Teave > Juriidiline teave.
2 - Valige Kasutustingimused või

Privaatsusseadistused.

28. Autoriõigused

28.1. Google TV

Google TV on seadme tarkvarakogemuse nimi ja ettevõtte Google LLC kaubamärk. Google, YouTube ja muud märgid on ettevõtte Google LLC kaubamärgid.



28.4. Töötab Apple AirPlayga

Märgi Works with Apple AirPlay kasutamine tähendab, et tarvik on loodud töötama spetsiaalselt märgil märgitud tehnoloogiaga ja arendaja on selle Apple'i jõudlusstandarditele vastavaks sertifitseerinud.

Apple, AirPlay ja Apple Home, HomeKit on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USAs ja teistes riikides ja piirkondades.



28.2. HDMI

Mõisted HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI kaubamärk ja HDMI logod on ettevõtte HDMI Licensing Administrator, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.



28.3. HEVC Advance

Kaetud ühe või mitme HEVC patendinõudluse punktiga, mis on esitatud aadressil patentlist.accessadvance.com. Tulevikukindel tänu täiustatud HEVC dekodeerimisele.



28.5. Töötab Apple Home'iga

Märgi Works with Apple kasutamine tähendab, et tarvik on loodud töötama spetsiaalselt märgil märgitud tehnoloogiaga ja arendaja on selle Apple'i jõudlusstandarditele vastavaks sertifitseerinud. Apple ei vastuta selle seadme töötamise ega selle vastavuse eest ohutus- ja regulatiivsetele standarditele. Apple, AirPlay ja Apple Home, HomeKit on ettevõtte Apple Inc. kaubamärgid, mis on registreeritud USAs ja teistes riikides ja piirkondades.



28.6. NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC® mänguritele



28.7. AMD FreeSync Premium

Ei mingit hakkimist. Ei mingit virvendamist. Sujuv mänguelamus.



28.8. Dolby Vision ja Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos ja kahekordne Dmärk on ettevõtte Dolby Laboratories Licensing Corporation registreeritud kaubamärgid. Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Konfidentsiaalsed avaldamata tööd. Autoriõigus © 2012–2024 Dolby Laboratories. Kõik õigused on kaitstud.



28.10. DTS:X

DTS-PATENTIDE KOHTA VT HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/. TOODETUD DTS, INC. JA SELLE SIDUSETTEVÕTETE LITSENTSI ALUSEL. DTS, DTS:X JA DTS:X LOGO ON DTS, INC. JA SELLE SIDUSETTEVÕTETE REGISTREERITUD KAUBAMÄRGID VÕI KAUBAMÄRGID AMEERIKA ÜHENDRIIKIDES JA/VÕI TEISTES RIIKIDES. © DTS, INC. JA SELLE SIDUSETTEVÕTTED. KÕIK ÕIGUSED ON KAITSTUD.



28.11. DTS Play-Fi

DTS-PATENTIDE KOHTA VT HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/. TOODETUD DTS, INC.-I JA SELLE SIDUSETTEVÕTETE LITSENTSI ALUSEL. DTS, DTS-I LOGO, DTS PLAY-FI, PLAY-FI NING DTS-I PLAY-FI JA PLAY-FI LOGOD ON ETTEVÕTTE DTS, INC. JA SELLE SIDUSETTEVÕTETE REGISTREERITUD KAUBAMÄRGID VÕI KAUBAMÄRGID AMEERIKA ÜHENDRIIKIDES JA/VÕI TEISTES RIIKIDES.



28.9. IMAX Enhanced

Toodetud IMAX Corporationi litsentsi alusel. IMAX[®] on IMAX Corporationi registreeritud kaubamärk või kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides. DTS-patentide kohta vt http://patents.dts.com. Toodetud DTS Licensing Limitedi litsentsi alusel. DTS ja DTS logo on ettevõtte DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. © 2022 DTS, Inc. KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD.



28.12. Wi-Fi CERTIFIED 6

Wi-Fi CERTIFIED 6® ja Wi-Fi CERTIFIED 6 Logo on Wi-Fi Alliance®-i registreeritud kaubamärgid.



28.13. Kensington

(Kui kohaldatav)

Kensington ja Micro Saver on ACCO World Corporationi Ameerika Ühendriikides registreeritud kaubamärgid, mis on registreeritud ja mida hakatakse kasutama ka teistes riikides kõikjal maailmas.



28.14. Muud kaubamärgid

Kõik muud registreeritud ja registreerimata kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

29. Lahtiütlemine seoses kolmandate poolte pakutavate teenuste ja/või tarkvaraga.

Kolmandate poolte pakutavad teenused ja/või tarkvara võivad muutuda, nende pakkumine võidakse peatada või katkestada sellest eelnevalt teatamata. TP Vision ei kanna mingit vastutust selliste olukordade eest.

Indeks

А

AI pildistiil	43
AirPlay ja HomeKit	41
Alexa	77
Ambient Intelligence	44
Ambilight Suite	54
Ambilight Suite, loogastus	55
Amplight Suite, Parkeselous	55 EE
Ambilight societusod	53
Ambilighti isikunärastamine	53
Ambilighti stiil	53
Arvuti, ühendamine	37
Aurora	56
Automaatne filmi pildistiil	43
Avatud lähtekoodiga tarkvara	61
" Ambiliabti animatriaan" toita	
"AMDILIGNU AMMALSIOON LOILE	54
Sisselutitariliset	
Ö	
Ökoseadistused	69
Ŭ.	
	24
Uhenduvusjuhend	31
Uldliidese pesa Ümbritaava valavaa taaaraa	33
OMDRISEVA Valguse laseme	44
Ümbritsevate tumedate üksikasiade	11
optimeerimine	
optimeeninine	
В	
Blu-ray-mängija, ühendamine	34
Bluetooth®, eemalda seade	67
Bluetooth®, vali seade	67
С	
CAM tingimusiuurdenääsu moodul	33
CI+	33
_	00
D	
Digitekst	28
Dolby Atmos	48
Dolby Atmos korvaklappidele	52
DVB (DIGILAL VIDEO BIOADCASL)	19
E	
EasyLink 2.0	49
EasyLink HDMI CEC	31
Ekraani väljalülitamine	62
Ekraanihooldus	86
Enesediagnostika	81
Euroopa ökomärgis	78
F	
Fotod, videod ja muusika	70
-	
G	
Gamma	44
Н	

HbbTV HDMI muutuv värskendussagedus HDMI Ultra HD HDR-i juhtimine HDR-tooni vastendamine Heledus Heli keel Heli, stiili seadmine Heliväljundi seadistused	29 32 45 45 44 24 48 52
I Interaktiivne TV Interaktiivne TV, teave Interneti-kanali installimine Isiklik režiim, Clear dialogue Isiklik režiim, ekvalaiser	29 29 21 48 48
l iTV	29
J Juhtmega võrk Juhtmeta võrk Juhtmevaba kodukino Play-Fi	38 38 52
K Kanal Kanal, antenni paigaldamine Kanal, kanali automaatne	22 18 18
varskendamine Kanal, kanali käsitsi värskendamine Kanal, kanalile lülitumine Kanal, paigaldamine Kanal, satelliitkanalite paigaldamine Kanal, suvandid Kanal, telekava Kanal, uuesti paigaldamine Kanali automaatne värskendamine Kanali värskendusteade Kanaliloendi koopia Kanaliloendi koopia	18 23 18 15 24 30 19 18 18 20 21
Kanalite loend Kanalite loend, avamine Kanalite loend, filtreerimine Kanalite loend, otsing Kanalite loendi koopia,	22 22 23 22 21
Kanalite loendi koopia, koopia Kanalite loendid Kasutusest kõrvaldamine Kasutushõlbustus Kasutustingimused Kaupluse seadistus Keskkonnahoidlik Kiipkaart, CAM Kiirühendamine Kiirmenüü Klienditeenindus Kodu Kodukinosüsteem, probleemid Kontrastsus, maksimaalne valgus	20 22 78 25 87 64 78 33 39 42 84 6 33 44

Kuunisproful 51 Satellit, Kastis paigotamine 16 Kuva ja heli 43 Satellit, Kastis paigotamine 16 Lasse proful 40 Subtilit, Incable 62 Laste proful 40 Subtiliter 24 Lähtesta 61 Subtiliter 24 Lähtesta 61 Subtiliter 24 Lähtesta 61 Subtiliter 24 Lähtesta 61 Subtiliter 24 Lässebtilitte kel 24 T 10 Lasteproful 24 T 100 Contrustignine 74 10 100	Kontrastsuse täiustamine	45	Satelliit, kanalite paketid	16
Kuva ja heli 43 Satelliiti, Unicable 6 L Laste profil 4 Lastellikk 63 Laste profil 4 Laste profil 4 Lisabelikk 63 Lisabeli keel 24 Likumine 46 Lisabelikkeel 24 Likumine 46 Lisabelikkeel 24 Likumine 46 Lisabelikkeel 24 Likumine 46 Loob uhenduse pakkujaga 39 Vaatamine 70 Loob uhenduse pakkujaga 39 Vaatamine 70 Mangmine 71 Tarkvara, varskendamine 60 Mangmine 71 Tarkvara, varskendamine 70 Mangmine 71 Tarkvara, varskendamine 70 Meediafaild, USB-kettalt 70 Teleknava andmed 300 MEEG-anterfakti vahendamine 46 Teleti kalvid 14 Tateri pakaldamine 19 Teleknava andmed 19 Musta tase 71 Outusjuhised 72 Telen varsenda 8 Outi-Okanava andmed 70 Outusjuhised 73 Tarkvara, varskendamine 19 Philes teateksti keel 74 Outusjuhised 75 Outi-Okanava andmed 70 Teleti valamate kasuusest 78 P Obuta-kinava feeden 24 U Pohinakteused 47 Traravar, MPEG-anterfakti vahendus 46 Outi-Okanava andmed 70 Dutusjuhised 77 Tarkvara, varskendamine 18 P Philes teateksti keel 78 Outi-Okanavatamine 78 P Philes teateksti keel 78	Kuulmisprofiil	51	Satelliit, käsitsi paigaldamine	16
L assetukk 63 Sasetulitamine 14 Late profit 40 Latit stata 61 Latit profit 40 Latit stata 61 Litkumine 46 Latit stata 61 Suturitie keel 24 Liskeli keel 24 Liskeli keel 24 Liskeli keel 24 Liskeli keel 24 C Cottool4* Mangunine 74 Takwara varskendamine 60 M Mangunine 74 Tapsemad Ambitighti seadistuse 72 Mangunorson. ühendamine 35 Toolaud 66 Meediafallid, avutst voi 70 Meediascamed 70 Telekava andmed 33 Meediascamed 70 Telekava andmed 34 Mister 3 P O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Kuva ja heli	43	Satelliit, Unicable	16
Lapselukk 63 Sisselulitamine 14 Lapselukk 63 Sisselulitamine 24 Lahtesta 61 Subtitri kel 24 Likumine 46 Subtitri kel 24 Likumine 46 Subtitri kel 24 Lisaheli ked 24 Tarkvara värskendamisajaloo 60 Lob Duhenduse pakkujaga 39 vaatamine 60 Control4* Tarkvara värskendamisajaloo 60 Taustvalgustuse re2im 62 Manginsinba 74 Täpsemad värviseadistused 54 76/alaud 60 Manginsinba 74 Täpsemad värviseadistused 55 Töölaud 60 Meediafallut USS-kettalt 70 Telekava andmed 30 12 Meediafallut USS-kettalt 70 Teleri diagnostita 81 Musta tase 44 Teleri paigal/damine 19 OLED-ekram seadistused 47 Teravus, MEEG-artefakti vähendus 46 Optinaaline (automaatine mang) 32 Tureedad uskisajad	1		Satelliitide CAM-moodulid	15
Labse profil 62 Sisselulitamisel kaltumine 62 Lakte profil 40 Subtitrier 24 Lähtesia 61 Subtitrier 24 Lähtenine 46 Suvandid kanalil 24 Lisaubtitrite keel 24 T Lisaubtitrite keel 24 Lisaubtitrite keel 24 T Tativara värskendamisajaloo 60 Lob ühenduse pakkujaga 39 vaatamine 60 Cohtrol4* Tapsemad Amblighti saadistused 54 Manguinscon, ühendamine 75 Tokactering 62 Manguinscon, ühendamine 75 Tokactering 78 Manguinscon, ühendamine 70 Telekava andrued 30 Meedialid, USB-kettalt 70 Telen kägnostika 81 Mitmikuva 52 Telen kägnostika 81 Ohutusjuhised 78 Toitejuhe 78 Ohutusjuhised 82 Telen kägnostika 81 Ohutusjuhised 71 Telen kägnostika 81			Sisselülitamine	14
Laste profili Lähtestä 61 Lähtestä 61 Lähtestä 61 Lähtestä 61 Läsheli keel 24 Lisanubtiinte keel 24 Lisanubtiinte keel 24 Lisanubtiinte keel 24 Lisanubtiinte keel 24 Lisanubtiinte keel 28 Loob ühenduse pakkujaga 39 Control ⁴ Mangimine 74 Mangimine 74 Mangikonsool, ühendamine 35 Toolaud 6 Meediäsedmed 70 Meediäsedmed 70 Telekava andmed 30 Meediäsedmed 70 Telekava andmed 30 Meediäsedmed 70 Telekava andmed 30 Meediäsedmed 70 Telekava andmed 30 Meediasedmed 70 Telen juhtmine Matteriga 39 Meediasedmed 85 Telekava andmed 85 Telekava andmed 85 Telekava andmed 85 Telekava andmed 85 Telekava andmed 86 Ohutusjuhised 85 Telekava andmed 88 OuED-ekraani seadstused 47 Toravus, MPEG artefakti vähendus 46 Optimaalne (automastine mang) 32 TV asend 88 Optimaalne (automastine mang) 32 TV asend 88 Probleemid, ühendus, Wi-Fi 83 Probleemid, heli 82 Vaata TV-d 23 Probleemid, heli 83 Probleemid, heli 84 Probleemid, heli 83 Probleemid, heli 83 Probleemid, heli 84 Probleemid, heli 83 Probleemid, heli 84 Probleemid, heli 84 Probleemid, heli 84 Probleemid, heli 84 Probleemid, heli 84 Probleemid, heli 84 Probleemid, heli 83 Probleemid, heli 84 Probleemid, heli 85 Probleemid, heli 85 Probleemid, heli 84 Probleemid, heli 84	Lapselukk	63	Sisselülitamisel käitumine	62
Laitesta bilitista bilitis	Laste profiil	40	Subtiiter	24
Lilkumine 46 Suvandid kanalil 24 Lisaheli keel 24 Lisaheli keel 24 Lisaheli keel 24 Lisaheli keel 24 Lisaheli keel 24 Lisaheli keel 28 Loob ühenduse pakkujaga 39 Vaatamine 20 M Mangimine 74 Mangimine 70 Meediaseadistused 30 Meediaseadimed 70 Meediaseadimed 70 Meediaseadimed 70 Telen Japaterele kasutusest 78 O Outusjuhised 85 OLED-ekinashi seadistused 47 Telen juhtimine Matteriga 39 Meediaseadimed 85 OLED-ekinashi seadistused 47 Telen juhtimine Matteriga 39 Molekinasi ase Obutusjuhised 85 OLED-ekinashi seadistused 47 Optimaalne (automathe mäng) 32 P Pohles teletekst 82 Uberenti akendused 47 Optimaalne (automathe mäng) 32 Pohles teletekst 82 Unicable 1 Niticable 1 Niticab	Lähtesta	61	Subtiitri keel	24
Lisanbitinte keel 24 T Lisatsbitinte keel 24 T Lisatsbitinte keel 26 Tarkvara värskendamisajaloo 60 Loob ühenduse pakkujaga 39 vaatamine 60 Tarkvara, värskendamine 75 Tolaud 60 Meediafalid, USE-kettalt 70 Telekava andmed 30 Meediasadined 70 Telekava andmed 30 Meediasadined 70 Telekava andmed 30 Meediasadined 70 Telekava andmed 30 Meediasadined 70 Teleri värpatsika 81 Teleri värpatsika 81 Teleri värpatsika 81 Teleri värpatsika 81 Teleri värpatsika 84 Operaatori rakendused 77 Teleri värpatsikasi 44 Operaatori rakendused 77 Turmedad üskisajad 44 Operaatori rakendused 77 Turmedad üskisajad 44 Optimaaline (automaatne mäng) 22 Pohileti keel 24 Outera-kinasadistused 47 Pohilise teleteksti keel 28 Unetaimer. 62 Pohilise teleteksti keel 24 Uncable 1 Hit, pidi kuvasuhe 47 Vosterežim 14 Pohilise teleteksti keel 28 Unetaimer. 62 Pohileti keel 24 Värpatsi värviteri 55 Piti, pidi kuvasuhe 47 Vosterežim 14 Pohileti keel 24 Värpatsi värviteri 55 Probleemid, hendu s, Internet 83 Vaata TV-d 23 Probleemid, hendu s, Internet 83 Väry Värviteri 19 Probleemid, hendu s, Internet 83 Väry Värviteri 19 Probleemid, hendu SP-klavita 82 Väry Värviteri 19 Probleemid, hendu SP-klavita 83 Väry Värviteri 19 Probleemid, hendu SP-klavita 83 Väry Värviteri 19 Probleemid, hendu SP-klavita 83 Väry Värviteri 19 Probleemid, hendu SP-klavita 83 Probleemid, hendu SP-klavita 83 Väry Värviteri 19 Probleemid, hendu SP-klavita 83 Väry Värviteri 19 Probleemid, hendu SP-klavita 83 Probleemid, hendu SP-klavita 84 Probleemid, hendu SP-klavita 83 Probleemid, hendu SP-klavita 84 Probleemid, hendu SP-klavita 84 Pr	Liikumine	46	Suvandid kanalil	24
Lisateletki keel 24 " Lisateletki keel 28 Mangimisnba 74 Tarkvara, varskendamine 60 Taustvalgustuse režim 62 Taustvalgustuse režim 70 Telerkava andmed 30 Meediasadind 70 Telerkava andmed 30 Meediasadined 70 Telerkava andmed 30 Teler kahvid 44 Teleri pajaldamine 79 Turedad usikajad 44 Tatex pajaldamine 79 Turedad usikajad 44 Optimaalne (automaatne mäng) 32 Tausend 71 Turedad usikajad 44 Optimaalne (automaatne mäng) 32 Tausend 71 Turedad usikajad 44 Pohilise teleteksti keel 28 Uncable 1 Tatex 2 Tatex 3 Tatex 3 Tatex 3 Tatex 3 Tatex 3 Tatex 4 Tatex 3 Tatex 3 Tatex 4	Lisaheli keel	24	т	
Lisateleteksti keel 28 Larkvare varskendamisejaloo e0 Lob ühenduse pakkujaga 39 vaatamine Tarkvara, värskendamisejaloo e0 Taustvälgustuse režitim 62 Tapsemad Värvisgustuse režitim 62 Tapsemad värvisgustused 54 Mangimisnba 74 Tapsemad värvisgustused 54 Mangimisnba 74 Torkeotsing 82 Mingukonscol, ühendamine 35 Toolaud 6 Meediafalid, JSB-kettalt 70 Telekava andmed 30 Meediafalid, JSB-kettalt 70 Telekava andmed 30 Meediafalid, USB-kettalt 70 Telekava andmed 30 Meediafalid, USB-kettalt 70 Telekava andmed 30 Meediaseadmed 70 Teleri diagnositika 81 Mutsia tase 44 Teleri pajaaldamine 19 Otusiyuhised 52 Teleri klahvid 14 Musta tase 78 OLED-ekna iseadistused 47 Teleri või patareide kasutusest 78 köivaidamine 78 OLED-ekna iseadistused 47 Optimaalne (automaatne mäng) 32 Põhile teleteksti keel 28 Unetainer: 62 Ophasubtitrite keel 24 Votaaba 1 U Põhiles teleteksti keel 28 Unetainer: 62 Pohisubtitrite keel 24 U Põhiles teleteksti keel 28 Unetainer: 62 Pohisubtitrite keel 24 Voatamiskaugus 83 Probleemid, ühendus, Internet 83 Probleemid, kanalid 93 Probleemid, kanalid 93 Probleemid, kanalid 93 Probleemid, kanalid 93 Probleemid, kanalid 94 Probleemid, kanalid 93 Probleemid, kanalid 94 Probleemid, kanalid 94 Probleemid, kanalid 94 Probleemid, kanalid 95 Probleemid, kanalid 92 Probleemid, kanalid 93 Probleemid, kanalid 94 Probleemid, kanalid 95 Probleemid, kanalid 95 Probleemi	Lisasubtiitrite keel	24	I	6.0
Looo unenouse pakkujaga 39 vaatamine 60 Taustivalgustuse režim 62 Taustivalgustuse 78 Taustivalgustuse 79 Taustivalgustuse 79 Taustivalgustuse 77 Taustivalgustuse 77 Taus	Lisateleteksti keel	28	l arkvara varskendamisajaloo	60
Control4* I arkvara, Varskendamine eu Mangimine 74 Tapsemad Kanviseudisused 54 Mangimisriba 74 Torkeotsing 82 Mangimisriba 70 Telekava andmed 30 Telekava andmed 30 Meedialaild, JSB-kettalt 70 Telekava andmed 30 Meediaseadmed 70 Telekava andmed 30 Meediaseadistused 47 Teleri klahvid 14 Musta tase 78 OLED-kinaani seadistused 47 Teleri klahvid 84 OLED-kinaani seadistused 47 Torteiuhe 8 OLED-kinaani seadistused 47 Tumedad üksikasjad 44 Optimaalne (automaatne mäng) 32 TV asend 8 P Pohilise teleteksti keel 28 Unicable 1 Pohilise teleteksti keel 28 Unicable 1 Pohilise teleteksti keel 28 Probleemid, ühendus, Internet 83 Probleemid, internet 83 Probleemid, kaugiuhtmisput 82 Vaata TV-d 23 Probleemid, kaugiuhtmisput 82 Vaata TV-d 23 Probleemid, kaugiuhtmisput 82 Vaata TV-d 23 Probleemid, kaugiuhtmisput 82 Vaata Warkendamine 38 Remont 84 Vork, värvitemperatuur 45 Raadiojaam 22 Vorgu installimine 38 Remont 84 Vork, värvitemperatuur 45 Raadiojaam 22 Vorgu installimine 38 Remont 84 Vork, juhtmeta 38 Remont 84 Vork, juhtmeta 38 S Satellikikaanite otsing 15 Satelliki, kaalika 16 Vieo tase 44 Sagedased sätted 42 Satelliki, kaalika 16 Vieo tase 44 Sagedased sätted 42 Satelliki, kaalika 16 Vieo tase 44 Sagedased sätted 42 Satelliki, kaalika 16 Vieo tase 44 Satelliki, kaalika 16 Vieo tase 44 Satelliki, kaalika 16 Vieo tase 44 Sateliki, kaalika 16 Vieo tase 44 Satelliki, kaalika 16 Vie	Loob unenduse pakkujaga	39	vaatamine	60
M Tabstvaligustuse rezim 64 Mångimine 74 Täpsemad Ambilighti Seadistused 54 Mängimisriba 74 Törkeotsing 82 Mangukonscol, ühendamine 35 Toolaud 6 Meediafailid, avutis või 70 Tehaseseadret taastamine 19 Võrgumälust 70 Tehaseseadret taastamine 19 Meediafailid, USB-kettalt 70 Telekava andmed 30 Meediafailid, USB-kettalt 70 Telekava andmed 30 Meediaseadmed 70 Telekava andmed 30 Mitmikkuva 52 Teleti übiptareide kasutusest 78 Ö Teleri pajaldamine 19 Ö Toteluispiptika 81 ÖLED-kinaani seadistused 47 Teravus, MPEG-artefakti vähendus 46 ÖLED-kinaanis sadistused 47 Teravus, MPEG-artefakti vähendus 46 ÖLED-kinaatiss 44 Toteluine 82 Öperaatori rakendused 17 Tumedad üksikasigad 44 Vasend 84 Toteluine 45 Ölle kontastus 40 Uncable 1 16 Pithististekel 24 Uncable 2 16 Pithististeksel 24 <td>Control4®</td> <td></td> <td>Tarkvara, Varskendamine</td> <td>60</td>	Control4®		Tarkvara, Varskendamine	60
Mangimine74Tablemit Ambiguit used antibulgue94Manguinsciba74Torkeotsing82Mangukosol, ühendamine35Toolaud6Meediafailid, arvuisti või70Tehaseseadistuseed30Meediaseadmed70Telekava30Meediaseadmed70Telekava andmed30Meediaseadmed70Telekava30Meediaseadmed70Telekava30Musta tase44Teleri palgafdamine19OTeleri välagnostika8170ODitzeb-etrani seadistused47Teleteri väladamineODitzeb-etrani seadistused47Teleteri väladamineODitzeb-etrani seadistused47Teleteri väladamineODitzeb-etrani seadistused47Tumedad üksikasjadOULED-etrani seadistused17Tumedad üksikasjadOMeediaseadistused17Tumedad üksikasjadOVasend8ToitejuhePPohiltis eteleksti keel24UOUnicable 116Pildiseadistuste47USB-klaviatuurPildiseadistuste47USB-klaviatuurPildiseadistuste47USB-klaviatuurPildiseadistuste47USB-klaviatuurPildiseadistuste47UsB-klaviatuurPildiseadistuste47UsB-klaviatuurPildiseadistuste47UsB-klaviatuurPildiseadistuste47UsB-klaviatuur<	М		Taustvalgustuse reziim Tängernend Arghilighti een distuse d	62
Mangimishiba 74 Tablefind Varivisedusused 43 Mangukonscol, ühendamine 35 Toolaud 6 Meediafaild, avutist või 70 Tehassesadele taastamine 19 võrgumälust 70 Telekava andmed 30 Meediafaild, USB-kettalt 70 Telekava andmed 30 Meediaseadmed 70 Teleri diagnostika 81 Mitmikkuva 52 Teleri juhtimine Mattenga 39 MPEG-artefakti vähendamine 46 Teleri kahvid 14 Musta tase 44 Teleri pajaddamine 19 O Outusjuhised 85 Teletei kahvid 14 Musta tase 44 Teleri pajaddamine 28 OLED-ekraani seadistused 47 Teravus. MPEG-artefakti vähendus 46 OLED-ekraani seadistused 47 Teravus. MPEG-artefakti vähendus 46 OLED-ekraani seadistused 47 Teravus. MPEG-artefakti vähendus 46 Operaatori rakendused 17 Tumedad üksikasjad 44 Optimaalne (automaatne mäng) 32 Tv asend 88 P Pohilise teleteksti keel 24 U Põhilise teleteksti keel 24 U Pohilise teleteksti keel 24 Vastuvõutur Probleemid, hendus, Ni-F 83 V Raadous Probleemid, kaalidi 82 Vaata TV-d 23 Probleemid, kaalidi 82 Vaata TV-d 83 Probleemid, kaalidi 82 V	Mängimino	74	Tapsemad Amplilighti seadistused	54
Mangukosol, ühendamine 35 Mangukosol, ühendamine 35 Meediafailid, arvutst voi Meediaseadmed 70 Meediaseadmed 70 Meediaseadmed 70 Meediaseadmed 70 Meediaseadmed 70 Meediaseadmed 70 Meediaseadmed 70 Meediaseadmed 70 Meediaseadmed 70 Telekava andmeed 30 Meediaseadmed 70 Telekava andmeed 30 Meediaseadmed 70 Teleri diagnostika 81 Mutsikkuva Mutsikava Mutsikava O O O O O Dutusjuhised 85 Teletekst asse O Dutusjuhised 85 Teletekst 28 OLED-ekraari seadistused 47 OLED-ekraari seadistused 47 Optimaalne (automaatne mang) 32 T P P Dhiheli keel 24 Vooteraatori rakendused 77 Philise teleteksti keel 24 Vooteraatori rakendused 47 Dittiguhe 14 Pohineli keel 24 Philise teleteksti keel 24 Pohineli kuvasuhe 47 Pitt, pidi kuvasuhe 47 Probleemid, ühendus, Mi-Fi 83 Probleemid, kanalid 83 Probleemid, kanalid 83 Probleemid, kanalid 83 Probleemid, kanalid 83 Probleemid, kanalid 82 Vaata TV-d 23 Probleemid, kanalid 83 Probleemid, kanalid 82 Vaata TV-d 23 Probleemid, kanalid 83 Vaata TV-d 83 Probleemid, kanalid 82 Vaata TV-d 83 Probleemid, kanalid 83 Vaata TV-d 83 Probleemid, kanalid 82 Vaata TV-d 83 Probleemid, kanalid 83 Vaata TV-d 83 Probleemid, kanalid 84 Varv, varvitemperatuur 45 Sageduss kannimine 19 Sageduss kannimine 19 Sage	Mängimierika	74	Tapsemad Varviseadistused	45
Maediafalid, avultsi või 70 Meediafalid, avultsi või 70 Telekava andmed 30 Meediafalid, USB-kettalt 70 Meediafalid, VSB-kettalt 70 Meediafalid, USB-kettalt 70 Meediafalid, USB-kettalt 70 Obutusjuhised 85 Teleter kathvid 14 Musta tase 44 Obutusjuhised 85 Teletekst 28 OLED-kontrastsus 44 Optimaaline (automaatne mäng) 32 P Phiheli keel 74 Obiluse teletekst keel 28 Unetaimer: 62 Pohiuse teletekst keel 28 Unetaimer: 62 Pohiuse teletekst keel 24 Outotable 1 Pitt, kiriseadistused 47 USB-klaviatuur, ühendamine 35 Probleemid, ühendus, Internet 83 Probleemid, ühendus, Internet 83 Probleemid, ühendus, Internet 83 Probleemid, kanalid 82 Vaata TV-d 23 Probleemid, kanalid 82 Vaata Varv, värvikontrolli pirang 23 Probleemid, kanalid 82 Vaata Varv, värvikontroll 45 R Radoigaam 22 Värjalültuse taimer 62 Väry, värvikontroll 45 Sageduse skannimine 39 Video tase 44 Sageduse skannimine 39 Video tase 44 Varivikindimine 38 Video tase 44 Varivikindimine	Mängukonsool ühondamino	74	Töilaud	0Z
Meediaseadmed 70 Tehabseedbete tabstannine 19 Meediaseadmed 70 Telekava 30 Meediaseadmed 70 Telekava andmed 30 Meediaseadmed 70 Teleri diagnostika 81 Mitmilikuva 52 Teleri lakaivid 14 Musta tase 44 Teleri pagaldamine 19 O Teleri via patareide kasutusest 78 OLED-ekrani seadistused 47 Teletekst 28 OLED-kontrastsus 44 Toletekst 28 Optimaalne (automaatne mäng) 32 TV asend 44 Pohilbeit keel 24 U Voorterežiim 14 Pohilbeit keel 24 U 10 16 Pild kiiseadistused 47 Usa-kaivatuur 35 Pilt, kiiseadistused 47 USB-klaviatuur 35 Pilt, kiiseadistused 47 USB-klaviatuur, ühendamine 35 Probleemid, ühendus, Internet 83 Vaata TV-d 23 Probleemid, hell 82 VaatartV-d 23 Probleemid, kauguhtimispult 82 VaatartV-d 23 Probleemid, kauguhtimispult 82 Vaatuvõutuest 20 <	Moodiafailid, anyutist või	20 70	Tobacacadata taastamina	10
Orgenization Televiava 30 Meediafailid, USB-kettalt 70 Teleriapyon 30 Meediaseadmed 70 Teleri juhtimine Matteriga 39 MPEG-artefakti vähendamine 46 Teleri juhtimine Matteriga 39 MPEG-artefakti vähendamine 46 Teleri juhtimine Matteriga 14 Mutsikkuva 52 Teleri vibipateride kasutusest 78 O Outusijuhised 85 Teleravus, MPEG-artefakti vähendus 46 OLED-kontrastsus 44 Toitejuhe 28 Operaatori rakendused 17 Tumedad üksikasjad 44 Optimaalne (automaatne mäng) 32 TV asend 8 P Pohiles teleteksti keel 28 Unctaimer: 62 Pohilise teleteksti keel 28 Unctaimer: 62 Pohilise teleteksti keel 28 Unctaile 2 16 Pildiseadistuste menüü 43 Unicable 2 16 Pildiseadistuste menüü 43 Vaita TV-d 23 Probleemid, ühendus, Internet 83 Vaata TV-d 23 Probleemid, kauglutimisputt 82 Vaituvõutvaitest 20 Probleemid, kauglutimisputt 82 Vaituvõutvaitest 20 <t< td=""><td>võrgumälust</td><td>70</td><td>Telekava</td><td>19</td></t<>	võrgumälust	70	Telekava	19
Problemid, bash katuan 70 Telera diagnostika 81 Meediaseadmed 70 Teleri diagnostika 81 Mitmitikuva 52 Teleri uhtimine Matteriga 39 Mitmitikuva 52 Teleri uhtimine Matteriga 39 Mitmitikuva 52 Teleri klahvid 14 Musta tase 44 Teleri klahvid 14 Musta tase 44 Teleri klahvid 18 Ohutusjuhised 85 Teletekst 28 OlED-ekraani seadistused 47 Teravus, MPEC-artefakti vähendus 46 Operaatoi rakendused 17 Tumedad üksikasjad 44 Optimaalne (automaatne mäng) 32 TV asend 8 P Pohilie teleteksti keel 24 U 9 Pohilie teleteksti keel 24 Unicable 1 16 Pildiseadistuste menüü 43 Unicable 2 16 Pilt, kirseadistused 47 USB-klaviatuur 35 Probleemid, ühendus, Internet 83 Vaata TV-d 23 Probleemid, hell 83 Vaatamiskaugus 23 Probleemid, kauguhtimispult 82 Vaatusikaugus 23 Probleemid, kauguhtimispult 82 Vaatusika	Meediafailid LISB-kettalt	70	Telekava Telekava andmod	20
Mitmikkuva 50 Teleri Utagitosina ai Mitmikkuva 52 Teleri Utagitosina ai MPEG-artefakti vähendamine 46 Teleri klahvid 14 Musta tase 44 Teleri päidamine 19 O Teleri või patareide kasutusest 78 Körvaldamine 17 Teletekst 28 Operaatori rakendused 17 Travus, MPEG-artefakti vähendus 46 Operaatori rakendused 17 Tumedad üksikasjad 44 Optimaalne (automaatne mäng) 32 TV asend 8 P Pohineli keel 24 U 16 Pöhilise teleteksti keel 28 Unetaimer: 62 Pöhilise teleteksti keel 24 U 16 Pilti, kiirseadistused 47 UsB-klaviatuur 35 Pilti, sedistused 47 USB-klaviatuur, ühendamine 35 Probleemid, ühendus, Internet 83 V Vaata TV-d 23 Probleemid, kanalid 82 Vaatavituur, ühendamine 35 Probleemid, kanalid 82 Vaatuvõtutest 20 Probleemid, kanalid 82 Vaatuvõtutest 20 Probleemid, kanalid 83 Vaatuvõtutest	Meediaseadmed	70		5U 01
International of the second	Mitmikkuva	52	Telefi üldgilüslikd Teleri juhtimine Matteriaa	20
Musta tase 44 Teleri Namua µ4 Musta tase 44 Teleri Namua µ4 O Teleri või patareide kasutusest 78 Körvaldamine 19 Teleri või patareide kasutusest 78 O Musta tase 44 Teletekist 28 OLEDkornaanise adistused 47 Teravus, MPEG-artefakti vähendus 46 Operaatori rakendused 17 Tumedad üksikasjad 44 Optimaalne (automaathe mäng) 32 TV asend 8 P Pohilise teleteksti keel 24 U U Pöhilise teleteksti keel 24 U Uincable 1 16 Pildiseadistuste menüü 43 Unicable 2 16 16 Pildiseadistuste menüü 43 Uincable 2 16 16 Pildiseadistuste menüü 43 Valataviatuur, ühendamine 35 Probleemid, ühendus, Internet 83 Vaatamiskaugus 8 Probleemid, heli 83 Vaatamiskaugus 8 Probleemid, kanalid 82 Vastuvõtu kvaliteet 20 Probl	MPEG-artefakti vähendamine	JZ 16	Teleri klabvid	59 14
O Teleri yagadamine 19 O Teleri või patareide kasutusest 78 Körvaldamine 78 OLED-ekontrastsus 44 Teteuvis, MPEG-artefakti vähendus Operaatori rakendused 17 Turmedad üksikasjad 44 Optimaalne (automaatne mäng) 32 TV asend 8 P Põhilse teleteksti keel 24 U Põhilse teleteksti keel 24 Unicable 1 16 Pidiseadistused 47 Usseadistuse 62 Põhilse teleteksti keel 24 U 62 Põhilse teleteksti keel 24 Unicable 2 16 Pilt, kirseadistused 47 USB-klavatuur 35 Pilt, kirseadistused 47 USB-klavatuur, ühendamine 35 Probleemid, ühendus, Internet 83 Vaata TV-d 23 Probleemid, kanalid 82 Vaatamiskaugus 8 Probleemid, kanalid 82 Vaatamiskaugus 8 Probleemid, Menüü on vales keeles 84 Vaatuvõtu kvaliteet 20 Probleemid, Menüü on vales keeles 84 Vaatuvõtu kvaliteet 20 Probleemid, Menüü on vales keeles 84 Vaatuvõtu kvaliteet 20 Probleemid, Kanali	Musta tase	40 44		14
O Note of particular decay of the partex decay of the particular decay of the particular decay o	Musia lase		Teleri või pataroido kasutusost	19
Ohutusjuhised85Teletekst28OLED-ekraani seadistused47Teravus, MPEG-artefakti vähendus46OLED-kohrtastsus44Toitejuhe8Operaatori rakendused17Turedad üksikasjad44Optimaalne (automaatne mäng)32TV asend8P7Vasend8Pohilise teleteksti keel28Unetaimer:62Pöhilise teleteksti keel28Unicable 116Pidliseadistuste menüü43Unicable 216Pitli, kirseadistused47USB-klaviatuur, ühendamine35Probleemid, ühendus, Internet83Vaata TV-d23Probleemid, kaugiuhtimispult82Vaatamiskaugus8Probleemid, kaugiuhtimispult82Vaatamiskaugus8Probleemid, kaugiuhtimispult82Väatuvõtu kvaliteet20Probleemid, Nenüü on vales keeles84Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Nenüü on vales keeles84Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, kaugiuhtimispult82Värv, värvihaare45RRaadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sageduse 11938Rakendused57Vörk, juhtmeta38SSagedased sätted42Video tase44Värkendamine19Vörk, juhtendamine38Satellidikanalite otsing15Satellidikanalite otsing34Satellidikanalite otsing16	0		kõrvaldamino	70
OLED-ekraani seadistused47Terevus, MPEG-artefakti vähendus46OLED-kontrastsus44Toitejuhe8Operaatori rakendused17Tumedad üksikasjad44Optimaalne (automaatne mäng)32TV asend8PTV, ooterežiim14Pöhilbis teleteksti keel28Unetaimer.62Pohilbistitte keel24U16Pidiseadistuste menüü43Unicable 116Pidiseadistuste menüü43Unicable 216Pitk, kiirseadistused47USB-klaviatuur, ühendamine35Probleemid, ühendus, Internet83V7Probleemid, kanalid82Vaata TV-d23Probleemid, kanalid83Vaata TV-d23Probleemid, kanalid82Vaatamiskaugus8Probleemid, kanalid82Vaatamiskaugus8Probleemid, kanalid82Vaatamiskaugus8Probleemid, kanalid82Vaatamiskaugus8Probleemid, kanalid83Värv, värviknare45Värv, värvikontroll45Värv, värvikontroll45Värv, värvikontroll45Värv, värvikontroll45Värv, värvikontroll45Värv, värvikontroll45Värv, värvikontroll45Värv, värvikontroll46Radiojaam22Võrgu sageduse19Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sageduse38Remont84Võrk, juhtmeta38S	Ohutusiuhised	85	Tolotokst	28
OLED-kontrastsus 44 Toiteig, he 40 Operaatori rakendused 17 Turmedad üksikasjad 44 Optimaalne (automaatne mäng) 32 TV asend 8 P Pöhileli keel 24 U 8 Pöhiles teleteksti keel 28 Unetaimer: 62 Pöhisubtiitrite keel 24 U 62 Piki kiraedistuste menüü 43 Unicable 1 16 Pildiseadistuste menüü 43 Unicable 2 16 Pitk kiraedistused 47 USB-klaviatuur 35 Probleemid, ühendus, Internet 83 V 70 Probleemid, Helli 83 Vaata TV-d 23 Probleemid, kanalid 82 Vaatamiskaugus 8 Probleemid, kanalid 82 Vaatuvõtutest 20 Probleemid, Menüü on vales keeles 84 Vastuvõtutest 20 Probleemid, JUSB-ühendus 83 Värv, värvikanre 45 Probleemid, JUSB-ühendus 83 Värv, värvikontroll 45 Probleemid, JUSB-ühendus 83 Värv, värvikanre 45 Probleemid, JUSB-ühendus 83 Värv, värvikontroll 45 Rakendus Simple Setup 13 Vörgu sagedus	OLED-ekraani seadistused	47	Teravus MDEG-artefakti vähendus	20 46
Operaatori rakendused17Turmedad üksikasjad44Optimaatne (automaatne mäng)32TV asend8PTV, ooterežiim14Põhilse teleteksti keel24UPõhilse teleteksti keel28Unetaimer:62Põhilse teleteksti keel24Unicable 116Pidiseadistuste menüü43Unicable 216Pilt, kiirseadistused47USB-klaviatuur35Probleemid, ühendus, Internet83VProbleemid, ühendus, Wi-Fi83VProbleemid, Hell83Vaata TV-d23Probleemid, kauguhtimispult82Vaata TV-d23Probleemid, kauguhtimispult82Vaata Vaata	OLED-kontrastsus	44	Toiteiuhe	9- 8
Optimaalne (automaatne mäng) 32 TV äsend 8 P TV, ooterežiim 14 Põhiheli keel 24 U Põhisbiliste teleteksti keel 28 Unetaimer: 62 Põhisbiliste teleteksti keel 24 Unicable 1 16 Pildiseadistuste menüü 43 Unicable 2 16 Pilt, kiirseadistused 47 USB-klaviatuur 35 Probleemid, ühendus, Internet 83 Vaata TV-d 23 Probleemid, ühendus, Wi-Fi 83 Vaata TV-d 23 Probleemid, kanalid 82 Vaatamiskaugus 8 Probleemid, kaalid 82 Vaatuvõtu kvaliteet 20 Probleemid, kaalid 82 Vastuvõtu kvaliteet 20 Probleemid, kanalid 82 Vastuvõtu kvaliteet 20 Probleemid, JUSB-ühendus 83 Värv, värvikontroll 45 Probleemid, JUSB-ühendus 83 Värv, värvikontroll 45 Radiojaam 22 Võrgu sagedus ezeim 19 Rakendus Simple Setup 13 Võrgu sagedus ezeim 19 Rakendus Simple Setup 13 Vörk, ühendamine 38 Remont 84 Vörk, ühendamine 38 <	Operaatori rakendused	17	Tumedad üksikasiad	44
PTV, ooterežiim14Pôhiheli keel24UPôhilise teleteksti keel28Unetaimer:Pôhisubtiithte keel24Unicable 1Pildiseadistuste menüü43Unicable 2Pildiseadistuste menüü43Unicable 2Pilt, kiirseadistused47USB-klaviatuurProbleemid, ühendus, Internet83VProbleemid, ühendus, Wi-Fi83VProbleemid, kaalid82VaatamiskaugusProbleemid, kaalid82VaatamiskaugusProbleemid, kaalid82VaatamiskaugusProbleemid, Kaagiuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteetProbleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaareProbleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaareProbleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaareR22Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusRakendus Simple Setup13Võrgu sagedusRegistreerige oma toode81Võrk, ühendamineSageduse skannimine19Video taseSageduse skannimine19Video taseSageduse skannimine19Video taseSatellitiknaalite otsing19WieFiSatellitiknaalite otsing19WieFiSatellitiknaalite otsing19WieFiSatellitiknaalite otsing19WieFiSatellitiknaalite otsing19WieFiSatellitiknaalite otsing19WieFiSatellitiknaalite otsing <td>Optimaalne (automaatne mäng)</td> <td>32</td> <td>TV asend</td> <td>8</td>	Optimaalne (automaatne mäng)	32	TV asend	8
PInterventionInterventionPöhiheli keel24UPöhilise teleteksti keel28Unetaimer:Pöhilise teleteksti keel24Unicable 1Pitlise adistuste menüü43Unicable 2Pitlise adistuste menüü43Unicable 2Pitlise adistuste menüü43Unicable 2Pitlise adistuste menüü47USB-klaviatuur, ühendamineProbleemid, ühendus, Internet83VProbleemid, ühendus, Wi-Fi83VProbleemid, kanalid82VaatamiskaugusProbleemid, kanalid82VaatamiskaugusProbleemid, kanalid82Vaatuvõtu kvaliteetProbleemid, Menüü on vales keeles84Vaatuvõtu kvaliteetProbleemid, Jölt82Väitvikontrolli piirangProbleemid, USB-ühendus83Värv, värvikareProbleemid, Jült82VäitvikontrollProbleemid, Jit83Värv, värvitemperatuurProbleemid, USB-ühendus83Värv, värvitareR22Võrgu sagedus19Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedusRakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedusRegistreerige oma toode81Vörk, juhtmetaSageduse skannimine19VärkendamineSageduse skannimine19Video taseSageduse skannimine19Satellitikanalite otsingSatellitikanalite otsing15Satellitikanalite otsingSatellitikanalite otsing15Satellitikanalite otsin			TV opterežijim	14
Põhiheli keel24UPõhiheli keel28Unetaimer:62Põhisubitirite keel24Unicable 116Pildiseadistuste menüü43Unicable 216Pilt, kiirseadistused47USB-klaviatuur35Pitt, pildi kuvasuhe47USB-klaviatuur, ühendamine35Probleemid, ühendus, Internet83VProbleemid, HDMI-ühendus83Vaatamiskaugus8Probleemid, kaugiuhtimispult82Vaatamiskaugus8Probleemid, kaugiuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtut set aimer62Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikontroll45Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikontroll45R22Värv, värvikontroll45Raadiojaam22Vörgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedusrežiim19Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedusrežiim38Registreerige oma toode81Vörk, ühendamine38Remont84Võrk, seadistused38Sageduse sännimine19W38Sageduse sännimine19WSatellült, kanati käistis16Vifer Filipsja ühendust84Võrk, seadistused38SS38Satellült, kanati käistis16Vifer Filipsja ühendust84Satelliik, kanati käistis16Vifer Filip	Р			
Pöhilise teleteksti keel28Unetaimer:62Pöhisubtiitrite keel24Unicable 116Pildiseadistuste menüü43Unicable 216Pildiseadistuste menüü47USB-klaviatuur35Pitt, kiirseadistused47USB-klaviatuur, ühendamine35Probleemid, ühendus, Internet83VProbleemid, ühendus, Wi-Fi83VProbleemid, HDMI-ühendus83Vaata TV-d23Probleemid, kanalid82Vaatamiskaugus8Probleemid, kanalid82Vaatamiskaugus8Probleemid, kanalid82Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikante45Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikontroll45RVärv, värvikontroll45Värv, värvikante45Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38Sagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19SSatellidikanalte otsing15S38Satellidikanalte otsing15S38Satellikanalte otsing15S34Satellikanalte otsing15S34Satellikanalte otsing	Põhiheli keel	24	U	
Pöhisubtitrite keel24Unicable 116Pildiseadistuste menüü43Unicable 216Pilt, pildi kuvasuhe47USB-klaviatuur35Probleemid, ühendus, Internet83VProbleemid, ühendus, Wi-Fi83VProbleemid, hendus, Wi-Fi83Vaata TV-dProbleemid, kanalid83Vaata miskaugus8Probleemid, kaugiuhtimispult82Vaatamiskaugus8Probleemid, kaugiuhtimispult82Vatuvõtu kvaliteet20Probleemid, kaugiuhtimispult82Vatuvõtu kvaliteet20Probleemid, Kaugiuhtimispult82Vatuvõtu kvaliteet20Probleemid, Kaugiuhtimispult82Vatuvõtu kvaliteet20Probleemid, JUSB-ühendus83Värv, värvikontroll45Probleemid, JUSB-ühendus83Värv, värvikontroll45Raadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedus38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38SSagedased sätted42Video tase44Sagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19Sageduse skannimine38Satelliit, kanali käsitsi16Wi-Fi38Satelliit, kanali käsitsi16Vie-Fi38	Põhilise teleteksti keel	28	Unetaimer:	62
Pildiseadistuste menüü43Unicable 216Pilt, kiirseadistused47USB-klaviatuur35Pilt, pildi kuvasuhe47USB-klaviatuur, ühendamine35Probleemid, ühendus, Internet83VProbleemid, ühendus, Wi-Fi83VProbleemid, hendus, Wi-Fi83Vaata TV-d23Probleemid, heli83Vaatamiskaugus8Probleemid, kaalid82Vaatamiskaugus8Probleemid, kaugiuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtutest20Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikaare45Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikaare45RVärv, värvikentroll45Värv, värvikentroll45Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Vörgu sagedus19Rakendused57Vörk, ühendamine38Registreerige oma toode81Vörk, juhtmeta38Registreerige oma toode81Vörk, seadistused34Sagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19SSageduse skannimine84Satellitik kanali käsitsi16Video tase44Sageduse skannimine19SSSatellitik kanali käsitsi16Video tase44	Põhisubtiitrite keel	24	Unicable 1	16
Pilt, kiirseadistused47USB-klaviatuur35Pilt, pildi kuvasuhe47USB-klaviatuur, ühendamine35Probleemid, ühendus, Internet83VProbleemid, ühendus, Wi-Fi83VProbleemid, HDMI-ühendus83Vaata TV-d23Probleemid, kanalid82Vaatamiskaugus8Probleemid, kanalid82Vaatamiskaugus8Probleemid, kaugjuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, kaugjuhtimispult82Västuvõtu kvaliteet20Probleemid, kaugjuhtimispult82Västuvõtu kvaliteet20Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvihanare45Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikontroll45Raadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Sageduse säatnimine19Vörk, seadistused38Sageduse skannimine19Sageduse skannimine34Sageduse skannimine19Sageduse skannimine34Satelliit, kanali käsitsi16Vieo tase44Värskendusine16Vieo tase44	Pildiseadistuste menüü	43	Unicable 2	16
Pilt, pildi kuvasuhe47USB-klaviatuur, ühendamine35Probleemid, ühendus, Ni-Fi83VProbleemid, ühendus, Wi-Fi83Vaata TV-d23Probleemid, HDMI-ühendus83Vaata TV-d23Probleemid, kaalid82Vaatamiskaugus8Probleemid, kaalid82Vaatuvõtu kvaliteet20Probleemid, kaugjuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Menüü on vales keeles83Värv, värvihaare45Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaare45Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikontroll45RVärv, värvikontroll45Värv, värvikontroll45Radendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedus19Registreerige oma toode81Võrk, ühendamine38SSagedased sätted42Väekendust84Sageduse skannimine19Video tase44Sageduse skannimine19Video tase44Sagedussammu suurus19Wi-Fi38Satellidikanalite otsing15Satellidikanalite otsing15Satellidikanalite otsing15Satellidikanalite otsing36Värksendamine16Värksendamine38	Pilt, kiirseadistused	47	USB-klaviatuur	35
Probleemid, ühendus, Internet83Probleemid, ühendus, Wi-Fi83VProbleemid, HDMI-ühendus83Vaata TV-dProbleemid, HDMI-ühendus83VaatamiskaugusProbleemid, kanalid82Vanemakontrolli piirangProbleemid, kaugjuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteetProbleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtu kvaliteetProbleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtu kvaliteetProbleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaareProbleemid, USB-ühendus83Värv, värvikontrollRVärv, värvikontroll45Raadiojaam22Võrgu installimineRakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedusRakendus Simple Setup13Võrgu sagedusRegistreerige oma toode81Vörk, juhtmetaRemont84Võrk, seadistusedSSagedased sätted42Sagedus skannimine19Salongivalgustuse automaatkäivitus54Sateliidikanalite otsing15Satelliit, kanali käsitsi16Värkundamine38	Pilt, pildi kuvasuhe	47	USB-klaviatuur, ühendamine	35
Probleemid, ühendus, Wi-Fi83VProbleemid, HDMI-ühendus83Vaata TV-d23Probleemid, heli83Vaata miskaugus8Probleemid, kanalid82Vanemakontrolli piirang23Probleemid, kaugjuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Jilt82Väljalülituse taimer62Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaare45Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikontroll45RVärv, värvikontroll45Värv, värvikontroll45Raadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedus19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38SSagedased sätted42Võrk ePhilipisga ühendust84Värk, seadistused38Võrk Philipisga ühendust84Sageduse skannimine19W38Sateliidikanalite otsing153838Satelliik kanali käsisi161642Wi-FiVärkendamine16164747	Probleemid, ühendus, Internet	83		
Probleemid, HDMI-ühendus83Vaata TV-d23Probleemid, heli83Vaatamiskaugus8Probleemid, kangiuhtimispult82Vanemakontrolli piirang23Probleemid, kaugiuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtutest20Probleemid, jolt82Väljalülituse taimer62Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikaare45Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikontroll45RVärv, värvitemperatuur45Värv, värvitemperatuur45Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus s19Rakendus Simple Setup13Vörgu sagedusrežiim19Rakendus Gimple Setup13Vörk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SSagedased sätted42Video tase44Sagedus skannimine19Video tase44Salongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Satelliik kanali käsitsi161638Värskendamine153838	Probleemid, ühendus, Wi-Fi	83	V	
Probleemid, heli83Vaatamiskaugus8Probleemid, kanalid82Vanemakontrolli piirang23Probleemid, kaugjuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, pilt82Väljalülituse taimer62Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaare45RVärv, värvikontroll45Raadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, seadistused38SSagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19W38Sageduse skannimine19W38Satelliidikanalite otsing1554Wi-Fi38Värkendamine1516Värkskendamine38	Probleemid, HDMI-ühendus	83	Vaata TV-d	23
Probleemid, kanalid82Vanemakontrolli piirang23Probleemid, kaugjuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, pilt82Väljalülituse taimer62Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvikaare45RVärv, värvikontroll45Raadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, seadistused38SVäseebilugi84Võrk, seadistused38SVäseebilugi84Video tase44Sageduse skannimine19W38Satelliidikanalite otsing1554Wi-Fi38Satelliidikanalite otsing1516Värksendamine38	Probleemid, heli	83	Vaatamiskaugus	8
Probleemid, kaugjuhtimispult82Vastuvõtu kvaliteet20Probleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtutest20Probleemid, pilt82Väljalülituse taimer62Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaare45RKaadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SVõtke Philipsiga ühendust84Sageduse skannimine1938Sageduse skannimine1938Sageduse satted42Video taseSalongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-FiSatelliit, kanali käsitsi1641Värskendamine16Värskendamine16	Probleemid, kanalid	82	Vanemakontrolli piirang	23
Probleemid, Menüü on vales keeles84Vastuvõtutest20Probleemid, pilt82Väljalülituse taimer62Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaare45RVärv, värvikontroll45Raadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SVõtke Philipsiga ühendust84Sageduse sätted42Video tase44Sageduse skannimine19W38Salongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Satelliit, kanali käsitsi164141Värkendamine434344Värkendamine4444Satelliit, kanali käsitsi1644	Probleemid, kaugjuhtimispult	82	Vastuvõtu kvaliteet	20
Probleemid, pilt82Väljalülituse taimer62Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaare45Probleemid, USB-ühendus83Värv, värvihaare45RVärv, värvikontroll45Raadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SSageduse skannimine19Video tase44Sageduse skannimine19W38Sateliidikanalite otsing1538Satelliit, kanali käsitsi16värskendamine16värskendamine1617	Probleemid, Menüü on vales keeles	84	Vastuvõtutest	20
Probleemid, USB-uhendus83Värv, värvihaare45RVärv, värvikontroll45Raadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SSagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19W38Salongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38S telliit, kanali käsitsi1616Värkendamine	Probleemid, pilt	82	Väljalülituse taimer	62
RVärv, värvikontroll45Raadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, seadistused38Remont84Võrk, seadistused38SVõgu sageduse skannimine1984Sageduse skannimine19Video tase44Sageduse skannimine19W38Salongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Satelliit, kanali käsitsi164141Värkendamine164244	Probleemid, USB-ühendus	83	Värv, värvihaare	45
Värv, värvitemperatuur45Raadiojaam22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SVõtke Philipsiga ühendust84Sagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19VSalongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Satelliidikanalite otsing153838värskendamine1642Video tase44	P		Värv, värvikontroll	45
Raduojaan22Võrgu installimine38Rakendus Philips Smart TV73Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SSagedased sätted42Võtke Philipsiga ühendust84Sageduse skannimine19V84Sageduse skannimine19V84Sageduse skannimine19V84Sageduse skannimine19V84Salongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Satelliidikanalite otsing151638Värskendamine161414	Baadioiaam	าา	Värv, värvitemperatuur	45
Rakendus Philips Smart IV75Võrgu sagedus19Rakendus Simple Setup13Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SSagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19W38Sageduse skannimine19W38Salongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Sateliidikanalite otsing151638Värskendamine164243	RddUl0jddffi Dalaadus Dhiling Smart TV	22	Võrgu installimine	38
Rakendus Simple Setup15Võrgu sagedusrežiim19Rakendused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SVõtke Philipsiga ühendust84Sagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19W44Salongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Sateliidikanalite otsing151642Värskendamine1642Virential säitsi44	Rakenuus Philips Smart TV Dakandus Simple Satun	/ 3 1 2	Võrgu sagedus	19
Rakeridused57Võrk, ühendamine38Registreerige oma toode81Võrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SVõtke Philipsiga ühendust84Sagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19WSalongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Sateliidikanalite otsing151638Värkendamine16161616	Rakendus Simple Selup	13	Võrgu sagedusrežiim	19
Registreeinge offia toodeSiVõrk, juhtmeta38Remont84Võrk, seadistused38SVõtke Philipsiga ühendust84Sagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19WSagedussammu suurus19WSalongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Sateliidikanalite otsing1538Satelliit, kanali käsitsi164	Rakenuuseu Degistroorige ome teede	D/ 01	Võrk, ühendamine	38
Vork, seadistused38SVõtke Philipsiga ühendust84Sagedased sätted42Video tase44Sageduse skannimine19WSagedussammu suurus19WSalongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Sateliidikanalite otsing1538Satelliit, kanali käsitsi1642	Registreenge Offid LOOGE		Võrk, juhtmeta	38
SVõtke Philipsiga ühendust84Sagedased sätted42Veebitugi84Sageduse skannimine19Video tase44Sagedussammu suurus19W38Salongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Sateliidikanalite otsing1538Satelliit, kanali käsitsi16Viese38	REMUTIL	04	Võrk, seadistused	38
Sagedased sätted42Veebitugi84Sageduse skannimine19Video tase44Sagedussammu suurus19WSalongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Sateliidikanalite otsing1538Satelliit, kanali käsitsi16Video tase44	S		Votke Philipsiga ühendust	84
Sageduse skatter12Video tase44Sageduse skannimine19WSagedussammu suurus19WSalongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Sateliidikanalite otsing1538Satelliit, kanali käsitsi16Värskendamine	Sagedased sätted	47	Veebitugi	84
Sagedusse sharminine15Sagedusse and manne19Salongivalgustuse automaatkäivitus54Sateliidikanalite otsing15Satelliit, kanali käsitsi16värskendamine	Sageduse skannimine	19	Video tase	44
Salongivalgustuse automaatkäivitus54Wi-Fi38Sateliidikanalite otsing1538Satelliit, kanali käsitsi16värskendamine	Sagedussammu suurus	19	\M/	
Sateliidikanalite otsing 15 Satelliit, kanali käsitsi 16 värskendamine	Salongivalgustuse automaatkäivitus	54		20
Satelliit, kanali käsitsi 16 värskendamine	Satelijdikanalite otsing	15	VVI-H1	38
värskendamine	Satelliit kanali käsitsi	16		
	värskendamine	.0		



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