

Television 5500 Series

Kasutusjuhend

32PHS5500 43PFS5500

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

Sisukord

1 Otsige kasutajatuge	4	9.1 Mida vajate?	26
1.1 Tuvastage ja registreerige oma	4	9.2 Salvestamine	26
teler		9.3 Pause TV	27
1.2 Teleri spikker ja kasutusjuhend	4		
1.3 Spikker ja kasutusjuhend veebis	4	10 Videod, fotod ja muusika	28
1.4 Klienditeenindus/remont	4	10.1 USB-ühenduse kaudu	28
		10.2 Fotod	28
2 Tarkvara	5	10.3 Videod	28
2.1 Tarkvara uuendamine	5	10.4 Muusika	29
2.2 Tarkvara versioon	5		
		11 Teleri seadistusmenüüde avamine	30
3 Kiirjuhend	6	11.1 Kodumenüü ülevaade	30
3.1 Kaugiuhtimispult	6	11.2 Utiliitide menüü	30
3.2 Infrapunasensor	7	11.3 Kiirsätted ja Kõik seadistused	30
		11.4 Kõik seadistused	30
4 Seadistamine	8		
	0	12 Keskkonnahoidlik	37
	0		37
4.2 Tolori sissolülitamino	0	12.2 EDREL i registreerimiskood	37
4.5 Telefi Sisselutitarinine	0	12.3 Kasutusest kõrvaldamine	37
E Übendused	10		57
	10	13 Tobailised and mod	38
5.1 Uhenduvusjuhend	10		20
5.2 Antenn	10	13.1 Toide	38
5.3 Satellint	10	13.2 Vastuvott	38
5.4 Videoseade	10	13.3 Ekraani lanutusvoime	38
5.5 Heliseade	11	13.4 Toelalud sisendianulusvoime	38 20
5.6 CAM KOOS KIIPKaardiga - CI+	10	13.5 Hell	20
5.7 USD-Seaue	12		30
	14		55
6 Allika vanetamine	14	14 Tõrkootsing	40
6.1 Allikate loend	14		40
6.2 Seadme ümbernimetamine	14	14.1 Soovitused	40
		14.2 Sisselulitamine	40
7 Kanalid	15	14.3 Kaugjuntimispult	40
7.1 Kanalite teave ja Kanalite	15		40
	15	14.5 Pill 14.6 Holi	41 /1
7.2 Palgalua kanal	15	14.7 HDMI	41 /1
	20	14.8 LISB	41 //1
	21	000	-11
	21	15 Obutus ia booldus	13
8 Tolokava	74		45
o relevava	24	15.1 Onutus	43
8.1 Mida vajate?	24	15.2 Ekraaninoolaus	44
8.2 Telekava kasutamine	24	15.5 Kasuluslingimused	44
	26	16 Autoriãi aucod	10
9 Salvestamine ja Pause TV (ei kehti Türgi mudalita korral)	26	io Autonoigused	40
rurgi mudelile korral)		16.1 HDMI	46

16.2 HEVC	Advance	46
16.3 Dolby	/ Audio	46
16.4 DTS 2	2.0 + Digital Out ™	46
16.5 Muuc	l kaubamärgid	46
17 Avatud lä	htekood	47
17.1 Avatuo	d lähtekoodiga tarkvara	47
17.2 Avatu	d lähtekoodi litsents	47
Indeks		50

1. Otsige kasutajatuge

1.1. Tuvastage ja registreerige oma teler

Tuvastage oma teler – 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.

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.

Mine aadressile <u>www.philips.com/TVsupport</u>

1.2. Teleri spikker ja kasutusjuhend

Vajutage 🌣 Seadistused > Abi

Abimenüü võimaldab hõlpsasti tarkvara värskendada, taastada teleri vaikeseadeid ja lugeda kasutusjuhendit.

- Tarkvara uuendamine: vaadake saadaolevaid tarkvaravärskendusi.

- Kasutusjuhend: võimaldab lugeda teleri kasutusjuhendit.

- Tõrkeotsing: leidke lahendused sagedasti esitatud küsimustele.

- **Tehaseseaded**: lähtestage kõik sätted tehaseseadetele.

- Installi teler uuesti: teleri täielik uuesti installimine.

Kontaktteave: kuvage oma riigi või piirkonna telefoninumber või veebiaadress.

1.3. Spikker ja kasutusjuhend veebis

Philipsi teleriga seotud probleemide lahendamiseks võite pöörduda meie võrgutoe poole. Võite valida oma keele ja sisestada oma tootemudeli numbri.

Mine aadressile <u>www.philips.com/TVsupport</u>.

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 arvutis lugemiseks.

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 <u>www.philips.com/TVsupport</u>

1.4. Klienditeenindus/remont

Tootetoe ja remonditeenuse saamiseks helistage oma riigi klienditeeninduskeskusse. Vajadusel hoolitsevad meie hooldusinsenerid remondi eest.

Leidke telefoninumber teleriga kaasas olevast prinditud dokumentatsioonist. Või tutvuge meie veebisaidiga <u>www.philips.com/TVsupport</u> ja valige vajadusel 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.

▲ Hoiatus

Ärge proovige telerit ise parandada. See võib põhjustada tõsiseid vigastusi või jäädavaid kahjustusi telerile või teie garantii tühistamise.

2. Tarkvara

2.1. Tarkvara uuendamine

Värskenduste otsimine

♠ (Avaleht) > Seadistused > Tarkvara uuendamine > Värskenduste otsimine.

Tarkvara üles laadimiseks telerisse vajate arvutit ja USB-mäluseadet. Kasutage USB-mäluseadet, mille vaba mälumaht on 256 MB. Veenduge, et kirjutuskaitse on välja lülitatud.

1. Alustage värskendamist teleris

 - ♠ (Avaleht) > Seadistused > Tarkvara uuendamine > Värskenduste otsimine.

2. Tuvastage teler.

- Sisestage USB-mäluseade ühte teleri küljel olevasse USB-porti.

Valige Alusta ja vajutage nuppu OK. Tuvastusfail kirjutatakse USB-mäluseadmele.

- 3. Teleri tarkvara allalaadimine
- Sisestage USB-mäluseade arvutisse.
- Otsige USB-mäluseadmel üles fail
- nimega update.htm ja tehke sellel topeltklõps.
- Klõpsake käsul Saada ID.
- Valige oma regioon.
- Kui on saadaval uus tarkvara, laadige .zip-fail alla.

Allalaadimise järel pakkige fail lahti ja kopeerige fail nimega **autorun.upg** USB-mäluseadmele.

4. Teleri tarkvara uuendamine

- Sisestage USB-mäluseade uuesti telerisse.

Värskendus käivitub automaatselt.

Teler lülitub 10 sekundiks välja ja siis uuesti sisse. Palun oodake.

Ärge . . .

- eemaldage USB-mäluseadet telerist.

Kui värskendamise ajal toimub voolukatkestus, ärge kunagi eemaldage USB-mäluseadet telerist. Toite taastumisel tarkvara värskendamine jätkub.

Kohalikud tootevärskendused

Edasimüüjatele ja asjatundlikele kasutajatele...

```
▲ (Avaleht) > Seadistused > Tarkvara
uuendamine > Kohalikud tootevärskendused.
```

Otsige OAD-värskendusi (eetritelevisiooni allalaadimine)

Satelliitvõrgu kaudu (OAD) tarkvaravärskenduse skaneerimine ja otsimine.

♠ (Avaleht) > Seadistused > Tarkvara uuendamine > Otsi OAD-värskendusi.

* OAD-värskenduste saadavus oleneb teie riigist.

2.2. Tarkvara versioon

Teleri praeguse tarkvaraversiooni vaatamine...

♠ (Avaleht) > Seadistused > Tarkvara uuendamine > Praeguse tarkvara teave

3. Kiirjuhend

3.1. Kaugjuhtimispult

Patareid ja puhastamine

Asendage patareid

Üksikasjalikku teavet kaugjuhtimispuldi patareide kohta leiate toote pakendis olevast kiirjuhendist.

Kui teler ei reageeri kaugjuhtimispuldi nupu vajutamisele, võivad patareid tühjad olla.

Patareide vahetamiseks avage kaugjuhtimispuldi tagaküljel olev patareisalv.

1 - Libistage patareipesa kate noole suunas lahti.

2 - Asendage vanad patareid uutega. Kontrollige, et patareide pluss- ja miinuspool oleksid õigesti paigaldatud.

3 - Pange patareipesa kate tagasi ja libistage seda, kuni kuulete klõpsu.

• Kui te ei kasuta pulti pikema aja jooksul, eemaldage patareid.

• Tööea lõppedes kõrvaldage vanad patareid kasutusest kehtivate seaduste kohaselt.

Kontrollige regulaarselt kaugjuhtimispuldi patareide seisukorda, et vältida kontaktide korrosiooni.

Lisateabe saamiseks vaadake Abi > Kasutusjuhend > Kasutamise lõpetamine.

Puhastamine

Kaugjuhtimispult on kaetud kriimustusvastase kattega.

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

Vältige igal juhul kaugjuhtimispuldi kokkupuudet vee ja vedelikega.

Nuppude ülevaade

Ülemine osa



1. Ooterežiim / Sees

Teleri sisselülitamine või tagasi ooterežiimi lülitamine.

2. Taasesituse klahvid

- Esita ▶, esituse alustamiseks
- Paus II, esituse peatamiseks
- Peata ■, esituse peatamiseks
- Keri tagasi 📢, tagasi kerimiseks
- Keri edasi ►, edasi kerimiseks
- Salvesta •, kohe salvestamiseks
- * Türgi mudelid ei toeta salvestamist ega Pause TV-d.

3. 🖼 TV GUIDE

Telekava avamiseks või sulgemiseks.

4. 🖬 FORMAT

Pildi kuvasuhte menüü avamiseks või sulgemiseks.

5. 🌣 SETUP

Seadistuste menüü avamiseks.

Keskosa



1. **h** HOME

Avamenüü avamiseks või sulgemiseks.

2. SOURCES

Menüü Allikad avamiseks või sulgemiseks ühendatud seadmete loend.

3. Värvilised nupud

Need nupud toimivad ekraanil kuvatavate juhiste järgi.

4. 🗊 INFO

Saate teabe avamiseks või sulgemiseks.

5. 🗢 BACK

Eelmisele valitud kanalile naasmiseks. Menüü sulgemiseks ilma seadeid muutmata.

6. 👿 EXIT

Teleri vaatamisele naasmiseks.

7. **幸** OPTIONS

Suvandite menüü avamiseks või sulgemiseks.

8. Nupp OK

Valiku või seadistuse kinnitamine.

9. Noole-/navigeerimisnupud

Üles, alla, vasakule või paremale liikumine.

10. 🔳 LIST

Kanalite loendi avamiseks või sulgemiseks.

1. 🗬 Vaigista

Heli vaigistamiseks või taastamiseks.

2. 🖌 Helitugevus

Helitugevuse taseme kohandamiseks.

3. Numbriklahvid

Kanali otsevalimine.

4. SUBTITLE

Subtiitrite sisse- või väljalülitamine või automaatrežiimi valimine

5. 🎞 Kanal

Kanalite loendis järgmisele või eelmisele kanalile lülitumiseks. Teksti / teleteksti järgmise või eelmise lehe avamine. Plaadil järgmise või eelmise peatüki alustamine.

6. TEXT

Teksti / teleteksti avamine või sulgemine.

3.2. Infrapunasensor

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



A Hoiatus

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

4. Seadistamine

4.1. Lugege ohutusjuhiseid

Enne teleri kasutamist lugege kõigepealt läbi ohutusjuhised.

Juhised leiate jaotisest Kasutusjuhend, peatükist Ohutus ja hooldus.

4.2. TV asend

Nõuanded paigutamiseks

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

- Paigutage teler kuni 15 cm seinast eemale.

- Ideaalne teleri vaatamise kaugus võrdub ekraani diagonaali kolmekordse pikkusega. Istumisasendis peaksid teie silmad olema ekraani keskpunktiga samal tasemel.



Märkus.

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

Telerialus

Telerialuse paigaldusjuhised leiate teleri komplekti kuuluvast kiirjuhendist. Kui olete selle juhendi kaotanud, saate selle alla laadida aadressilt <u>www.philips.com</u>.

Allalaaditava Kiirjuhendi leidmiseks kasutage teleri mudelinumbrit.

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.



· 32PHS5500
200x150, M4 (min.: 8 mm, max: 10 mm)
· 43PFS5500
200x100, M6 (min: 9 mm, max: 10 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.

4.3. Teleri sisselülitamine

Toitejuhtme ühendamine

- Sisestage toitejuhe teleri tagaküljel olevasse ühenduspessa **POWER**.

- Veenduge, et toitejuhe on kindlalt ühenduspessa sisestatud.

- Veenduge, et seinakontaktis olevale toitepistikule on kogu aeg võimalik juurde pääseda.

- Toitejuhet seinakontaktist välja tõmmates hoidke kindlasti pistikust, mitte juhtmest.



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

Sisselülitamine või ooterežiim

Enne teleri sisselülitamist kontrollige, et olete sisestanud toitejuhtme teleri tagaküljel olevasse porti POWER.

Sisselülitamine

Vajutage teleri küljel või taga olevat toitenuppu (kui see on olemas). Või vajutage kaugjuhtimispuldil **0**.

Lülitumine ooterežiimile

Teleri ooterežiimile lülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil <u>O</u>.

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. Ühendused

5.1. 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.

5.2. Antenn

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-Csisendsignaalide jaoks.



5.3. Satelliit

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



5.4. Videoseade

HDMI

HDMI-ühendusel on parim pildi- ja helikvaliteet.

Parima kvaliteediga edastuse tagamiseks kasutage kiiret HDMI-kaablit ja ärge kasutage pikemat HDMIkaablit kui 5 m; samuti ühendage HDR-toega seadmed HDMI portidesse.



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-CEC ühendus - EasyLink

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







EasyLinki sisselülitamine

♠ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted > EasyLink > EasyLink > Sees

Juhtige HDMI CEC-ühilduvusega seadmeid teleri kaugjuhtimispuldi abil.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted > EasyLink > EasyLink-kaugjuhtimispult > Sees

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.

5.5. Heliseade

HDMI ARC

Ainult teleri pordil HDMI 1 on HDMI ARC (helitagastuskanal).

Kui seadmel (tavaliselt kodukinosüsteemil (HTS)) on samuti HDMI ARC port, ühendage see teleri pordiga HDMI 1. HDMI ARC pordi kasutamisel ei pea te ühendama lisahelikaablit, mis edastab telepildi helisignaali kodukinosüsteemi. HDMI ARC ühenduse kaudu edastatakse mõlemat signaali.

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.



Kõrvaklapid

Võite ühendada kõrvaklapid teleri küljel olevasse porti **(**). See on 3,5 mm miniport. Kõrvaklappide helitugevust saate reguleerida eraldi.



5.6. CAM koos kiipkaardiga -CI+

Teave CI+ kohta

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.

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-i sisestamine telerisse...

1. Õige sisestamissuund on märgitud CAM-moodulile. 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.

Teleri sisselülitamisel võib CAM-mooduli 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.



Kanali vaatamine kiipkaardilt

Saate vaadata CI/CAM-kaartidelt paigaldatud kanaleid.

1. Teleri kanalit vaadates vajutage 🗮 LIST, et avada kanalite loend.

2. Valige: CI+ kanalite loend .

Salasõnade ja PIN-koodide määramine

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

CAM-i PIN-koodi määramine...

♠ (Avaleht) > Seadistused > Lapselukk > CAM PIN

5.7. USB-seade

USB-mäluseade

Saate vaadata fotosid või esitada muusikat ja videoid ühendatud USB-mäluseadmelt. Sisestage USBmälupulk **teleri USB-ühendusse**, kui teler on sisse lülitatud.

Teler tuvastab mälupulga ja avab loendi, mis näitab selle sisu.

Kui sisuloendit automaatselt ei kuvata, vajutage 😨 SOURCES ja valige USB.



Kui ühendate USB-kõvaketta, saate peatada või salvestada digitaalseid telesaateid (DVB-saated või sarnased).

Minimaalne kõvakettaruum

Saate peatamiseks vajate USB-ga ühilduvat kõvaketast, millel on vähemalt 4 GB kettaruumi.
Saate peatamiseks ja salvestamiseks vajate vähemalt 32 GB kettaruumi.

Enne ülekande peatamist või salvestamist peate ühendama USB-kõvaketta ja selle vormindama. Vormindamisel eemaldatakse USB-kõvakettalt kõik failid.

* Türgi mudelid ei toeta salvestamist ega Pause TV-d.

Hoiatus

Et USB-kõvaketas on vormindatud ainult selle teleriga kasutamiseks, ei saa sellel olevaid salvestisi kasutada muus teleris või arvutis. Ärge kopeerige ega muutke USB-kõvakettale salvestatud faile ühegi arvutirakendusega. Muidu rikute oma salvestised. Pärast mõne muu USB-kõvaketta vormindamist kustutatakse eelmiselt USB-kõvakettalt andmed. Telerisse installitud USB-kõvaketas tuleb arvutis kasutamiseks ümber vormindada.

6. Allika vahetamine

6.1. Allikate loend

 Allikate menüü avamiseks vajutage SOURCES.
 Ühendatud seadmele lülitumiseks valige nooltega ∧ (üles) või ∨ (alla) seade ja vajutage nuppu OK.
 Menüü Allikas sulgemiseks ilma seadmele lülitumata vajutage SOURCES uuesti.

6.2. Seadme ümbernimetamine

- Ainult HDMI-allikat saab ümber nimetada või seadme ikooni asendada

- 1. Vajutage 🛂 SOURCES ja valige HDMI.
- 2. Vajutage Muuda ja vajutage OK.
- 3. Valige üks seadme ikoonidest ja vajutage

nuppu OK, eelmääratud nimi ilmub sisestusväljale. 4. Valige Muuda teema nime ja sisestage uus nimi ekraanil kuvatava klaviatuuri abil.

- Vajutage (punane) klahvi väiketähtede sisestamiseks
- Vajutage (roheline) klahvi suurte tähtede sisestamiseks
- Vajutage (kollane) klahvi numbrite ja sümbolite sisestamiseks
- Vajutage 🗕 (sinine) klahvi märgi kustutamiseks
- 5. Valige Valmis kui redigeerimine on lõpetatud.

7.1. Kanalite teave ja Kanalite vahetamine

Telekanalite vaatamiseks tehke järgmist.

- Vajutage IN. Teler häälestub viimati vaadatud kanalile.

- Vajutage 角 (Avaleht) > Kanalid ja vajutage OK.
- Vajutage 💷 + või 📰 kanalite vahetamiseks.

 Kui teate kanali numbrit, sisestage see numbriklahvide abil. Pärast numbri sisestamist vajutage OK kanali vahetamiseks.

- Eelmisele valitud kanalile naasmiseks vajutage 🗢 BACK

Kanalite loendis oleva kanali avamine

- Teleri kanalit vaadates vajutage 🚍 LIST kanalite loendite avamiseks.

- Kanalite loend võib sisaldada mitut lehekülge kanalitega. Järgmise või eelmise lehe vaatamiseks vajutage **III** + või **III** -.

- Kanaliloendite sulgemiseks kanaleid vahetamata vajutage 🗮 LIST uuesti.

Kanaliikoonid

Pärast kanaliloendi automaatset värskendamist kuvatakse uute kanalite juures ★ (tärn). Kui lukustate kanali, kuvatakse selle juures ⊕ (lukk).

Raadiokanalid

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 osade digitelevisiooni pakkujate korral, kes ei järgi standardi nõudeid täielikult.

7.2. Paigalda kanal

Antenn ja Kaabel

Käsitsi kanalite otsimine ja Kanalite sätted

Kanalite otsimine

Olemasoleva kanaliloendi värskendamine

♠ (Avaleht) > Seadistused > Antenni/kaabli installimine > Kanalite otsimine > Kanalite Paigaldage kõik kanalid uuesti

♠ (Avaleht) > Seadistused > Antenni/kaabli installimine > Kanalite otsimine > Installi. kanalid uuesti

1. Valige riik, kus te praegu olete, ja vajutage nuppu OK.

 Valige Antenn (DVB-T) või Kaabel (DVB-C) ja valige üks üksus, mille peate uuesti installima.
 Valige digitaal- ja analoogkanalid, ainult digitaalkanalid või ainult analoogkanalid.
 Valige Start ja vajutage OK kanalite värskendamiseks. Selleks võib kuluda mõni minut.

Kanali sätted

♠ (Avaleht) > Seadistused > Antenni/kaabli installimine > Kanalite otsimine > Installi. kanalid uuesti

1. Valige riik, kus te praegu olete, ja vajutage **nuppu** OK.

 Valige Antenn (DVB-T) või Kaabel (DVB-C) ja valige üks üksus, mille peate uuesti installima.
 Valige digitaal- ja analoogkanalid, ainult digitaalkanalid või ainult analoogkanalid.

- 4. Valige Seadistused ja vajutage OK.
- 5. Vajutage (punane), et lähtestada, või vajutage
- (roheline), kui seadistuste tegemine on lõpetatud.

Sageduse skann

Valige kanalite otsimise meetod.

- Kiire: valige kiirem meetod ja kasutage enamiku teie riigi kaabellevipakkujate eelseadistusi.

- Täielik: Kui selle tulemusel ei paigaldata ühtegi kanalit või kui mõned kanalid puuduvad, võite valida laiendatud Täielik meetodi. See meetod võtab kanalite otsimiseks ja installimiseks rohkem aega.

- Täpsem: Kui olete saanud konkreetse võrgu sageduse väärtuse kanalite otsimiseks, valige Täpsem.

Võrgu sagedusrežiim

Kui kavatsete telekanalite otsimiseks kasutada Sageduse skannimisel meetodit Kiire, valige Automaatne režiim. Teler kasutab ühte varem määratud võrgusagedust (või HC – lähtestamiskanal), mida kasutab enamik kaabliteenuse pakkujaid teie riigis.

Kui saite kindla võrgusageduse suuruse kanalite otsimiseks, valige Käsitsi.

Võrgusagedus

Kui Võrgu sagedusrežiim on seatud režiimile Käsitsi, saate siia sisestada kaabliteenuse operaatorilt saadud võrgusageduse väärtuse. Kasutage väärtuse sisestamiseks numbriklahve.

Sümbolikiiruse režiim

Kui teie võrguteenuse pakkuja ei andnud teile

telekanalite paigaldamiseks

konkreetset sümbolikiirust, jätke seade Sümbolikiiruse režiim väärtuseks Automaatne. Kui saite konkreetse sümbolikiiruse väärtuse, valige Käsitsi.

Sümbolikiirus

Kui Sümbolikiiruse režiim on Käsitsi, saate sümbolikiiruse väärtuse sisestada numbriklahvide abil.

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.

Kanalite automaatne otsimine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Antenni/kaabli paigaldamine > Automaatne kanalite uuendamine

Kui kasutate digitelevisiooni, saate valida seadistuse, mille korral värskendab teler automaatselt loendit uute kanalitega.

Võite kanalite värskendamist ka ise alustada.

Automaatne kanali uuendus

Teler värskendab kanaleid ja salvestab uued kanalid kord päevas (kell 06.00). 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.

Kanali värskendusteade

▲ (Avaleht) > Seadistused > Antenni/kaabli paigaldamine > Kanali värskendusteade

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.

Digirežiim: Vastuvõtutest

▲ (Avaleht) > Seadistused > Antenni/kaabli installimine > Digitaalne: Vastuvõtutest

Kuvatakse selle kanali digivastuvõtt. Kui vastuvõtt on nõrk, võite antenni ümber paigutada. Selle sagedusega signaali kvaliteedi uuesti kontrollimiseks valige Otsi ja vajutage nuppu OK.

Kindla digitaalse sageduse ise sisestamiseks kasutage kaugjuhtimispuldi numbriklahve. Võite ka valida sageduse, seada noolenuppude $\langle a \rangle$ abil numbrile ning muuta numbrit nuppude \land ja \lor abil. Sageduse kontrollimiseks valige Otsi ja vajutage OK.

Kui kasutate kanalite vastuvõtuks DVB-C-d, on saadaval valik Sümbolikiiruse režiim. Valige sümbolikiiruse režiimiks Automaatne, kui teie kaabliteenuse pakkuja ei ole teile andnud kindlat sümbolikiiruse väärtust. Sümbolikiiruse väärtuse sisestamiseks valige Sümbolikiirus ja kasutage numbriklahve või 🔺 ja 🗸.

Analoog: Käsitsi installimine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Antenni/kaabli paigaldamine > Analoog: Käsitsi installimine

Analoogtelekanaleid saate ükshaaval käsitsi seadistada.

Süsteem

Teleri süsteemi seadistamiseks valige Süsteem. Valige riik või maailmajagu, kus asute, ja vajutage nuppu OK.

Kanali otsimine

Kanali leidmiseks valige Otsi kanalit ja vajutage nuppu OK. Saate ise sisestada sageduse kanali leidmiseks või lasta teleril kanalit otsida. Vajutage OK, valige Otsi ja vajutage OK kanali automaatseks otsimiseks. Leitud kanal kuvatakse ekraanil ja juhul, kui vastuvõtt on halb, vajutage uuesti Otsi. Kui soovite kanali salvestada,

valige Lõpetatud ja vajutage nuppu OK.

Peenreguleerimine

Kanali peenreguleerimiseks valige Peenreguleerimine ja vajutage nuppu OK. Kanalit saab peenreguleerida nupuga 🔺 või 🗸. Kui soovite leitud kanalit salvestada, valige Lõpetatud ja vajutage nuppu OK.

Salvesta

Võite salvestada kanali praeguse või uue kanalinumbriga.

Valige Salvesta ja vajutage nuppu OK. Hetkeks kuvatakse uue kanali number.

Neid samme korrake seni, kuni olete kõik saadaolevad analoogkanalid leidnud.

Satelliit

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 kasutada Unicable'i süsteemi. Võite paigaldamise alguses valida Unicable'i ühe või kahe satelliidi jaoks.

MDU - mitmiksalvestusseade

Sisseehitatud satelliittuunerid toetavad Astra satelliitide MDU-d ja Eutelsati satelliidi Digiturki. Türksati MDU-d ei toetata.

Paigaldamise alustamine

Värskenda kanaleid

♠ (Avaleht) > Seadistused > Satelliidi installimine > Satelliitkanalite otsimine > Kanalite uuendamine

Alati on võimalik kanalite uuendamist käsitsi alustada: uued kanalid lisatakse ja kättesaamatud kanalid eemaldatakse.

Vajaduse korral sisestage PIN-kood.

Kanalite uuesti paigaldamine

♠ (Avaleht) > Seadistused > Satelliidi installimine > Satelliitkanalite otsimine > Install. kanalid uuesti

Saate käsitsi uuesti satelliite ja kanaleid otsida.

1. Valige üks üksus, mille soovite uuesti paigaldada.

2. Kanalite värskendamiseks valige **Seadistused** või **Alusta**.

Seadete menüü

Vajutage – Lähtesta, et lähtestada, või vajutage – Valmis, kui seadistuste tegemine on lõpetatud.

- Ühenduse tüüp

Valige, mitu satelliiti soovite paigaldada. Teler seadistab sobiva ühendustüübi automaatselt.

• Kuni 4 satelliiti - sellele telerile saate paigaldada kuni 4 satelliiti (4 LNB-d). Valige paigaldamise alguses salvestatavate satelliitide arv. See kiirendab paigaldamist.

• Unicable - antenni teleriga ühendamiseks võite kasutada Unicable'i süsteemi. Võite paigaldamise alguses valida Unicable'i ühe või kahe satelliidi jaoks.

- LNB-seaded

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. Mõned teenusepakkujad võivad anda teile teatud transponderi või LNB-väärtused, mille saate siia sisestada.

• LNB vool - LNB voolu sätteks on vaikimisi seatud Sees.

• 22 kHz toon – tooni sätteks on vaikimisi seatud Automaatne.

• Low LO Frequency / High LO Frequency – kohalikud ostsillaatori sagedused on seadistatud kõrgetele väärtustele. Reguleerige väärtusi üksnes erandlike seadmete korral, mis vajavad teistsuguseid väärtusi.

Vajaduse korral sisestage PIN-kood.

Satelliidi lisamine või satelliidi eemaldamine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Satelliidi installimine > Satelliitkanalite otsimine > Lisa satelliit või Eemalda satelliit

♠ (Avaleht) > Seadistused > Satelliidi installimine > Satelliitkanalite otsimine > Lisa satelliit

• Võite lisada oma praegusele satelliidipaigaldusele lisasatelliidi. Paigaldatud satelliidid ja nende kanalid jäävad muutumatuks. Mõned satelliidioperaatorid ei luba satelliiti lisada.

Lisasatelliiti tuleks käsitleda lisana – selle näol ei ole tegu põhisatelliiditellimuse ega põhisatelliidiga, mille kanalite paketti te kasutate. Tavaliselt lisaksite 4. satelliidi, kui teil on kolm satelliiti juba lisatud. Kui teil on paigaldatud neli satelliiti, võiksite kaaluda esmalt ühe eemaldamist, et oleks võimalik uut satelliiti lisada.
Kui teil on praegu paigaldatud 1 või 2 satelliiti, ei pruugi teie kehtivad paigaldusseadistused võimaldada lisasatelliidi lisamist. Kui peate paigaldusseadistusi muutma, tuleb kõik satelliidid uuesti paigaldada. Te ei saa kasutada funktsiooni Lisa satelliit, kui sätteid on vaja muuta.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Satelliidi installimine > Satelliitkanalite otsimine > Eemalda satelliit

Võite eemaldada oma praegusest satelliidipaigaldusest ühe või mitu satelliiti. Satelliit eemaldatakse koos kanalitega. Mõned satelliidioperaatorid ei luba satelliiti eemaldada.

Satelliitkanalite loend

♠ (Avaleht) > Seadistused > Satelliidi installimine > Satelliitkanalite loend

Eelistatud satelliitkanalite loendi saate valida, vajutades ➡ LIST, et avada Satelliitkanalid.

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

Ainult paketi kanalite paigaldamiseks valige **Sorditud kanalipakist** ning paketi ja ka kõigi muude saadaolevate kanalite paigaldamiseks valige **Kõik kanalid sortimata**. Tellimuspakettide puhul soovitame kiiret paigaldust. Kui teil on lisasatelliite, mis ei kuulu tellimuspaketti, siis soovitame täielikku paigaldust. Kõik paigaldatud kanalid lisatakse kanalite loendisse.

Kanalite automaatne otsimine

♠ (Avaleht) > Seadistused > Satelliidi installimine > Automaatne kanalite uuendamine

Kui kasutate digitelevisiooni, saate valida seadistuse, mille korral värskendab teler automaatselt loendit uute kanalitega.

Võite kanalite värskendamist ka ise alustada.

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.

Kanali värskendusteade

♠ (Avaleht) > Seadistused > Satelliidi installimine > Kanali värskendusteade

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.

Käsitsi installimine

♠ (Avaleht) > Seadistused > Satelliitkanalite paigaldamine > käsitsi installimine

Satelliitkanalite manuaalne paigaldamine.

- LNB - Valige LNB, millele soovite lisada uusi kanaleid.

- Polariseerimine Valige vajalik polarisatsioon.
- Sümbolikiiruse režiim Valige sümbolikiiruse sisestamiseks suvand Manuaalne.
- Sagedus Sisestage transponderi sagedus.
- Otsi Otsige transponderit.

Tõrkeotsing

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

• Kontrollige, et paigaldamise alguses oleks Sätete all määratud õige satelliitide arv. Võite seadistada teleri otsima ühte, kahte või 3/4 satelliiti.

Kahe peaga LNB ei suuda leida teist satelliiti

- Kui teler 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 säteteks oleks määratud Kaks satelliiti.

Paigaldamise seadistuste muutmine ei lahendanud probleemi

- Kõik sätted, satelliidid ja kanalid salvestatakse alles paigaldamise lõpus, kui olete lõpetanud.

Kõik satelliitkanalid on kadunud.

 Unicable'i süsteemi kasutamisel kontrollige, et määrasite Unicable'i sätetes mõlemale sisseehitatud tuunerile kaks ainulaadset kasutajariba numbrit. Võib juhtuda, et mõni muu Unicable'i süsteemi satelliitvastuvõtja kasutab sama kasutajariba numbrit.

Tundub, et mõned satelliitkanalid on kanalite loendist kadunud.

 Kui tundub, et osa kanaleid on kadunud või ümber paigutatud, siis võis edastaja muuta nende kanalite transponderi asukohta. Kanalite asukoha taastamiseks kanalite loendis võiksite proovida kanalite paketti värskendada.

Mul ei saa satelliiti eemaldada

 Tellimuspakettide puhul ei ole võimalik 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.

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 koopia aitab vältida aeganõudvat kanaliotsingut, sest saate telerisse laadida eelseadistatud kanalite loendi. Kasutage vähemalt 1 GB USB-mälupulka.

Nõuded

Mõlemad telerid on sama aasta mudelivalikust.
 Kontrollige teleri mudelinime viimast numbrit.
 (Näiteks: xxPxx4xx4, 4 tähistab 2019. aasta toodet)

- Mõlemal teleril on ühilduvad tarkvaraversioonid.

Kanalite loendi kopeerimine, kanalite loendi versiooni kontrollimine

Kanaliloendi koopia...

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

2. Ühendage USB-mäluseade.

```
З.
```

Vajutage ♠ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted > Kanaliloendi koopia.

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 USBmäluseade.

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

Nüüd saate laadida kopeeritud kanalite loendi teise Philipsi telerisse.

Kanalite loendi praeguse versiooni vaatamiseks tehke järgmist.

1.

Vajutage ♠ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted > Kanaliloendi koopia. 2. Valige Kanaliloendi koopia ja valige Praegune versioon, seejärel vajutage nuppu OK. 3. Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu < (vasakule).

Kanalite loendi üleslaadimine

Seadistamata teleritesse

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

Kanalite laadimine seadistamata telerisse

1. 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 vajutage ♠ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted > Kanaliloendi koopia > Kopeeri telerisse ja vajutage 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 sätte kontrollimiseks vt ptk **Kõikide kanalite uuesti paigaldamine**. Käivitage see toiming, kuni jõuate riigi seadistuseni. Installimise tühistamiseks vajutage BACK.)

Kui riik on õige, jätkake sammuga 2.

Kui riik pole õige, peate alustama uuesti installimist. Vaadake peatükki Install. kanalid uuesti ja alustage installimist. Valige õige riik ja jätke kanalite otsimine vahele. Lõpetage paigaldamine. Kui olete lõpetanud, jätkake juhisega 2.

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

3. Kanaliloendi üleslaadimise alustamiseks vajutage ♠ (Avaleht) > Seadistused >

Üldsätted > Kanaliloendi koopia > Kopeeri telerisse ja vajutage OK. Vajadusel sisestage PINkood.

4. Teler annab teada, kui kanaliloend on edukalt telerisse kopeeritud. Eemaldage USB-mälupulk.

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.

Suvandite menüü avamine...

Subtiitrid

Subtiitrite sisselülitamiseks vajutage SUBTITLE.

Subtiitrite lülitamiseks valige **Subtiitrid** sisse või **Subtiitrid välja**. 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**.

Subtiitrite keel

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

Heli keel

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

Kaksikrežiim I-II

Kui helisignaaliga edastatakse kahte keelt ja kui ühte või mõlemat pole nimetatud, on see suvand saadaval.

Üldliides

Kui CAM-liidese kaudu on juurdepääs ettemaksuga tasutavale tasulisele sisule, võite selle suvandi abil seadistada sisupakkuja sätteid.

Mono / stereo

Analoogkanali heli saate lülitada mono- või stereoheli peale.

Mono/stereo-režiimi vahetamiseks...

1. Häälestage teler analoogkanalile.

2. Vajutage ≢ OPTIONS, valige Mono/Stereo ja vajutage **>** (paremale).

3. Valige Mono või Stereo ja vajutage nuppu OK. 4. Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks korduvalt nuppu ≮ (vasakule).

Olek

Valige Olek, et vaadata tehnilist teavet kanali kohta.

Kell

Kellaaja kuvamine teleriekraani nurgas.

7.3. Kanalite loend

Kanalite loendi avamine

Praeguse kanalite loendi avamiseks...

- 1. Vajutage 👿, et lülituda telerile.
- 2. Vajutage \equiv LIST praeguse kanalite loendi avamiseks.

Kanalite loendi valikud

Suvandite menüü avamine

Kanalite loendi valikute menüü avamiseks toimige järgmiselt.

- 1. Vajutage 👿, et lülituda telerile.
- 2. Vajutage \equiv LIST praeguse kanalite loendi avamiseks.
- 3. Vajutage 🛱 OPTIONS , ja valige üks valikutest.
- 4. Kanaliloendi sulgemiseks vajutage 🔳 LIST uuesti.

Muuda kanali nime

- 1. Vajutage 👿, et lülituda telerile.
- 2. Vajutage \equiv LIST praeguse kanalite loendi avamiseks.
- 3. Valige üks kanal, mille soovite ümber nimetada.

4. Vajutage 幸 OPTIONS > Muuda kanali nime ja vajutage OK.

5. Vajutage sisestusväljal OK, et avada ekraaniklaviatuur, või valige **Peida**, et ekraaniklaviatuur peita.

6. Kasutage navigeerimisklahve märgi valimiseks, seejärel vajutage **OK**.

- Vajutage — (punane) klahvi väiketähtede sisestamiseks

- Vajutage 🔶 (roheline) klahvi suurte tähtede sisestamiseks

- Vajutage (kollane) klahvi numbrite ja sümbolite sisestamiseks
- Vajutage 🛛 (sinine) klahvi märgi kustutamiseks
- 7. Valige Valmis kui redigeerimine on lõpetatud.
- 8. Kanaliloendi sulgemiseks vajutage 🚍 LIST uuesti.

Lemmikkanalite loendi loomine või muutmine

Valige kanal ja vajutage lemmikkanaliloendisse lisamiseks nuppu OK. Kui olete valmis, vajutage klahvi — Lõpetatud.

≡ LIST > ≢ OPTIONS > Muuda lemmikuid

Valige kanal ja vajutage OK, et lisada see lemmikkanalite loendisse või eemaldada sealt, kui olete lõpetanud, vajutage **— Valmis**.

Vali kanalite vahemik

■ LIST > 幸 OPTIONS > Vali kanalite vahemik

Valige lemmikkanalite loendist kanalite vahemik ja kui olete valmis, vajutage **OK**.

Vali kanalite loend

■ LIST > 幸 OPTIONS >Valige kanalite loend

Valige lemmikkanalite loendist kanalite vahemik ja kui olete valmis, vajutage **OK**.

Kanali lukustamine, lukust vabastamine

 \equiv LIST > \rightleftharpoons OPTIONS > Lukusta kanal, Vabasta kanal lukust

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.

Lukustatud kanalil on 🔒 kanali logo kõrval.

Kanalite otsimine

≡ LIST > ₽ OPTIONS > Otsi kanal

Kanali leidmiseks pikast loendist saate kasutada otsingut.

1. Vajutage 🕎, et lülituda telerile.

2. Vajutage **=** LIST praeguse kanalite loendi avamiseks.

3. Vajutage ∉ OPTIONS > Kanalite otsimine ja vajutage OK.

Sisestusväljal vajutage OK ekraaniklaviatuuri avamiseks või vajutage 🗢 BACK ekraaniklaviatuuri peitmiseks.

Kasutage navigeerimisklahve märgi valimiseks, seejärel vajutage **OK**.

- Vajutage — (punane) klahvi väiketähtede sisestamiseks

- Vajutage (roheline) klahvi suurte tähtede sisestamiseks
- Vajutage (kollane) klahvi numbrite ja sümbolite sisestamiseks
- Vajutage 🛛 🗕 (sinine) klahvi märgi kustutamiseks
- 4. Valige Valmis, kui olete muutmise lõpetanud.
- 5. Kanaliloendi sulgemiseks vajutage 😑 LIST uuesti.

7.4. Vali kanali filter

■ LIST > 幸 OPTIONS > Vali kanalite filter

Valige üks kanalite kombinatsioonidest, mida kanaliloendis kuvatakse.

7.5. Lemmikkanalid

Lemmikkanalite teave

Võite koostada lemmikkanalite loendi, mis sisaldab ainult neid kanaleid, mida soovite vaadata. Kui lemmikkanalite loend on valitud, näete kanaleid kerides ainult oma lemmikkanaleid.

Lemmikute loendi loomine

1. Teleri kanalit vaadates vajutage EIST, et avada kanalite loend.

2. Valige kanal ja vajutage – Märkige lemmikuks, et märkida see lemmikuks.

3. Valitud kanal on märgitud sümboliga 🌩.

4. Lõpetamiseks vajutage 🗢 BACK . Kanalid lisatakse teie lemmikkanalite loendisse.

Kanali eemaldamine lemmikute loendist

Kanali eemaldamiseks lemmikute loendist valige nupu ♥ abil kanal, seejärel vajutage lemmiku märgistuse eemaldamiseks uuesti

nuppu 🗕 Kustutage lemmikute hulgast.

Kanalite ümberpaigutamine

Võite paigutada ümber lemmikkanalite loendis olevaid kanaleid ja muuta nende järjestust.

1. Teleri kanalit vaadates vajutage ≡ LIST > 幸 OPTIONS > Vali kanalite loend.

2. Valige Antenn - Lemmikkanalid , Kaabel -Lemmikkanalid või Satelliit - Lemmikkanalid* ja vajutage klahvi OK.

3. Vajutage 🛱 OPTIONS ja valige Paiguta kanalid ümber.

4. Valige ümberpaigutatav kanal ja vajutage nuppu **OK**.

5. Esiletõstetud kanali teise kohta liigutamiseks vajutage **navigeerimisnuppe** ja vajutage nuppu **OK**.

6. Kui olete valmis, vajutage OK.

* Satelliitkanaleid saab otsida ainult telerimudelitel xxPxSxxxx.

Lemmikute loend telekavas

Saate siduda telekava lemmikute loendiga.

1. Teleri kanalit vaadates

vajutage ≡ LIST > 幸 OPTIONS > Vali kanalite loend.

2. Valige Antenn - Lemmikkanalid , Kaabel -Lemmikkanalid või Satelliit - Lemmikkanalid* ja vajutage klahvi OK.

3. Selle avamiseks vajutage 🖽 TV GUIDE .

Telekavast võite vaadata teie lemmikkanalitel esitatavaid praeguseid ja tulevasi telesaateid. Teie lemmikkanalite järel kuvatakse kolm kõige enam vaadatavat kanalit teenusepakkujate vaikeloendist. Et see toimiks, peate lisama need kanalid oma lemmikute loendisse (vt peatükki "Telekava").

Telekava igal leheküljel on teie lemmikkanalite loendile lisatud ruudustik "Kas teadsid?". Kanal "Kas teadsite" pakub kasulikke näpunäiteid teie teleri kõigi võimaluste kasutamiseks.

* Satelliitkanaleid saab otsida ainult telerimudelitel xxPxSxxxx.

Tekst / teletekst

Teleteksti leheküljed

Teletekst/andmete avamiseks vajutage TEXT, kui vaatate telekanaleid. Teletekst/andmete sulgemiseks vajutage TEXT uuesti.

Teleteksti lehekülje valimine

Lehekülje valimiseks tehke järgmist...

- 1. Sisestage numbriklahvidega lehekülje number.
- 2. Navigeerimiseks kasutage noolenuppe.

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.- Tekstilehed jaotises Tekst, vajutage **# OPTIONS** ja valige **T.O.P. ülevaade**.

* 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

Vajutage jaotises Tekst/teletekst 😅 OPTIONS, et valida järgmine...

- Külmuta lehekülg Alamlehtede automaatse keeramise lõpetamiseks.

Kaheosaline ekraan / täisekraan Telekanali ja -teksti kõrvuti kuvamiseks.

- T.O.P. ülevaade

T.O.P.-teleteksti avamiseks. avamiseks.

- Suurenda

Teleteksti suurendamiseks, et seda oleks mugavam lugeda.

- Too esile

Lehel oleva varjatud teabe nähtavale toomiseks.

- Tsüklilised alamleheküljed

Alamlehtede tsükliliselt kuvamiseks, kui need on saadaval.

- Keel

Teletekstis kasutatavate tähemärkide rühma vahetamiseks, et need kuvataks õigesti.

Teleteksti seadistamine

Teleteksti keel

Mõnede digiTV edastajate puhul on saadaval mitu teleteksti keelt.

Esmase ja teisese teleteksti keele määramiseks tehke järgmist. . .

 Vajutage A, valige Seadistused > Piirkond ja keel ja vajutage > (parem), et siseneda menüüsse.
 Valige Keeled ja vajutage > (parem), et siseneda menüüsse.

3. Valige **Põhiline teletekst** või **Lisatekst** ja vajutage nuppu **OK**.

4. Valige soovitud keel ja vajutage nuppu OK.

5. Vajaduse korral vajutage menüü sulgemiseks

korduvalt nuppu 🕻 (vasakule).

8. Telekava

8.1. Mida vajate?

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 võib koguda telekava teavet telerisse paigaldatud kanalite kohta (nt kanalite kohta, mida vaatate Watch TV-st). Teler ei suuda koguda telekava teavet digitaalse vastuvõtjaga vaadatavate kanalite kohta.

8.2. Telekava kasutamine

Avage telekava

Telekava avamiseks vajutage 🖼 TV GUIDE.

Sulgemiseks vajutage 🖼 TV GUIDE uuesti.

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

Saate valimine

Saatele lülitumine

Telekavast võite lülituda mõnele praegu näidatavale saatele.

Saate valimiseks liikuge noolenuppude abil saate nimele, et see esile tõsta.

Samal päeval esitatavate hilisemate saadete vaatamiseks liikuge navigatsiooninuppudega paremale.

. Saatele (kanalile) lülitumiseks valige saade ja vajutage nuppu **OK**.

Saate üksikasjade vaatamine

Valitud programmi üksikasjade kuvamiseks vajutage **()** INFO .

Päeva muutmine

Kui telekava teave pärineb

ringhäälinguorganisatsioonilt, saate vajutada **== +**, et vaadata ühe järgmise päeva ajakava. Vajutage **== -**, et minna tagasi eelmisele päevale.

Teise võimalusena võite vajutada **=** OPTIONS ja valida **Päeva muutmine**.

Meeldetuletuse seadmine

Te saate programmi jaoks meeldetuletuse seada. Teid teavitatakse saate algusest sõnumiga. Te võite kohe sellele kanalile lülituda.

Telekavas on meeldetuletusega saade tähistatud sümboliga で(kell).

Meeldetuletuse seadmine...

Vajutage I VGUIDE ja valige eelseisev saade.
 Vajutage nuppu - Sead. meeldet. ja vajutage OK.

Meeldetuletuse kustutamine...

 Vajutage IIII TV GUIDE ja valige meeldetuletusega saade, mis on tähistatud sümboliga Ö (kell).
 Vajutage nuppu – Eemalda meeldetul ja valige Jah, seejärel vajutage OK.

Otsing žanri järgi

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

Otsing žanri järgi käivitamiseks

vajutage **#** OPTIONS ja valige Otsing žanri järgi. Valige žanr ja vajutage OK. Kuvatakse leitud saadete loend.

Meeldetuletuste nimekiri

Saate vaadata kõikide enda seatud meeldetuletuste nimekirja.

Meeldetuletuste nimekiri

Meeldetuletuste loendi avamine...

 Vajutage I TV GUIDE.
 Vajutage I OPTIONS ja valige Kõik meeldetuletused.
 Maaldatulatutatuta laandia valiga maaldatulatulatu

3. Meeldetuletuste loendis valige meeldetuletus, mille soovite eemaldada, valitud meeldetuletus on märgitud kui 🗸.

4. Vajutage 🗢, valige Eemalda meeldetuletus ja vajutage OK.

5. Valige **Sulge**, et meeldetuletuste loend sulgeda.

Salvestamine (ei kehti Türgi mudelite korral)

Saate teleri telekavas salvestamise ajastada.

Telekavas on salvestatav saade tähistatud tähisega ${\ensuremath{\mathfrak{O}}}$.

Salvestiste loendi vaatamiseks vajutage – Salvestised , salvestamiseks määratud saate nime ees on • (punane punkt).

Saate salvestamiseks...

 Vajutage III TV GUIDE ja valige tulevane või käimasolev saade.
 Vajutage värvinuppu – Salvesta .

Salvestise tühistamine...

1. Vajutage 📰 TV GUIDE ja valige salvestamiseks määratud saade.

2. Vajutage värvinuppu – Kustuta salvestis .

9. Salvestamine ja Pause TV (ei kehti Türgi mudelite korral)

9.1. Mida vajate?

Kui ühendate USB-kõvaketta, saate peatada või salvestada digitaalseid telesaateid (DVB-saated või sarnased).

Minimaalne kõvakettaruum

Saate peatamiseks vajate USB-ga ühilduvat kõvaketast, millel on vähemalt 4 GB kettaruumi.
Saate peatamiseks ja salvestamiseks vajate vähemalt 32 GB kettaruumi.

Enne ülekande peatamist või salvestamist peate ühendama USB-kõvaketta ja selle vormindama. Vormindamisel eemaldatakse USB-kõvakettalt kõik failid.

Peatamiseks ja salvestamiseks

1. Ühendage USB-kõvaketas ühte teleri küljel olevasse USB-porti. Ärge ühendage teist USB-seadet vormindamise ajal teise USB-porti.

2. Lülitage USB-kõvaketas ja teler sisse.

3. Kui teler on häälestatud digitelevisiooni kanalile, vajutage nuppu II (Paus). Kui püüate saadet seisata, alustatakse vormindamist.

Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid.

Kui USB-kõvaketas on vormindatud, jätke see teleriga ühendatuks.

Hoiatus

Et USB-kõvaketas on vormindatud ainult selle teleriga kasutamiseks, ei saa sellel olevaid salvestisi kasutada muus teleris või arvutis. Ärge kopeerige ega muutke USB-kõvakettale salvestatud faile ühegi arvutirakendusega. Muidu rikute oma salvestised. Pärast mõne muu USB-kõvaketta vormindamist kustutatakse eelmiselt USB-kõvakettalt andmed. Telerisse installitud USB-kõvaketas tuleb arvutis kasutamiseks ümber vormindada.

Märge:

Salvestusfunktsioon on mõeldud ainult digitaaltelevisiooni edastamiseks. Salvestada ei saa väliste seadmete (nt HDMI) sisu.

9.2. Salvestamine

Mida vajate?

Saate digitelesaate salvestada ja seda hiljem vaadata.

Telesaate salvestamiseks vajate...

- ühendatud USB-kõvaketast, mis on vormindatud selles teleris,

- sellesse telerisse piagaldatud digitaalseid telekanaleid,

- et saaksite ekraanil oleva telekava jaoks kanaliteavet,

- teleri kella usaldusväärset seadistust. Kui te lähtestate teleri kella käsitsi, võivad salvestised ebaõnnestuda.

Pause TV kasutamise ajal salvestada ei saa.

Autoriõiguse seaduste jõustamiseks võivad mõned DVB-teenusepakkujad rakendada erinevaid digitaalsete õiguste kaitse (DRM) tehnoloogial põhinevaid piiranguid. Kaitstud kanalite edastamisel võidakse piirata salvestamist, salvestiste kehtivust või vaatamiskordade arvu. Salvestamine võib olla täielikult keelatud. Kui püüate salvestada kaitstud saadet või esitada aegunud salvestist, võib ilmuda veateade.

Saate salvestamine

Salvesta kohe

Hetkel vaadatava saate salvestamiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu • (Salvesta). Salvestamist alustatakse kohe.

Salvestamise lõpetamiseks vajutage nuppu ■ (Peata).

Kui telekava andmed on saadaval, salvestatakse vaadatav saade alates hetkest, mil vajutasite salvestusklahvi, kuni saate lõpuni. Kui EPG andmeid ei ole, kestab salvestus ainult 30 minutit. Salvestise lõpuaega saate muuta **salvestiste** loendis.

Salvestamise ajastamine

Tulevase saate salvestamise saate ajastada täna või mõne päeva pärast (kõige rohkem 8 päeva pärast). Teler kasutab telekava andmeid salvestamise alustamiseks ja lõpetamiseks.

Saate salvestamiseks...

- 1. Vajutage 🖼 TV GUIDE.
- 2. Telekavas valige kanal ja saade, mida soovite salvestada. Vajutage **>** (Paremale)

või < (Vasakule) kanali saadete sirvimiseks.
3. Kui saade on esile tõstetud, vajutage värvinuppu → Salvesta . Saade on määratud salvestamiseks. Kui salvestamiseks ajastatud saadete ajad kattuvad, kuvatakse automaatselt hoiatus. Kui soovite saadet salvestada enda äraoleku ajal, jätke teler ooterežiimile ja lülitage USB-kõvaketas sisse.

Salvestiste loend

Saate salvestiste loendis olevaid salvestisi vaadata ja hallata. Salvestiste loendi kõrval on eraldi loend ajastatud salvestuste ja meeldetuletuste kohta.

Salvestiste loendi avamiseks...

1. Vajutage 🖽 TV GUIDE.

Vajutage värviklahvi – Salvestused .
 Valides loendis salvestise, saate selle eemaldada värvinupu – Eemalda . Saate salvestise ümber nimetada värvinupu – Nimeta ümber abil. Või võite vajutada värvinupu – Seadistage salvestamist, et muuta salvestuse algusaega ja lõppaega.

Salvestise vaatamine

Salvestise vaatamine...

- 1. Vajutage 🖼 TV GUIDE.
- Vajutage värviklahvi Salvestused .
 Valige salvestiste loendis soovitud salvestis ja vajutage vaatamise alustamiseks nuppu OK.
 Saate kasutada klahve II (paus), ► (esita), ◄ (keri tagasi), ► (keri edasi) või (peata).
 Teleri vaatamisele naasmiseks vajutage III EXIT.

9.3. Pause TV

Mida vajate?

Saate digitelesaate seisata ja seda veidi hiljem edasi vaadata.

Telesaate peatamiseks vajate...

- ühendatud USB-kõvaketast, mis on vormindatud selles teleris,

- sellesse telerisse piagaldatud digitaalseid telekanaleid,

- et saaksite ekraanil oleva telekava jaoks kanaliteavet.

Kui USB-kõvaketas on ühendatud ja vormindatud, salvestab teler pidevalt vaadatava saate. Kui lülitate teisele kanalile, kustutatakse eelmise kanali ülekanne. Ka teleri ooterežiimile lülitamisel kustutatakse ülekanne.

Pause TV-d ei saa kasutada salvestamise ajal.

Saate seiskamine

Saate peatamiseks ja jätkamiseks...

Saate seiskamiseks vajutage nuppu ∥ (Paus). Olekuriba kuvatakse ekraani allosas lühidalt. Olekuriba uuesti kuvamiseks vajutage ∥ (Pause) uuesti. Vaatamise jätkamiseks vajutage ▶ (Play).

Kui edenemisriba on ekraanil, vajutage ◀ (Keri tagasi) või ► (Keri edasi), et valida koht, kust alustada seisatud saate esitamist. Kiiruse muutmiseks vajutage neid nuppe mitu korda.

Saadet saate seisata ajavahemikuga maksimaalselt 90 minutit.

Teleülekande otseülekandele naasmiseks vajutage ■ (Stop).

Taasesita

Kuna teler salvestab vaadatava saate, saate enamasti saadet paari sekundi jooksul taasesitada.

Praeguse ülekande taasesitamine...

1. Vajutage II (Paus)

2. Vajutage 📢 (Tagasikerimine). Võite

vajutada **4** korduvalt, et valida, kust soovite peatatud saadet vaatama hakata. Kiiruse muutmiseks vajutage neid nuppe mitu korda. Ühel hetkel jõuate saate salvestuse alguseni või maksimaalse ajavahemikuni.

3. Vajutage 🕨 (Esita), et saadet uuesti vaadata.

4. Saate reaalajas vaatamiseks vajutage ■ (Peata).

10. Videod, fotod ja muusika

10.1. 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.

Vajutage SOURCES ja seejärel valige USB , saate sirvida oma faile USBkõvakettal korraldatud kaustastruktuuris.

Hoiatus

Kui püüate saadet seisata või salvestada ja USBkõvaketas on ühendatud, palub teler teil USBkõvaketta Formattida. Formattimisel kustutatakse kõik USB-kõvakettal olevad failid.

10.2. Fotod

Fotode vaatamine

Fotokausta avamine

 Vajutage SOURCES, valige ■ USB ja vajutage OK.
 Valige ■ USB-mäluseade ja vajutage > (paremale), et valida vajalik USB-seade.

3. Valige Fotod, võite vajutada – Loendi kuvamiseks või vajutada

uuesti — Pisipiltide vaate jaoks.

Fotofaili vaatamine

1. Vajutage 🔁 SOURCES, valige 🗬 USB ja vajutage OK.

2. Valige ■ USB-mäluseade ja
vajutage > (paremale), et valida vajalik USB-seade.
3. Valige Fotod ja valige üks fotodest. Valitud foto vaatamiseks võite vajutage klahvi OK.

Foto suvandid

Kui foto on ekraanil, vajutage 😅 OPTIONS et...

Käivita slaidiesitus, Lõpeta slaidiesitus Slaidiesituse alustamiseks või lõpetamiseks.

Slaidiesituse üleminekud Määra ühe pildi üleminek järgmisele.

Slaidiesituse tihedus Vali iga foto kuvamise aeg.

Korda, Esita üks kord Vaata pilte korduvalt või vaid üks kord.

Juhuslik väljas, Juhuslik sees Vaata pilte järjestikuselt või juhuslikus järjekorras.

Pööra kujutist Pööra fotot.

Käivita muusika, Peata muusika

Alusta või peata taustal mängiv muusika. * Märkus. muusikafail laaditakse USB-juurkaustast, lisage muusikafailid USB-juurkausta.

10.3. Videod

Videote esitamine

Video esitamine teleris...

Valige III Videod ja valige faili nimi ning vajutage nuppu OK.

- Video esitamise seiskamiseks vajutage nuppu OK. Vajutage OK uuesti, et jätkata.

- Tagasikesimiseks või edasikerimiseks

vajutage ► või ◄. Vajutage klahve mitu korda kiiruse suurendamiseks – 2×, 4×, 8×, 16×, 32×.

- Kaustas järgmise või eelmise video juurde

liikumiseks vajutage 🎫 + või 🛛 👪 -.

- Video esitamise peatamiseks vajutage ■ (Peata esitus).

- Kausta naasmiseks vajutage 👈.

Videokausta avamine

 Vajutage SOURCES, valige ■ USB ja vajutage OK.
 Valige USB-mäluseade ja vajutage > (paremale), et valida vajalik USB-seade.

З.

Valige Videod, saate vajutada — Nimekiri nimekirjavaate jaoks või vajutada uuesti — Pisipildid pisipildivaate jaoks.

Videofaili mängimine

 Vajutage SOURCES, valige ■ USB ja vajutage OK.
 Valige USB-mäluseade ja vajutage > (paremale), et valida vajalik USB-seade.
 Valige Videod ja valige üks video, mida soovite vaadata, saate vajutada OK valitud video esitamiseks või vajutada — Esita kõik kõigi videokaustas olevate videofailide esitamiseks.

Video suvandid

Video esituse ajal vajutage 😅 OPTIONS et...

Subtiitrid Valige subtiitrite kuvamine, kui need on saadaval: Sees, Väljas või Sees vaigistuse ajal.

Subtiitrite keel Subtiitrite esitamine soovitud keeles, kui see on olemas.

Märgistik Valige üks tähemärgisüsteem.

Helikeel Esitage helikeel, kui see on saadaval.

Juhuslik sees, Juhuslik väljas Esitage videoid järjest või juhuslikus järjekorras.

Korda, Esita üks kord Esitage videoid korduvalt või üks kord.

Näita teavet Kuvage failiteavet, näiteks helirežiimi.

Subtiitriseaded

Subtiitrite värvuse, kirjasuurus, asendi, ajalise nihke nääramine, kui need on saadaval.

10.4. Muusika

Muusika esitamine

Muusikakausta avamine

 Vajutage SOURCES, valige ■ USB ja vajutage OK.
 Valige ■ USB-mäluseade ja vajutage > (paremale), et valida vajalik USB-seade.
 Valige Muusika ja näete muusikafailide loendit.

Muusikafaili mängimine

 Vajutage SOURCES, valige ■ USB ja vajutage OK.
 Valige ■ USB-mäluseade ja vajutage > (paremale), et valida vajalik USB-seade.
 Valige Muusikaesitaja ja valige üks muusikafail, mida soovite kuulata, saate vajutada OK valitud muusika esitamiseks või vajutada — Esita kõik kõigi muusikakaustas olevate muusikafailide esitamiseks.

Muusikakuulamisvõimalused

Muusika esitamise suvandid ...

Korda, Esita üks kord Esita laule korduvalt või korra.

Juhuslik sees, Juhuslik väljas Esita laule järjestikku või juhuslikult.

11. Teleri seadistusmenüüde avamine

11.1. Kodumenüü ülevaade

Vajutage ♠ (Avaleht), et valida üks allolevatest menüüdest, seejärel vajutage OK.

Kanalid

See rida sisaldab kõiki kanaleid.

- Valige OK, et avada telekava.

Vajutage ➤ (vasak) kanalite vaatamiseks koos kanalite logodega või valige vaata kõiki kõigi kanalite vaatamiseks.

Allikad

See rida sisaldab selles teleris saadaolevaid allikaid.

Utiliidid

See rida sisaldab teleri funktsioone, mis on kasutajale kättesaadavad.

Seadistused

See rida sisaldab sätteid, mis on kasutajale kättesaadavad.

11.2. Utiliitide menüü

Telekava

Avage telekava. Lisateabe saamiseks vaadake Kasutusjuhend, peatükki Telekava.

Salvestised(ei kehti Türgi mudelite korral)

Lisateabe nägemiseks valige jaotises Kasutusjuhend peatükk Salvestamine ja Pause TV.

Kanalid

Vaadake kanalite loendit.

Tarkvaravärskendus

Lisateabe nägemiseks valige jaotises Kasutusjuhend peatükk Tarkvara.

Demo Me

Demo Me võimaldab vaadata teleri demonstratsiooni.

11.3. Kiirsätted ja Kõik seadistused

Kiirsätete menüü:

Vajutage 🌣 SETUP nuppu kaugjuhtimispuldil, et leida sageli kasutatavad sätted Kiirsätete menüüs.

- **Pildi stiil**: valige üks eelseadistatud pildistiilidest, et nautida ideaalset pilti.

- **Pildi kuvasuhe**: valige üks eelseadistatud kuvasuhetest, mis sobib ekraanile.

- Heli stiil: Valige ideaalsete heliseadete jaoks üks eelseadistatud heli stiilidest.

- Kõrvaklappide helitugevus: saate ühendatud kõrvaklappide helitugevust seadistada.

- Heliväljund: Seadistage teler mängima heli teleris või ühendatud audiosüsteemis.

- Kell: kella kuvamine teleriekraani parempoolses ülemises nurgas.

- Unerežiimi taimer: seadistage teler pärast määratud aega automaatselt ooterežiimile lülituma.

- Kõik seaded: vaadake kõigi sätetega menüüd.

- Abi: värskendage tarkvara hõlpsalt, lähtestage teler vaikeseadetele ja lugege kasutusjuhendit.

Kõigi seadete menüü:

Vajutage ♠ (avaleht) nuppu kaugjuhtimispuldil, valige Seadistused ja vajutage OK.

11.4. Kõik seadistused

Pildiseadistused

Pildi stiil

Stiili valimine

Pildi lihtsaks seadistamiseks võite valida eelmääratud pildistiili.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Pildi stiil

Saadaolevad pildistiilid on järgmised.

• Isiklik – esmakordsel käivitamisel määratud pildieelistused.

- Kristallselge parim päevavalguses vaatamiseks.
- Kodukino parim igapäevaseks koduseks filmivaatamiseks.

- ECO kõige energiasäästlikum seadistus
- Film parim filmide vaatamiseks algse stuudioefektiga.
- Mäng Ideaalne mängude mängimiseks.

Stiili kohandamine

Saate kohandada ja salvestada pildisätteid praegu valitud pildi stiilis, näiteks Värv, Kontrast või Teravus.

Stiili taastamine

Stiili algse sätte taastamiseks valige tagasi Pildi stiil, seejärel vajutage — Taasta stiil.

Värv, kontrastsus, teravus, heledus

Et reguleerida pildi värvust, tehke järgmist.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > värv

Vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla), et reguleerida pildi värviküllastuse väärtust.

Et reguleerida pildi kontrastsust, tehke järgmist.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Tagantvalgus ja kontrastsus

Pildi kontrastsuse väärtuse reguleerimiseks vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla).

Kontrastsuse vähendamisega saate vähendada teleri energiatarvet.

Et reguleerida pildi teravust, tehke järgmist.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Teravus

Vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla), et reguleerida pildi teravuse väärtust.

Et reguleerida pildi heledust, tehke järgmist.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Heledus

Vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla), et reguleerida pildi heledust.

Täpsemad pildiseadistused

Arvuti

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Täpsemalt > Arvuti

Valige Sees, et määrata telerile parim pildiseadistus

arvutimonitorina kasutamiseks.

* Saadaval ainult HDMI-allika jaoks.

Värviseadistused

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Täpsemalt > Värv

Värvivõimenduse seadistamine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Täpsemalt > Värv > Värvivõimendus

Valige Maksimaalne, Keskmine või Minimaalne, et määrata värvide intensiivsuse ja heledavärviliste detailide tase.

Eelseadistatud värvitemperatuuri valimine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Täpsemalt > Värv > Värvitemperatuur

Valige Tavaline, Soe või Külm, et määrata endale sobivaim värvitemperatuur.

Värvitemperatuuri kohandamine

 ▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Täpsemalt > Värv >
 Kohandatud värvitemperatuur

Valige menüüst Värvitemperatuur Custom (Kohandatud), et värvitemperatuuri ise kohandada. Väärtuse reguleerimiseks vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla).

Kontrasti sätted

Kontrasti režiimid

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Täpsemalt > Kontrastsus > Kontrastsusrežiim

Valige Tavaline, Pildile optimeeritud või Energiasäästlikkusele optimeeritud, et teler seadistaks kontrastsust automaatselt parimale voolutarbele või pildielamusele, või valige Väljas, et seadistamine välja lülitada.

Dünaamiline kontrastsus

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt >
 Täpsemalt > Kontrastsus > Dünaamiline kontrastsus

Valige Maksimaalne, Keskmine või Minimaalne tase, millel teler täiustab automaatselt pildi tumedates,

Video kontrastsus, Gamma

Video kontrastsus

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt >
 Täpsemalt > Kontrastsus > Video kontrastsus

Vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla), et reguleerida video kontrastsuse taset.

Gamma

♠ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Täpsemalt > Kontrastsus > Gamma

Vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla), et määrata mittelineaarne seade pildi heledusele ja kontrastile.

Ülikõrge lahutusvõime

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Täpsemalt > Teravus > Super Resolution

Valige **Sees**, et lülitada sisse suurepärane teravus ridade servadel ja detailidel.

Pildi puhastamine

♠ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > T\u00e4psemalt > Pildi puhastamine

Mürasummutus

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt >
 Täpsemalt > Pildi puhastamine > Mürasummutus

Valige Maksimaalne, Keskmine või Minimaalne, et määrata videosisust müra eemaldamise tase. Müra on enamasti nähtav väikeste liikuvate punktidena ekraanil oleval pildil.

MPEG-artefakti vähendamine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Pilt >
 Täpsemalt > Pildi puhastamine > MPEG müraväh.

Valige **Sees**, et muuta pildi digitaalsed siirded sujuvamaks.

MPEG artefaktid on enamasti ekraanipiltidel näha väikeste plokkide või sakiliste servadena.

Kuvasuhe ja servad

♠ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Vorming ja servad

Pildivorming

♠ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Vorming ja servad > Pildivorming

Kui pildi üla- ja allservas või külgedel on mustad ribad, võite pildi kuvasuhet reguleerida nii, et pilt täidaks kogu ekraani.

Ekraani servad

♠ (Avaleht) > Seadistused > Pilt > Vorming ja servad > Pildivorming > Ekraani ääred

Suvandi Ekraani servad abil saate ekraani moonutatud servade varjamiseks pilti pisut suurendada.

Helisätted

Heli stiil

Stiili valimine

Heli lihtsaks reguleerimiseks võite kasutada eelmääratud helistiili.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Heli stiil

Saadaolevad heli stiilid on:

- Isiklik Helieelistused, mille määrasite
- esmakordsel käivitamisel.
- Originaal Kõige neutraalsem heliseade
- Film Ideaalne filmide vaatamiseks
- Muusika Ideaalne muusika kuulamiseks
- Mäng Ideaalne mängimiseks
- Uudised Ideaalne kõne jaoks

Stiili kohandamine

Saate seadistada ja salvestada hetkel valitud helistiili sätteid, näiteks Bass või Tämber.

Stiili taastamine

Stiili algse sätte taastamiseks valige tagasi Heli stiil, seejärel vajutage — Taasta stiil.

Bass, Tämber

Bass

▲ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Bass

Vajutage nooli 🔺 (üles) või 🗸 (alla), et reguleerida

heli madalate toonide taset.

Kõrged toonid

▲ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Kõrged sagedused

Vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla), et reguleerida heli kõrgete toonide taset.

Kõrvaklappide helitugevus

▲ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Kõrvaklappide helitugevus

Ühendatud kõrvaklappide helitugevuse eraldi reguleerimiseks vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla).

Ruumiline heli

▲ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Ruumiheli režiim

Valige telerisiseste kõlarite ringheliefekt.

TV asend

▲ (Kodu) > Seadistused > Heli > TV asend

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

Täpsemad heliseadistused

Helitugevuse reguleerimine

Automaatne helitugevuse ühtlustamine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Täpsemalt > Automaatne heli ühtlustamine

Äkiliste helitugevuse erinevuste automaatseks ühtlustamiseks valige **Sees**. Tavaliselt kanalite vahetamisel.

Delta-maht

♠ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Täpsemalt > Delta helitugevus

Vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla), et reguleerida teleri kõlarite helitugevuse delta väärtust.

Heliväljundi seadistused

♠ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Täpsemalt > Heliväljund

Seadistage teler mängima heli teleris või ühendatud audiosüsteemis.

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

- Kui valite **Teleri kõlarid välja**, on teleri kõlarid alati väljas.

- Kui valite Teleri kõlarid, on teleri kõlarid alati sees.

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

Selge heli

▲ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Täpsemalt > Clear Sound

Valige **Sees**, et parandada kõne heli. Parim uudiste vaatamiseks.

Digitaalväljundi seadistused

Optilistele ja HDMI ARC helisignaalidele on saadaval digitaalväljundi seadistused.

Digiväljundi vormindus

▲ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Täpsemalt > Digitaalväljundi vorming

Seadke teleri heli väljundsignaal kodukinosüsteemi helitöötlusfunktsioonide jaoks sobivaks.

Kui teil on mitmekanalilise helitöötluse
 funktsioonigakodukinosüsteem, määrake seadeks
 Digiväljundi vormistuse säte Mitme kanaliga.
 Mitmekanalise vormingu puhul saab teler saata
 telekanalist või ühendatud mängijast tihendatud
 mitmekanalilist helisignaali kodukinosüsteemi.

- Kui teil on mitmekanalilise helitöötluse funktsioonita kodukinosüsteem, valige **Stereo**.

Digitaalväljundi tasandamine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Täpsemalt > Digitaalväljundi tasandamine

Seadistage digitaalse heliväljundiga (SPDIF) või HDMIga ühendatud seadme helitugevuse taset.

- Valjema heli saamiseks valige Rohkem.
- Vaiksema heli saamiseks valige Vähem.

Digitaalväljundi viivitus

▲ (Avaleht) > Seadistused > Heli > Täpsemalt > 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)

(Avaleht) > Seadistused > Heli > Täpsem
 > Digitaalväljundi nihe

Kui te ei saa kodukinosüsteemis viivitust määrata, võite seadistada teleri heli sünkroonima. Saate määrata nihke, mis kompenseerib kodukinosüsteemis teleheli töötlemiseks kuluva aja. Nihet saate reguleerida 5 ms haaval. Maksimaalne seadistus on 60 ms.

Ökoseadistused

Energiasäästu taseme määramine

♠ (Avaleht) > Seadistused > Ökoseaded > Energiasäästmine

Valige Minimaalne, Keskmine või Maksimaalne, et määrata erinevad energiasäästu tasemed, või valige Väljas, et energiasäästurežiim välja lülitada.

Ekraani väljalülitamine energia säästmiseks

♠ (Avaleht) > Seadistused > Ökoseaded > Lülita ekraan välja

Valige käsk Lülita ekraan välja ja teleri ekraan lülitub välja. Ekraani uuesti sisselülitamiseks vajutage ükskõik millist kaugjuhtimispuldi nuppu.

Teleri väljalülitamise taimeri seadistamine

▲ (Avaleht) > Seadistused >
 Ökoseaded > Väljalülituse taimer.

Väärtuse reguleerimiseks vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla). Väärtus 0 (Väljas) lülitab automaatse väljalülituse välja.

Valige Väljalülituse taimer ja teler lülitub energia säästmiseks automaatselt välja.

* Kui teler võtab vastu signaali, kuid te ei vajuta nelja tunni vältel puldi nuppe, lülitub teler energia säästmiseks automaatselt välja.

* Kui teleril puudub signaal ja puldi nuppe ei vajutata 10 minuti jooksul, lülitub teler automaatselt välja.

* Kui kasutate telerit monitorina või kasutate teleri

vaatamiseks digivastuvõtjat (digiboks, STB) ja teleri kaugjuhtimispulti ei vaja, blokeerige automaatne väljalülitamine, seades väärtuseks **0**.

Üldsätted

Ühendusega seotud sätted

USB-kõvaketas

▲ (Avaleht) > Seadistused

> Üldsätted > USB-kõvaketas

Enne kanalilt saadete salvestamist tuleb läbida USBkõvaketta seadistamine ja vormindamine*.

* Ei kehti Türgi mudelite korral.

CAM-operaatori profiil

▲ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted > CAMoperaatori profiil

Toimige järgmiselt, et lülitada sisse CI+ CAM operaatori profiil, mis lihtsustab kanalite paigaldamist ja värskendamist.

HDMI-CEC ühendus - EasyLink

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

EasyLinki sisselülitamine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted > EasyLink > EasyLink > Sees.

Juhtige HDMI CEC-ühilduvusega seadmeid teleri kaugjuhtimispuldi abil.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted >
 EasyLink > EasyLink-kaugjuhtimispult > Sees.

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.

Asukoht - kodu või kauplus

Valige oma teleri asukoht

▲ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted > Asukoht

Valige **Pood**, pildi stiil lülitatakse tagasi **Kristallselge** ning saab kohandada poe konfiguratsiooni. Poe režiim on mõeldud kauplusesiseseks reklaamiks.

Teleri seadistused ja teleri uuesti installimine

Kõigi teleri seadistuste taastamine algväärtustele

▲ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted > Tehaseseaded

Teleri täielik taaspaigaldamine ja teleri oleku taastamine seisundisse, milles see oli esmakordsel sisselülitamisel.

♠ (Avaleht) > Seadistused > Üldsätted > Installi teler uuesti

Sisestage PIN-kood ja valige Jah, teler installitakse täielikult uuesti. Kõik seadistused lähtestatakse ja installitud kanalid asendatakse. Installimine võib võtta paar minutit.

Regiooni- ja keeleseaded

Keel

▲ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja keel > Keel

Teleri menüü ja sõnumite keele muutmine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja keel > Keel > Menüü keel

Eelistatud helisüsteemi keele seadistamine

♠ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja keel > Keel > Esmane heli keel, Teisene heli keel

Digitaalsete telekanalite saateid võidakse edastada mitmes keeles heliga. Võite määrata eelistatud põhivõi lisaheli keele. Kui nendes keeltes heli on saadaval, lülitub teler emmale-kummale keelele.

Eelistatud subtiitrite keele seadistamine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja keel > Keel > Esmane subtiitrite keel, Teisene subtiitrite keel 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.

Eelistatud teleteksti keele seadmine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja
 keel > Keel > Põhiline teletekst, Lisateletekst

Mõnede digitelevisiooni teenusepakkujate puhul saab valida mitme teleteksti keele vahel.

Kell

♠ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja keel > Kell

Kellaaja automaatne õigeks seadmine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja keel > Kell > Automaatne kellarežiim

- Teleri kella standardseadistus on **Automaatne**. Aja teave saadakse UTC-st (koordineeritud universaalaeg) edastatud teabest.

- Kui kellaaeg ei ole täpne, seadke teleri kell režiimile **Riigist sõltuv**.

Kellaaja käsitsi õigeks seadmine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja keel > Kell > Automaatne kellarežiim > Käsitsi

▲ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja keel > Kell > valige andmed ja aeg

Väärtuse muutmiseks minge eelmisesse menüüsse ja valige Kuupäev ja Kellaaeg.

Märkus.

- Kui ükski automaatseadetest ei kuva kellaaega täpselt, võite aja seada käsitsi.

– Samas, kui te siiski planeerite salvestusi vastavalt telekavale, soovitame kellaaega ja kuupäeva käsitsi mitte muuta.

Oma regiooni ajavööndi või ajanihke määramine

♠ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja keel > Kell > Ajavöönd

Valige üks ajavöönditest.

Seadistage teler nii, et see lülitub pärast eelnevalt määratud aega automaatselt ooterežiimile.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Piirkond ja

keel > Kell > Unerežiimi taimer

Seadistage teler nii, et see lülitub pärast eelnevalt määratud aega automaatselt ooterežiimile. Liugurit 5-minutiste astmete võrra nihutades saate määrata kuni 180-minutise ajavahemiku. Kui ajaks on määratud 0 minutit, on unetaimer välja lülitatud. Alati on võimalik teler varem välja lülitada või seadistatud aeg lähtestada.

Kasutushõlbustuse seadistused

▲ (Avaleht) > Seadistused > Kasutushõlbustus

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

Kasutushõlbustuse seadistuste sisselülitamine

▲ (Avaleht) > Seadistused >
 Kasutushõlbustus > Kasutushõlbustus > Sees.

Kasutushõlbustus vaegkuuljatele

▲ (Avaleht) > Seadistused > Kasutushõlbustus > Vaegkuuljad > Sees

- 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

▲ (Avaleht) > Seadistused > Kasutushõlbustus > Audio kirjeldus > Audio kirjeldus > Sees

Digitelekanalid võivad edastada erilist helikommentaari, mis kirjeldab ekraanil toimuvat.

▲ (Avaleht) > Seadistused > Kasutushõlbustus > Audio kirjeldus > Audio kirjeldus > Segatud helitugevus, Audioefektid, Kõne

 Valige Segatud helitugevus, saate segada tavalise heli helitugevust helikommentaariga. Väärtuse reguleerimiseks vajutage nooli ∧ (üles) või ∨ (alla).

Funktsiooni Audioefektid lülitamisega
 olekusse Sees rakenduvad helikommentaari
 lisaheliefektid, näiteks stereo või heli hajutamine.

- Valige Kõne, et määrata kõne eelistus: Kirjeldav või Subtiitrid.

Lukustuse seadistused

Koodi määramine ja muutmine

Uue koodi määramine või muudetud koodi lähtestamine

▲ (Avaleht) > Seadistused > Lapselukk > Seadista kood, Muuda koodi

Lapseluku koodi kasutatakse kanalite või saadete lukustamiseks või lukust vabastamiseks.

Märkus. Kui olete PIN-koodi unustanud, võite kehtiva koodi tühistada (kasutades koodi **8888**) ja määrata uue koodi.

Telesaate lukustamine

(Avaleht) > Seadistused > Lapselukk >
 Vanemakontrolli reitingu lukk

Vanusepiiranguga saadetele minimaalse vanuse seadmine

CAMi PIN

♠ (Avaleht) > Seadistused > Lapselukk > CAM PIN

Salvestamiseks CAM-i PIN-koodi määramine.

12. Keskkonnahoidlik

12.1. 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>.

12.2. EPRELi registreerimiskood

EPRELi registreerimiskood

32PHS5500 : 2302419 43PFS5500 : 2302448

12.3. 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.

13. Tehnilised andmed

13.1. Toide

Toote tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta. Selle toote täpsustatud tehniliste andmete jaoks vaadake <u>www.philips.com/TVsupport</u>

Toide

- Elektritoide: AC 100-240V
- ümbritseva õhu temperatuur: 5 °C kuni 35 °C

13.2. Vastuvõtt

- Antenni sisend: 75-oomine koaksiaalkaabel (IEC75)
- Tuuneri sagedusribad: Hüpersagedusriba, S-kanal, UHF (ultrakõrgsagedus), VHF (ülikõrgsagedus)
- DVB: DVB-T2, DVB-C (kaabel) QAM
- Analoogvideo taasesitus: SECAM, PAL
- Digitaalvideo taasesitus: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC
- 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Digitaalheli 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-S2 QPSK, sümbolikiirus 2 kuni 45M sümbolit, SCPC ja MCPC

- LNB: DiSEqC 1.0, toetab 1 kuni 4 LNB-d, polaarsusvalik 14/18 V, ribavalik 22 kHz, toonipurske režiim, LNB pinge 300 mA (max)

* Ainult DVB-T2, DVB-S2 puhul

13.3. Ekraani lahutusvõime

Ekraani diagonaalsuurus

- 80 cm / 32 tolli
- 108 cm / 43 tolli

Ekraani lahutusvõime

- PHS: 1366 x 768
- PFS: 1920 x 1080

13.4. Toetatud sisendlahutusvõime

PHS-seeria teleri korral

Videovormingud

Lahutusvõime – värskendussagedus

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

Arvutivormingud

Lahutusvõimed (muu hulgas)

- 640 x 480 60Hz
- 800 x 600 60Hz
- 1024 x 768 60Hz
- 1360 x 768 60Hz
- 1920 x 1080 60Hz

PFS-seeria teleri korral

Videovormingud

Lahutusvõime – värskendussagedus

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

Arvutivormingud

Lahutusvõimed (muu hulgas)

- 640 x 480 60 Hz
- 800 x 600 60 Hz
- 1024 x 768 60 Hz
- 1280 x 1024 60 Hz
- 1360 x 768 60 Hz
- 1920 x 1080p 60 Hz

13.5. Heli

- Väljundvõimsus (RMS): 32" 12 W; 43" 16 W
- Dolby Audio
- DTS 2.0+ digitaalne väljund ™
- Incredible Surround
- Bass/Kõrged toonid
- AVL

13.6. Multimeedia

Toetatavad USB-failisüsteemid

- USB (FAT / NTFS): ühendage ainult USB-seadmed, mis tarbivad 500 mA või vähem energiat.

Taasesitusvormingud

- Pildi koodek: JPEG, GIF, PNG, BMP
- Helikodek: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Videokodek: H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, HEVC
- Subtiitrid: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT

13.7. Ühenduvus

Teleri külg

- Ühisliidese pesa: CI+ CAM
- Antenn (75 oomi)
- \cdot Satelliittuuner
- USB USB 2.0

Teleri põhi

- Kõrvaklapid 3,5 mm ministereopistik
- \cdot HDMI 1 sisend ARC
- HDMI 2 sisend
- Heliväljund optiline Toslink

14. Tõrkeotsing

14.1. Soovitused

Kui te ei leia lahendust oma teleri probleemile jaotises **Tõrkeotsing**, võite

vajutada 🌣 Seadistused > Abi > Kasutusjuhend, et leida vajalikku teavet.

Kui te ei saa kasutusjuhendist oma küsimusele, võite minna Philipsi kasutajatoe veebisaidile.

Philipsi teleriga seotud probleemide lahendamiseks võite pöörduda meie võrgutoe poole. Võite valida oma keele ja sisestada oma tootemudeli numbri.

Mine aadressile <u>www.philips.com/TVsupport</u>.

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 arvutis lugemiseks.

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 <u>www.philips.com/TVsupport</u>

14.2. Sisselülitamine

Teler ei lülitu sisse

- Eemaldage toitejuhe pistikupesast. Oodake üks minut ja seejärel ühendage see tagasi. Veenduge, et toitejuhe on kindlalt ühendatud. Proovige seade uuesti sisse lülitada.

- Ühendage teler mõnda teise seinakontakti ja proovige seda sisse lülitada.

- Eemaldage teleri küljest kõik ühendatud seadmed ja proovige seda sisse lülitada.

- Kui teleri ooterežiimi tuli põleb, ei pruugi teler kaugjuhtimispuldile reageerida.

Kriuksuv hääl käivitamisel või väljalülitamisel

Kui lülitate teleri sisse, välja või ooterežiimile, siis kuulete teleri korpusest kriuksuvat häält. Kriuksuv hääl tuleneb teleri normaalsest paisumisest ja kokkutõmbumisest, kui see jahtub ja soojeneb. See ei mõjuta jõudlust.

Teler läheb pärast Philipsi tervituskuva tagasi ooterežiimi.

Kui teler on ooterežiimis, kuvatakse Philipsi tervituskuva ja seejärel naaseb teler ooterežiimi. See on normaalne käitumine. Kui teler on vooluvõrgust väljas ja ühendatakse uuesti toiteallikaga, kuvatakse tervituskuva järgmisel käivituskorral. Teleri ooterežiimist sisselülitamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil või teleril (Ooterežiim / Sees).

Ooterežiimi tuli vilgub.

Eemaldage toitejuhe pistikupesast. Enne toitejuhtme uuesti ühendamist oodake viis minutit. Kui vilkumine kordub, võtke ühendust Philipsi teleri kasutajatoega.

Teler lülitub ise välja

Kui teler lülitub ootamatult välja, võib Väljalülituse taimer olla sisse lülitatud. Väljalülituse taimer lülitab teleri välja, kui 4 tunni jooksul ei ole saadud ühtegi signaali kaugjuhtimispuldilt. Et automaatset väljalülitamist ära hoida, võite selle väljalülituse inaktiveerida.

Teler lülitub automaatselt välja ka siis, kui see ei leia signaali või ei saa kaugjuhtimispuldilt käske 10 minuti jooksul.

14.3. Kaugjuhtimispult

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.

• Kaugjuhtimispuldi patareid võivad olla tühjad. Asendage patareid uutega.

14.4. 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.

14.5. 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

- Kontrollige, kas pildisätted on õiged.

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.

- Kontrollige, kas pildiseaded on õiged.

Pildiseadistused muutuvad mingi aja möödudes.

- Kontrollige, kas teleri **Asukoht** on **Kodu**. Selles režiimis saate seadistusi muuta ja salvestada.

Kuvatakse ribareklaam

- Kontrollige, kas teleri Asukoht on Kodu.

Pilt ei sobi ekraanile

- Valige muu pildivorming.

Pildivorming muutub kanaleid vahetades pidevalt.

- Valige muu pildivorming kui automaatne.

Pildi asend on vale

 Mõningate seadmete pildisignaalid ei pruugi ekraaniga õigesti sobituda. Kontrollige ühendatud seadme signaaliväljundit.

Arvutiekraani kuva ei ole stabiilne

- Kontrollige, kas arvutil on toetatud lahutusvõime ja värskendussagedus.

14.6. Heli

Heli puudub või on halb helikvaliteet

Kui helisignaali ei tuvastata, lülitab teler automaatselt heliväljundi välja — see ei ole seadme häire.

- Veenduge, et heliseaded on õiged.
- Veenduge, et kõik juhtmed on korralikult ühendatud.

- Veenduge, et heli ei ole vaigistatud või helitugevuseks ei ole määratud null.

- Kontrollige, kas teleri heliväljund on ühendatud kodukino 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.

14.7. HDMI

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 tekivad vahelduvad helikatkestused, kontrollige HDMI-seadme väljundisätete õigsust.

- Kui kasutate HDMI-DVI-adaptrit või HDMI-DVIkaablit, kontrollige, kas liidesega AUDIO IN (ainult minipistik) on ühendatud eraldi helikaabel (kui on saadaval).

EasyLink ei toimi

Kontrollige, kas HDMI-seadmed ühilduvad standardiga HDMI-CEC. EasyLinki funktsioonid töötavad ainult HDMI-CEC-iga ühilduvate seadmetega.

Ei kuvata helitugevuse ikooni

- See on normaalne, kui on ühendatud HDMI-CEC heliseade.

14.8. USB

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.

15. Ohutus ja hooldus

15.1. Ohutus

Tähtis!

Enne teleri kasutamist lugege kõik ohutusjuhised mõttega läbi. Juhiste eiramisest tingitud kahjudele garantii ei laiene.

Elektrilöögi või tulekahju oht!

• Ärge kunagi jätke telerit ega kaugjuhtimispulti vihma või vee kätte. Ärge kunagi asetage vedelikumahuteid, näiteks vaase, teleri või kaugjuhtimispuldi lähedusse. Kui telerile või telerisse satub vedelikke, ühendage teler kohe vooluvõrgust lahti.

Võtke ühendust Philipsi teleri klienditeenindusega, et lasta telerit enne kasutamist kontrollida.

• 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.

• Kui teil tekib patarei allaneelamise või kehasse sattumise kahtlus, pöörduge viivitamatult arsti poole. • Kui patarei asendatakse valet tüüpi patareiga, tekib 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 20 cm või 8 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.

15.2. 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 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.

15.3. Kasutustingimused

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.

Arvatakse, et teleriga kaasas olev kirjalik materjal ja teleri mällu salvestatud või Philipsi veebisaidilt <u>www.philips.com/TVsupport</u> alla laaditud kasutusjuhend on süsteemi ettenähtud kasutuseks piisavad.

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.

Pikslite omadused

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.

16. Autoriõigused

16.1. HDMI

Mõisted HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on ettevõtte HDMI Licensing Administrator, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.



16.4. DTS 2.0 + Digital Out ™

DTS-i patentide kohta vt. <u>http://patents.dts.com</u> Toodetud DTS Licensing Limitedi litsentsi alusel. DTS, sümbol, DTS ja sümbol koos, DTS 2.0+Digital Out ning DTS 2.0+Digital Out logo on DTS, Inc. USA-s ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid ja/või kaubamärgid. © DTS, Inc. KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD.



16.5. Muud kaubamärgid

Kõik muud registreeritud ja registreerimata kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

16.2. HEVC Advance

Kaitstud ühe või mitme HEVC-patendi nõudega, mis on loetletud aadressil patentlist.accessadvance.com. Tulevikukindel tänu täiustatud HEVCdekodeerimisele.



16.3. Dolby Audio

Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby, Dolby Audio ja kahekordne D-märk on ettevõtte Dolby Laboratories Licensing Corporation registreeritud kaubamärgid.



17. Avatud lähtekood

17.1. 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

17.2. Avatud lähtekoodi litsents

Teave avatud lähtekoodi litsentsi kohta

README TP Vision Netherlands B.V. osade lähtekoodi kohta. mis liigitatakse avatud lähtekoodiga litsentside alla.

See on dokument, mis kirjeldab TP Vision Netherlands B.V. kasutatud lähtekoodi levitamist. 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 Netherlands B.V. EI ANNA MINGIT GARANTIID, KAS OTSEST VÕI KAUDSET, SEALHULGAS KAUBANDUSLIKKUSE VÕI TEATUD EESMÄRGI SOBIVUSE GARANTIID, SEOSES KÄESOLEVA TARKVARAGA. TP Vision Netherlands B.V. ei paku sellele tarkvarale mingisugust tuge. Eelnevalt väljatoodu ei mõjuta teie soetatud TP Vision Netherlands B.V. tootele (toodetele) kehtivaid garantiisid ja seadustest tulenevaid õigusi. See kehtib vaid lähtekoodile, mis on teile kättesaadavaks tehtud.

Avatud lähtekood

uboot (201106)

U-Boot, a boot loader for Embedded boards based on PowerPC, ARM, MIPS and several other processors, which can be installed in a boot ROM and used to initialize and test the hardware or to download and run application code.

Source: <u>http://www.denx.de/wiki/U-Boot</u>

vmlinux (3.1.10)

linux kernel

Source:

http://git.kernel.org/cgit/linux/kernel/git/stable/linuxstable.git

busybox (v1.23.2)

BusyBox is a multi-call binary that combines many common Unixutilities into a single executable. Most people will create a link to busybox for each function they wish to use and BusyBox will act like whatever it was invoked as.

Source: http://www.busybox.net/

dlmalloc (2.8.4)

A Memory Allocator

Source:

http://g.oswego.edu/dl/html/malloc.html ftp://gee.cs.oswego.edu/pub/misc/

iniparser (3.0)

stand-alone ini parser library in ANSI C

Source: http://ndevilla.free.fr/iniparser/

jpeg (6b.)

Libjpeg is a widely used C library for reading and writing JPEG image files.

Source: <u>http://www.ijg.org</u>

png (1.2.32)

libpng is the official PNG reference library. It supports almost all PNG features.

Source:

http://www.libpng.org/pub/png/src/libpng-LICENSE.txt http://www.libpng.org/pub/png/

freetype (2.5.3)

FreeType is a freely available software library to render fonts.

Source: <u>http://www.freetype.org/license.html</u>

libc (2.16)

The GNU C Library is used as the C library in the GNU systems and most systems with the Linux kernel.

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

cares (1.7.3)

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

Source: https://c-ares.haxx.se/

curl (7.21.3)

curl is used in command lines or scripts to transfer data. It is also used in cars, television sets, routers, printers, audio equipment, mobile phones, tablets, settop boxes, media players and is the internet transfer backbone for thousands of software applications affecting billions of humans daily.

Source: https://curl.haxx.se/

iconv (1.13.1)

Other programs internally store strings in Unicode, to facilitate internal processing, and need to convert between internal string representation (Unicode) and external string representation (a traditional encoding) when they are doing I/O. GNU libiconv is a conversion library for both kinds of applications.

Source: <u>http://www.gnu.org/software/libiconv/</u>

Xml2 (2.7.7)

Libxml2 is the XML C parser and toolkit developed for the Gnome project (but usable outside of the Gnome platform), it is free software available under the MIT License.

Source: <u>http://xmlsoft.org/</u>

neon (0.30.1)

neon is an HTTP and WebDAV client library, with a C interface.

Source: http://www.webdav.org/neon/

openssl-0.9.8 (1.0.0)

OpenSSL is a robust, commercial-grade, and fullfeatured toolkit for the Transport Layer Security (TLS) and Secure Sockets Layer (SSL) protocols.

Source: http://www.openssl.org/source/license.html

sqlite (3.7.11)

SQLite is a self-contained, high-reliability, embedded, full-featured, public-domain, SQL database engine.

Source: https://www.sqlite.org/

zlib (1.2.8)

interface of the 'zlib' general purpose compression library.

Source: http://www.zlib.net/zlib_license.html

cairo (1.10.2)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices.

Source: https://cairographics.org/download/

libnl (3.2.24)

The libnl suite is a collection of libraries providing APIs to netlink protocol based Linux kernel interfaces.

Source: https://github.com/tgraf/libnl

alsa (1.0.23)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system.

Source: <u>https://www.alsa-</u> project.org/main/index.php/Main_Page

fontconfig (2.7.1)

Fontconfig is a library for configuring and customizing font access.

Source: https://www.freedesktop.org/wiki/Software/fontconfig/

icu (4.2.1)

ICU is a mature, widely used set of C/C++ and Java libraries providing Unicode and Globalization support for software applications.

Source: http://site.icu-project.org/home

pixman (0.19.6)

Pixman is a low-level software library for pixel manipulation, providing features such as image compositing and trapezoid rasterization.

Source: http://www.pixman.org/

pango (1.28.1)

Pango is a library for laying out and rendering of text, with an emphasis on internationalization.

Source: <u>https://www.pango.org/</u>

glib (2.24.2)

GLib provides the core application building blocks for libraries and applications written in C.

Source: <u>https://directory.fsf.org/wiki/Glib</u>

DFB (1.4.2)

DirectFB is a thin library that provides hardware graphics acceleration, input device handling and abstraction, integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers, not only on top of the Linux Framebuffer Device. It is a complete hardware abstraction layer with software fallbacks for every graphics operation that is not supported by the underlying hardware. DirectFB adds graphical power to embedded systems and sets a new standard for graphics under Linux.

Source: <u>http://directfb.org/</u>

Indeks

A		Korvaklappide pesa
Aeg	35	Keelesätted
Ajavöönd	35	Kiirsätete menüü
Allikate loend	14	Klienditeenindus
Antenniühendus	10	Kodumenüü
Arvuti pildiseadistus	31	Kontaktiteave
Automaatne helitugevuse	33	Kontrastsus
ühtlustamine	55	Kuupäev
	25	·
Automaatrie kellareziim	22	L
Ü		Lapselukk
	27	Lemmikkanalid
Olikorge landlusvonne	52	Lisa satelliit
В		
Bass	30	M
Dass	52	Mürasummutus
C		Menüü keel
CAM operaatori profiil	24	MPEG-artefakti vähendamine
	24	
	30	0
CI-kaart	12	Obutus ia booldus
П		Octorožijim
	21	Ootereziim
Dunaamiline kontrastsus	31	P
Delta helitugevus	33	Daigalda kanal
Digiväljundi nihe	33	Paigalda kanal Antonn
Digiväljundi tasandamine	33	Paigalua kanal - Antenn Daigalda kanal - Kaabal
Digiväljundi viivitus	33	Palgalua kanal - Kaapel
Digiväljundi vormindus	33	Paigalda kanal - Satelliit
_		Paigalda satelliitkanalid uuesti
E		Patareid
EasyLink	10	Philipsi tugi
Eemalda satelliit	17	Pildi kontrasti režiim
Energia säästmine	34	Pildi kuvasuhe
Erinev helitugevus	36	Pildi puhastamine
<u> </u>		Pildi stiil
G		Pilt, kontrastsus
Gamma	32	Pilt, teravus
		Pilt, värvus
Н		PIN-koodi määramine
HDMI - CEC ühendus	10	PIN-koodi muutmine
HDMI ARC	11	Probleemid
HDMI ühendus	10	
Heli keel	35	R
Heli stiil	32	Registreerige teler
Heliefektid	36	Remont
Helikirieldus	36	Ruumiline heli
Holisättod	30	Roomane Hea
Thetisatted	JZ	S
К		Satelliitkanalite loend
Kanal kanali ümbornimotamino	20	Satellijtkanalite värskendamine
Kanal, kanali difiber interarime	20	Seadme übendamine
Kapalid	2 I 1E	Soadmo ümbornimotamino
Kanalita ümberneisutemine	21	Siccolülitamino
Kanalite umberpaigutamine	22	Sisselulitarillille
Kanalite otsimine	21	Spikrimenuu
kasutusest korvaldamine	3/	
Kasutusholbustus	36	Suveaeg
Kasutusjuhend	4	т
Kasutusjuhend veebis	4	T
Kaugjuhtimispult	6	l aimeri satted
Kaugjuhtimispult ja patareid	6	Tarkvara uuendamine
Kõlarid või kõrvaklapid	36	Tarkvara värskendamine -
Kõrvaklappide helitugevus	33	Kohalikud värskendused

Tarkvara värskendamine – OAD Tarkvara versioon Täiustatud pildi kontrasti sätted Täpsemad pildiseadistused Tõrkeotsing Teleri seadete lähtestamine Teletekst Teletekst Teleteksti keel Teravus Toitejuhe Tuvastage teler	5 31 30 35 22 35 31 8 4
TV asend	8
U	
Unetaimer USB-kõvaketas, Vormindamine USB-mäluseade Utiliitide menüü	35 34 12 30
V	
Vaatamiskaugus Vaegkuuljad Värviseadistused Värvitemperatuur Värvivõimendus Värvus Video kontrastsus Videod, fotod ja muusika	8 36 31 31 31 31 32 28



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