

PHILIPS

AMBILIGHT tv

OLED801 Series

Käyttöopas

55OLED801
65OLED801

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

Sisällys

1 OLED-ruudun hoito	4	8.6 Suoratoistokanavat	30
2 Aloitusnäytön esittely	6	9 TV-opas	32
3 Hanki tukea	7	9.1 Vaatimukset	32
3.1 TV:n tunnistaminen ja rekisteröiminen	7	9.2 TV-oppaan käyttäminen	32
3.2 TV:n ohje ja käyttöopas	7	10 Videot, valokuvat ja musiikki	33
3.3 TV:n vianmäärittäminen ja itsediagnoosi	7	10.1 USB-liitännästä	33
3.4 Asiakaspalvelu/korjaus	7	10.2 Tietokoneesta tai NAS-laitteesta	33
4 Pikaopas	9	10.3 Valokuvat	33
4.1 Kauko-ohjain	9	10.4 Videot	34
4.2 Pariliitoksen muodostaminen kauko-ohjaimen ja TV:n välille	10	10.5 Musiikki	34
4.3 Infrapunatunnistin	11	10.6 Moments-sovellus	35
4.4 Paristot ja puhdistaminen	11	11 TV:n asetusvalikon avaaminen	36
4.5 Simple Setup -sovelluksen asentaminen digisovittimeen	11	11.1 Pikavalikko ja usein käytetyt asetukset	36
4.6 Sauvaohjaus – paikallinen ohjaus	11	11.2 Kaikki asetukset	36
5 Asennus	13	11.3 Eco-asetukset	58
5.1 Lue turvaohjeet	13	12 Erityisryhmille	59
5.2 TV:n sijoittelu	13	12.1 Erityisryhmäasetukset	59
5.3 TV:n käynnistäminen	13	12.2 Lisää käyttöasetuksia	59
6 Liitännät	15	13 Pelipalkki	61
6.1 Liitäntäopas	15	14 Smart TV ja sovellukset	63
6.2 Antenni	15	14.1 Smart TV -asetukset	63
6.3 Satelliitti	15	14.2 Sovelluskauppa	63
6.4 Videolaite	15	15 Netflix	64
6.5 Äänilaite	15	16 Amazon Prime Video	65
6.6 Mobiililaite	16	17 YouTube	66
6.7 Muu laite	17	18 Alexa	67
6.8 Bluetooth®	18	18.1 Tietoja Alexasta	67
6.9 Tietokone	19	18.2 Alexan käyttäminen	67
7 Lähteen vaihtaminen	20	18.3 Alexan äänikomennot	67
7.1 Lähdeluettelo	20	19 Google Assistant	69
7.2 Laitteen nimeäminen uudelleen	20	20 Ohjelmisto	70
8 Kanavat	21	20.1 Päivitä ohjelmisto	70
8.1 Tietoja kanavista ja kanavien vaihtamisesta	21	20.2 Ohjelmistoversio	70
8.2 Asenna kanava	21		
8.3 Kanavaluettelo	27		
8.4 Suosikkikanavat	28		
8.5 Teksti-TV	29		

20.3 Automaattinen ohjelmistopäivitys	70	27.1 Avoimen lähdekoodin ohjelmisto	85
20.4 Näytä ohjelmiston päivityshistoria	70	27.2 Avoimen lähdekoodin käyttöoikeussopimus	85
21 Ympäristöystävällisyys	72	28 Kolmansien osapuolien palveluita ja/tai ohjelmistoja koskeva vastuuvapauslauseke	89
21.1 Euroopan unionin energiamerkintä	72		
21.2 EPREL-rekisteröintinumero	72		
21.3 Käytön lopettaminen	72	Hakemisto	90
22 Tekniset tiedot	73		
22.1 Virta	73		
22.2 Vastaanotto	73		
22.3 Näytön tarkkuus	73		
22.4 Tuettu tulotarkkuus	73		
22.5 Ääni	73		
22.6 Multimedia	73		
22.7 Liitännät	74		
23 Vianmääritys	75		
23.1 Vinkkejä	75		
23.2 Ottaminen käyttöön	75		
23.3 Kauko-ohjain	75		
23.4 Kanavat	75		
23.5 Satelliitti	76		
23.6 Kuva	76		
23.7 Ääni	77		
23.8 HDMI - UHD	77		
23.9 USB	78		
23.10 Wi-Fi ja Internet	78		
23.11 Valikkokieli on väärä	78		
24 Turvallisuus ja hoito	79		
24.1 Turvallisuus	79		
24.2 Kuvaruudun hoitaminen	80		
25 Käyttöehdot	81		
26 Tekijänoikeustiedot	83		
26.1 HDMI	83		
26.2 HEVC Advance	83		
26.3 Apple AirPlay -yhteensopiva ja Apple Home -yhteensopiva	83		
26.4 NVIDIA G-SYNC	83		
26.5 AMD FreeSync Premium	83		
26.6 DTS Play-Fi	83		
26.7 DTS:X	84		
26.8 Dolby Vision ja Dolby Atmos	84		
26.9 Wi-Fi Alliance	84		
26.10 Muut tavaramerkit	84		
27 Avoin lähdekoodi	85		

1. OLED-ruudun hoito

OLED-näyttö on nykyaikaista huipputekniikkaa, joka yhdessä Picture Quality Engine -tekniikan kanssa on voittanut lukuisia palkintoja. Voit varmistaa, että televisiosi toimii aina parhaalla mahdollisella tavalla, huolehtimalla säännöllisesti näytön puhdistuksesta valmiustilassa.

Jos et koskaan aseta televisiota valmiustilaan, saat ilmoituksen, jossa kehoitetaan tekemään näytön puhdistus. Noudata aina annettuja ohjeita. Jos tätä prosessia lykätään toistuvasti, näyttöön voi jäädä haamukuvia ja takuu voidaan mitätöidä.

Television täytyy olla valmiustilassa, jotta puhdistus voidaan tehdä taustalla.

Suosittelimme välttämään staattisten kuvien tai kuvanosien (kuten uutispalkkien, jalkapallotulosten tai pelien käyttöliittymien) pitkäaikaista näyttämistä.

TV-ruudun päivittäminen

OLED TV on päivitettävä aika ajoin kuvaruudun suojaamiseksi.

Käytettävissä on kaksi päivitystapaa:

- Normaali päivittäminen: Tämä automaattinen päivittäminen tapahtuu, kun TV on valmiustilassa. Päivitys kestää muutaman minuutin.
- Laajennettu päivittäminen: Käyttäjän on käynnistettävä tämä päivitys. Päivitys kestää muutaman minuutin.

Tee OLED TV:n päivittäminen seuraavasti:

- Normaali päivittäminen tapahtuu automaattisesti, kun suljet TV:n kaukosäätimellä (mutta et irrota TV:n virtajohtoa).
- Tee päivitys noudattamalla TV-ruutuun tulevia ohjeita.
- Voit käynnistää laajennetun päivittämisen valitsemalla **🏠 (Koti) > Asetukset > Näyttö > OLED-näytön asetukset > Haamukuvien poistaminen**. TV:ssä voidaan myös näyttää muistutus, jossa kehoitetaan tekemään laajennettu päivittäminen. Noudata ohjeita, älä katkaise TV:stä virtaa prosessin aikana. Tämä kestää muutaman minuutin. Laajennettu päivittäminen tehdään vain, kun ruudussa näkyy haamukuva vielä kahdeksan tunnin valmiustilan jälkeen. **Haamukuvien poistaminen** liian usein manuaalisesti voi lyhentää OLED-näytön käyttöikää. On kuitenkin tärkeää antaa television tehdä päivitys, kun se ehdottaa sitä.
- Älä kosketa tai paina TV-kuvaruutua päivittämisen aikana.
- Katkaise television virta kaukosäätimellä, mutta älä irrota television virtajohtoa, kun päivittäminen

käynnistyy.

*Huomautus: Tee päivittäminen, jotta voit nauttia parhaasta mahdollisesta kuvanlaadusta. Jos päivitystä ei ole todistetusti tehty säännöllisesti, laitteen valmistaja ei vastaa kuvaruutuun jääneistä haamukuvista aiheutuvista korjauksista, laitteen vaihdoista tai takuuvaatimuksista takuuajana ja/tai sen jälkeen. Tämä koskee myös tilanteita, joissa televisiota käytetään lähinnä pelaamiseen (staattinen sisältö ruudussa), uutiskanavien katseluun (staattiset uutispalkit) tai vastaaviin toimintoihin, joihin sisältyy normaalia suurempi kuvan kiinni palamisen riski. Tämä ei kuulu takuun piiriin.

OLED TV:n hoito

OLED-kuvaruutuun (Organic LED) voi jäädä haamukuvia (materiaalin ominaisuuksien takia), kun samaa kuvaa toistetaan pitkään tai useita kertoja peräkkäin. Suosittelemme noudattamaan OLED TV:n hoidossa seuraavia ohjeita:

- Älä toista samaa kuvaa pitkään (yli 10 minuuttia) tai useita kertoja peräkkäin.
- Suosittelemme käyttämään tavallisissa katseluolosuhteissa ECO-, HDR Home Cinema- tai Dolby Vision Dark -asetusta.
- Suosittelemme OLED-kontrastiasetuksen arvoksi enintään 50 pelattaessa tai katseltaessa TV-ohjelmia, joissa näkyy logo tai kello missä tahansa kohdassa näyttöä.
- Sulje näyttövalikot (esim. aloitusvalikot) sovelluksissa, joita et käytä.
- Sulje kytkettyjen ulkoisten videolaitteiden näyttövalikko (esim. DVD-soittimen toimintovalikko). Katso lisätietoja kytketyn laitteen käyttöohjeesta.
- Vältä näyttämästä videoita, joissa on kirkkaita värejä (mukaan lukien valkoinen), tekstiä, kelloja tai logoja missään näytön osassa pitkään.
- Käytä kuvamuotoasetusta **Laajakuva** tai **Koko näyttö** (katso TV-kuva-asetukset).
- Toista videoita koko näytön näkymässä, ei pienoisenäkymässä (esim. videotoisto selainikkunassa).
- Älä kiinnitä OLED-paneeliin tarroja, sillä se voi aiheuttaa haamukuvien esiintymistä.
- OLED-näytöt reagoivat herkästi epäsopiviin ympäristöolosuhteisiin ja ulkoisiin tekijöihin, kuten sijoittamiseen suoraan auringonvaloon ja/tai ultraviolettivaloon sekä epäsopivaan ympäristön lämpötilaan. Nämä tekijät voivat vähentää OLED-näyttöjen valovoimaa, kirkkautta ja käyttöikää sekä pikselien määrää ja aiheuttaa näyttöön korjaamatonta vahinkoa ja/tai toimintahäiriön. Huomaa, että takuuta ei voida soveltaa tilanteissa, joissa ongelmat ovat suoraan tai välillisesti aiheutuneet näiden tuoteohjeiden vastaisesta käytöstä.

Jos pysäytyskuvaa näytetään liian pitkään, näyttöön saattaa syntyä haamukuva. Tämä on OLED-paneelin

normaali ominaisuus eikä tarkoita, että televisiossa olisi vikaa. Vältä näyttämästä pysäytyskuvaa television näytössä liian pitkään.

Näytönsäästäjä

Jotta TV:n kuvaruutuun ei synny haamukuvia, näytönsäästäjä (liikkuva logo) käynnistyy seuraavissa tilanteissa:

- asetusvalikon kohteet ovat näkyvissä kuvaruudussa yli 2 minuuttia
- sovelluksen valikkokohteet ovat näkyvissä kuvaruudussa yli 2 minuuttia
- teksti-tv-sivu on näkyvissä yli 2 minuuttia.

Näytönsäästäjä ei ehkä käynnisty seuraavissa tilanteissa:

- toisto ulkoisesta lähteestä (kuten HDMI-liitännästä) on keskeytetty, mutta TV-kuvaruudussa ei näy paikallaan olevia valikkokohteita.

Näytönsäästäjän voi sulkea painamalla mitä tahansa kauko-ohjaimen painiketta. Taustalla tapahtuvat toiminnot, kuten USB-muistitikun asettaminen paikalleen, eivät sulje näytönsäästäjää.

Philips TV:ssä on seuraavat OLED-ruudun

hoitotoiminnot:

- **Automaattinen päivitys**

Tee kuvaruudun päivitys tarvittaessa.

- **Automaattinen näytön kirkkauden säätö**

Vähennä näytön kirkkautta asteittain, kun toistat samaa kuvaa pitkään.

- **Näytönsäästäjä**

Näytönsäästäjä aktivoituu, kun sama kuva on ollut näkyvissä tietyn ajan.

2. Aloitusnäytön esittely

Pääset hyödyntämään Smart TV:tä parhaalla mahdollisella tavalla yhdistämällä television internetiin. Voit siirtyä aloitusnäyttöön painamalla kauko-ohjaimen **🏠 (Koti)** -painiketta. Aloitusnäyttö on älypuhelimien tai -tablet-laitteen tapaan television toimintojen keskipiste. Aloitusnäytössä voit valita, mitä haluat katsoa, selaamalla sovellusten viihdevaihtoehtoja.

Aloitusnäyttö on järjestetty riveihin, joiden avulla löydät suosikkisovellustesi sisällöt helposti. Sovellukset voivat näyttää suosituksiaan (jos saatavilla) oman valintansa mukaan aloitusnäytön yksittäisillä riveillä.

Aloitusnäytön kohokohdat

Voit etsiä elokuvia ja sarjoja palveluista ja suosituista sovelluksista käyttämällä useita välilehtiä, kuten **Koti**, **Kanavat/Ilmainen***, **Sovellukset** ja **🔍 Haku**. **Kanavat/Ilmainen**-välilehti on kokoelma maksutonta verkkosisältöä, joka sisältää uutisia, TV-ohjelmia ja elokuvia, lifestyle-ohjelmia, viihdettä, urheilua, musiikkia, lastenkanavia ja komediakanavia. **Sovellukset**-välilehti on sovelluskokoelma, jossa voit vuokrata elokuvia verkosta, lukea sanomalehtiä, katsoa videoita ja kuunnella musiikkia sekä tehdä ostoksia verkossa ja katsella TV-ohjelmia, kun sinulle parhaiten sopii. Voit myös avata kentän, jotta voit tehdä hakuja **🔍 Haku** -välilehdessä.

* **Ilmainen**-välilehti on käytettävissä vain tietyissä maissa.

Suosikkisovellukset

Suosikkisovellukset näkyvät ensimmäisellä rivillä. Tällä rivillä näkyy valmiiksi asennettuja sovelluksia. Sovellusten järjestys määräytyy sisällöntuottajien kanssa solmittujen sopimusten mukaan. Tällä rivillä ovat myös sovellukset, kuten **TV:n katselu**, **Selain**, **Media** ja muut.

YouTube ja Netflix

Tällä rivillä ovat tilaamasi YouTube- ja Netflix-videot, suositellut videot ja muiden käyttäjien suosikkivideot.

Asetuksien käyttäminen aloitusnäytössä

Voit siirtyä **Kaikki asetukset** -valikkoon oikeassa yläkulmassa olevalla kuvakkeella. Näet myös **Usein**

käytetyt asetukset ja Philips TV -valikon suosituimmat asetukset sisältävän **Pikavalikon**, jota voidaan käyttää suoraan kauko-ohjaimella.

TV-opas

Voit avata asennettujen TV-kanavien TV-oppaan valitsemalla **TV-opas**.

Liitännät, luettelo

Voit tarkastella ja muuttaa tämän TV:n käytettävissä olevia lähteitä valitsemalla **📺 SOURCES**.

Huomautus:

- Jos asennusmaasi on Saksa tai Ranska, aloitusnäytössä on lisäksi **Julkinen arvo** -välilehti, jossa luetellaan **Esiteltyt** sovellukset.
- Jos asennusmaasi on Iso-Britannia, aloitusnäytössä on **TV-opas**-välilehti, josta voit linkittää asennettujen TV-kanavien TV-oppaan.

3. Hanki tukea

3.1. TV:n tunnistaminen ja rekisteröiminen

TV:n tunnistaminen – TV:n mallinumero ja sarjanumero

Sinulta saatetaan kysyä television malli- ja sarjanumeroa. Nämä numerot löytyvät pakkauksen tarrasta tai television takana tai pohjassa olevasta tyyppikilvestä.

Television rekisteröiminen

Rekisteröimällä television saat lukuisia etuja, kuten täyden tuotetuen (mukaan lukien lataukset), tietoja uusista tuotteista, erikoistarjouksia ja -alennuksia ja mahdollisuuden voittaa palkintoja sekä osallistua uusiin julkaisuihin liittyviin kyselyihin.

Siirry osoitteeseen www.philips.com/tvsupport

3.2. TV:n ohje ja käyttöopas

☰ Pikavalikko > Ohje

Ohjetoiminnon avulla voit tehdä vianmäärityksen ja saada lisätietoja TV:n käytämisestä.

- **TV-tiedot** – näytä TV:n mallin nimi, sarjanumero, ohjelmistoversio ja käyttötunnit.
- **Toimi näin** – ohjeet kanavien asentamiseen ja järjestämiseen*, TV-ohjelmiston päivittämiseen, ulkoisten laitteiden liittämiseen ja Smart-toimintojen käyttämiseen TV:ssä.
- **TV:n vianmääritys** – tarkista television kunto suorittamalla TV:n vianmääritys.
- **Itsediagnoosi** – tarkista toimivatko kuva-, ääni-, verkko- ja muut asetukset oikein.
- **Päivitä ohjelmisto** – tarkista ohjelmistopäivitykset.
- **Käyttöopas** – tutustu TV:n tietoihin lukemalla käyttöopas.
- **Vianmääritys** – etsi vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin.
- **Tehdasasetukset** – palauta kaikki tehdasasetukset.
- **Asenna TV uudelleen** – asenna TV uudelleen ja suorita koko TV:n asennusmenettely uudestaan.
- **Yhteystiedot** – näyttää maassasi tai alueellasi käytettävän puhelinnumeron tai verkko-osoitteen.

* Kanavien lajittelua tuetaan vain tietyissä maissa.

** Ambilight-asetus on käytettävissä vain Ambilight-toimintoa tukevilla malleilla.

3.3. TV:n vianmääritys ja itsediagnoosi

TV:n vianmääritys

Voit tarkistaa television kunnan suorittamalla TV:n vianmäärityksen. Vianmäärityksen lopuksi TV tyhjentää välimuistin ja sulkee kaikki käyttämättömät sovellukset, jotta TV toimii mahdollisimman virheettömästi.

TV:n vianmäärityksen käyttäminen:

- 1 - Valitse ☰ **Pikavalikko** > **Ohje** > **TV:n vianmääritys** ja paina **OK**-painiketta.
- 2 - Valitse **Käynnistä**, jos haluat suorittaa sarjan diagnostiikkatestejä.
- 3 - Kun testi on valmis, voit näyttää seuraavien kohteiden tilan.
 - Kauko-ohjain
 - Virta
 - Kuva
 - Ääni
 - Liitä ulkoiset laitteet
 - Verkko
 - TV-viritin
 - Tyhjennä välimuisti
 - Sovellukset
- 4 - Sulje tulossivu valitsemalla **OK** ja palaa ohjattuun TV:n vianmääritykseen.
- 5 - Paina ← **Palaa**, kun haluat poistua TV:n vianmäärityksestä, tai valitse **Itsediagnoosi** ja tee jokin muu vianmääritys. Voit näyttää tulossivun uudelleen valitsemalla **Katso tulokset**.

Itsediagnoosi

Itsediagnoosin avulla voit tehdä televisiosi vianmäärityksen tarkistamalla television määrittelyt.

Itsediagnoosin suorittaminen:

- 1 - Valitse ☰ **Pikavalikko** > **Ohje** > **Itsediagnoosi** ja paina **OK**-painiketta.
- 2 - Tarkista määrittelyt valitsemalla seuraavat kohdat.
 - **Tarkista TV** – voit tarkistaa kuvan- ja äänenlaadun sekä muut asetukset.
 - **Tarkista verkko** – tarkista verkkoyhteys.
 - **Tarkista kaukosäädin** – Tarkista TV:n mukana toimitetun kaukosäätimen toiminta tällä testillä.
 - **Näytä heikon signaalin historia** – Näytä niiden kanavien numeroiden luettelo, jotka tallennettiin automaattisesti, kun signaali oli heikko.

3.4. Asiakaspalvelu/korjaus

Jos tarvitset tuki- tai korjauspalvelua, soita paikalliseen asiakaspalveluun. Huoltohenkilöstömme huolehtii korjauksesta tarvittaessa.

Puhelinnumero on television mukana toimitetussa oppaassa.

Se löytyy myös sivustostamme osoitteesta www.philips.com/tvsupport (valitse tarvittaessa oma maasi).

TV:n mallinumero ja sarjanumero

Sinulta saatetaan kysyä television malli- ja sarjanumeroa. Nämä numerot löytyvät pakkauksen tarrasta tai television takana tai pohjassa olevasta tyyppikilvestä.

Varoitus

Älä yritä korjata televisiota itse. Tämä voi aiheuttaa vakavia vammoja, vahingoittaa televisiota ja mitätöidä takuun.

4. Pikaopas

4.1. Kauko-ohjain

Painikkeet

Yläosa

Piilotetut painikkeet ☒toiminto

Painamalla 123-näppäintä saat näkyviin piilotetut näppäimet, joilla voit laajentaa ohjaustoimintoja. 123-näppäin on kauko-ohjaimen keskellä, ja sillä otetaan käyttöön sekä poistetaan käytöstä piilotettujen painikkeiden tila. Kun otat piilotetut näppäimet käyttöön, numeronäppäimet 0–9 ja mediatoiston ohjausnäppäimet näkyvät taustavalaistuin ja käynnistävät toiminnot. Kun piilonäppäintila kytetään pois päältä painamalla 123-näppäintä uudelleen tai kun se sammuu automaattisesti, kauko-ohjain toimii normaaleilla näppäimillä.

⚠ Varoitus

Tukehtumisvaara! Tämän TV:n kauko-ohjain sisältää pieniä osia, ei sovellu alle 5-vuotiaille lapsille.



1 - (Valmiustila/Päälle)

Television virran kytkeminen päälle tai valmiustilaan siirtäminen.

2 - VOICE-mikrofoni

3 - AMBILIGHT

Ambilight-tyylin valitseminen.

* Ambilight-asetus on käytettävissä vain Ambilight-toimintoa tukevilla malleilla.

4 - (SOURCES) / PAIR

- Lähteet-valikon avaaminen tai sulkeminen.
- Pariliitoksen muodostaminen kauko-ohjaimen ja

TV:n välille.

5 - (Pikavalikko/MENU)

Valikossa ovat TV:n yleisimmät toiminnot.

6 - Alexa

Pidä painettuna puhuaksesi Alexalle, keskeyttääksesi Alexan vastauksen tai pysäyttääksesi ilmoituksen. Kun Alexa reagoi komentoosi tai toistaa mediaa, painamalla tätä uudelleen voit pysäyttää tai vaimentaa toiston.

Keskiosa



1 - TV Guide

TV-oppaan avaaminen ja sulkeminen.

2 - OK-painike

Valinnan tai asetuksen vahvistaminen.

Kanavaluettelon avaaminen television katselun aikana.

3 - Nuoli- ja siirtymispainikkeet

Siirtyminen ylös, alas, vasemmalle tai oikealle.

4 - OPTIONS

Asetusvalikon avaaminen tai sulkeminen.

5 - (Pala)

Palaaminen edelliselle valitulle kanavalle.

Edelliseen valikkoon palaaminen.

Palaaminen edelliselle sovellus-/Internet-sivulle.

6 - Äänenvoimakkuus / (Mykistys)

Voit säätää äänenvoimakkuutta siirtämällä säädintä ylös tai alas. Mykistä ääni tai poista mykistys painamalla keskinäppäintä.

7 - 123-näppäin

Voit näyttää piilotetut näppäimet ja piilottaa ne uudelleen. Voit siirtyä eri toimintojen välillä.

8 - INFO

Ohjelmatietojen avaaminen tai sulkeminen.

9 - Numeronäppäimet (piilotetut painikkeet, käytettävissä 123-näppäimen painalluksen jälkeen) Kanavan valitseminen suoraan.

10 -TEKSTITYS

Tekstityssivun avaamiseen. Avaa tai sulje teksti-tv painamalla pitkään.

11 - TV / EXIT

Palaaminen TV:n katseluun ja poistuminen vuorovaikutteisesta TV-sovelluksesta. Se ei kuitenkaan välttämättä toimi kaikissa sovelluksissa. Toiminta riippuu kolmansien osapuolten TV-sovelluksista.

Näppäin muuttuu numeronäppäimeksi 0, kun painat 123-näppäintä.

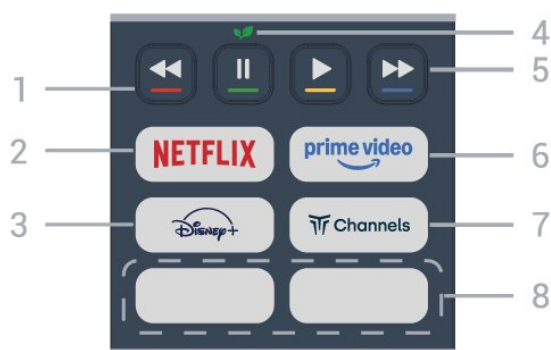
12 - 🏠 Koti

Aloitussivun avaaminen.

13 - ☰ (Kanava)

Siirtyminen seuraavaan tai edelliseen kanavaan kanavaluettelossa. Siirtyminen edelliselle tai seuraavalle teksti-TV-sivulle. Avaa kanavaluettelo painamalla keskipainiketta.

Alaosa



1 - 🟠 🟢 🟡 🟦 Väripainikkeet

Asetusten suoravalinta. Avaa tai sulje ohje painamalla sinistä painiketta 🟦.

2 - NETFLIX

• Jos sinulla on jo Netflix-jäsenyys, voit katsella Netflixin sisältöä tällä televisiolla. Televisiosta on oltava internetyhteys.
• Avaa Netflix-sovellus painamalla NETFLIX-painiketta. Voit avata Netflixin suoraan television valmiustilasta. www.netflix.com

3 - Disney+

Disney+-sovelluksen käynnistäminen.

4 - 🌿 Eco / Vihreä ☒näppäin

Painamalla määritetään viesti, joka muistuttaa siirtymään Eco-asetukset-valikkoon. Pitkällä painalluksella Eco-asetukset-valikko avataan suoraan. Viesti poistuu, kun Eco-asetukset-valikko avautuu painamalla muutaman kerran pitkään.

5 - Toisto (piilotetut painikkeet, käytettävissä 123-näppäimen painalluksen jälkeen)

- Toista ▶ aloittaa toiston.
- Keskeytä toisto valitsemalla ||
- Kelaata taaksepäin valitsemalla ◀◀
- Pikakelaa eteenpäin valitsemalla ▶▶

6 - prime video

Amazon Prime Video -sovelluksen avaaminen.

7 - Channels

Titan Channels -sovelluksen käynnistäminen.

8 - Pikanäppäimet

Käynnistä sovellus tai suoratoistomedia suoraan painamalla pikanäppäintä. Varsinaiset pikanäppäimet vaihtelevat alueittain tai maittain.

4.2. Pariliitoksen muodostaminen kauko-ohjaimen ja TV:n välille

Tämä kauko-ohjain lähettää televisiolle komentoja käyttämällä sekä radiotaajuutta että infrapuna.

- Voit käyttää useimpiin kauko-ohjaimilla tehtäviin toimintoihin infrapuna.
- Jos haluat käyttää Alexan äänikomentoja, muodosta pariliitos TV:n ja kauko-ohjaimen välille.

Television ensiasennusvaiheessa televisio kehotti sinua painamaan PAIR-painiketta, jolloin pariliitos muodostui.

Huomautus:

1 - Kauko-ohjaimen siirryttyä pariliitostilaan kauko-ohjaimen etupuolella mikrofonin ympärillä oleva merkkivalo alkaa vilkkua.

2 - Pidä kauko-ohjainta TV:n lähellä (1 metrin etäisyydellä), jotta pariliitoksen muodostaminen onnistuu.

3 - Jos TV ei käynnistä Alexan äänikomentoja, kun painat Alexa -painiketta, pariliitoksen muodostaminen epäonnistui.

4 - Ennen pariliitostilan käyttöä suosittelemme odottamaan, kunnes laite on käynnistynyt kokonaan ja kaikki taustaprosessit ovat käynnistyneet. Lisäohjeita sisältävä ponnahdusilmoitus voi näkyä liian myöhään, mikä voi vaikuttaa haitallisesti pariliitoksen muodostamiseen.

Pariliitoksen muodostaminen tai uudelleenmuodostaminen

Jos pariliitos kauko-ohjaimen ja television välillä katkeaa, sen voi muodostaa uudelleen.

Muodosta pariliitos painamalla SOURCES (PAIR) -painiketta pitkään (noin 3 sekuntia).

Voit myös valita 🏠 (Koti) > Asetukset > Langaton ja

verkko > Kauko-ohjain > Muodosta pariliitos kauko-ohjaimeen ja noudattaa näyttöön tulevia ohjeita.

Näkyviin tulee viesti, jos pariliitos onnistuu.

Kauko-ohjaimen ohjelmisto

🏠 (Koti) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kauko-ohjain > Kaukosäätimen tiedot

Kun kauko-ohjain on yhdistetty pariliitoksella televisioon, voit tarkistaa kauko-ohjaimen nykyisen ohjelmistoversion.

🏠 (Koti) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kauko-ohjain > Päivitä kauko-ohjaimen ohjelmisto

Tarkista, onko kauko-ohjaimen ohjelmistolle saatavilla päivityksiä.

4.3. Infrapunatunnistin

Televisio voi vastaanottaa komentoja kauko-ohjaimesta, joka käyttää infrapunaa komentojen lähettämiseen. Jos käytät sellaista kauko-ohjainta, osoita kauko-ohjaimella aina kohti television etuosassa sijaitsevaa infrapunatunnistinta.



⚠️ Varoitus

Tarkista, ettei TV-laitteen infrapuna-anturin edessä ole esteitä, jotka estävät infrapunayhteyden kauko-ohjaimeen.

4.4. Paristot ja puhdistaminen

Paristojen vaihtaminen

Lisätietoja kaukosäätimen paristoista on tuotepakkauksen pikaoppaassa.

Jos televisio ei vastaa kauko-ohjaimen painikkeen painallukseen, paristot voivat olla tyhjä.

Kun haluat vaihtaa paristot, avaa kaukosäätimen takana oleva paristolokero.

1 - Liu'uta paristolokeron kantta nuolen osoittamaan

suuntaan.

2 - Vaihda paristot uusiin. Varmista, että paristojen plus- ja miinusnavat ovat oikeilla puolilla.

3 - Aseta paristolokeron kansi paikalleen ja liu'uta sitä taaksepäin, kunnes se napsahtaa.

- Käytä vain LR03-alkaliparistoja.
- Poista paristot kauko-ohjaimesta, jos se on käyttämättä pitkään.
- Hävitä vanhat paristot niiden hävittämistä koskevien säädösten mukaisesti.
- Tarkista kauko-ohjaimen paristojen kunto säännöllisesti liittimien korroosion estämiseksi.

Lisätietoja on kohdassa Ohje > Käyttöopas > Käytön lopettaminen.

Puhdistaminen

Kauko-ohjaimessa on naarmuuntumaton pinnoite.

Puhdista kauko-ohjain pehmeällä, kostealla liinalla. Älä käytä alkoholia, kemikaaleja tai kodin yleispuhdistusaineita kauko-ohjaimen puhdistamiseen.

Älä koskaan altista kaukosäädintä vedelle tai nesteille.

4.5. Simple Setup -sovelluksen asentaminen digisovittimeen

Simple Setup -sovelluksen avulla käyttäjä voi ohjata digisovitintaan television kaukosäätimellä (infrapunaohjauksella).

Sovelluksen kautta asentaminen yhdistettyyn digisovittimeen

- 1 - Yhdistä digisovitin televisioon HDMI-kaapelilla.
- 2 - Avaa televisiossa Simple Setup -sovellus.
- 3 - Määritä uusi digisovitin valitsemalla sovittimesi merkki ja malli.

Digisovittimen ohjaus television kaukosäätimellä

1 - Kun käyttäjä katselee TV-lähdettä, television kaukosäädin on TV-tilassa ja lähettää television infrapunakoodeja.

2 - Kun Simple Setup -sovellus on käynnissä televisiossa, se havaitsee, kun käyttäjä vaihtaa digisovittimen HDMI-tuloon ja ohjaa television kaukosäätimen lähettämään digisovittimen infrapunakoodeja näppäimiä painettaessa.

4.6. Sauvaohjaus – paikallinen ohjaus





Television painikkeet

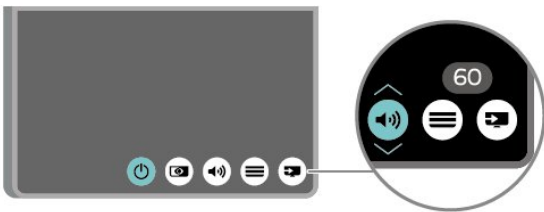
Jos kauko-ohjain katoaa tai sen paristot ehtyvät, voit yhä käyttää joitakin television perustoimintoja.

Perusvalikon avaaminen...



1 - Kun TV:n virta on kytketty, tuo perusvalikko näkyviin painamalla TV:n takana olevaa sauvaohjainpainiketta.

2 - Valitse  Äänenvoimakkuus,  Kanava tai  Lähdeet painamalla vasenta tai oikeaa nuolipainiketta. Aloita esittelyn katselu valitsemalla  Demo.



3 - Säädä äänenvoimakkuutta tai viritä seuraava tai edellinen kanava painamalla ylä- tai alanuolipainiketta. Siirry lähdeluettelossa eteen- tai taaksepäin (viritinvalinta mukaan lukien) painamalla ylä- tai alanuolipainiketta.

Valikko sulkeutuu automaattisesti.

5. Asennus

5.1. Lue turvaohjeet

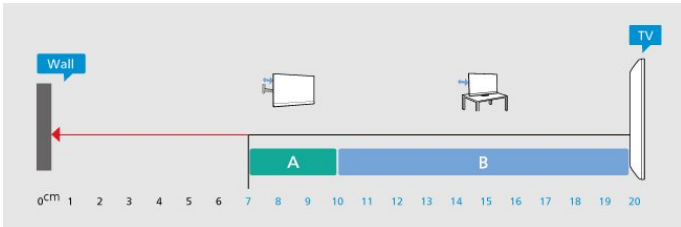
Lue turvaohjeet ennen television käyttämistä.

Voit lukea ohjeet kohdasta Ohje > Käyttöopas > Turvallisuus ja hoito.

5.2. TV:n sijoittelu

Vinkkejä television sijoittamiseen

- Sijoita televisio paikkaan, jossa kuvaruutuun ei kohdistu suoraa valoa.
- Ambilight on parhaimmillaan huoneessa, jonka valaistusta on himmennetty.
- Ihanteellinen television katseluetäisyys on 2–5 kertaa TV-ruudun korkeus. Silmien pitäisi olla istuttaessa samalla tasolla kuvaruudun keskikohdan kanssa.
- Suositeltu etäisyys seinästä:
A. Sijoita seinäasennuksessa TV 7–10 cm:n etäisyydelle seinästä.
B. Jos televisio on jalustalla, sijoita se 10–20 cm:n etäisyydelle seinästä jalustan koon mukaan.



Huomautus:

Pidä TV-laite etäällä pölyä tuottavista lähteistä. Suosittelemme pyyhkimään pölyn TV-laitteesta säännöllisesti.

TV-jalusta

TV-jalustan kiinnitysohjeet löytyvät television mukana tulleesta pika-aloitusoppaasta. Jos hukkaat oppaan, voit ladata sen osoitteesta www.philips.com/tvsupport.

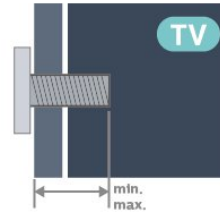
Etsi ladattava pika-aloitusopas TV:n mallinumeron avulla.

Seinäkiinnitys

Television voi myös kiinnittää seinään telineellä (myydään erikseen).

Seinätelineen koko voi vaihdella TV:n takaosan tyyppin mukaan. Tarkista sopiva koko tuotepakkauksen pikaoppaasta.

Osta seuraavien mittojen mukainen seinäteline.



- 55OLED801
300x300, M6 (vähintään: 10 mm, enintään: 15 mm)
- 65OLED801
300x300, M6 (vähintään: 10 mm, enintään: 15 mm)

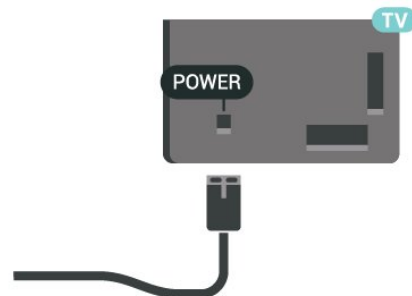
Varoitus

Television kiinnittäminen seinälle on vaativa työ, joka on syytä jättää ammattilaisten tehtäväksi. Television seinäkiinnityksen on vastattava television painon mukaisia turvastandardeja. Lue turvallisuusohjeet ennen television sijoittamista paikalleen. TP Vision Europe B.V. ei vastaa virheellisestä kiinnityksestä tai kiinnityksestä aiheutuvista onnettomuuksista tai vahingoista.

5.3. TV:n käynnistäminen

Virtajohton liittäminen

- Liitä virtajohto TV:n takaosan **POWER**-liitäntään.
- Varmista, että virtajohto on liitetty kunnolla liitäntään.
- Varmista, että pistorasiaan liitettyyn pistokkeeseen pääsee aina käsiksi.
- Irrota virtajohto aina vetämällä pistokkeesta, ei johdosta.



Vaikka tämä televisio kuluttaa valmiustilassa erittäin

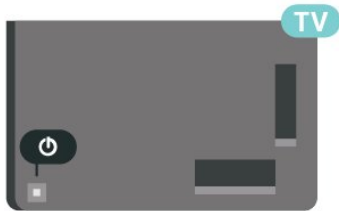
vähän energiaa, voit säästää energiaa irrottamalla virtapistokkeen pistorasiasta, jos televisio on käyttämättä pitkään.

Käynnistys tai valmiustila


Ennen kuin käynnistät TV:n, varmista, että olet liittänyt verkkovirtajohdon TV:n takana olevaan POWER-liitäntään.

Ottaminen käyttöön

Paina TV:n takaosassa olevaa sauvaohjainpainiketta.



Valmiustilaan siirtyminen

Siirrä televisio valmiustilaan painamalla kaukosäätimen -painiketta. Voit myös painaa TV:n takaosassa olevaa sauvaohjainpainiketta.

Valmiustilassa TV on yhä kytketty verkkovirtaan, mutta se kuluttaa hyvin vähän virtaa.

Katkaise televisiosta virta kokonaan irrottamalla virtapistoke pistorasiasta.

Irrota virtajohto aina vetämällä pistokkeesta, ei virtajohdosta. Varmista, että virtajohdon pistoke on helposti irrotettavissa ja pistorasia on kätevässä paikassa.

6. Liitännät

6.1. Liitäntäopas

Kun liität laitteen televisioon, käytä aina mahdollisimman laadukasta käytettävissä olevaa yhteyttä. Käytä myös laadukkaita kaapeleita, jotta varmistat hyvän kuvan- ja äänensiirron.

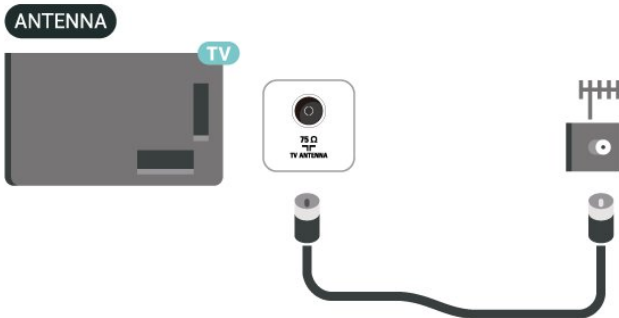
Kun liität laitteen, televisio tunnistaa sen tyyppin ja antaa laitteelle oikean tyyppinimen. Tyyppinimeä voi muuttaa tarvittaessa. Jos laitteelle on määritetty oikea tyyppinimi, televisio siirtyy automaattisesti parhaaseen TV-asetukseen, kun laite otetaan käyttöön Lähteet-valikossa.

6.2. Antenni

Liitä antennipistoke kunnolla television takaosassa olevaan antenniliitäntään.

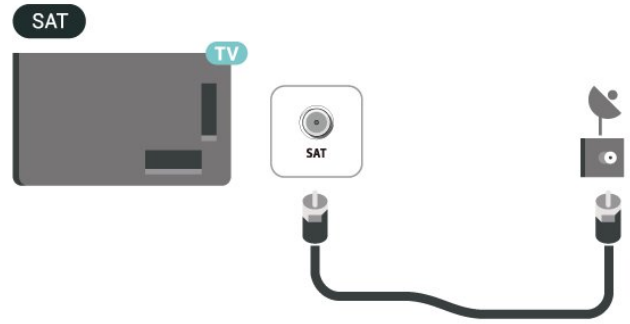
Voit liittää oman antennin tai voit liittää television antennijärjestelmään. Käytä IEC Coax 75 Ohm RF -antenniliitäntää.

Käytä tätä antenniliitäntää DVB-T- ja DVB-C -tulosignaaleille.



6.3. Satelliitti

Liitä satelliittiantennin F-tyyppin liitin television takaosassa olevaan SAT-liitäntään.

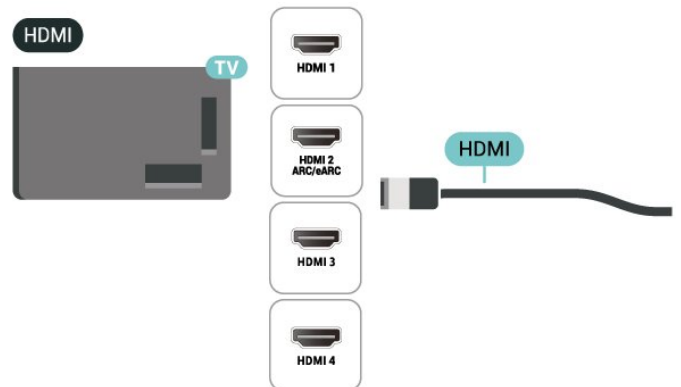


6.4. Videolaite

HDMI

HDMI-liitäntä tarjoaa parhaan kuvan- ja äänenlaadun.

Paras signaalin lähetyksen laatu saadaan, kun käytössä on Ultra High Speed -sertifioitu HDMI-kaapeli. Älä käytä HDMI-kaapelia, joka on enintään 5 metriä pitkä. Laitteet, jotka tukevat HDR-signaaleja, voidaan liittää mihin tahansa HDMI-tuloon.



Kopiointisuojaus

HDMI-portit tukevat HDCP:tä (High-bandwidth Digital Contents Protection). HDCP on kopiointisuojaussignaali, joka estää käyttäjiä kopiaimasta DVD- ja Blu-ray-levyjen sisältöä. Siihen viitataan myös lyhenteellä DRM (Digital Rights Management).

6.5. Äänilaite

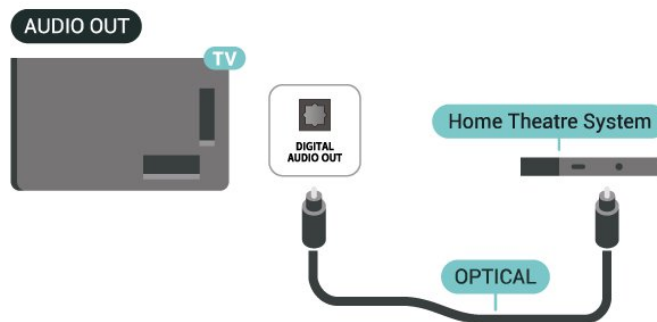
HDMI ARC/eARC

Vain television HDMI 2 -liitännässä on HDMI ARC (Audio Return Channel) -ominaisuus.

Jos laitteessa, yleensä kotiteatterijärjestelmässä, on lisäksi HDMI ARC -liitäntä, voit liittää sen mihin tahansa television HDMI-liitännöistä. Jos laitteessa on HDMI ARC -liitäntä, et tarvitse erillistä äänikaapelia televisio-ohjelman äänen siirrossa kotiteatterijärjestelmään. HDMI ARC -liitäntä yhdistää molemmat signaalit.

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) on ARC-tekniikan kehittyneempi muoto. Se tukee uusimpia suuren bittinopeuden äänimuotoja tarkkuuteen 192 kHz / 24 bittiä sekä pakkaamatonta 5.1-, 7.1- ja 32-kanavaista ääntä.

Huomautus: HDMI eARC on käytettävissä vain HDMI 2 -liitännässä. Käytä eARC-liitäntään Ultra High-speed HDMI -kaapelia. Vain yksi eARC-laite on käytettävissä kerrallaan.



Kuulokkeet

Voit liittää kuulokkeet television sivussa olevaan kuulokkeiden liitäntään. Liitäntä on 3,5 mm:n miniliitäntä. Voit säätää kuulokkeiden äänenvoimakkuutta erikseen.



Digitaalinen äänilähtö – optinen


Äänilähtö – optinen on korkealaatuinen ääniliitäntä.

Tämän optisen liitännän kautta voidaan käyttää 5.1-kanavaääntä. Jos laitteistossa (yleensä kotiteatterijärjestelmässä) ei ole HDMI ARC -liitäntää, voit käyttää tätä liitäntää kotiteatterijärjestelmän Äänilähtö - optinen -liitännän kanssa. Äänilähtö - optinen -liitäntä lähettää äänen TV:stä kotiteatterijärjestelmään.

6.6. Mobiililaite

Google Cast -toisto televisiossa

Sisällön suoratoistaminen TV:hen:

- 1 - Varmista, että mobiililaitteesi ja TV:si ovat samassa Wi-Fi-verkossa.
- 2 - Käynnistä suoratoistoa tukeva sovellus mobiililaitteessasi ja napauta suoratoistokuvaketta .
- 3 - Aloita toisto valitsemalla TV:si PHILIPS_TV_(MalliNimi).

Philips Smart TV -sovellus

Älypuhelimella tai tabletilla toimiva Philips Smart TV -sovellus on uusi TV-kumppanisi. Sovelluksen avulla voit vaihtaa kanavaa ja säätää äänenvoimakkuutta samalla tavalla kuin kaukosäätimellä.

Lataa Philips Smart TV -sovellus suosikkisovelluskaupastasi jo tänään.

Maksuton Philips Smart TV -sovellus on saatavilla iOS- ja Android-laitteisiin.

Voit myös valita **🏠 (Koti) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Remote-sovelluksen QR-koodi** ja paina OK-painiketta. QR-koodi näkyy TV-ruudussa. Skanna QR-koodi mobiililaitteella sekä lataa ja asenna Philips Smart TV -sovellus toimimalla ohjeiden mukaan. Kun käytät sovellusta, mobiililaitteen ja Philips TV:n täytyy olla yhteydessä samaan Wi-Fi-verkkoon.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

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

6.7. Muu laite

CA-moduuli ja Smart Card – CI+

Tietoja CI+ -moduulista

Televisiossa on CI+ Conditional Access -moduulivalmuis.

CI+-moduulin avulla voit katsoa ensiluokkaisia teräväpiirto-ohjelmia, kuten elokuvia ja urheiluohjelmia, joita alueesi digitaalitelevisio-operaattorit lähettävät. Operaattorit käyttävät ohjelmissa salausta, jonka esimaksettu CI+-moduuli purkaa.

Kun tilaat digitaalitelevisio-operaattoreilta maksullisia ohjelmia, saat CI+-moduulin (CA-moduulin) ja sen mukana Smart Card -kortin. Ohjelmat on kopiosuojattu tehokkaasti.

Saat lisätietoa käyttöehdoista ottamalla yhteyttä TV-operaattoriin.



Smart Card

Kun tilaat digitaalitelevisio-operaattoreilta maksullisia ohjelmia, saat CI+-moduulin (CA-moduulin) ja sen mukana Smart Card -kortin.

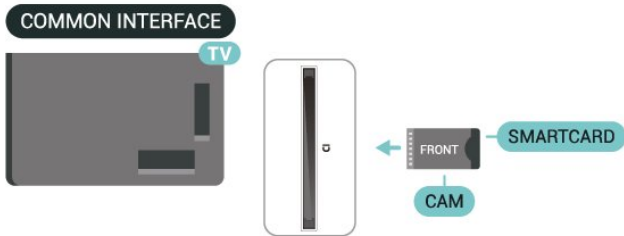
Aseta Smart Card CA-moduuliin. Katso operaattorilta saamiasi ohjeita.

CA-moduulin asettaminen televisioon...

1. Tarkista CA-moduulista oikea asetussuunta. Moduuli ja televisio voivat vahingoittua, jos moduuli asetetaan väärin.
2. Katso television takaosaa ja pitele CA-moduulin etuosaa itseäsi kohti. Aseta CA-moduuli varovasti COMMON INTERFACE -aukkoon.
3. Työnnä CA-moduuli niin pitkälle kuin se menee. Jätä se korttipaikkaan.

Kun kytket televisioon virran, CA-moduulin aktivoitumiseen saattaa kulua muutama minuutti. Kun CA-moduuli on asetettu televisioon ja tilausmaksu on maksettu (tilausmenettelyt voivat vaihdella), voit katsella CA-moduulin Smart Cardin tukemia salattuja kanavia.

Voit käyttää CA-moduulia ja Smart Cardia vain omassa televisiossasi. Jos poistat CA-moduulin, et enää voi katsella sen tukemia salattuja kanavia.



Salasanojen ja PIN-koodien asettaminen

Joihinkin CA-moduuleihin täytyy antaa PIN-koodi kanavien katselua varten. Kun määrität CA-moduulille PIN-koodia, on suositeltavaa käyttää samaa koodia, jota käytät TV:n lukituksen avaamiseen.

CA-moduulin PIN-koodin määrittäminen...

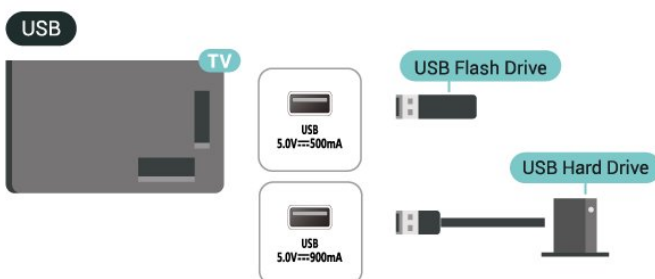
1. Paina **SOURCES** -painiketta.
2. Napsauta sitä kanavatyyppiä, jonka kanssa käytät CA-moduulia.
3. Paina **OPTIONS**-painiketta ja valitse **Common Interface**.
4. Valitse CA-moduulin TV-operaattori. Seuraavat näytöt koskevat TV-operaattoria. Etsi PIN-koodiasetus seuraamalla näytön ohjeita.

USB-tallennuslaite

Voit katsella valokuvia tai toistaa musiikkia tai videokuvaa liitetyltä USB Flash -asemalta. Kytke televisioon virta ja liitä USB Flash -asema television USB-liitäntään.

Televisio havaitsee USB Flash -aseman ja avaa ruutuun luettelon sen sisällöstä.

Jos sisältöluettelo ei näy automaattisesti, valitse **SOURCES** ja **USB**.



Lisätietoja USB Flash -aseman sisällön katsomisesta tai toistamisesta saat valitsemalla **Ohje > Käyttöopas > Valokuvat, videot ja musiikki**.

6.8. Bluetooth®

Vaatimukset

Bluetooth®-yhteydellä voit yhdistää tähän televisioon langattoman laitteen, kuten langattoman kaiuttimen tai kuulokkeet.

Jotta voit kuunnella television ääntä langattomasta kaiuttimesta, kaiutin täytyy yhdistää televisioon pariliitoksella. Televisio voi toistaa ääntä vain yhden kaiuttimen kautta kerrallaan.

Huomio – äänen ja videon synkronointi

Monissa Bluetooth®-kaiuttimissa on pitkä viiveaika. Pitkä viiveaika (latenssi) tarkoittaa, että ääni seuraa kuvan jäljessä, minkä seurauksena huulisynkronointi ei ole kohdallaan. Ennen kuin ostat langattoman Bluetooth®-kaiutinjärjestelmän, ota selvää uusimmista malleista ja etsi laite, jonka viiveaika on mahdollisimman lyhyt. Kysy lisätietoja jälleenmyyjiltä.

Laiteparin muodostaminen

Aseta langaton kaiutin viiden metrin säteelle televisiosta. Katso laitteen käyttöoppaasta lisätietoja pariliitoksen luomisesta ja langattomasta käyttöalueesta. Varmista, että television Bluetooth®-asetus on käytössä.

Kun pariliitos muodostetaan langattomaan kaiuttimeen, voit käyttää sitä television äänen toistamiseen. Pariliitoksen muodostamisen jälkeen liitosta ei tarvitse luoda uudelleen, ellei laitetta ole poistettu.

Pariliitoksen muodostaminen Bluetooth®-laitteen ja TV:n välille:

- 1 - Käynnistä Bluetooth®-laite ja sijoita se TV:n langattoman käyttöalueen sisälle.
- 2 - Valitse **(Koti) > Asetukset > Langaton ja verkko** ja siirry valikkoon painamalla **>** (oikea) -painiketta.
- 3 - Valitse **Bluetooth > Etsi Bluetooth-laite** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 - Valitse **Haku** ja paina **OK**-painiketta. Noudata ruudulle tulevia ohjeita. Laitteen ja television välille luodaan pariliitos, ja televisio tallentaa yhteyden muistiin. Jos enimmäismäärä laitteita on liitetty, poista ensin yksi liitetyistä laitteista.
- 5 - Valitse laitteen tyyppi ja paina **OK**-painiketta.
- 6 - Sulje valikko painamalla **<** (vasen) -painiketta, tarvittaessa toistuvasti.

Laitteen valitseminen

Langattoman laitteen valitseminen:

- 1 - Valitse **🏠 (Koti)** > **Asetukset** > **Langaton ja verkko** ja paina **OK**-painiketta.
- 2 - Valitse **Bluetooth** > **Bluetooth-laitteet** ja paina **OK**.
- 3 - Valitse listasta langaton laite ja paina **OK** -painiketta.
- 4 - Sulje valikko painamalla **◀ (vasen)** -painiketta, tarvittaessa toistuvasti.

Laitteen poistaminen

Voit yhdistää Bluetooth®-laitteen tai katkaista yhteyden. Voit myös poistaa langattoman Bluetooth®-laitteen. Jos poistat Bluetooth®-laitteen, pariliitos puretaan.

Langattoman laitteen poistaminen:

- 1 - Valitse **🏠 (Koti)** > **Asetukset** > **Langaton ja verkko** ja paina **OK**-painiketta.
- 2 - Valitse **Bluetooth** > **Poista Bluetooth-laite** ja paina **OK**-painiketta.
- 3 - Valitse listasta langaton laite ja paina **OK** -painiketta.
- 4 - Valitse **Irrottaminen tai Pura pariliitos** ja paina **OK**-painiketta.
- 5 - Valitse **OK** ja vahvasta painamalla **OK**-painiketta.
- 6 - Sulje valikko painamalla **◀ (vasen)** -painiketta, tarvittaessa toistuvasti.

Philips easy-pair

Philips easy-pair on nopea pariliitosmenetelmä, joka on suunniteltu yksinomaan Philipsin Bluetooth®-kuulokkeille. Voit painaa painiketta ja aloittaa välittömästi laiteparin muodostamisen Philips-kuulokkeiden ja Philips-televisio välille.

Philips easy-pair -kuulokkeiden ja television välisen laiteparin muodostaminen:

- 1 - Aseta Philips easy-pair -kuulokkeet laiteparin muodostustilaan ja aseta ne 5 metrin etäisyydelle televisiosta.
- 2 - Paina **■** sinistä painiketta pitkään (noin 3 sekuntia) Philips easy-pair -kuulokkeiden liittämiseksi television laitepariksi.
- 3 - Laiteparin muodostamisen aloittamisen jälkeen televisio hakee Philips easy-pair -kuulokkeet. Tämä kestää muutaman sekunnin.
- 4 - Kun laitepari on muodostettu, näkyviin tulee viestinäyttö, jossa ilmoitetaan kuulokkeiden akun tila.

Huomaa, että easy-pair-toimintoa tukevat vain Philips easy-pair -kuulokkeet. Philips easy-pair -toimintoa tukevat seuraavat Philipsin Bluetooth®-kuulokkeet:

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

Jos easy-pair-toiminto ei ole käytettävissä Bluetooth®-kuulokkeitasi varten, voit valita **🏠 (Koti)** > **Asetukset** > **Langaton ja verkko** > **Bluetooth** muodostaaksesi laiteparin manuaalisesti kuulokkeiden ja television välille.

6.9. Tietokone

Voit liittää tietokoneen televisioon Ultra High Speed HDMI -kaapelilla ja käyttää televisiota tietokoneen näyttönä.

* Huomautus Nvidia-näytönohjaimen käyttäjille: Jos liität tietokoneen televisioon HDMI-kaapelilla, Nvidia-ohjain voi lähettää automaattisesti VRR (Variable Refresh Rate) -videota televisioon, kun television HDMI Ultra HD -asetuksena on **Optimaalinen (automaattinen peli)** tai **Optimaalinen (automaattinen peli: 120 Hz Pro)** / **Automaattinen**. Varmista aina, että poistat VRR-toiminnon käytöstä näytönohjaimessa, ennen kuin vaihdat television HDMI Ultra HD -asetukseksi **Optimaalinen** tai **Vakio**. Valinta **Optimaalinen** tai **Vakio** poistaa television VRR-tuen käytöstä.




* Huomautus AMD-näytönohjaimen käyttäjille: Jos liität tietokoneen televisioon HDMI:n kautta, varmista, että näytönohjaimen asetukset ovat seuraavat.

- Jos näytönohjaimen lähdön videomuoto on 4096 x 2160p tai 3840 x 2160p ja käytössä on RGB-kuvamuoto, tietokoneen näytönohjaimen asetuksena on oltava RGB 4:4:4 -kuvamuoto (rajoitettu RGB).


- Jos näytönohjaimen lähdön videomuoto on 2560 x 1440p 120 Hz:n taajuudella ja käytössä on RGB-kuvamuoto, tietokoneen näytönohjaimen asetuksena on oltava RGB 4:4:4 -kuvamuoto (täysi RGB).

7. Lähteen vaihtaminen

7.1. Lähdeluettelo

- Avaa lähdevalikko painamalla  SOURCES painiketta.
- Voit siirtyä liitettyyn laitteeseen valitsemalla sen nuoli-/navigointipainikkeilla ja painamalla OK-painiketta.
- Jos haluat nähdä kytketyn laitteen tiedot, valitse OPTIONS ja valitse sitten Laitteen tiedot.
- Voit sulkea lähdevalikon siirtymättä laitteeseen painamalla  SOURCES -painiketta uudelleen.

7.2. Laitteen nimeäminen uudelleen

 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Muokkaa tulolähteitä > Lähde

- 1 - Valitse haluamasi laitteen kuvake, esiasetettu nimi näkyy kirjoituskentässä.
- 2 - Avaa näyttönäppäimistö valitsemalla Nimeä uudelleen.
- 3 - Valitse merkit selauspainikkeilla.
- 4 - Valitse Sulje, kun olet tehnyt muokkaukset.

8. Kanavat

8.1. Tietoja kanavista ja kanavien vaihtamisesta

TV-kanavien katseleminen

- Paina TV / EXIT -painiketta. TV siirtyy viimeksi katsellulle TV-kanavalle.
- Valitse **🏠 (Koti)** > TV > Kanavat ja paina OK-painiketta.
- Vaihda kanavaa painamalla painiketta **≡ +** tai **≡ -**.
- Jos tiedät kanavan numeron, kirjoita se numeropainikkeilla. Kun olet valinnut katsottavan kanavan numeron, paina OK-painiketta.
- Voit palata edelliselle kanavalle painamalla **← Palaa** -painiketta.

Vaihtaminen kanavalle kanavaluettelosta

- Voit avata kanavaluettelon TV:n katselun aikana painamalla OK-painiketta.
- Kanavaluettelossa voi olla useita kanavasivuja. Jos haluat tarkastella seuraavaa tai edellistä sivua, paina painiketta **≡ +** tai **≡ -**.
- Voit sulkea kanavaluettelon vaihtamatta kanavaa painamalla **← Takaisin** - tai TV / EXIT -painiketta.

Kanavakuvakkeet

Kun kanavaluettelo on päivitetty automaattisesti, löytyneiden uusien kanavien kohdalla on merkki **★** (tähti).
Jos lukitset kanavan, sen kohdalla on merkki **🔒** (lukko).

Radiokanavat

Jos digitaalisia lähetyksiä on saatavana, digitaaliset radiokanavat asennetaan asennuksen yhteydessä. Radiokanavaa vaihdetaan samalla tavalla kuin televisiokanavaakin.

Tällä televisiolla voidaan vastaanottaa digitaalista DVB-signaalia. TV ei ehkä toimi oikein, jos palveluiden tarjoaja ei täytä digitaalisen tv-standardin vaatimuksia kokonaisuudessaan.

8.2. Asenna kanava

Antenni ja kaapeli

Manuaalinen kanavien haku ja kanava-asetukset

Kanavien haku

Päivitä kanavat

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus* > Kanavien haku

- 1 - Valitse **Päivitä digitaalikanavat**, jos haluat lisätä vain uusia digitaalisia kanavia.
- 2 - Hae kanavia painamalla OK-painiketta. Tämä voi kestää muutaman minuutin.

Pika-asennus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus* > Kanavien haku

- 1 - Valitse **Pika-asennus** tai **Kanavan uudelleenasetus** (jos maaksi on asetettu Yhdistynyt kuningaskunta), kun haluat asentaa kanavat uudelleen ja käyttää oletusasetuksia.
- 2 - Hae kanavia painamalla OK-painiketta. Tämä voi kestää muutaman minuutin.

Kanavien laaja asennus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus* > Kanavien haku

- 1 - Valitse **Kanavien laaja asennus** tai **Freely-sovelluksen määrittäminen** (jos maaksi on asetettu Yhdistynyt kuningaskunta), kun haluat määrittää kaikkien asennusvaiheiden asetukset.
- 2 - Hae kanavia painamalla OK-painiketta. Tämä voi kestää muutaman minuutin.

*Huomautus: Jos maaksi on asetettu Yhdistynyt kuningaskunta, vain **Antenniasennus** on käytettävissä.

Kanava-asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus > Kanavien haku > Kanavien laaja asennus

- 1 - Valitse **Kanavien laaja asennus**, kun haluat määrittää kaikkien asennusvaiheiden asetukset.
- 2 - Valitse **Antenni (DVB-T)** tai **Kaapeli (DVB-C)** ja valitse asennettava kohde.
- 3 - Valitse **Digitaaliset ja analogiset*** kanavat, **Vain digitaaliset kanavat** tai **Vain analogiset kanavat**.
- 4 - Valitse **Asetukset** ja paina OK-painiketta.
- 5 - Nollaa asetukset valitsemalla **🔴 Nollaa** tai vahvista asetukset valitsemalla **🟢 Valmis**.

*Huomautus: Analogisten kanavien tuki ei ole saatavilla maissa, joissa analogiset kanavat on poistettu käytöstä.

Taajuushaku

Valitse kanavanhakutapa.

- **Pika:** voit valita nopeamman menetelmän ja käyttää esimääritettyjä asetuksia, joita useimmat maasi kaapeliyhtiöt käyttävät.
- **Täysi:** Jos yhtään kanavaa ei asennettu tai kanavia puuttuu, voit valita laajennetun **Täysi**-menetelmän. Tällöin kanavien haku- ja asennusaika on pidempi.

- **Lisäasetukset:** Jos olet saanut kanavahakua varten tietyn verkon taajuusarvon, valitse **Lisäasetukset**.

Taajuusaskeleen koko

Televisio hakee kanavia **8MHz** välein.

Jos yhtään kanavaa ei asennu tai kanavia puuttuu, voit hakea kanavia **1MHz** välein. Tällöin kanavien haku- ja asennusaika on pidempi.

Verkon taajuustila

Jos aiot etsiä kanavia **taajuushaussa** nopealla **pikahaulla**, valitse **Automaattinen**. Televisio valitsee yhden esimääritetyistä verkkotaajuuksista (tai HC - homing channel), joita useimmat maasi kaapeliyhtiöt käyttävät.

Jos olet saanut kanavahakua varten tietyn verkon taajuusarvon, valitse **Manuaalinen**.

Verkkotaajuus

Kun **Verkon taajuustila** -asetukseksi on määritetty **Manuaalinen**, voit kirjoittaa palveluntarjoajalta saamasi verkon taajuusarvon tähän. Kirjoita arvo numeropainikkeilla.

Verkkotunnus

Kirjoita kaapelikanavien tarjoajan ilmoittama verkkotunnus.

Symbolinopeustila

Jos kaapeliyhtiö ei ole ilmoittanut tiettyä **symbolinopeutta** kanavien asentamiseen, jätä **Symbolinopeustila**-asetukseksi **Automaattinen**. Jos ohjeeksi on annettu tietty symbolinopeus, valitse **Manuaalinen**.

Symbolinopeus

Jos valitset **Symbolinopeustila** -asetuksen arvoksi **Manuaalinen**, voit kirjoittaa symbolinopeuden arvon numeropainikkeilla.

Rajoitukseton/suojattu

Jos olet tilannut maksukanavia ja käytössäsi on CA-moduuli, valitse **Rajoitukseton + suojattu**. Jos et ole tilannut maksukanavia tai -palveluita, voit valita **Vain rajoituksettomat kanavat**.

Kanavien automaattinen haku

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus > Autom. kanavapäivitys

Jos vastaanotat digitaalisia kanavia, televisio pystyy automaattisesti päivittämään uudet kanavat kanavaluetteloon.

Voit päivittää kanavaluettelon myös itse.

Autom. kanavapäivitys

Televisio päivittää kanavat ja tallentaa uusia kanavia kerran päivässä, klo 6. Uudet kanavat tallennetaan sekä Kaikki- että Uudet kanavat -luetteloon. Tyhjät kanavat poistetaan.

Jos televisio löytää uusia kanavia tai kanavia päivitetään tai poistetaan, television käynnistyessä ruutuun tulee tätä koskeva viesti. Televisio voi päivittää kanavat automaattisesti vain valmiustilassa.

Kanavapäivitysviesti

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus > Kanavapäivitysviesti

Jos televisio löytää uusia kanavia tai kanavia päivitetään tai poistetaan, television käynnistyessä ruutuun tulee tätä koskeva viesti. Jos et halua viestiä jokaisen kanavapäivityksen jälkeen, voit poistaa sen käytöstä.

Digitaalinen: vastaanottotesti

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus > Digitaalinen: vastaanottotesti

Kanavan taajuusalue näkyy ruudussa. Jos vastaanotto on heikko, voit siirtää antennia. Tarkista taajuuden signaalin laatu valitsemalla **Haku** ja painamalla **OK**-painiketta.

Voit syöttää tietyn digitaalisen taajuuden itse kauko-ohjaimen numeropainikkeilla. Vaihtoehtoisesti voit valita taajuuden, viedä nuolet numeron kohdalle painikkeilla **<** ja **>** ja muuttaa numeroa painikkeilla **▲** ja **▼**. Tarkista taajuus valitsemalla **Haku** ja painamalla **OK**-painiketta.

Analoginen: Manuaalinen asennus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus > Analoginen: manuaalinen asennus

Analogiset televisiokanavat voidaan virittää yksitellen manuaalisesti.

- **Järjestelmä**
Määritä TV-järjestelmä valitsemalla **Järjestelmä**.

• Kanavahaku

Voit etsiä kanavan valitsemalla **Kanavahaku** ja painamalla **OK**-painiketta. Voit etsiä kanavaa kirjoittamalla taajuuden itse tai antaa television hakea kanavaa. Etsi kanava painamalla **OK**-painiketta, valitsemalla **Haku** ja painamalla

uudelleen **OK**-painiketta. Löytynyt kanava näkyy näytössä. Jos signaalin laatu on huono, paina **Haku**-painiketta uudelleen. Jos haluat tallentaa kanavan, valitse **Valmis** ja paina **OK**-painiketta.

• Hienosäätö

Voit etsiä kanavan valitsemalla **Hienosäätö** ja painamalla **OK**-painiketta. Voit hienosäätää kanavaa **▲** - ja **▼**-painikkeilla. Voit tallentaa löytyneen kanavan valitsemalla **Valmis** ja painamalla **OK**-painiketta.

• Tallenna

Voit tallentaa kanavan nykyisellä kanavanumerolla tai uudella kanavanumerolla.

Valitse **Tallenna** ja paina **OK**-painiketta. Uuden kanavan numero näkyy ruudussa lyhyen aikaa.

Voit toistaa näitä vaiheita, kunnes kaikki analogiset televisiokanavat on asennettu.

Satelliitti

Satelliittien haku ja satelliittiasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Satelliittikanavien asentaminen > Satelliitin haku

Asenna kanavat uudelleen

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Satelliittikanavien asentaminen > Satelliitin haku > Asenna kanavat uudelleen

- Valitse asennettava kanavaryhmät.
- Satelliittiyhtiöt tarjoavat joskus kanavapaketteja, jotka sisältävät valikoiman kyseiseen maahan sopivia ilmaiskanavia. Jotkut satelliitit tarjoavat maksullisia kanavapaketteja, jotka sisältävät valikoiman maksukanavia.

Liitäntätyyppi

Valitse asennettavien satelliittien määrä. TV valitsee automaattisesti oikein yhteystyyppin.

- **Jopa 4 satelliittia** - Tähän televisioon voidaan asentaa jopa 4 satelliittia (4 LNB:tä). Valitse asennettavien satelliittien tarkka lukumäärä asennuksen alussa. Se nopeuttaa asennusta.
- **Unicable** - Voit liittää antennilautasen televisioon käyttäen Unicable-järjestelmää. Valitse asennuksen alussa, käytätkö Unicable-järjestelmää yhdelle vai kahdelle satelliitille.

LNB-asetukset

Tietyissä maissa voi muuttaa joitakin ammattilaisille tarkoitettuja kotitransponderi- ja LNB-asetuksia. Käytä tai muuta näitä asetuksia vain, jos normaali

asennus epäonnistuu. Jos satelliittilaitteesi eivät ole standardinmukaiset, voit ohittaa perusasetukset näillä asetuksilla. Jotkin palveluntarjoajat saattavat antaa sinulle transponderi- tai LNB-arvot, jotka voit kirjoittaa tähän.

- Yleinen tai Pyöröpolarisaatio – yleinen LNB-tyyppi, voit yleensä valita käyttämäsi LNB-arvon.
- Matala LO-taajuus / korkea LO-taajuus – paikalliset taajuudet on asetettu vakioarvoihin. Muuta arvoja vain, jos käytössäsi on jokin erityinen laite, joka tarvitsee eri arvot.
- 22 kHz:n ääni – Ääni-asetuksen oletus on Automaattinen.
- LNB-virta – LNB-virta on oletuksena käytössä.

Kanavien automaattinen haku

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Satelliittikanavien asentaminen > Autom. kanavapäivitys

Jos vastaanotat digitaalisia kanavia, televisio pystyy automaattisesti päivittämään uudet kanavat kanavaluetteloon.

Voit päivittää kanavaluettelon myös itse.

Autom. kanavapäivitys

Televisio päivittää kanavat ja tallentaa uusia kanavia kerran päivässä, klo 6. Uudet kanavat tallennetaan sekä Kaikki- että Uudet kanavat -luetteloon. Tyhjät kanavat poistetaan.

Jos televisio löytää uusia kanavia tai kanavia päivitetään tai poistetaan, television käynnistyessä ruutuun tulee tätä koskeva viesti. Televisio voi päivittää kanavat automaattisesti vain valmiustilassa.

*Käytettävissä ainoastaan, kun **satelliittikanavien luettelo** haetaan lajitellusta paketista

Kanavapäivitysviesti

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Satelliittikanavien asentaminen > Kanavapäivitysviesti

Jos televisio löytää uusia kanavia tai kanavia päivitetään tai poistetaan, television käynnistyessä ruutuun tulee tätä koskeva viesti. Jos et halua viestiä jokaisen kanavapäivityksen jälkeen, voit poistaa sen käytöstä.

Automaattinen päivitys

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Satelliittikanavien asentaminen > Automaattinen päivitys

Poista satelliitin valinta, jos et halua päivittää sitä

automaattisesti.

*Käytettävissä ainoastaan, kun satelliittikanavaluettelo haetaan lajitellusta paketista.

Manuaalinen asennus

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kanavat](#) > [Satelliittikanavien asentaminen](#) > [Manuaalinen asennus](#)

Satelliittikanavan asentaminen.

- LNB - Valitse LNB, johon haluat lisätä uudet kanavat.
- Polarisatio - Valitse tarvitsemasi polarisatio.
- Symbolinopeustila - kirjoita symbolinopeustila valitsemalla Manuaalinen.
- Taajuus - Kirjoita transponderin taajuus.
- Haku - transponderin haku.

Satelliittivastaanottimen CA-moduulit

Jos haluat katsella CA-moduulia ja Smart Card -korttia vaativia kanavia, satelliittivastaanottimen asennus kannattaa tehdä niin, että CA-moduuli on asetettuna televisioon.

Useimpia CA-moduuleja käytetään kanavien salauksen purkamiseen.

CA-moduulit (CI+ 1.3 ja operaattoriprofiili) voivat asentaa kaikki satelliittikanavat televisioon ilman käyttäjän toimia. CA-moduuli pyytää asentamaan satelliittit ja kanavat. Tällaiset CA-moduulit eivät ainoastaan asenna kanavia ja pura niiden salausta, vaan ne voivat tehdä myös säännöllisiä kanavapäivityksiä.

Kanavaluettelon kopiointi

Johdanto

Kanavaluettelon kopiointi ja Satelliittiluettelon kopiointi on tarkoitettu jälleenmyyjien ja ammattilaisten käyttöön.

Kanavaluettelon kopiointi / Satelliittiluettelon kopiointi -toiminnon avulla televisioon asennetut kanavat voi kopioida toiseen saman sarjan Philips-televisioon. Säästyt aikaa viedältä kanavien haulta, kun voit ladata televisioon esimääritetyn kanavaluettelon.

Vaatimukset

- Molempien televisioiden on oltava saman vuoden mallia.
- Molemmissa televisioissa on käytössä sama laitteistotyyppi. Tarkista laitteistotyyppi television tyyppikilvestä television taustapuolelta.

- Televisioiden ohjelmistoversiot ovat yhteensopivat.
- Käytä vähintään 1 gigatavun USB Flash -asema.

Kanavaluettelon kopioiminen, Kanavaluettelon version tarkistus

Kopioi kanavaluettelo USB Flash -asemaan.

Kanavaluettelon kopioiminen...

- 1 - Käynnistä televisio. Televisiossa täytyy olla asennettuna kanavia.
- 2 - Liitä USB Flash -asema USB-porttiin.
- 3 - Valitse [🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kanavat](#) > [Kanavaluettelon kopiointi](#) tai [Satelliittiluettelon kopiointi](#) ja paina **OK**-painiketta.
- 4 - Valitse **Kopioi USB:hen** ja paina **OK**-painiketta.
- 5 - Kun kopiointi on valmis, irrota USB Flash -asema.

Nyt voit ladata kopioidun kanavaluettelon toiseen Philips-televisioon.

Kanavaluettelon version tarkistaminen

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kanavat](#) > [Kanavaluettelon kopiointi](#) tai [Satelliittiluettelon kopiointi](#) > [Nykyinen versio](#)

Kanavaluettelon lataaminen

TV:t, joita ei ole asennettu

Kanavaluettelon lataamistapa vaihtelee sen mukaan, onko TV valmiiksi asennettu.

TV, jota ei ole vielä asennettu

- 1 - Aloita asennus liittämällä pistoke pistorasiaan ja valitsemalla kieli sekä maa. Voit ohittaa kanavahaun. Viimeistelee asennus.
- 2 - Kytke USB Flash -asema, jossa on toisesta televisiosta kopioitu kanavaluettelo.
- 3 - Aloita kanavaluettelon lataaminen valitsemalla [🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kanavat](#) > [Kanavaluettelon kopiointi](#) tai [Satelliittiluettelon kopiointi](#) > [Kopioi TV:hen](#) ja paina **OK**-painiketta. Kirjoita tarvittaessa PIN-koodisi.
- 4 - Televisio ilmoittaa, jos kanavaluettelon kopiointi televisioon onnistui. Irrota USB Flash -asema.

Asennetut TV:t

Kanavaluettelon lataamistapa vaihtelee sen mukaan, onko TV valmiiksi asennettu.

Asennettu televisio

- 1 - Kytke USB Flash -asema, jossa on toisesta televisiosta kopioitu kanavaluettelo.
- 2 - Aloita kanavaluettelon lataaminen valitsemalla [🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#)

> Kanavat > Kanavaluettelon kopiointi tai Satelliittiluettelon kopiointi > Kopioi TV:hen ja paina OK-painiketta. Kirjoita tarvittaessa PIN-koodisi. 3 - Televisio ilmoittaa, jos kanavaluettelon kopiointi televisioon onnistui. Irrota USB Flash -asema.

*Huomautus: Television maa muuttuu kloonauksen päätyttyä lähteen maaksi (USB).

Internet-kanavien asennus

Internet-kanavien haku ja päivitys

Hae Internet-kanavia*

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Internet-kanavien asennus > Kanavien haku

1 - Valitse Kanavien haku ja paina OK-painiketta.
2 - Valitse Päivitä digitaalikanavat, kun haluat lisätä vain uusia digitaalisia kanavia.
Valitse Kanavien pika-asennus, kun haluat asentaa kanavat uudelleen ja käyttää oletusasetuksia.
Valitse Kanavien laaja asennus, kun haluat määrittää kaikkien asennusvaiheiden asetukset.
3 - Hae kanavia painamalla OK-painiketta. Tämä voi kestää muutaman minuutin.

Internet-kanavien automaattinen kanavapäivitys

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > Internet-kanavien asennus > Autom. kanavapäivitys

Ota toiminto käyttöön, jos haluat, että televisio päivittää Internet-kanavat automaattisesti.

Autom. kanavapäivitys

Televisio päivittää kanavat ja tallentaa uusia kanavia kerran päivässä, klo 6. Uudet kanavat tallennetaan sekä Kaikki- että Uudet kanavat -luetteloon. Tyhjät kanavat poistetaan.

Jos televisio löytää uusia kanavia tai kanavia päivitetään tai poistetaan, television käynnistyessä ruutuun tulee tätä koskeva viesti. Televisio voi päivittää kanavat automaattisesti vain valmiustilassa.

*Huomautus: Internet-kanavat ovat käytettävissä vain, kun maa-asetus on Iso-Britannia tai maa, joka tukee DVB-I-kanavia.

Freely-sovellus

Freely-sovellus

Freely-sovellus* on Everyone TV:n brittiläisille käyttäjille tarjoama televisiosovellus. Brittiläiset käyttäjät voivat suoratoistaa suoria TV-lähetyksiä ja tilaussisältöä ilmaiseksi television kautta, jolloin antennia ei tarvita.

Jotta voit asentaa Freely-sovelluksen, tarvitset Internet-yhteyden ja sinun on hyväksyttävä Philipsin käyttöehdot, tietosuojakäytäntö ja Smart TV -käyttöehdot. Voit asentaa sovelluksen joko Sovellukset-näytössä tai valitsemalla Asetukset-valikossa Antennin haku.

Jos Freely-sovellusta ei voi ladata tai asentaa, yritä ladata se myöhemmin uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä Everyone TV:hen.

Kun Freely-sovellus on asennettu, vaihda lähteeksi Katso antennilla, jotta voit nauttia ominaisuuksista.

Kun Freely-sovellus on asennettu, se vaikuttaa joihinkin ominaisuuksiin.

- Kanavavalinta, TV-opas ja kanavatiedot korvataan sovelluksen käyttöliittymällä.
- Antennikanavien uudelleennimeäminen ja kloonauksen poistetaan käytöstä.

*Huomautus: Freely-sovellus on käytettävissä vain silloin, kun maaksi on asetettu Yhdistynyt kuningaskunta.

Operaattorin sovellukset

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp* on HD+-sovellus Saksassa asuville käyttäjille, jotka voivat sen avulla käyttää virtuaalista digisovitinta televisiossa. Sovellus sisältää toimintoja ja ominaisuuksia, joiden käyttämiseen vaadittiin aiemmin fyysinen digisovitin.

Jotta voit asentaa HD+ OpApp -sovelluksen, tarvitset internetyhteyden ja sinun on hyväksyttävä Philipsin käyttöehdot, tietosuojakäytäntö ja Smart TV -käyttöehdot. Voit asentaa sovelluksen joko Sovellukset-näytössä tai valitsemalla Asetukset-valikossa Satelliitin haku.

Jos HD+ OpApp -sovellusta ei voi ladata tai asentaa, yritä ladata se myöhemmin uudelleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä HD+-asiakaspalveluun.

Kun HD+ OpApp on asennettu, voit aloittaa maksuttoman jakson. Vaihda lähteeksi Katso satelliitti asennuksen jälkeen. Jos olet aiemmin käyttänyt HD+-ominaisuutta varten CAM-moduulia, voit poistaa sen nyt. Jos televisiossa on CICAM-moduuli, sitä ei käytetä signaalin salauksen poistamiseen satelliittikanavaa katseltaessa.

Kun HD+ OpApp on asennettu, joissakin toiminnoissa tapahtuu muutoksia.

- Suosikkiluettelo on käytettävissä vain antenni-/kaapelikanavilla.
- OpApp-käyttöliittymä korvaa kanavan valinnan, TV-oppaan ja kanavatiedot.

• Satelliittikanavien uudelleennimeäminen ja kloonaus poistetaan käytöstä.

*Huomautus: HD+ OpApp on käytettävissä vain HD+-tilaajille, ja maa-asetus on Saksa.

Kanavan asetukset

Asetusten avaaminen

Katsellessasi TV-kanavaa voit määrittää joitakin sitä koskevia asetuksia.

Katselemasi kanavan tyyppin tai määrittämiesi TV-asetusten mukaan valittavissa on tietyt asetukset.

Asetusvalikon avaaminen...

- 1 - Kun katselet kanavaa, paina **OPTIONS**-painiketta.
- 2 - Sulje painamalla **OPTIONS**-painiketta uudelleen.

Ohjelmatiedot

Näet katseltavan ohjelman tiedot valitsemalla **Ohjelmatiedot**.

Valitun ohjelman tietojen näyttäminen...

- 1 - Valitse kanava.
- 2 - Avaa tai sulje ohjelmatiedot painamalla **INFO**-painiketta.
- 3 - Ohjelmatiedot voi avata myös painamalla **OPTIONS**-painiketta, valitsemalla **Ohjelmatiedot** ja painamalla **OK**-painiketta.
- 4 - Sulje ohjelmatiedot painamalla **← Palaa** -painiketta.

Tekstitys

Ota tekstitys käyttöön valitsemalla **OPTIONS** ja **Tekstitys**.

Tekstityksen saa päälle tai pois päältä valitsemalla **Tekstitys päällä** tai **Tekstitys pois**. Voit valita myös **Auto**-vaihtoehdon.

Automaattinen

Jos kielitiedot sisältyvät digitaaliseen lähetykseen ja lähetettävää ohjelmaa ei ole saatavissa haluamallasi kielellä (televisiossa määritetyllä kielellä), televisio voi näyttää tekstityksen jollakin määrittämälläsi tekstityskielellä automaattisesti. Lisäksi jonkin näistä tekstityskielistä on sisällyttävä lähetykseen.

Voit valita haluamasi tekstityskielet **Tekstityskieli**-asetuksella.

Tekstityskielet

Jos kumpikaan määrittämistäsi tekstityskielistä ei ole käytettävissä, voit valita jonkin muun käytettävissä olevan tekstityskielen. Jos tekstityskieliä ei ole käytettävissä, tätä asetusta ei voi valita.

Äänen kieli

Jos kumpikaan määrittämistäsi äänen kielistä ei ole käytettävissä ja käytettävissä on muita äänen kieliä, voit valita jonkin muun kielen. Jos äänen kieliä ei ole käytettävissä, tätä asetusta ei voi valita.

Ääni I-II

Jos äänisignaali sisältää kaksi kielivaihtoehtoa, mutta toinen – tai kumpikaan – kielimerkintä ei näy, tämä vaihtoehto on käytettävissä.

Common Interface

Jos esimaksettua Premium-sisältöä on saatavissa CA-moduulin kautta, voit määrittää palveluntarjoajan asetukset tällä asetuksella.

Mono/stereo

Voit vaihtaa analogisen kanavan äänen mono- tai stereoääneksi.

Vaihtaminen mono- tai stereoääneen...

Siirry analogiselle kanavalle.

- 1 - Paina **OPTIONS**-painiketta, valitse **Mono/Stereo** ja paina **➤ (oikea)** -painiketta.
- 2 - Valitse **Mono** tai **Stereo** ja paina **OK**-painiketta.
- 3 - Sulje valikko painamalla **◀ (vasen)** -painiketta, tarvittaessa toistuvasti.

Kanavatiedot

Näet kanavan tiedot valitsemalla **Kanavatiedot**.

Valitun kanavan tietojen näyttäminen...

- 1 - Valitse kanava.
- 2 - Avaa kanavatiedot painamalla **OPTIONS**-painiketta, valitsemalla **Kanavatiedot** ja painamalla **OK**-painiketta.
- 3 - Sulje kanavatiedot painamalla **OPTIONS** -painiketta uudelleen tai painamalla **← Palaa** -painiketta.

Tämän kanavan HbbTV

Voit tarvittaessa poistaa HbbTV-sivut käytöstä tietyllä TV-kanavalla.

1 - Viritä kanava, jonka HbbTV-sivujen käytön haluat estää.

2 - Paina **OPTIONS** -painiketta, valitse **Tämän kanavan HbbTV** ja paina **➤** (oikea) -painiketta.

3 - Valitse **Pois** ja paina **OK**-painiketta.

4 - Siirry yksi vaihe taaksepäin painamalla **◀** (vasen) -painiketta tai sulje valikko painamalla **←** **Palaa** -painiketta.

HbbTV:n estäminen kokonaan:

🏠 (Koti) > Asetukset

> Kanavat > HbbTV-asetukset > HbbTV > Pois

Erityisryhmille

Käytettävissä ainoastaan, kun Erityisryhmille-asetuksen arvo on Käytössä.

🏠 (Koti) > Asetukset

> Erityisryhmille > Erityisryhmille > Päälle.

Lisätietoja saat valitsemalla **Ohje > Käyttöopas > Erityisryhmäasetukset**.

HbbTV-asetukset – Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Koti) > Asetukset

> Kanavat > HbbTV-asetukset > HbbTV

Jos TV-kanava tarjoaa HbbTV-palveluita, ota HbbTV ensin käyttöön TV-asetuksissa, jotta voit käyttää edistyneitä palveluita, kuten video on-demand- ja catch-up TV -palveluita.

🏠 (Koti) > Asetukset

> Kanavat > HbbTV-asetukset > HbbTV-jäljitys

Ota HbbTV-selaustoiminnon seuranta käyttöön tai poista se käytöstä. Kun poistat sen käytöstä, HbbTV-palvelut eivät seuraa selaamista.

🏠 (Koti) > Asetukset

> Kanavat > HbbTV-asetukset > HbbTV-evästeet

Voit vaihtaa kolmansien osapuolten evästeiden tallennuspaikkaa, sivustotietoja ja välimuistia toiminnolla, jolla HbbTV-palvelut otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä.

🏠 (Koti) > Asetukset

> Kanavat > HbbTV-asetukset > HbbTV-

laitetunnuksen nollaaminen

Voit nollata television yksilöivän laitetunnuksen. Laitteelle luodaan uusi tunnus.

🏠 (Koti) > Asetukset

> Kanavat > HbbTV-asetukset > Tyhjennä hyväksytyjen sovelluksien luettelo

Voit tyhjentää niiden HbbTV-sovellusten luettelon, joiden olet sallinut käynnistyvän televisiossa.

CAM-asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset

> Kanavat > CAM-operaattorin profiili

Kun CAM-profiilin asennus on tehty, valitsemalla tämän voit ottaa CAM-operaattorin profiilin käyttöliittymän ponnahdusviestin käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > CAM-profiilinimi

Kun CAM-operaattorin profiili on otettu käyttöön, valitsemalla tämän voit näyttää nykyisen liitetyn CAM-kortin profiilinimen.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kanavat > CAM-liitäntä

Ota USB-CA-moduuli käyttöön valitsemalla **USB**. PCMCIA-CA-moduuli poistetaan käytöstä. Ota PCMCIA-CA-moduuli käyttöön valitsemalla **PCMCIA**. USB-CA-moduuli poistetaan käytöstä.

8.3. Kanavaluettelo

Avaa kanavaluettelo

Nykyisen kanavaluettelon avaaminen...

1 - Siirry televisioon painamalla **TV / EXIT** -painiketta.

2 - Avaa kanavaluettelo painamalla **OK**-painiketta, jos vuorovaikutteinen palvelu ei ole käytettävissä, tai valitsemalla **☰** **Kanavaluettelo**.

3 - Valitse **OPTIONS > Valitse kanavaluettelo**.

4 - Valitse kanava, jota haluat katsella.

5 - Sulje kanavaluettelo painamalla **←** **Palaa** -painiketta.

Kaikkien kanavien luettelossa kanavat on lajiteltu ohjelmatyyppin mukaan*. Esimerkki: Premium, Premium-uutiset, Premium paikalliset, Lapset, Urheilu

jne. Premium tarkoittaa kanavia, joiden markkinaosuus on yli 3 %.

*Huomautus: Lajittelu ohjelmatyyppin mukaan koskee vain Saksaa.

Kanavaluettelon asetukset

Avaa Asetusvalikko

Kanavaluettelon asetusvalikon avaaminen:

- Siirry televisioon painamalla **TV / EXIT** -painiketta.
- Avaa kanavaluettelo valitsemalla **≡** Kanavaluettelo.
- Paina **OPTIONS**-painiketta ja valitse jokin asetuksista.
- Sulje kanavaluettelo painamalla **←** **Palaa** -painiketta.

Nimeä kanava uudelleen

- 1 - Siirry televisioon painamalla **TV / EXIT** -painiketta.
- 2 - Avaa kanavaluettelo valitsemalla **≡** Kanavaluettelo.
- 3 - Valitse kanava, jonka haluat nimetä uudelleen.
- 4 - Valitse **OPTIONS > Nimeä kanava uudelleen** ja avaa näytönäppäimistö painamalla **OK**-painiketta.
- 5 - Valitse merkit selauspainikkeilla.
- 6 - Valitse **Enter**, kun olet tehnyt muokkaukset.
- 7 - Sulje kanavaluettelo painamalla **←** **Palaa** -painiketta.

Kanavasuodattimen valitseminen

- 1 - Siirry televisioon painamalla **TV / EXIT** -painiketta.
- 2 - Avaa kanavaluettelo valitsemalla **≡** Kanavaluettelo.
- 3 - Valitse **OPTIONS > Digitaalinen/analoginen, Rajoitukseton/salattu**
- 4 - Valitse jokin kanavaluettelossa näytetyistä kanavayhdistelmistä.

Suosikkikanavaluettelon luominen tai muokkaaminen

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Luo suosikkiluettelo

Lisää kanava suosikkikanavien luetteloon valitsemalla kanava ja painamalla **OK**-painiketta. Kun olet valmis, valitse **—** Valmis.

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Muokkaa suos.

Lisää kanava suosikkikanavien luetteloon tai poista se luettelosta valitsemalla kanava ja painamalla **OK**-painiketta. Kun olet valmis, valitse **—** Valmis.

Valitse kanava-alue

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Valitse kanava-alue

Valitse kanava-alue kanavaluettelosta. Merkitse alueen aloituskohta painamalla **OK**-painiketta. Merkitse alueen loppukohta painamalla **OK** -painiketta uudelleen. Valitut kanavat merkitään suosikeiksi.

Valitse kanavaluettelo

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Valitse kanavaluettelo

Valitse jokin kanavaluettelo, joka on lajiteltu eri kanavien mukaan.

Kanavahaku

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Kanavahaku

Voit hakea kanavan pitkästä kanavaluettelosta. Haku näyttää vastaavan nimisiä kanavia aakkosjärjestyksessä.

- 1 - Siirry televisioon painamalla **TV / EXIT** -painiketta.
- 2 - Avaa kanavaluettelo valitsemalla **≡** Kanavaluettelo.
- 3 - Valitse **OPTIONS > Kanavahaku** ja avaa näytönäppäimistö painamalla **OK**-painiketta.
- 4 - Valitse merkki siirtymispainikkeilla ja paina **OK** -painiketta.
- 5 - Valitse **Enter**, kun olet valmis.
- 6 - Sulje kanavaluettelo painamalla **←** **Palaa** -painiketta.

Kanavan lukitseminen ja lukituksen avaaminen

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Lukitse kanava, Poista kanavan lukitus

Voit lukita kanavan, jota et halua lasten katselevan. Kun haluat katsella lukittua kanavaa, sinun täytyy ensin antaa nelinumeroinen **Lapsilukko**-PIN-koodi. Ohjelmia ei voi lukita liitetyistä laitteista.

Lukitun kanavan logon vieressä on **🔒**-kuvake.

Poista suosikkiluettelo

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Poista suosikkiluettelo

Poista suosikkiluettelo valitsemalla **Kyllä**.

8.4. Suosikkikanavat

Tietoja suosikkikanavista

Voit luoda suosikkikanavaluettelon, joka sisältää ainoastaan ne kanavat, joita haluat katsoa. Kun suosikkikanavaluettelo on valittuna, näet ainoastaan suosikkikanavasi, kun selaat kanavia.

Luo suosikkiluettelo

- 1 - Kun katselet TV-kanavaa, avaa kanavaluettelo valitsemalla **≡ Kanavaluettelo**.
- 2 - Valitse kanava ja **➤** Merkitse suosikiksi.
- 3 - Valittu kanava merkitään **♥**-merkillä.
- 4 - Paina lopuksi **← Palaa** -painiketta. Kanavat lisätään Suosikit-luetteloon.

Kanavan poistaminen Suosikit-luettelosta

Voit poistaa kanavan suosikkiluettelosta valitsemalla kanavan, jonka yhteydessä on **♥**. Poista suosikkimerkintä painamalla **➤ Poista suosikeista** -painiketta.

Järjestä kanavat uudelleen

Voit järjestää kanavat uudelleen suosikkikanavien luettelossa (käytettävissä vain tietyissä maissa).

- 1 - Valitse TV-kanavan katselun aikana **OK > OPTIONS >** Valitse kanavaluettelo.
- 2 - Valitse **Antenni-suosikit, Kaapelisuosikit tai Satelliittisuosikit*** ja paina **OPTIONS**-painiketta.
- 3 - Valitse **Järjestä kanavat uudelleen**, valitse kanava, jonka haluat muuttaa, ja paina **OK**-painiketta.
- 4 - Siirrä korostettuna näkyvä kanava toiseen paikkaan painamalla selauspainikkeita ja paina **OK** -painiketta.
- 5 - Valitse **➤ Valmis**, kun olet valmis.

*Satelliittikanavia voi hakea vain xxPxSxxxx-malleissa.

TV-oppaan suosikit

TV-opas voidaan liittää suosikkeihin.

- 1 - Valitse TV-kanavan katselun aikana **OK > OPTIONS >** Valitse kanavaluettelo.
- 2 - Valitse **Antennisuosikit, Kaapelisuosikit tai Satelliittisuosikit*** ja paina **OK**-painiketta.
- 3 - Avaa TV-opas painamalla **TV GUIDE** -painiketta.

TV-oppaassa voit tarkastella suosikkikanavien meneillään olevien ja ajastettujen ohjelmien luetteloa. Suosikkikanavien luettelossa näkyvät myös palveluntarjoajan 3 eniten käytettyä kanavaa. Lisää nämä kanavat suosikkiluetteloosi (lisätietoja on kohdassa TV-opas).

TV-oppaan suosikkikanavaluettelossa näkyy Tiesitkö?-ruutu. Tiesitkö?-kanavalla on vinkkejä ja ohjeita TV:n käyttämiseen.

8.5. Teksti-TV

Tekstitys teksti-TV:stä

Analogisten kanavien tekstitys on otettava käyttöön kullakin kanavalla manuaalisesti.

- 1 - Paina **OPTIONS**-painiketta katsoessasi TV-kanavia, avaa teksti-tv valitsemalla **Teksti-tv**.
- 2 - Anna tekstityssivun numero, joka on usein **888**.
- 3 - Sulje tekstisivu painamalla **← (Palaa)** .

Jos otat tekstityksen käyttöön tekstitysvälkostä valitsemalla **Päälle**, kun katselet tätä analogista kanavaa, tekstitys näkyy, kun se on saatavilla.

Jos haluat tarkistaa, onko kanava analoginen vai digitaalinen, siirry kanavalle ja paina **INFO** -painiketta.

Teksti-TV:n sivut

Jos kaukosäätimessä on **TEXT**-painike, voit avata teksti-TV:n TV-kanavien katselun aikana painamalla **TEXT**-painiketta. Sulje teksti-TV painamalla **TEXT**-painiketta uudelleen.

Jos kauko-ohjaimessa ei ole **TEKSTI-TV**-painiketta, paina **OPTIONS**-painiketta, kun katselet TV-kanavia, ja avaa teksti-TV valitsemalla **Teksti-TV**.

Teksti-TV:n sivun valitseminen

Sivun valitseminen . .

- 1 - Näppäile sivun numero numeropainikkeilla.
- 2 - Siirry nuolipainikkeilla.
- 3 - Valitse kuvaruudun alareunassa olevat väreillä merkityt vaihtoehdot painamalla vastaavia väripainikkeita.

Teksti-TV:n alasivut

Teksti-TV:n sivulla saattaa olla useita alasivuja. Alasivujen sivunumerot näkyvät pääsivunumeron vieressä olevassa palkissa. Valitse alasivu painamalla **←**- tai **→**-painiketta.

T.O.P. Teksti-TV:n sivut

Joillakin kanavilla on käytössä T.O.P. -teksti-TV. Avaa T.O.P. teksti-TV:n sivut teksti-TV:ssä painamalla **OPTIONS**-painiketta ja valitsemalla T.O.P.-yhteenveto.

*Teksti-TV on käytettävissä, kun kanavat on asennettu TV:n sisäiseen virittimeen ja laite on TV-tilassa. Teksti-TV ei ole käytettävissä TV:ssä, jos käytössä on digisovitin. Tällöin käytössä on digisovittimen teksti-TV.

Teksti-TV:n asetukset

Painamalla teksti-TV:ssä **OPTIONS**-painiketta voit valita seuraavat toiminnot...

- **Pysäytä sivu / Vapauta sivu**
Alasivujen automaattisen kierron pysäyttäminen.
- **Kaksikuvanäyttö / Koko näyttö**
TV-kanavan ja teksti-TV:n näyttäminen samanaikaisesti vierekkäin.
- **T.O.P.-yhteenveto**
T.O.P.:n avaaminen. Teksti-tv
- **Suurena/Normaalinäkymä**
Teksti-TV:n sivun lukemisen helpottaminen sivua suurentamalla.
- **Näytä**
Sivulla olevien piilotettujen tietojen näyttäminen.
- **Alasivujen kierto**
Alasivujen vaihtaminen, kun niitä on käytettävissä.
- **Kieli**
Jotta ruudussa näkyvä teksti näkyisi oikein, voit vaihtaa teksti-TV:n käyttämää merkkiryhmää.
- **Teksti-tv 2.5**
Tavallista värikkäämmän ja graafisemman teksti-tv 2.5:n ottaminen käyttöön.

Teksti-TV:n määrittäminen

Teksti-TV:n kieli

Joillain digitaalisilla palveluntarjoajilla on valittavana useita teksti-TV:n kieliä.

Aseta teksti-TV:n oletuskieli

🏠 (Koti) > Asetukset > Alue ja kieli > Kieli > Ensisijainen teksti-TV, Toissijainen teksti-TV

Teksti-TV 2.5

Joidenkin kanavien tarjoamassa teksti-TV 2.5 -muodossa on entistä enemmän värejä ja parempi grafiikka. Teksti-tv 2.5 on oletusarvoisesti käytössä (tehdasasetus).

Teksti-tv 2.5 -muodon poistaminen käytöstä...

- 1 - Paina ensin **TEXT**- tai **OPTIONS**-painiketta ja valitse sitten **Teksti-tv**.
- 2 - Kun teksti-TV on avoinna kuvaruudussa, paina

OPTIONS-painiketta.

3 - Valitse **Teksti-tv 2.5** > **Pois**, jos haluat poistaa Teksti-tv 2.5 -asetuksen käytöstä.

8.6. Suoratoistokanavat

Suoratoistokanavat ovat vapaasti katseltavia televisiokanavia, joita rahoitetaan mainonnalla. Kun televisio on yhdistetty internetiin ja suoratoistokanavat ovat saatavilla alueellasi, televisio voi automaattisesti lisätä suoratoistokanavia ohjelmaoppaaseen maksutta. Nämä kanavat ovat saatavilla napin painalluksella aina kun haluat.

Suoratoistokanavien katselu

Television on oltava yhdistetty kotiverkkoon, jossa on Internet-yhteys. Sinun on hyväksyttävä suoratoistokanavien käyttöehdot ja tietosuojakäytäntö.

Suoratoistokanavien asentaminen ja katsominen:

- 1 - Avaa **Lähteet**-valikko painamalla kaukosäätimen **SOURCES**-painiketta.
- 2 - Vaihda suoratoistokanavien lähteeseen valitsemalla **Suoratoisto***.
- 3 - Hyväksy käyttöehdot ja tietosuojakäytäntö noudattamalla näytön ohjeita.
- 4 - Televisio asentaa alueellasi saatavilla olevat suoratoistokanavat. Odota, kunnes asennus on valmis.
- 5 - Nyt voit katsella suoratoistokanavia televisiostasi.

Suoratoistokanavat sisältävät kanavaluettelon, kanava-/ohjelmatiedot, ohjelmaoppaan, kanava-/ohjelmalukon ja kanavavaihtoehtot, kuten antenni-, kaapeli- ja satelliittikanavat.

*Huomautus: **Suoratoisto**-kanava ei ole käytettävissä, jos maaksi on asetettu Yhdistynyt kuningaskunta.

Mainonnan tietosuoja-asetusten muuttaminen

Ilmaiset suoratoistokanavat ovat mainosrahoitteisia. Voit muuttaa mainonnan tietosuoja-asetuksia ja ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä osuvan mainonnan.

Voit tarkastella suoratoistokanavien käyttöehtoja tai muuttaa suoratoistokanavien mainonnan tietosuoja-asetuksia valitsemalla 🏠 (Koti) > **Asetukset** > **Yleisasetukset** > **Yksityisyysasetukset** ja määrittämällä seuraavat asetukset.

Yksityisyysasetukset: tarkastele ja aseta haluamasi yksityisyysasetukset.

Mainontatunnus: tarkastele nykyistä mainostunnusta, joka yksilöi televisiosi, jotta sinulle

olennaisia mainoksia voidaan näyttää. Valitse **OK**, jos haluat palauttaa mainontatunnukseksi uuden satunnaisluvun.

Mainosten seurannan rajoitus: kun mainosten seurannan rajoitus on käytössä, sinulle näkyvät mainokset eivät ole yhtä olennaisia. Tämä ei vaikuta näytettävien mainosten määrään. Ota mainosten seurannan rajoitus käyttöön tai poista se käytöstä valitsemalla **OK**.

9. TV-opas

9.1. Vaatimukset

TV-oppaassa voit tarkastella kanavien meneillään olevien ja ajastettujen ohjelmien luetteloa. TV-oppaan tietojen (datan) lähteen mukaan luettelossa näkyvät joko analogiset ja digitaaliset tai vain digitaaliset kanavat. Kaikki kanavat eivät tarjoa TV-opastietoja.

Televisioon voidaan tallentaa TV-oppaan tietoja televisioon asennetuilta kanavilta (esimerkiksi kanavilta, joita katsellaan TV:n katselu -valikosta). Televisioon ei voi tallentaa TV-oppaan tietoja kanavilta, joita katsotaan digitaalivastaanottimen välityksellä.

9.2. TV-oppaan käyttäminen

TV-oppaan avaaminen

Avaa TV-opas painamalla **TV GUIDE** -painiketta.

Sulje painamalla **TV GUIDE** -painiketta uudelleen.

Kun avaat TV-oppaan ensimmäisen kerran, televisio hakee kaikkien TV-kanavien ohjelmatiedot. Tämä voi kestää useita minuutteja. TV-opastiedot tallennetaan televisioon.

Katsottavaan ohjelmaan siirtyminen

Siirtyminen ohjelmaan

- TV-oppaasta voit siirtyä johonkin juuri esitettävään ohjelmaan.
- Valitse ohjelma korostamalla ohjelman nimi nuolipainikkeilla.
- Voit näyttää päivän myöhemmät ohjelmat siirtymällä oikealle.
- Voit siirtyä ohjelmaan (kanavalle) valitsemalla sen ja painamalla **OK**-painiketta.

Ohjelmatietojen näyttäminen

Voit näyttää valitun ohjelman tiedot painamalla **INFO**-painiketta.

TV-oppaan päivittäminen

Voit päivittää TV-oppaan, jotta saat uusimmat ohjelmatiedot.

Päivitä TV-opas painamalla **OPTIONS**-painiketta ja valitsemalla **TV-oppaan päivittäminen**. Päivittäminen saattaa kestää muutaman minuutin.

Päivän vaihtaminen

Jos TV-oppaan tiedot tulevat televisioyhtiöltä, voit avata jonkin tulevan päivän ohjelmatiedot painamalla painiketta **Seuraava kanava**. Voit palata edelliseen päivään painamalla **Edellinen kanava**.

Vaihtoehtoisesti voit painaa **OPTIONS**-painiketta ja valita **Vaihda päivä**.

Ohjelmien tyyppikohtainen haku

Jos tiedot ovat saatavilla, voit hakea tulevia ohjelmia tyyppin mukaan, esimerkiksi elokuvia tai urheilua.

Jos haluat hakea ohjelmia tyyllilajin perusteella, paina **OPTIONS**-painiketta ja valitse **Ohjelmatyyp. muk.** Valitse tyyllilaji ja paina **OK**. Löytyneiden ohjelmien luettelo tulee ruutuun.

10. Videot, valokuvat ja musiikki

10.1. USB-liitännästä

Voit katsella valokuvia tai toistaa musiikkia tai videokuvaa liitetystä USB Flash -asemalta tai USB-kiintolevyasemalta.

Kun televisio on käynnistetty, kytke USB Flash -asema tai USB-kiintolevy johonkin USB-liitäntään.

Paina  SOURCES -painiketta ja valitse USB. Voit selata tiedostoja USB-kiintolevyn kansiorakenteessa.

10.2. Tietokoneesta tai NAS-laitteesta


Voit katsella valokuvia tai toistaa musiikkia ja videoita kotiverkkoosi liitetystä tietokoneesta tai NAS-laitteesta.

Television ja tietokoneen tai NAS-laitteen on oltava samassa kotiverkossa. Tietokoneeseen tai NAS-laitteeseen täytyy asentaa mediapalvelinohjelmisto. Mediapalvelin on oltava asetettu jakamaan tiedostoja television kanssa. Televisiossa tiedostot ja kansiot näkyvät niin kuin ne on järjestetty mediapalvelimessa, tietokoneeseen tai NAS-laitteessa.

Televisio ei tue tietokoneesta tai NAS-laitteesta suoratoistettujen videoiden tekstityksiä.







Jos mediapalvelin tukee tiedostojen hakua, käytettävissä on hakukenttä.

Tietokoneella olevien tiedostojen selaaminen ja toistaminen...

- 1 - Paina  SOURCES -painiketta, valitse Verkko ja paina OK-painiketta.
- 2 - Kun laite on kytketty, Verkkolaitteet-kohdassa näkyy kytketyn laitteen nimi.
- 3 - Voit selata ja toistaa tiedostoja.
- 4 - Lopeta videoiden, valokuvien ja musiikin toistaminen painamalla EXIT-painiketta.

10.3. Valokuvat

Kuvien katselu

- 1 - Paina  SOURCES -painiketta, valitse USB ja paina OK-painiketta.
- 2 - Valitse USB-asema ja valitse haluamasi USB-laite.
- 3 - Valitse yksi kuvista ja katsele sitä painamalla OK-painiketta.
 - Katsele valokuvia valitsemalla valikkoriviltä **Valokuvat**, valitsemalla valokuvan pikkukuva ja painamalla OK-painiketta.
 - Tarkastele valokuvia hallintavalikossa: Toiston hallintapalkki,  (Siirry kansion edelliseen valokuvaan),  (Siirry kansion seuraavaan valokuvaan),  (Aloita diaesityksen toisto),  (Keskeytä toisto).
 - Paina soittimen kuvakkeita:
 - Aloita diaesitys
 - Kierrä kuvaa
 - Satunnaistoisto: toistaa tiedostot satunnaisessa järjestyksessä
 - Uusinta: toistaa kansion kuvat kerran tai jatkuvasti
 - Määritä diaesityksen nopeus
 - Pysäytä taustamusiikki.

Valokuva-asetukset

Kun selaat valokuvatiedostoja, painamalla OPTIONS-painiketta saat lisää asetuksia näkyviin.

Diaesitys

Jos samassa kansiossa on useita valokuvia, voit aloittaa kaikkien kansion kuvien diaesityksen painamalla painiketta.

Lajittele

Selaa valokuvia päivämäärän, aikajanan tai tiedostonimen mukaan.

Luettelo/pikkukuvat

Näytä valokuvat luettelonäkymässä tai pikkukuvanäkymässä.

Satunnaistoisto

Näytä kuvat perättäisessä tai satunnaisessa järjestyksessä.

Toista uudelleen

Näytä kuvat toistuvasti tai vain kerran.

Pysäytä musiikki

Pysäytä toistettava taustamusiikki.

Diaesityksen nopeus

Määritä diaesityksen nopeus.

Diaesityksen siirtymät

Määrittää kuvien välisen siirtymän.

Tiedot

Näytä valokuvatiedoston tiedot.

Painamalla valokuvatiedoston katselun aikana **OPTIONS**-painiketta saat lisää asetuksia näkyviin.

Tiedot

Näytä valokuvatiedoston tiedot.

10.4. Videot

Videoiden toistaminen

Videon toistaminen televisiossa:

Valitse **Videot**, valitse tiedostonimi ja paina **OK**-painiketta.

- Voit keskeyttää videon painamalla **OK**-painiketta. Jatka painamalla **OK**-painiketta uudelleen.
- Voit kelata taakse- tai eteenpäin painikkeella **▶▶** tai **◀◀**. Nopeuta kelausta 2-, 4-, 8-, 16- tai 32-kertaiseksi painamalla painiketta toistuvasti.
- Voit hypätä kansiossa seuraavaan videoon, kun keskeytät toiston painamalla **OK**-painiketta, valitset näytöstä **▶**-valinnan ja painat sitten **OK**-painiketta.
- Palaa kansioon painamalla **◀ Takaisin** -painiketta.

Videokansion avaaminen

- 1 - Paina **■ SOURCES** -painiketta, valitse **USB** ja paina **OK**-painiketta.
 - 2 - Valitse **USB-asema** ja valitse haluamasi **USB-laite**.
 - 3 - Toista video valitsemalla **Videot**, valitsemalla yksi videoista ja painamalla **OK**-painiketta.
- Näet toistettavan videon tiedot valitsemalla **INFO**.
 - Toista videotiedosto hallintavalikossa:
Tilanneilmaisin, toiston hallintapalkki, **◀** (Siirry kansion edelliseen videoon), **▶** (Siirry kansion seuraavaan videoon), **▶** (Toisto), **◀◀** (Kelaata taaksepäin), **▶▶** (Pikakelaata eteenpäin), **||** (Keskeytä toisto).
 - Paina soittimen kuvakkeita:
 - Toista yksi video / kaikki videot
 - Tekstitys: tekstityksen käynnistäminen, sen poistaminen käytöstä ja sen käynnistäminen, kun ääni on mykistetty.
 - Tekstityskieli: valitse tekstityskieli
 - Valitse merkistö, jos ulkoinen tekstitys on käytettävissä.
 - Äänen kieli: valitse äänen kieli
 - Satunnaistoisto: toistaa tiedostot satunnaisessa järjestyksessä
 - Uusinta: toistaa kaikki kansion videot kerran tai jatkuvasti

Videoasetukset

Kun selaat videotiedostoja, painamalla **OPTIONS**-painiketta saat lisää asetuksia näkyviin.

Toista kaikki

Toista kaikki kansiossa olevat tiedostot.

Luettelo/pikkukuvat

Näytä videotiedostot luettelonäkymässä tai pikkukuvanäkymässä.

Satunnaistoisto käyttöön/pois käytöstä

Toista videot peräkkäin tai satunnaisessa järjestyksessä.

Toista uudelleen/kerran

Toista video kerran tai jatkuvasti.

Tiedot

Näytä videotiedoston tiedot.

Painamalla videon toiston aikana **OPTIONS** -painiketta saat lisää asetuksia näkyviin.

Tekstitysoasetukset

Määritä fonttikoko, tekstityksen väri, tekstityksen sijainti ja ajan synkronoinnin siirtymä, jos vaihtoehdot ovat käytettävissä.

Tiedot

Näytä videotiedoston tiedot.

10.5. Musiikki

Toista musiikkia

Musiikkikansion avaaminen

- 1 - Paina **■ SOURCES** -painiketta, valitse **USB** ja paina **OK**-painiketta.
 - 2 - Valitse **USB-asema** ja valitse **USB-laite** painamalla **▶** (oikea) -painiketta.
 - 3 - Toista musiikkikappale valitsemalla **Musiikki**, valitsemalla musiikkikappale ja painamalla **OK**-painiketta.
- Näet toistettavan musiikkikappaleen tiedot valitsemalla **INFO**.
 - Toista musiikkiedosto hallintavalikossa:
Tilanneilmaisin, toiston hallintapalkki, **◀** (Siirry kansion edelliseen musiikkiedostoon), **▶** (Siirry kansion seuraavaan musiikkiedostoon), **▶** (Toisto), **◀◀** (Kelaata taaksepäin), **▶▶** (Pikakelaata eteenpäin), **||** (Keskeytä toisto).
 - Paina soittimen kuvakkeita:
 - Toista kaikki musiikki

- Satunnaistoisto: toistaa tiedostot satunnaisessa järjestyksessä
- Uusinta: toistaa kaiken tämän kansion musiikin kerran tai jatkuvasti

Musiikkiasetukset

Kun selaat musiikkitiedostoja, painamalla **OPTIONS**-painiketta saat lisää asetuksia näkyviin.

Toista kaikki

Toista kaikki kansiossa olevat tiedostot.

Luettelo/pikkukuvat

Näytä musiikkitiedostot luettelonäkymässä tai pikkukuvanäkymässä.

Satunnaistoisto käyttöön/pois käytöstä

Toista musiikkikappaleita peräkkäin tai satunnaisessa järjestyksessä.

Toista uudelleen/kerran

Toista musiikkikappale kerran tai jatkuvasti.

lisäämisen ja jo yhdistettyjen televisioiden ylläpidon.

Voit painaa **≡** (Pikavalikko/TV-valikko)

-painiketta ja valita **Moments**-painikkeen, jolloin näyttöön ilmestyy QR-koodi. Skannaa QR-koodi mobiililaitteella sekä lataa ja asenna **Moments**-sovellus toimimalla ohjeiden mukaan. Kun käytät sovellusta, mobiililaitteen ja Philips TV:n täytyy olla yhteydessä samaan Wi-Fi-verkkoon.

10.6. Moments-sovellus

Moments – digitaalinen albumi televisiota varten

Moments on digitaalinen valokuva-albumisovellus, joka integroituu televisioosi. Voit luoda, muokata ja jakaa valokuva-albumeita intuitiivisella ja yksilöllisellä tavalla.

Mobiililaitteiden ja tiettyjen Philips Smart TV -laitteiden kanssa integroitavaksi kehitetyn **Moments**-sovelluksen muokkaustyökalujen ja käyttäjäystävällisen käyttöliittymän avulla voit järjestellä muistosi innovatiivisella tavalla. Muunna valokuviasi kauniiksi visuaalisiksi tarinoiksi, jotka on helppo jakaa ja joista voi nauttia suuressa näytössä.

Tärkeimmät ominaisuudet

Pika-albumi: Voit yksinkertaisesti lisätä kuvia, ja albumi on valmiina lähetettäväksi televisioon. Tämän lisäksi voit halutessasi lisätä taustääänen, säätää valokuvien välistä siirtymäaika ja valita haluamasi siirtymätehosteen albumia varten.

Mallialbumi: Käytettävissäsi on enemmän mukautusvaihtoehtoja, jotka mahdollistavat albumin luonnin sivu kerrallaan. Prosessi alkaa tarpeidesi mukaan muokattavissa olevan mallin valinnalla. Voit vaihtaa kuvia, mukauttaa tekstiä, vaihtaa värejä ja tutustua muihin mukautusvaihtoehtoihin.

Pariliitetyt televisiot: Tämän toiminnon avulla voit hallita TV-laitteita. Se mahdollistaa uusien laiteparien

11. TV:n asetusvalikon avaaminen

11.1. Pikavalikko ja usein käytetyt asetukset

Painamalla kauko-ohjaimen Pikavalikko/MENU-painiketta voit avata Pikavalikon ja painamalla nuolta ◀ (vasen) löydät Usein käytetyt asetukset.

*Huomautus: Pikavalikon ja Usein käytetyt asetukset -kohdan vaihtoehdot voivat vaihdella laitteen eri ominaisuuksien tai käyttötapauksen mukaan.

Pikavalikko:

- Ohje – tee vianmääritys ja lue lisää TV:stäsi.
- Kaikki asetukset – näytä Kaikki asetukset -valikko.
- Lähteet – lähdevalikon avaaminen.
- AmbiScape* – AmbiScapen käynnistäminen.
- Aurora* – Aurora-sovelluksen käynnistäminen.
- Ambilight Suite* – Ambilight Suiten käynnistäminen.
- Moments – Moments-sovelluksen yhdistäminen.
- TV:n katselu – palaaminen TV:n katseluun.
- TV-opas – TV-oppaan avaaminen.
- Kanavat – kanavaluettelon avaaminen.
- Media – mediasoittimen käynnistäminen USB-laitteessa tai verkossa olevien tiedostojen toistamiseen.
- Eco-asetukset – Eco-asetukset-valikon avaaminen.
- Demo Me – demotiedostojen hallinta.

Usein käytetyt asetukset:

- AI: kuvatyö / Kuvatyö – valitse kuvien katseluun sopiva kuvatyö.
- Kuvamuoto – valitse näyttöön sopiva kuvamuoto.
- IntelliSound* / Äänityö – Valitse ääniasetuksista sopiva äänityö.
- EasyLink 2.0 – hallitse ja säädä EasyLink 2.0 -yhteensopivan HDMI-äänentoistojärjestelmän asetuksia.
- Äänilähtö – määritä TV toistamaan ääni TV:n tai liitetyn äänentoistojärjestelmän kautta.
- Bluetooth®-laitteet* – Bluetooth®-laitteiden asetus.
- DTS Play-Fi* – DTS Play-Fi -sovelluksen avaaminen.
- Kuuloprofiili* – mukauta TV-kaiuttimien ääni.
- Ambilight-työ* – valitse jokin esimääritetyistä Ambilight-tyyleistä.
- Asenna kanavat – päivitä kanavat tai aloita uusi kanavien asennus.
- Langaton ja verkko – yhdistä kotiverkkoon tai muuta verkkoasetuksia.

- Näyttö pois – voit sammuttaa TV-ruudun, jos vain kuuntelet TV:n ääntä.
- Uniajastin – määritä TV siirtymään valmiustilaan esimääritetyn ajan kuluttua.
- Päivitä ohjelmisto – tarkista television ohjelmistopäivitykset.

Voit ottaa Usein käytetyt asetukset -luettelon kohteet käyttöön tai poistaa ne käytöstä painamalla OPTIONS-painiketta.

Kaikki asetukset -valikko:

Paina kauko-ohjaimen 🏠 (Koti) -painiketta, jotta palaat aloitusnäyttöön. Voit siirtyä Asetukset-valikkoon aloitusnäytön oikeassa yläkulmassa olevalla asetuskuvakkeella.

* Ambilightiin liittyvät asetukset, AI: kuvatyö, IntelliSound, Bluetooth®-laitteet, DTS Play-Fi ja Kuuloprofiili on tarkoitettu vain toimintoja tukeviin malleihin.

11.2. Kaikki asetukset

Kuvan asetukset

Tietoja Kuvan asetukset -valikosta

Kuva-asetusvalikossa voit siirtyä helposti yleisistä asetuksista lisäasetuksiin. Joidenkin kuva-asetusten arvoja voidaan muuttaa erotusvalikossa, jolloin voit tarkastella kaikkia asetusarvoja ja esikatsella käytössä olevia tehosteita.

Kuva-asetusvalikon ensimmäisellä tasolla voit valita kohteen ja siirtyä seuraavan tason asetuksiin painamalla OK-näppäintä. Jos erotusvalikko tulee näkyviin, voit valita asetusarvot liu'uttamalla tai rastittamalla ja esikatsella tehostetta. Voit vahvistaa muutoksen painamalla OK-painiketta. Jos samalla tasolla on muita asetusvaihtoehtoja, voit siirtyä niihin ▲ (ylös)- ja ▼ (alas) -nuolinäppäimillä ja jatkaa asetusten määrittämistä poistumatta erotusvalikosta. Kun kaikki asetusmuutokset on tehty, voit poistua asetusvalikoista tai sulkea ne painamalla ← Palaa -painiketta.

AI: kuvatyö

Työlin valitseminen

Voit säätää kuvaa helposti valitsemalla esimääritetyn kuvatyöasetuksen.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > AI: kuvatyöli, siirry seuraavaan vaihtoehtoon valitsemalla OK.

Käytettävissä olevat kuvatyöli:

- **Oma asetus** - ensimmäisellä käyttökerralla määrittämäsi kuva-asetukset.
- **Kristallinkirkas** – Paras asetus katseluun valoisaan aikaan.
- **Kotiteatteri** – Paras asetus elokuvien katseluun ja viihde-elämyksiin kotona.
- **ECO** – Eniten energiaa säästävä asetus.
- **Filmmaker Mode** – paras asetus elokuvien katseluun elokuvantekijöiden tarkoittamalla tavalla.
- **Peli*** – Paras asetus pelien pelaamiseen.
- **Näyttö**** – Paras asetus tietokonesovellusten näyttämiseen. Alkuperäinen videokuva näkyy lähes ilman käsittelyä.
- **Calman** – Calman-värikalibrointiin

* Peli-kuvatyöli on käytettävissä vain HDMI-videossa ja videon suoratoistosovelluksissa.

** Näyttö-kuvatyöli on käytettävissä vain, kun HDMI-video soveltuu tietokonekäyttöön.

- TV voi toistaa HDR-ohjelmia kaikista HDMI-liitännöistä, lähetyksistä, internetistä (kuten Netflix-palvelusta) tai liitetystä USB-muistilaitteesta.
- Televisio siirtyy automaattisesti HDR-tilaan ja ilmoittaa siitä. TV tukee seuraavia HDR-muotoja: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ ja Dolby Vision, mutta niiden saatavuus voi vaihdella sisällöntarjoajien HDR-muodon mukaan.

HDR-sisältö: (Hybrid Log Gamma, HDR10 ja HDR10+)

HDR-sisällön (Hybrid Log Gamma, HDR10 ja HDR10+) tyyli:

- HDR Oma asetus
- HDR Kristallinkirkas
- HDR-kotiteatteri
- HDR ECO
- HDR Filmmaker Mode
- HDR Peli
- HDR Monitor
- HDR Calman

Dolby Vision -HDR-sisältö

Dolby Vision -HDR-sisällön tyyli:

- HDR Oma asetus
- HDR Kristallinkirkas
- Dolby Vision, kirkas
- Dolby Vision Filmmaker
- Dolby Vision -peli

Nollaa kuvatyöli

Voit palauttaa tyylin alkuperäiset asetukset valitsemalla 🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva ja

valitsemalla sitten Nollaa kuvatyöli.

Auto-elokuva-kuvatyöli

Oma elokuva -kuvatyöli

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Auto-elokuva-kuvatyöli > Oma elokuva -kuvatyöli .

Voit valita, mikä AI: kuvatyöli asetetaan automaattisesti, kun elokuvan sisältö havaitaan. Oma elokuvatyöli voidaan määrittää valitsemalla 🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > AI: kuvatyöli.

*Huomautus: Jos haluat, että televisio tunnistaa elokuvan sisällön automaattisesti ja valitsee haluamasi kuvatyölin, on otettava käyttöön Auto-elokuva-kuvatyöli valitsemalla 🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Auto-elokuva-kuvatyöli > Auto-elokuva-kuvatyöli.

Ota automaattinen elokuvatyöli käyttöön tai poista se käytöstä

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Auto-elokuva-kuvatyöli > Auto-elokuva-kuvatyöli.

Voit antaa television tunnistaa elokuvan sisällön automaattisesti valitsemalla 🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Auto-elokuva-kuvatyöli > Oma elokuva -kuvatyöli .

Elokuvan havaitsemistapa

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Auto-elokuva-kuvatyöli > Elokuvan havaitsemistapa.

Televisio valitsee automaattisesti haluamasi AI-kuvatyölin, kun se havaitsee elokuvasisältöä. Voit valita elokuvan havaitsemistavaksi Tekoäly tai Sisällön signalointi.

Älykäs ympäristö

Valotason optimointi

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Älykäs ympäristö > Valotason optimointi.

Ota käyttöön, jos haluat vähentää silmien rasittumista automaattisesti eri valaistusolosuhteissa.

Tummien yksityiskohtien optimointi

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Älykäs ympäristö > Tummien yksityiskohtien optimointi.

Ota käyttöön, jos haluat parantaa tummia yksityiskohtia automaattisesti ympäristön

valaistusolosuhteiden mukaan.

Väriämpötilan optimointi

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Älykäs ympäristö](#) > [Väriämpötilan optimointi](#).

Ota käyttöön, jos haluat optimoida väriämpötilan automaattisesti ympäristön valaistusolosuhteiden mukaan.

Kontrastiasetukset

Kirkkaus

Ympäristön valaistuksen optimointi

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Kontrasti](#) > [Kirkkaus](#) > [Ympäristön valaistuksen optimointi](#).

Ota käyttöön, jos haluat vähentää silmien rasittumista automaattisesti eri valaistusolosuhteissa.

OLED-kontrasti

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Kontrasti](#) > [Kirkkaus](#) > [OLED-kontrasti](#).

Säädä kuvan kontrastia. Voit vähentää virrankulutusta pienentämällä kontrastia.

Huippuvalo

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Kontrasti](#) > [Kirkkaus](#) > [Huippuvalo](#).

Kun valitset **Pois**, **Minimi**, **Keskitaso** tai **Maksimi**, TV vähentää kontrastia automaattisesti ja takaa alhaisimman virrankulutuksen tai parhaan kuvanlaadun.

Videotaso

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Kontrasti](#) > [Kirkkaus](#) > [Videotaso](#).

Videokontrastin säätäminen.

Tummat yksityiskohdat

Ympäristön tummien yksityiskohtien optimointi

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Kontrasti](#) > [Tummat yksityiskohdat](#) > [Ympäristön tummien yksityiskohtien optimointi](#).

Ota käyttöön, jos haluat parantaa tummia yksityiskohtia automaattisesti ympäristön

valaistusolosuhteiden mukaan.

Gamma

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Kontrasti](#) > [Tummat yksityiskohdat](#) > [Gamma](#).

Määritä epälineaarinen asetus kuvan kirkkaudelle ja kontrastille.

Huomautus: Ei käytettävissä kaikissa malleissa, kun **Ympäristön tummien yksityiskohtien optimointi**- tai **Tummien yksityiskohtien optimointi** -asetus on käytössä.

Mustan taso

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Kontrasti](#) > [Tummat yksityiskohdat](#) > [Mustan taso](#).

Säädä kuvan mustan tasoa.

Huomautus: Mustan tason asettaminen kauas viitearvosta (50) voi aiheuttaa pienemmän kontrastin (tummat yksityiskohdat katoavat tai musta kuva muuttuu harmaaksi).

Kontrastin tehostus

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Kontrasti](#) > [Kontrastin tehostus](#) > [Kontrastin optimointi](#).

Kontrastin optimointi luo HDR-vaikutelman parantamalla vakiolähteiden kontrastia ja kirkkautta. Valitse **Pois**, jos haluat poistaa optimoinnin käytöstä, tai valitse **Perus**, jos haluat suorittaa kontrastin tehostuksen. Vaihtoehtoisesti voit valita **Tekoälyn ohjaama** -vaihtoehdon säätääksesi kontrastin tehostusta automaattisesti videosisällön mukaan.

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Kontrasti](#) > [Kontrastin tehostus](#) > [Dynaaminen alue](#).

Kun **Kontrastin optimointi** -asetuksena on **Tekoälyn ohjaama**, voit ottaa käyttöön automaattisen kontrastin tehostustyylin valitsemalla **Hienovarainen**, **Suuri dynaaminen alue** tai **Tasapainotettu**.

HDR-hallinta

HDR-sävysovitus

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Kuva](#) > [Kontrasti](#) > [HDR-hallinta](#) > [HDR-sävysovitus](#).

Määritä HDR-sävysovituksessa käytettävä menetelmä. **Pois/HGiG**-asetusta käytetään määrittämään TV:n sisäinen HDR-käsittely **HGiG** (HDR Gaming Interest Group) -standardin mukaisesti, jotta

se vastaa HDMI-pelilaitetta. Menetelmäksi voidaan valita Staattinen tai Dynaaminen.

Huomautus: Käytettävissä, kun HDR10- tai HDR10+-signaali havaitaan.

HDR-tehosteen asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Kontrasti > HDR-hallinta > HDR10-tehoste / HDR10+-tehoste / HLG-tehoste.

Kun televisio havaitsee HDR10 / HDR10+ / HLG -signaalin ja HDR-sävysovitus on poissa käytöstä tai tilassa Pois/HGiG, HDR-sisältöjen HDR-tehosteen tasoksi voidaan valita Lisää yksityiskohtia, Tasapainotettu tai Lisää kirkkautta.

Väriasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Väri.

Värikylläisyys

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Väri > Värikylläisyys.

Värikylläisyyden säätäminen.

Huomautus: Ei käytettävissä, kun kuvatyyliksi on valittu Näyttö tai HDR Monitor.

Väriavaruuden optimoija

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Väri > Väriavaruuden optimoija.

Väriavaruuden optimoijan avulla televisio voi näyttää laajemman värialueen. Valitse Pois, jos haluat poistaa optimoinnin käytöstä, tai valitse Perus, jos haluat laajemman värialueen. Vaihtoehtoisesti voit valita Tekoälyn ohjaama -asetuksen, joka määrittää väriavaruuden automaattisesti videosisällön mukaan.

Värisisällön mukauttaminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Väri > Värisisällön mukauttaminen.

Kun Väriavaruuden optimoija -asetukseksi on valittu Tekoälyn ohjaama, voit määrittää värisisällön mukauttamisen tyylin valitsemalla Luonnollinen, Eloisa tai Tasapainotettu.

Säädä värilämpötilaa

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Väri > Värilämpötila > Ympäristön värilämpötilan optimointi.

Ota käyttöön, jos haluat optimoida värilämpötilan automaattisesti ympäristön valaistusolosuhteiden mukaan.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Väri > Värilämpötila > Valkoinen piste.

Valitse värilämpötilaksi Lämmin, Normaali, Kylmä tai Mukautettu.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Väri > Värilämpötila > 2 valkoisen pisteen säätö tai 20 valkoisen pisteen säätö.

Säädä valkoinen piste kuvan valitun värilämpötilan mukaan.

Värisäätö

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Väri > Värilämpötila > Värisäätö.

Voit palauttaa oletusarvot tai säätää punaisen, keltaisen, vihreän, syaanin, sinisen ja magentanvärisävyä, värikylläisyyttä sekä värin voimakkuutta. Voit nollata asetukset valitsemalla Palauta kaikki oletusasetukset.

Terävyys

Parannus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Terävyys > Parannus.

Kuvan terävyyden säätäminen.

Tekstuuritehostus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Terävyys > Tekstuuritehostus.

Kun asetus on käytössä, se terävöittää ääriviivoja ja yksityiskohtia.

Kuvan kohina

Kohinanvaimennus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Kuvan kohina > Kohinanvaimennus

Valitse videosisällön kohinanvaimennuksen tasoksi Pois, Maksimi, Keskiasento tai Minimi. Kohina näkyy kuvassa pieninä liikkuvina pisteinä.

Artefaktien vähennys

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Kuvan kohina > Artefaktien vähennys

Valitse digitaalisen videosisällön häiriöiden poiston

tasoksi Pois, Maksimi, Normaali tai Minimi. Häiriöt ilmenevät tavallisimmin pieninä ruutuina tai epätasaisina reunoina kuvassa.

*Huomautus: **Artefaktien vähennys** -asetukset eivät ole käytettävissä, kun tulolähteellä on 4K-tarkkuus.

Liikeasetukset

Liiketyylit

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Liike > Liiketyylit.

Liiketyyliä avulla voit optimoida erilaisten videosisältöjen liikeasetukset.

Paranna videoiden katselukokemusta valitsemalla jokin liiketyyleistä (Pois, Puhdas elokuva, Elokuva, Vakio, Pehmeä, Oma asetus)

Ei käytettävissä seuraavissa tapauksissa:

- 🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Kuvatyyli/Al: kuvatyyli > Näyttö/HDR Monitor
- 🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Kuvatyyli/Al: kuvatyyli > Peli/HDR Peli/Dolby Vision -peli
- Videolähteellä on muuttuva virkistystaajuus
- Videolähteen kuvanopeus on 120 Hz tai suurempi

Pelien liiketyylit

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Liike > Pelien liiketyylit.

Pelien liiketyyliä avulla voit optimoida erilaisten pelisisältöjen liikeasetukset.

Paranna videoiden katselukokemusta valitsemalla jokin pelien liiketyyleistä. Pelien liiketyyliä asetusvaihtoehdot ovat **Pois**, **Pehmeä** ja **Oma**.

Käytettävissä vain seuraavissa tapauksissa:

- Kuvatyyli- / Al: kuvatyyli -asetuksena on Peli -, HDR Peli- tai Dolby Vision -peli -tyyli
- Videolähteellä ei ole muuttuvaa virkistystaajuutta
- Videolähteen kuvanopeus on enintään 60 Hz

Pehmeys

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Liike > Pehmeys.

Elokuvan liikkeen tärinän vähentäminen.

Valitse elokuvien liikkeen tärinän vähennyksen tasoksi 0–10. Valitse 0, kun elokuvan toiston aikana näkyy kohinaa.

Huomautus: Käytettävissä vain, kun **Liiketyylit / Pelien liiketyylit** -asetuksena on **Oma**.

Sumeuden vähennys

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Liike > Sumeuden vähennys.

Vähentää epätarkkuutta ja tekee kuvan liikkeistä selkeitä ja teräviä.

Valitse liikkeen sumeuden vähennyksen tasoksi 0–10. Näkyy elokuvissa TV:ssä. Valitse 0, kun elokuvan toiston aikana näkyy kohinaa.

Huomautus: Käytettävissä vain, kun **Liiketyylit / Pelien liiketyylit** -asetuksena on **Oma**.

Kuvan pika-asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Kuvan pika-asetus

- Alkuperäisen asennuksen yhteydessä määritettiin joitakin kuva-asetuksia muutamassa helppossa vaiheessa. Voit toistaa vaiheet **Kuvan pika-asetus** -valikon avulla.
- Valitse haluamasi kuva-asetus ja siirry seuraavaan asetukseen.
- Varmista ensin, että televisio voi käyttää jotakin TV-kanavaa tai näyttää ohjelmaa kytketystä laitteesta.

Näytön asetukset

Kuvamuoto

🏠 (Koti) > Asetukset > Näyttö > Kuvamuoto

Jos kuva ei täytä koko kuvaruutua eli ylä- ja alareunassa tai molemmilla sivuilla on mustat palkit, voit säätää kuvan koko kuvaruudun kokoiseksi.

Kuvaruudun täyttäminen perusasetuksella...

- **Laajakuva** – zoomaa automaattisesti 16:9-kuvatilaan. Kuvan sisällön kuvasuhde voi muuttua.
- **Koko näyttö** – suurentaa kuvan automaattisesti kuvaruudun kokoiseksi. Kuvassa on mahdollisimman vähän häiriöitä, tekstitys jää näkyviin. Ei sovi tietokonekäyttöön. Mustat palkit voivat näkyä edelleen joissakin äärimmäisissä kuvasuhteissa. Kuvan sisällön kuvasuhde voi muuttua.
- **Sovita näyttöön** – Zoomaa automaattisesti niin, että kuvaruutu täyttyy mahdollisimman täydellisesti ilman vääristymiä. Mustat palkit saattavat näkyä. Ei tue PC-tuloa.
- **Alkuperäinen** – Zoomaa automaattisesti niin, että kuvaruutu vastaa alkuperäistä kuvasuhdetta. Sisältö vastaa alkuperäistä.

🏠 (Koti) > Asetukset > Näyttö > Kuvamuoto > Edistynyt

Määritä kuvamuoto manuaalisesti...

- **Vaihto** – Siirrä kuvaa valitsemalla nuolia. Voit siirtää vain zoomattua kuvaa.
- **Zoomaa** – Zoomaa (lähennä) kuvaa valitsemalla

nuolia.

- **Venyty**s – Venytä kuvaa pysty- tai vaakasuunnassa valitsemalla nuolia.
- **Kumoa** – Palaa aiempaan kuvamuotoon valitsemalla tämä.

Jotkin kuvamuotoasetukset eivät ehkä ole käytettävissä kaikissa tilanteissa. Esimerkkejä: videon suoratoisto, Android-sovelluksen käyttö, pelitila jne.

OLED-näytön asetukset

Paikallisen kuvan suojaus

🏠 (Koti) > Asetukset > Näyttö > OLED-näytön asetukset > Paikallisen kuvan suojaus

Aseta paikallisten still-kuvien näyttämisen suojaustaso. Jos pysäytyskuvaa näytetään liian pitkään, näyttöön saattaa syntyä haamukuva. Tämä on normaalia OLED-näytöissä. Vältä näyttämästä pysäytyskuvaa television näytössä liian pitkään.

Automaattinen pikselisiirto

🏠 (Koti) > Asetukset > Näyttö > OLED-näytön asetukset > Automaattinen pikselisiirto

Vähennä haamukuvien mahdollisuutta ottamalla käyttöön pikselien sijainnin siirto. Tämä suojaa OLED-näyttöä haamukuvilta.

Haamukuvien poistaminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Näyttö > OLED-näytön asetukset > Haamukuvien poistaminen

Aktiivoimalla tämän toiminnon voit poistaa näyttöön jääneen haamukuvan.

- 1 - Valitse 🏠 (Koti) > Asetukset > Näyttö > OLED-näytön asetukset.
- 2 - Valitse Haamukuvien poistaminen.
- 3 - Valitse Vahvista.

TV sammutetaan prosessin ajaksi.

TV suljetaan prosessin ajaksi. Jos käynnistät TV:n prosessin aikana, prosessi keskeytetään ja aloitetaan uudelleen, kun TV siirtyy myöhemmin valmiustilaan. Prosessin aikana näytössä voi näkyä valkoinen viiva. Tämä on normaalia poistettaessa haamukuvaa. Haamukuvien poistaminen on laajennettu päivitys, eikä sitä ole tarkoitettu haamukuvien ehkäisemiseen. Sitä saa käyttää manuaalisesti vain, kun kuvaruudussa näkyy haamukuva, vaikka TV on ollut valmiustilassa vähintään 8 tuntia.

Ääniasetukset

IntelliSound

IntelliSound Engine

IntelliSound Engine muodostuu useista vaikuttavista äänenkäsittelytekniikoista, jotka tallentavat äänen olemuksen ja parantavat kokonaisvaltaista äänielämystä. Valittavissa on kolme IntelliSound Engine -tilaa.

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > IntelliSound

Käytettävissä olevat IntelliSound Engine -tilat ovat seuraavat:

- **Esiasetus** – äänityylit, jotka on viritetty optimaalisesti tiettyihin käyttötarkoituksiin. Valitse **Viihde**, **Musiikki**, **Puhe** tai **Alkuperäinen**.
- **Mukautettu** – ota käyttöön mukautetut asetusvaihtoehdot, joilla voit säätää äänitehosteita vielä lisää omien tarpeidesi mukaan. Eri äänityylit mahdollistavat eri äänenkäsittelykohteiden käytön.
- **AI** – tunnista sisältötyyppi automaattisesti ja säädä ääniasetus automaattisesti optimaaliseksi.

Huomautus:

Kun yhdistät IntelliSound soundbarin Philipsistä HDMI-kaapelilla ja kun sitä käytetään television äänenä, voit hallita soundbarin ääniasetuksia tästä valikosta. Ääniasetukset voivat vaihdella liitetyn soundbarin mukaan; katso lisätietoja sen käyttöoppaasta.

Esimääritetyt äänityylit

Esimääritetyn tyylin valitseminen

Kun IntelliSound-asetuksena on Esiasetus, voit valita esimääritetyn äänityylin kohdassa 🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Äänityyli.

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Äänityyli

Käytettävissä olevat äänityylit:

- **Viihde** – paras asetus elokuvien katseluun.
- **Musiikki** – paras asetus musiikin kuunteluun.
- **Puhe** – paras asetus puheelle.
- **Alkuperäinen** – valitse yleistä TV:n katselua varten.

Mukautetut asetukset

Viihdetyylin asetukset

Kun IntelliSound-asetuksena on **Mukautettu** ja Äänityyli-asetuksena on **Viihde**, voit siirtyä kohtaan **🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset** Viihde-äänityylin yksityiskohtaisten asetusten säätämistä varten.

Dolby Atmos

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Dolby Atmos

Ota Dolby Atmos -toiminto käyttöön valitsemalla **Päälle** tai **Automaattinen**.

Immersiivisyystaso

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Immersiivisyystaso

Määritä immersiiivisyystehosteen määrä, joka on käytettävissä vain silloin, kun **Dolby Atmos** -asetuksena on **Päälle** tai **Automaattinen**.

Puheen korostus

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Puheen korostus

Säädä puheisisällön voimakkuutta.

Basson parannus

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Basson parannus

Säädä basson parannuksen tasoa.

Basso+

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Basso+

Ota lisättyä basson laajennusta varten käyttöön. Tämä vaihtoehto ei ehkä ole käytettävissä kaikissa TV-malleissa tai ääniasetuksissa.

Taajuuskorjain

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Taajuuskorjain

Säädä taajuuskorjaimen asetuksia.

Palauta kaikki oletusasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset

> **Palauta kaikki oletusasetukset.**

Palauta kaikki omat asetukset takaisin alkuperäisiin tehdasasetuksiin.

Musiikkityylin asetukset

Kun IntelliSound-asetuksena on **Mukautettu** ja Äänityyli-asetuksena on **Musiikki**, voit siirtyä kohtaan **🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset** Musiikki-äänityylin yksityiskohtaisten asetusten säätämistä varten.

Musiikkitila

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Musiikkitila

Valitse **Puhdas**-vaihtoehto kuullaksesi sisällön alkuperäisenä tai **Tilääni**-vaihtoehto lisätäksesi sisältöön tiläänitehosteen.

Tilatehoste

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Tilatehoste

Säädä tilatehosteen määrää. Tilatehoste on käytettävissä vain silloin, kun **Musiikkitila**-asetuksena on **Tilääni**.

Basson parannus

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Basson parannus

Säädä basson parannuksen tasoa.

Basso+

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Basso+

Ota lisättyä basson laajennusta varten käyttöön. Tämä vaihtoehto ei ehkä ole käytettävissä kaikissa TV-malleissa tai ääniasetuksissa.

Taajuuskorjain

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Taajuuskorjain

Säädä taajuuskorjaimen asetuksia.

Palauta kaikki oletusasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Palauta kaikki oletusasetukset.

Palauta kaikki omat asetukset takaisin alkuperäisiin tehdasasetuksiin.

Puheen tyyliasetukset

Kun IntelliSound-asetuksena on Mukautettu ja Äänityyli-asetuksena on Puhe, voit siirtyä kohtaan

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset Puhe-äänityylin yksityiskohtaisten asetusten säätämistä varten.

Puheen korostus

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Puheen korostus

Säädä puheisällön voimakkuutta.

Taajuuskorjain

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Taajuuskorjain

Säädä taajuuskorjaimen asetuksia.

Palauta kaikki oletusasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Palauta kaikki oletusasetukset.

Palauta kaikki omat asetukset takaisin alkuperäisiin tehdasasetuksiin.

Alkuperäiset tyyliasetukset

Kun IntelliSound-asetuksena on Mukautettu ja Äänityyli-asetuksena on Alkuperäinen, voit siirtyä kohtaan 🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset Alkuperäinen-äänityylin yksityiskohtaisten asetusten säätämistä varten.

Dolby Atmos

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Dolby Atmos

Ota Dolby Atmos -toiminto käyttöön valitsemalla Pälle tai Automaattinen.

Immersiivisyystaso

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Immersiivisyystaso

Määritä immersiiivisyystehosteen määrä, joka on käytettävissä vain silloin, kun Dolby Atmos -asetuksena on Pälle tai Automaattinen.

Puheen korostus

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Puheen korostus

Säädä puheisällön voimakkuutta.

Basson parannus

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Basson parannus

Säädä basson parannuksen tasoa.

Basso+

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Basso+

Ota lisättyä basson laajennusta varten käyttöön. Tämä vaihtoehto ei ehkä ole käytettävissä kaikissa TV-malleissa tai ääniasetuksissa.

Taajuuskorjain

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Taajuuskorjain

Säädä taajuuskorjaimen asetuksia.

Palauta kaikki oletusasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Omat asetukset > Palauta kaikki oletusasetukset.

Palauta kaikki omat asetukset takaisin alkuperäisiin tehdasasetuksiin.

EasyLink 2.0

HDMI-äänentoistojärjestelmän ääniasetusten hallinta EasyLink 2.0:n kautta

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0.

Voit säätää HDMI-äänentoistojärjestelmän ääniasetuksia kohdassa Usein käytetyt asetukset tai Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0. Tämä koskee vain EasyLink 2.0 -yhteensopivaa HDMI-äänentoistojärjestelmää. Asetusvaihtoehdot vaihtelevat Easylink 2.0 HDMI -äänijärjestelmän tuen mukaan.

Bassotason säätäminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Basso.

Säädä bassoa nuoli-/navigointipainikkeilla. Asetus on

käytettävissä, kun Äänityyli-asetuksena on muu kuin Mukautettu.

Diskanttitason säätäminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Diskantti.

Säädä diskanttia nuoli-/navigointipainikkeilla. Asetus on käytettävissä, kun Äänityyli-asetuksena on muu kuin Mukautettu.

Mukautettu taajuuskorjain

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Mukautettu taajuuskorjain.

Säädettävät taajuuskaistat, kun äänityyliksi on asetettu Mukautettu. Säädä AI-taajuuskorjainta nuoli-/navigointipainikkeilla. Tämä asetusta on käytettävissä vain, kun yhdistetty laite on yhteensopiva.

Surround-ääni

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Surround-ääni / Surround-tila

Valitse surround-tehoste esimääritetyistä tyypeistä*.

- Muunna monikanavaiseksi – Muunna monikanavaiseksi -toiminnolla saat käyttöön kaikkien kaiuttimien koko kapasiteetin.
- Vakio – kaiuttimien lähtö käyttää alkuperäisiä kanavia.
- Surround-tilaäänen AI – optimaalinen Surround-tilaääni tekoälyanalyysin avulla.

* Jotkin Easylink 2.0 HDMI -äänijärjestelmät tukevat surround-tilassa vain Virtual surround -toiminnon ottamisen käyttöön tai poistamisen käytöstä.

DRC

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > DRC.

Valitse haluamasi dynaamisen alueen ohjaus (DRC).

- Automaattinen – dynaaminen alue säätyy automaattisesti.
- Käytössä – optimoi dynaaminen alue.
- Ei käytössä – poista dynaamisen alueen säätö käytöstä.

Keskikaiuttimet

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Keskikaiuttimet.

Valitse haluamasi keskikaiuttimien liike. Tämä asetusta

on käytettävissä vain, kun yhdistetty laite on yhteensopiva.

- Automaattinen – dynaaminen liike seuraa sisältöä.
- Käytössä – aina korkealla.
- Ei käytössä – matalalla.

Äänitilan valitseminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Studio.

Valitse kuuntelukokemus. Tämä asetusta on käytettävissä vain, kun yhdistetty laite on yhteensopiva.

- Automaattinen – dynaaminen asetusta seuraa sisältöä.
- Käytössä – uppottava äänitila, sopii elokuvien katseluun.
- Poissa käytöstä – kristallinkirkas äänitila, sopii musiikin ja puheen kuunteluun.

Subwoofer

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Subwoofer.

Säädä subwooferin tasoa.

Dolby Atmos

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Säädä Dolby Atmos -keskikaiuttimen äänenvoimakkuutta.

DTS TruVolume

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Valitse tasainen äänenvoimakkuustaso.

Yötila

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Yötila.

Valitse miellyttävä hiljainen kuuntelutaso.

Automaattinen äänenvoimakkuus

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Automaattinen äänenvoimakkuus.

Hallitse äänen kuuntelutasoa.

Näyttö

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Näyttö.

Aseta näyttö sammumaan automaattisesti.

Palauta kaikki oletusasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > EasyLink 2.0 > Palauta kaikki oletusasetukset.

Palauta kaikki EasyLink 2.0 -ääniasetukset takaisin alkuperäisiin tehdasasetuksiin.

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > DTS Play-Fi

Philips-televisioon DTS Play-Fi -toiminnolla voit yhdistää television yhteensopiviin kaiuttimiin ja suoratoistaa ääntä langattomasti kodin muihin huoneisiin tai toistaa mobiililaitteen musiikkia TV:ssä Wi-Fi music -sovelluksella.

Huomautus: Monihuonetoiminnon TV-äänien asetukset eivät ole käytettävissä suoratoistettaessa ääntä DTS Play-Fi -kuulokkeisiin tai toistettaessa musiikkia DTS Play-Fi -sovelluksesta.

Jos haluat suoratoistaa ääntä langattomasti kaiuttimiin, tarvitset seuraavat:

- Philips Smart TV, joka tukee DTS Play-Fi -toimintoa
- DTS Play-Fi -yhteensopivat kaiuttimet
- Puhelimeen tai tablettiin asennettu Wi-Fi music -sovellus

Television äänen toistaminen Play-Fi-monihuonekaiuttimilla

- 1 - Varmista, että Philips-televisio, Play-Fi-yhteensopivat kaiuttimet ja mobiililaitte on yhdistetty samaan kotiverkkoon.
- 2 - Jos Play-Fi-yhteensopivaa kaiutinta ei ole vielä yhdistetty kotiverkkoon:
 - a. Lataa Wi-Fi music -sovellus mobiililaitteisiisi
 - b. Wi-Fi music -sovellus > Asetukset > Määritä Play-Fi-laitte.
 - c. Seuraa sovelluksen ohjeita, niin voit yhdistää kaiuttimen samaan verkkoon TV:si kanssa.
- 3 - Avaa valmiiksi asennettu DTS Play-Fi -sovellus Philips-televisiossasi ja etsi DTS Play-Fi -yhteensopivia laitteita valitsemalla DTS Play-Fi Audio > Yhdistä kaiuttimet.
- 4 - Kun DTS Play-Fi -laitteiden ja television välille on muodostettu yhteys, voit valita laitteet ja säätää niiden äänenvoimakkuutta laiteluettelosta.
- 5 - Nyt voit suoratoistaa ääntä televisiosta useisiin DTS Play-Fi -laitteisiin.

Vaiheet musiikin toistamiseen mobiililaitteesta television DTS Play-Fi -toiminnolla

- 1 - Lataa Wi-Fi music -sovellus puhelimeesi tai tablettiisi.
- 2 - Käynnistä Wi-Fi music -sovellus.
- 3 - Tee Philips-televisiota koskeva haku napauttamalla +-merkkiä.
- 4 - Valitse ensin Philips-televisio ja sitten Toista laitteessa.
- 5 - Valitse TV:ssä toistettava musiikkilähde.

Huoneen kalibrointi

Huoneen kalibrointi

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Huoneen kalibrointi.

Kalibroinnin yhteydessä televisio määrittää huoneen akustiikan ja säätää TV-kaiuttimien äänenlaadun akustiikkaan parhaiten sopivaksi.

Muodosta pariliitos kauko-ohjaimen ja television välille ennen asennuksen aloittamista ja varmista, että television **Äänilähtö**-asetuksena on **TV-kaiuttimet**. Saat tarkemman tuloksen pitämällä huoneen hiljaisena.

Huoneen kalibroinnin aloittaminen:

- 1 - Pidä kauko-ohjain kuunteluasennossa ja suuntaa se televisiota kohti virityksen aikana.
- 2 - Aloita kalibrointi valitsemalla **Kalibroi nyt** tai **Kalibroi uudelleen**.
- 3 - Testiääni toistetaan ja mitataan kaukosäätimen kautta. Pitele kauko-ohjainta ja osoita sillä televisiota kohti. Tämä voi kestää useita sekunteja.
- 4 - Kun TV-kaiuttimet on kalibroitu, valitse **Testi** ja kuuntele ääntä ennen TV-kaiuttimien kalibrointia ja sen jälkeen. Hyväksy asetukset valitsemalla **Käytä**, tee kalibrointi uudelleen valitsemalla **Yritä uudelleen** tai peruuta kalibrointi valitsemalla **Peruuta**.

Kun huoneen kalibrointiasetukset on määritetty ja otettu käyttöön, voit siirtyä kohtaan **🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Huoneen kalibrointi** ja valitse **Suorita kalibrointi Pois/Päälle** ottaaksesi kalibroidut asetukset pois käytöstä tai käyttöön.

TV:n sijoittelu

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > TV:n sijoittelu

Valitse parhaan äänentoiston takaamiseksi **TV-jalustalla** - tai **Seinällä** -asetus.

Äänen lisäasetukset

Äänen voimakkuuden säätö

Automaattinen äänen voimakkuus

🏠 (Koti) > Asetukset
> Ääni > Lisäasetukset > Automaattinen
äänenvoimakkuus

Kun asetus on käytössä, voit säätää automaattisesti äkillisiä äänen voimakkuuden eroja esimerkiksi kanavaa vaihdettaessa. Valitse Yötila kuunteluun hiljaisella äänellä.

Delta-äänenvoimakkuus

🏠 (Koti) > Asetukset
> Ääni > Lisäasetukset > Delta-äänenvoimakkuus

Delta-äänenvoimakkuus tasoittaa TV-kanavan ja HDMI-lähteen äänitasojen eroja. Säädä TV-kaiuttimen äänen voimakkuuden delta-arvoa nuoli-/navigointipainikkeilla.

*Huomautus: Delta-äänenvoimakkuus on käytettävissä, kun tulolähdöksi on valittu HDMI tai Analoginen ja äänilähdöksi TV-kaiuttimet tai HDMI-äänijärjestelmä.

Äänilähdön asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset
> Ääni > Lisäasetukset > Äänilähtö

Määritä TV toistamaan ääni TV:n tai liitetyn äänentoistojärjestelmän kautta.

Voit valita, mistä television ääni kuuluu ja kuinka sitä säädetään.

- Jos valitset asetukseksi **TV-kaiuttimet**, television kaiuttimet ovat koko ajan käytössä. Tässä tilassa ovat käytössä kaikki ääniasetukset.
- Jos valitset **Langalliset kuulokkeet**, ääni toistetaan kuulokkeiden kautta.
- Jos valitset asetukseksi **Optinen**, TV-kaiuttimet poistetaan käytöstä ja äänentoistoon käytetään Digitaalinen äänilähtö – optinen -liitännän laitetta.
- Jos valitset asetukseksi **TV-kaiuttimet + Langalliset kuulokkeet**, äänentoistoon käytetään TV:n kaiuttimia ja kuulokkeita.

Valitse **HDMI-äänijärjestelmä**, jos äänilaite on kytketty HDMI CEC -liitännään. Televisio poistaa TV-kaiuttimet käytöstä, kun ääni ohjautuu äänentoistolaitteeseen.

Voit säätää TV-kaiuttimien tai kuulokkeiden äänen voimakkuutta painamalla **Äänen voimakkuus**-painiketta ja valitsemalla säädettävän äänilähteen painamalla **➤** (oikea)- tai **➤** (vasen) -nuolipainiketta. Säädä valitun äänilähteen

äänenvoimakkuutta valitsemalla **Äänen voimakkuus +** tai **-**.

eARC

eARC-asetus

🏠 (Koti) > Asetukset
> Ääni > Lisäasetukset > eARC

Aseta eARC-tilaksi **Automaattinen** tai **poista se käytöstä**. HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) on ARC-tekniikan kehittyneempi muoto. Se tukee uusimpia suuren bittinopeuden äänimuotoja tarkkuuteen 192 kHz / 24 bittiä sekä pakkaamatonta 5.1-, 7.1- ja 32-kanavaista ääntä.

HDMI eARC on käytettävissä vain HDMI 2 -liitännässä.

Digitaalisen äänilähdön asetukset

Voit määrittää digitaalisen äänilähdön asetukset optisille ääniliitännöille (SPDIF) ja HDMI ARC -äänisignaalille.

Digilähdön muoto

🏠 (Koti) > Asetukset
> Ääni > Lisäasetukset > Digilähdön muoto

Aseta TV:n äänilähtösignaali vastaamaan liitetyn kotiteatterijärjestelmän ääniominaisuuksia.

- **Stereo (pakkaamaton)**: Jos äänentoistolaitteet eivät tue monikanavaista äänenkäsittelyä, valitse stereolähtö.
- **Monikanava**: Valitse monikanavainen äänentoisto (pakettu monikanavainen äänisignaali) tai stereoäänentoisto.
- **Monikanava (ohitus)**: Valitse, kun haluat siirtää alkuperäistä bittivirtaa HDMI ARC -liitännän kautta liitettyyn HDMI-äänentoistojärjestelmään.

– Varmista, että äänentoistolaite tukee Dolby Atmos -toimintoa.

– SPDIF-äänilähtö (DIGITAL AUDIO OUT) poistetaan käytöstä, kun toistetaan Dolby Digital Plus -sisältöä.

Digilähdön tasoitus

🏠 (Koti) > Asetukset
> Ääni > Lisäasetukset > Digilähdön tasoitus

Säädä äänen voimakkuutta laitteessa, joka on liitetty digitaaliseen äänilähtöön (SPDIF) tai HDMI-liitännään.

- Suurena äänen voimakkuutta valitsemalla **Enemmän**.
- Pienennä äänen voimakkuutta valitsemalla **Vähemmän**.

Digilähdön viive

🏠 (Koti) > Asetukset
> Ääni > Lisäasetukset > Digilähdön viive

Joidenkin kotiteatterijärjestelmien äänen synkronoinnin viivettä on ehkä säädettävä, jotta ääni ja videokuva synkronoituvat. Valitse asetukseksi **Pois**, jos ääniviive on määritetty kotiteatterijärjestelmässä.

Digilähdön poikkeama (kun digilähdön viive on käytössä)

🏠 (Koti) > Asetukset
> Ääni > Lisäasetukset > Digilähdön poikkeama

- Jos viiveen määrittäminen kotiteatterijärjestelmässä ei onnistu, voit määrittää television synkronoimaan äänen.
- Määritetty arvo kompensoi kotiteatterijärjestelmän televisiokuvan äänen käsittelyn vaatiman ajan.
- Voit asettaa arvon 0–60 ms.

Kuuloprofiili

Kuuloprofiilin asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Kuuloprofiili.

Mukauta TV-kaiuttimien ääni

Kuuloprofiili -asetuksen avulla voidaan luoda henkilökohtainen profiili käyttäjän kuulokykyjen perusteella tekemällä kuulokoe. Haluttu ääni on valittavissa niin, että käyttäjä kuulee enemmän ja parempaa ääntä, mikä parantaa television katselukokemusta.

Miten testaan kuuloni ja määritän kuuloprofiilin?

Tee kuulokoe valitsemalla 🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Kuuloprofiili > Määritä. Luo oma kuuloprofiili tekemällä lyhyt kuulokoe.

Ennen testiä nykyinen äänilähtö on vaihdettava television **TV-kaiuttimiksi**, koska asetukset vaikuttavat vain television kaiuttimiin. Kuulokoe toimii parhaiten tehtynä hiljaisuudessa, joten varmista, että ympäristö on kokeen aikana hiljainen.

Valitse **Aloita** ja käynnistä koe kirjoittamalla profiilin nimi.

Kokeen aikana:

- Kuulet voimistuvan äänimerkin.
- Paina **OK**-painiketta, kun kuulet äänen.
- Tämän jälkeen kuulet vaimenevan äänimerkin.
- Paina **OK**-painiketta, kun et enää kuule ääntä.
- Koe toistuu viisi kertaa eri äänillä.

Kokeen päättyessä kuulokokeen tulokset näytetään. Tallenna profiili valitsemalla **Tallenna ja poistu**. Voit käyttää nykyistä profiilia tai luoda lisää profiileja, joiden enimmäismäärä on kolme. Käytettävissä on tarpeen mukaan myös komennot **Nimeä profiili uudelleen** ja **Poista profiili**.

Dolby Atmos kuulokkeille

🏠 (Koti) > Asetukset > Ääni > Dolby Atmos kuulokkeille

Valitse Dolby Atmos kuulokkeille -toiminnon asetukseksi **Päälle** tai **Pois** sen mukaan, onko Dolby Atmos -sisältöä käytettävissä. Valitse **Äänilähtö**-asetukseksi **Langalliset kuulokkeet** tai yhdistä Bluetooth®-laite, niin voit nauttia kuulokkeillasi Dolby Atmos -äänielämyksestä.

Ambilight

Ambilight-tyyli

🏠 (Koti) > Asetukset > Ambilight > Ambilight-tyyli

Valitse Ambilight-tyyli tai poista Ambilight käytöstä valitsemalla **Pois**.

Voit valita jonkin TV-kuvan dynamiikkaa seuraavista tyyleistä.

- **AI** – valitse asetukseksi AI, jos haluat vaihtaa Ambilight-tyylin mukaan älykkäästi videosisällön perusteella.
- **Standardi** – paras asetus päivittäiseen television katseluun.
- **Urheilu** – paras asetus urheiluohjelmille.
- **Elokuva** – paras asetus elokuville ja kotiteatterikokemukseen.
- **Pelaaminen** – paras asetus pelien pelaamiseen.
- **Musiikki** – musiikin kuunteluun ja äänen dynamiikan seuraamiseen.
- **Kiinteä väri** – valitse haluamasi staattinen väri.
- **Tue joukkuettasi** – Valitse joukkueen lippu, joka hohtaa Ambilightin avulla.

Seuraa sovellusta

Toiminto on käytettävissä vain, kun Ambilightia hallitaan **Philips Smart TV** -sovelluksella.

Ambilight-mukautus

Ambilight-mukautus

🏠 (Koti) > Asetukset > Ambilight > Ambilight-mukautus / Ambilight-mukautus (valittu tyyli)

Voit mukauttaa nykyistä tyyliä haluamaksesi.

- **Tilaan mukautuva Eco** – ota huoneen olosuhteisiin mukautuva automaattinen kirkkaudensäätö käyttöön tai poista se käytöstä.
- **Kirkkaus** – Ambilight-kirkkauden tason asettaminen.
- **Värikylläisyys** – Ambilightin värikylläisyyden tason valinta.
- **Dynamiikka** – Ambilightin dynaamisten tehosteiden tason valinta.
- **Ambilight tummassa sisällössä** – valitse Ambilightin vähimmäiskirkkaus tummassa sisällössä.

Mukautetut Kiinteä väri- ja Musiikkityyli-asetukset

Kun [🏠 \(Koti\)](#) > **Asetukset** > **Ambilight** > **Ambilight-tyyli** -asetuksena on **Kiinteä väri**, voit mukauttaa tyyliä:

- **Kiinteä värivalinta** – valitse haluamasi staattinen väri väripaletista ja säädä sitä väriiliukusäätimillä.
- **Dynaamiset tehosteet** – lisää dynaamisia tehosteita valittuun väriin.

Kun [🏠 \(Koti\)](#) > **Asetukset** > **Ambilight** > **Ambilight-tyyli** -asetuksena on **Musiikki**, voit mukauttaa esimääritettyjä Ambilight-musiikkiprofileja **Musiikkityylin valinta** -kohdassa:

- **Lumina** – paras asetukset musiikkivideoiden katseluun.
- **Disko** – paras asetukset retromusiikin kuunteluun.
- **Rytmi** – paras asetukset rytmikkään musiikin kuunteluun.

Palauta kaikki oletusasetukset

[🏠 \(Koti\)](#) > **Asetukset** > **Ambilight** > **Ambilight-mukautus / Ambilight-mukautus (valittu tyyli)** > **Palauta kaikki oletusasetukset**

Palauta kaikkien Ambilight-mukautusasetusten alkuperäiset tehdasasetukset.

Ambilight Suite

Johdanto

Ambilight Suite on integroitu ohjauskeskus, jolla voit hyödyntää koko Ambilight-toimintoa jokapäiväisessä elämässäsi. Etsi **Pikavalikko** painamalla kauko-ohjaimen **≡** **Pikavalikko/MENU**-näppäintä, valitse **Ambilight Suite** ja avaa ohjauskeskus painamalla **OK**-painiketta. Voit käynnistää **Ambilight Suiten** myös valitsemalla [🏠 \(Koti\)](#) > **Asetukset** > **Ambilight** > **Ambilight Suite** ja painamalla **OK**-painiketta.

Ambilight Suite pystyy vaihtamaan **Lököttely**-, **Uni**- ja **Auringonnousu**-tilojen välillä eri käyttötilanteita varten. Kaikilla tyyleillä on omat pika-asetuskohteensa tarvittavien asetusten säätämistä varten.

Lököttely

Lököttely-tila

Lököttely-tilassa Ambilight voidaan käynnistää, kun TV on valmiustilassa. Voit käyttää Ambilight-tehosteita huoneen valaisemiseen. Voit valita alhaalla olevista kuvakkeista teeman, jolla on omat esimääritetyt Ambilight-värinsä, tai mukauttaa omaa teemaasi huoneesi ja mielialasi piristämiseksi.

Valitse jokin esimääritetty väri alhaalla olevista kuvakkeista ja paina **OK**-painiketta säätääksesi valitun värin yksityiskohtaisia asetuksia.

Aloita nyt

Voit käynnistää Lököttely-tilan välittömästi valitulla Ambilight-värillä.

Väri

Toiminto on käytettävissä vain silloin, kun valitset **Oma väri** -asetuksen. Voit valita haluamasi **Lounge light** -värin väripaletista ja säätää sitä väriiliukusäätimillä.

Dynaamiset tehosteet

Aktivoi valitun Ambilight-värin dynaamiset tehosteet.

Kirkkaus

Lounge light -kirkkaustason valinta.

Kesto

Aseta Lököttely-tilan kesto (minuuteissa).

Aseta oletukseksi

Aseta valittu Ambilight-väri ja siihen liittyvät asetukset Lököttely-tilan oletusasetukseksi.

Uni

Unitila

Unitila simuloi auringonlaskua ja auttaa rentoutumaan ennen nukahtamista. Simulaation päätyttyä TV siirtyy

automaattisesti valmiustilaan. Voit valita Ambilight-väriin ja luonnon ääneen perustuvan teeman tai muokata omaa teemaasi rentoutuaksesi uneen.

Valitse jokin esimääritetty teema alhaalla olevista kuvakkeista ja paina **OK**-painiketta säätääksesi valitun teeman yksityiskohtaisia asetuksia.

Aloita nyt

Voit käynnistää unitilan välittömästi valitulla teemalla.

Väri

Säädä valitun teeman Ambilight-väriä.

Dynaamiset tehosteet

Aktivoi valitun Ambilight-värin dynaamiset tehosteet.

Kirkkaus

Aseta unitilan aloituskirkkaus.

Kesto

Aseta unitilan kesto (minuuteissa).

Aseta oletukseksi

Aseta valittu teema ja siihen liittyvät asetukset unitilan oletusasetukseksi.

Aamuhäätys

Aamuhäätys

Auringonnoususovellus herättää sinut uuteen päivään käyttämällä Ambilight-tehosteita ja musiikkia sekä kertomalla uusimmat säätiedot.

- Voit asettaa häätynksen haluamaasi kellonaikaan ja valita viikonpäivät, jolloin häätys aktivoituu.
- Häätystoiminto käyttää Ambilight-tehostevaloja ja musiikkia.
- Häätynksen jälkeen näet ruudulla uusimmat säätiedot.

Valitse alhaalla olevista kuvakkeista **Lisää häätys**-kuvake, jos haluat asettaa uuden häätynksen, valitse **Asetukset**-kuvake, jos haluat säätää häätynsten asetuksia, tai valitse jo asetettu häätys, jos haluat tarkistaa asetuksen tiedot.

Aseta häätys

Ota häätys käyttöön tai poista se käytöstä.

Aika

Aseta häätysaika.

Uusinta

Aseta häätys toistumaan.

Taustan teema

Aseta näyttämään sääennuste tai valitse valokuvateema.

Musiikki

Aseta musiikkiraita soimaan heräämisen aikana.


Ota käyttöön äänenvoimakkuus




Aseta häätynkseen käytettävä musiikin äänenvoimakkuus.

Esikatselu

Esikatselu häätystehoste.

Jos häätys aktivoituu, kun TV on valmiustilassa, televisio poistuu valmiustilasta. Häätynnäyttö avautuu vaiheittain, Ambilight-tehoste syttyy, kuulet häätynsmusiikin ja näet taustalla uusimmat säätiedot.

Voit sulkea aamuhäätynksen painamalla kauko-ohjaimen painiketta  **Valmiustila/Päälle**,  **Palaa** tai  **(Koti)**.

-  **Valmiustila/Päälle**: sulkee aamuhäätynksen ja siirtää TV:n valmiustilaan.
-  **Palaa** : sulkee auringonnoususovelluksen ja avaa viimeksi katsellun TV-lähteen.
-  **(Koti)**: sulkee aamuhäätynksen ja avaa aloitusvalikon.
- TV siirtyy automaattisesti valmiustilaan, mikäli aamuhäätynksestä ei poistuta toiseen sovellukseen 30 minuutin kuluttua häätynksen alkamisesta.

Huomautus:



Pidä verkkoyhteys kytkettynä, jotta häätys toimii oikein. Auringonnousutoimintoa ei voi käyttää, jos kellon tila on Manuaalinen. Siirry Asetukset-valikkoon ja vaihda kellon tilaksi Automaattinen. Häätynstä ei voi käyttää, jos sijainniksi on valittu Myymälä.

AmbiScape

AmbiScape laajentaa TV:n Ambilight-efektejä huoneympäristöön kolmannen osapuolen älylamppujen avulla, luoden entistä immersivisemmän kokemuksen.

Älylamput tukevat tavallisesti 2,4 GHz:n taajuutta. Suosittelemme, että televisio ja lamppu yhdistetään 2,4 GHz:n Wi-Fi-verkkoon. Tarkista tuettujen laitteiden luettelo skannaamalla TV-ruudussa näkyvä QR-koodi.

AmbiScapen käynnistäminen:

- 1 - Avaa pikavalikko painamalla  Pikavalikko/MENU-painiketta.
- 2 - Valitse **AmbiScape** ja avaa se painamalla OK-painiketta.
- 3 - Vaihtoehtoisesti voit siirtyä kohtaan  (Koti) > Asetukset > Ambilight > AmbiScape ja avata painamalla OK-painiketta.

Jos yhtään älyvaloa ei ole yhdistetty, **AmbiScape** auttaa muodostamaan pariliitoksen uusien lamppujen kanssa. Kun älylamppujen pariliitokset on muodostettu, **AmbiScapen** valinta käynnistää **AmbiScape**-hallintapaneelin, jossa yhdistettyjen lamppujen määrittämiä voi tarkastella ja muuttaa.

Ensimmäisen älylamppun ja television pariliitoksen muodostaminen

Varmista, että älylamput ovat pariliitostilassa. Katso älylamppujen käyttöoppaasta, miten laiteparin muodostustilaan siirrytään. Älylamput tukevat tavallisesti 2,4 GHz:n taajuutta. Suosittelemme, että televisio ja lamppu yhdistetään 2,4 GHz:n Wi-Fi-verkkoon.

- 1 - Varmista, että televisio ja älylamput ovat samassa Wi-Fi-verkossa.
- 2 - Käynnistä **AmbiScape** ja valitse **Aloita**.
- 3 - Anna laitteesi numerokoodi.
 - Löydät tämän numerokoodin laitteen pakkauksesta, pika-aloitusoppaasta tai itse laitteesta.*
 - Jos laite on yhdistetty siltaan tai keskittimeen, etsi numerokoodi laitesovelluksesta.*
 - Jos laite on yhdistetty älykotijärjestelmään, etsi numerokoodi järjestelmän laitesovelluksesta.*
- 4 - Varmista, että laite on päällä ja pariliitostilassa.
- 5 - Aloita pariliitos valitsemalla **Pariliitä**.
- 6 - Kun älylamppu on lisätty, voit lisätä muita älylamppuja valitsemalla **Lisää toinen*** tai viimeistellä pariliitoksen valitsemalla **Valmis**.

* **IKEA**-sillan pariliituskoodin etsiminen :

1. Avaa **IKEA Home smart App** älypuhelimessa.
2. Valitse **IKEA DIRIGERA** -keskitin.
3. Siirry integraatioasetukseen.

4. Valitse **Matter**-silta.
5. Yhdistä **Matter**-siltaan.
6. Hae QR-koodi.
7. Lisää **IKEA**-valot **AmbiScapen** näkyvässä olevan QR-koodin avulla.

* **HUE**-sillan pariliituskoodin etsiminen:

1. Avaa **HUE**-sovellus älypuhelimessa.
2. Valitse **Asetukset**.
3. Siirry **Smart Home** -asetukseen.
4. Valitse **Aloittaminen**.
5. Valitse **Muut sovellukset**.
6. Hae pariliituskoodi.
7. Paina **Seuraava**-painiketta.
8. Lisää **HUE**-valot **AmbiScapen** näkyvässä olevan QR-koodin avulla.

Muut tuetut älylamput, jotka eivät käytä siltaa, täytyy ensin yhdistää samaan Wi-Fi-verkkoon, ennen kuin niitä voi käyttää yhdessä **AmbiScapen** kanssa.

* **Huomautus:** kahden sillan lisääminen

AmbiScapen ei ole mahdollista, ja on suositeltavaa liittää samantyyppisiä tai samanmerkkisiä lamppuja, sillä se varmistaa **AmbiScape**-toiminnon optimaalisen toiminnan.

AmbiScape-hallintapaneeli

AmbiScape-hallintapaneeli on käytettävissä, kun älylamppujen pariliitos on muodostettu. Seuraavat ovat mahdollisia hallintapaneelissa:

- **AmbiScape**-toiminnon ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä
- Pariliitoksen muodostaneiden älylamppujen luettelo ruutuina
- Ruudun oikeassa yläkulmassa on kunkin lampun tila eli yhdistetty, yhdistämättä, saa virtaa tai ei saa virtaa
- Kunkin lampun **Alue**- ja **Kirkkaus**-asetusten määrittäminen
- Uusien lamppujen lisääminen valitsemalla **+ Lisää laite**

Älylamppujen tilan katsominen ja asetusten määrittäminen

Voit valita ja yhdistää **AmbiScape**-hallintapaneelissa enintään 4 **Ambilightia** seuraavaa älyvaloa.

Ambilight-lamppujen valitseminen:

- 1 - Varmista ensimmäiseksi, että **AmbiScape**-ruutu on käytössä.
- 2 - Siirrä ja selaa pariliitoslamppujen ruutuluettoa kauko-ohjaimen **Navigointi**-painikkeella. Kun merkitset ruudun, kyseinen älylamppu vilkkuu jatkuvasti, kunnes merkintä poistetaan.
- 3 - Valitse **Ambilightia** seuraava lamppu ja siirry

määritysvalikkoon painamalla OK-painiketta.
4 - Käynnistä Yhdistä AmbiScapeen ja poistu määritysvalikosta valitsemalla **← (Palaa)** .
5 - AmbiScapeen yhdistymään määritetyn lampun ruudun oikeassa yläkulmassa näkyy vihreä valo.

Kunin älylampun määrittäminen:

1 - Valitse lampun ruutu ja aloita määrittäminen painamalla OK-painiketta.
2 - Varmista, että Yhdistä AmbiScapeen -asetus on käytössä.
3 - Valitse Alue ja määritä, mihin lamppu on sijoitettu suhteessa televisioon. Säädä asentoa liukusäätimellä.
4 - Määritä lampun kirkkaus valitsemalla Kirkkaus. Säädä kirkkautta liukusäätimellä.
5 - Lopeta lampun määrittäminen painamalla **← (Palaa)** -painiketta.
6 - Valitse AmbiScape-hallintapaneelissa muut lamppuruudut ja toista edellä olevat vaiheet, kunnes määrittäminen on valmis.

Jos haluat poistaa lampun pariliitosluettelosta, valitse lamppuruutu ja siirry määritysvalikkoon painamalla OK-painiketta. Poista lamppu pariliitosluettelosta valitsemalla Poista tämä laite ja vahvista poisto. Jos lamppu on yhdistetty laitesillan kautta, tämän lampun irrottaminen poistaa kaikki muut siltaan liitetyt lamput.

Tue joukkuettasi

Voit asettaa Ambilightin seuraamaan valitsemasi joukkueen värejä.

Aseta joukkueen lippu Ambilight-asetuksissa seuraavasti:

1 - Paina **AMBILIGHT** -näppäintä.
2 - Valitse Tue joukkuettasi ja paina OK-painiketta.
3 - Valitse joukkueen lippu ja paina OK-painiketta, jolloin joukkueesi näkyy TV:n Ambilightissa.
4 - Paina **← Takaisin**, jos haluat poistua tai tallentaa valinnan.

Aurora

Voit lisätä olohuoneen tunnelmallisuutta näyttävien kuvien ja värikkään Ambilight-valon avulla käyttämällä Aurora-sovellusta. Aurora on sovellus, joka täydentää olohuonettasi uuteen elämäntapaasi sopivalla kuva-, animaatio- ja äänentoistojärjestelmällä sekä Philipsin Ambilightilla.

Aurora-sovelluksen käynnistäminen:

1 - Avaa pikavalikko painamalla **≡** Pikavalikko/MENU-painiketta.
2 - Valitse Aurora ja avaa se painamalla OK-painiketta.

Luokat

Teemat on jaettu neljään luokkaan: Ympäristö, Kohtaukset, Galleria ja Kellot. Voit ladata lisää teemoja, kun TV on yhdistetty Internetiin. Selaa valikkoo vaak- tai pystysuuntaan siirtymispainikkeilla. Aloita teeman toisto valitsemalla OK. Toista kaikki luokan kohteet valitsemalla Toista kaikki ja painamalla OK-painiketta. Sulje Aurora-sovellus painamalla **← Takaisin** -painiketta.

Aseta televisio valmiustilaan

Voit valita, kuinka pitkään Aurora-teemaa toistetaan, ennen kuin televisio siirtyy valmiustilaan.

Television asettaminen valmiustilaan:

1 - Kun Aurora-sovellus on käytössä, paina OPTIONS-painiketta.
2 - Määritä televisio siirtymään valmiustilaan, kun 1 tunti, 2 tuntia tai 4 tuntia on kulunut.
3 - Kaksi minuuttia ennen ajastuksen loppua televisio näyttää kehoitteen, joka antaa vaihtoehdon siirtyä valmiustilaan välittömästi tai lykätä sitä 1 tai 2 tunnilla. Ajastuksen tai lykkäyksen voi asettaa enintään 4 tunnin päähän.

Ambilight-lisäasetukset

TV:n takana olevan seinän väri

🏠 (Koti) > Asetukset > Ambilight > Lisäasetukset > TV:n takana olevan seinän väri

- Neutraloi värillisen seinän vaikutus Ambilight-väreihin
- Kun asetuksiin valitaan television takana olevan seinän väri, televisio mukauttaa Ambilight-värit näkymään oikealla tavalla.

Häivytä pois

🏠 (Koti) > Asetukset > Ambilight > Lisäasetukset > Häivytä pois

Sammuttaa Ambilightin välittömästi tai hitaasti himmeten, kun televisio sammutetaan. Himmennystoiminto antaa käyttäjälle aikaa syyttää huoneen valot.

Ambilight-animaatio

🏠 (Koti) > Asetukset > Ambilight > Lisäasetukset > Ambilight-animaatio

Ota käyttöön tai poista käytöstä Ambilight-animaatioiden* näyttäminen, kun televisio käynnistetään verkkovirralla.

*Huomautus: ei näytetä, jos Toiminta käynnistettäessä -asetukseksi on valittu Viimeisin lähde.

Lounge lightin automaattinen käynnistys

🏠 (Koti) > Asetukset > Ambilight > Lisäasetukset > Lounge lightin automaattinen käynnistys

Ota Lounge light automaattisesti käyttöön, kun televisio on siirtynyt valmiustilaan.

Langaton ja verkko

Kotiverkko

Jos haluat nauttia Philips Smart TV:n kaikista ominaisuuksista, televisiosi on yhdistettävä internetiin.

Yhdistä televisio kotiverkon kautta nopeaan internet-yhteyteen. Voit liittää television reitittimeesi langattomasti tai kaapelilla.

Yhdistä verkkoon

Langaton yhteys

Vaatimukset

Jos haluat yhdistää TV:n langattomasti internetiin, tarvitset Wi-Fi-reitittimen, jossa on internet-yhteys. Käytä nopeaa (laajakaista) yhteyttä.



Yhteyden muodostaminen – langaton yhteys

🏠 (Koti) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Yhdistä verkkoon > Langaton (Wi-Fi)

- 1 - Valitse löydettyjen verkkojen luettelosta oma langaton verkkosi. Jos verkkoasi ei näy luettelossa, koska verkon nimi on piilotettu (olet poistanut reitittimen SSID-lähetyksen käytöstä), valitse Lisää uusi verkko ja kirjoita verkon nimi itse.
- 2 - Kirjoita salausavain. Jos olet aiemmin antanut saman verkon salausavaimen, voit muodostaa

yhteyden heti valitsemalla OK.

3 - Näyttöön tulee viesti yhteyden muodostamisesta.

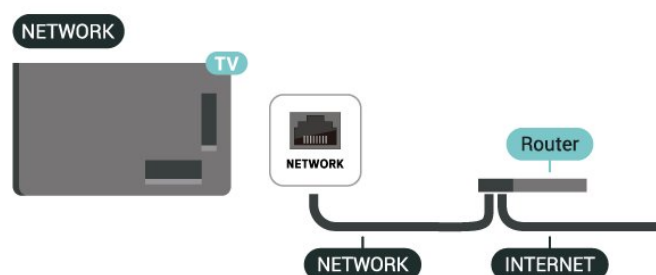
Wi-Fi päälle/pois

🏠 (Koti) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Wi-Fi käytössä / ei käytössä

Kiinteä yhteys

Vaatimukset

Kun yhdistät TV:n internetiin, tarvitset verkkoreitittimen, jossa on internetyhteys. Käytä nopeaa (laajakaista) yhteyttä.



Yhteyden muodostaminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Yhdistä verkkoon > Lanka

- 1 - Liitä reititin televisioon verkkokaapelilla (Ethernet-kaapelilla**).
- 2 - Varmista, että reitittimen virta on kytketty.
- 3 - Televisio etsii verkkoyhteyttä jatkuvasti.
- 4 - Näyttöön tulee viesti yhteyden muodostamisesta.

Jos yhteys epäonnistuu, tarkista reitittimen DHCP-asetus. DHCP:n on oltava käytössä.

**Varmista EMC-säädösten noudattaminen käyttämällä suojattua FTP Cat. 5E Ethernet -kaapelia.

Langaton yhteys ja verkkoasetukset

Tarkista verkko

🏠 (Koti) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Tarkista verkko

Tarkista verkkoyhteyden tila.

Näytä verkkoasetukset

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Näytä verkkoasetukset

Täällä voit tarkastella kaikkia verkkoasetuksia. IP- ja MAC-osoite, yhteyden voimakkuus, nopeus, salaustapa jne.

Verkkomääritykset

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Verkkomääritykset

Jos olet kokenut käyttäjä ja haluat asentaa verkon kiinteällä IP-osoitteella, määritä televisioon Vakio-IP.

Kiinteä IP-määritys

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Kiinteä IP-määritys

- 1 - Valitse Kiinteä IP-määritys ja määritä yhteyden asetukset.
- 2 - Voit määrittää numerot asetuksille IP-osoite, Peite, Väylä, DNS 1 ja DNS 2.

Käynnistys LAN-verkon kautta

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Käynnistys LAN-verkon kautta

Voit kytkeä tähän televisioon virran älypuhelimesta tai tablet-laitteesta, jos televisio on valmiustilassa. Käynnistys LAN-verkon kautta -asetuksen on oltava käytössä.

Kytke päälle kotilaitteilla

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Kytke päälle kotilaitteilla

Anna kotilaitteiden laittaa televisio päälle valmiustilasta. Tämä voi vaikuttaa television virrankulutukseen valmiustilassa.

Digitaalinen mediavastaanotin - DMR

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja Verkko > L angallinen tai Wi-Fi > Digital Media Renderer - DMR

Jos mediatiedostojen toistaminen ei onnistu televisiossa, varmista, että Digital Media Renderer on käytössä. DMR on käytössä oletusarvoisesti.

Wi-Fi-yhteyden kytkeminen

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Wi-Fi käytössä / ei

käytössä

Voit ottaa TV:n Wi-Fi-yhteyden käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

TV-verkon nimi

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > TV-verkon nimi

Jos kotiverkossa on useita televisioita, voit antaa tälle televisiolle yksilöivän nimen.

Käyttöehdot

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Yleisasetukset > Käyttöehdot

Voit tarkastella käyttöehtoja, jotka näytetään, kun yhdistät TV:n internetiin ensimmäistä kertaa.

Yksityisyysasetukset

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Yleisasetukset > Yksityisyysasetukset

Voit tarkastella yksityisyysasetuksia, jotka näytetään, kun yhdistät TV:n internetiin ensimmäistä kertaa.

Netflix-asetukset

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Netflix-asetukset

Netflix-asetuksissa näet ESN-numeron ja voit poistaa Netflix-laitteen käytöstä.

Evästeet, tyhjentäminen

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Tyhjennä internetmuisti

Tyhjennä internetmuisti -toiminnolla voit tyhjentää Philips-palvelimen rekisteröinnin ja vanhempien luokittelun asetukset, videokirjakauppasovelluksen kirjautumistiedot, kaikki Philips-sovellusvalikon suosikit, internetin kirjanmerkit ja selaimen historian. Vuorovaikutteiset MHEG-sovellukset saattavat tallentaa evästeitä televisioosi. Myös nämä tiedostot tyhjennetään.

TV:n Matter-hallinta

Television yhdistäminen Matter-älykotiverkkoon

[🏠 \(Koti\)](#) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > TV:n Matter-hallinta

Matter on yhdistettyjen laitteiden perusta ja

protokolla yhteensopivien laitteiden ja järjestelmien yhdistämiseen. Voit lisätä TV:si Matter-älykotiverkkoon skannaamalla QR-koodin tai antamalla määrittäskoodin.

Yhdistettävissä Control4®:ään

Ota käyttöön Control4®-yhteys

🏠 (Koti) > Asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä tai Wi-Fi > Yhdistettävissä Control4:ään

Control4® on mukautettujen automaatio- ja ohjausratkaisujen toimittaja, joka auttaa ohjaamaan useita kodin laitteita. Liitä Philips Smart -televisiosi Control4®:ään varmistamalla, että Control4®-ympäristö ja laitteet on asetettu oikein.

Yleisasetukset

Yhteyteen liittyvät asetukset

USB-näppäimistön asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > USB-näppäimistön asetukset

Asenna USB-näppäimistö käynnistämällä televisio ja liittämällä USB-näppäimistö johonkin television USB-liitännöistä. Voit valita näppäimistöasettelun ja kokeilla sitä, kun televisio havaitsee näppäimistön ensimmäisen kerran.

Hiiren asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Hiiren asetukset

Säädä USB-hiiren liikenopeutta.

Virta ja energiankulutus

Käynnistystoiminnan määrittäminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Virta ja energiankulutus > Toiminta käynnistettäessä

Määritä, näyttääkö televisio aloitusnäytön vai viimeisimmän lähteen, kun se käynnistetään.

Sulje näyttö virran säästämiseksi

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Virta ja energiankulutus > Näyttö pois

Valitse **Näyttö pois**, kun haluat sammuttaa näytön. Voit avata näytön uudelleen painamalla mitä tahansa kauko-ohjaimen painiketta (paitsi **AMBILIGHT**,

🔊) Äänenvoimakkuus + tai -, Toisto ▶, Tauko || ja 123-näppäin).

Määritä televisio siirtymään valmiustilaan tietyn ajan kuluttua

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Virta ja energiankulutus > Uniajastin

Määritä televisio siirtymään valmiustilaan tietyn ajan kuluttua. Aika voidaan asettaa enintään 180 minuuttiin 10 tai 30 minuutin tarkkuudella. Jos asetukseksi määritetään **Pois**, uniajastin poistuu käytöstä. Voit halutessasi katkaista televisiosta virran aikaisemmin tai määrittää uuden ajan ajastetun ajan kuluessa.

Aseta sammutuksen ajastin

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Virta ja energiankulutus > Sammutuksen ajastin

Sammutuksen ajastimen ansiosta televisio säästää virtaa sammumalla automaattisesti. Arvo **Pois** poistaa automaattisen sammutuksen käytöstä.

- Jos TV vastaanottaa TV-signaalia, mutta et paina mitään kauko-ohjaimen painiketta neljään tuntiin, TV sammuu automaattisesti.
- TV sammuu automaattisesti myös, jos se ei vastaanota TV-signaalia 10 minuuttiin.
- Jos käytät televisiota tietokoneen näyttönä tai katselet televisiota digitaalivastaanottimella (digisovittimella) käyttämättä television kaukosäädintä, poista automaattinen virrankatkaisu käytöstä valitsemalla arvoksi **Pois**.

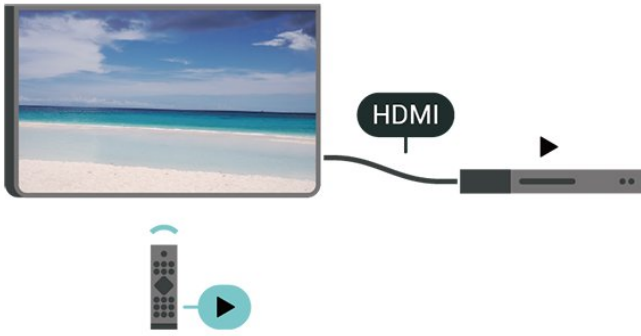
Aseta ajastin sammuttamaan TV automaattisesti, kun signaalia ei havaita.

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Virta ja energiankulutus > Ei signaalijastinta

Televisio sammuu automaattisesti, jos signaalia ei ole saatavilla 10, 15 tai 20 minuutin kuluttua.

HDMI-CEC-liitäntä – EasyLink

Liitä HDMI CEC -yhteensopivat laitteet televisioon ja käytä niitä voi käyttää television kauko-ohjaimella. EasyLink HDMI CEC -toiminnon on oltava käytössä sekä televisiossa että liitettyssä laitteessa.



Ota EasyLink käyttöön

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset
> EasyLink > Päälle

HDMI CEC -yhteensopivien laitteiden käyttäminen
TV:n kauko-ohjaimella

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset
> EasyLink-kaukosäädin > Päälle

Huomautus:

- EasyLink ei välttämättä toimi muun merkkisten laitteiden kanssa.
- Eri merkit kutsuvat HDMI CEC -toimintoa eri nimillä. Nimiä ovat esimerkiksi Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink ja Viera Link. Kaikki merkit eivät ole täysin yhteensopivia EasyLinkin kanssa. Esimerkit HDMI CEC -tuotemerkeistä ovat omistajiensa omaisuutta.

Apple AirPlay ja HomeKit

Sisällön suoratoistaminen AirPlayn kautta

AirPlayn kautta voidaan suoratoistaa mediatiedostoja Apple-laitteista televisioon.

Valitse 🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Apple AirPlay ja HomeKit siirtyäksesi AirPlay ja HomeKit -asetukset -sivulle ja varmista, että AirPlay-asetuksena on Päälle. Sisällön suoratoistamiseksi Apple-laitteen on oltava yhdistettynä samaan Wi-Fi-kotiverkkoon television kanssa.

Television lisääminen Apple HomeKitiin

Television lisääminen HomeKitiin ja television ohjaaminen Apple-laitteiden kautta:

- 1 - Valitse 🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Apple AirPlay ja HomeKit siirtyäksesi AirPlay ja HomeKit -asetukset -sivulle.
- 2 - Luo QR-koodi televisioon valitsemalla HomeKit-osiosta Käyttöönotto.

- 3 - Avaa Apple-laitteelta Home-sovellus, valitse Lisää + ja skannaa sitten QR-koodi televisiosta.
- 4 - Seuraa Apple-laitteen ohjeita ja liitä televisio HomeKitiin.

Sijainti – koti tai kauppa

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Paikka

- Valitse TV:n sijainti
- Jos kuvatyyliksi palautuu Kristallinkirkas aina, kun käynnistät television, television sijainniksi on määritetty Kauppa.
- Se on tarkoitettu myymälän esittelytelevisioille.

Myymäläasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset
> Yleisasetukset > Myymäläasetukset

Jos TV:n asetuksena on Myymälä, voit valita demon myymäläkäyttöä varten.

Kuva- ja ääniasetusten säätäminen

🏠 (Koti) > Asetukset
> Yleisasetukset > Myymäläasetukset > Kuva- ja ääniasetukset

Muuta kuva- ja ääniasetuksia valitsemalla Optimoitu myymäläkäyttöön tai Omat asetukset.

Demo Me -esittelyn autom. käynnistys

🏠 (Koti) > Asetukset
> Yleisasetukset > Myymäläasetukset > Demo Me -esittelyn autom. käynnistys

Ota Demo Me -esittelyn automaattinen käynnistys käyttöön tai poista se käytöstä.

OLED-päivitysprosessi

🏠 (Koti) > Asetukset
> Yleisasetukset > Myymäläasetukset > Päivitä OLED (4 tunnin välein)

Tällä toiminnolla voit päivittää OLED-TV-näytön 4 tunnin välein. Jos prosessi poistetaan käytöstä, näyttöön voi jäädä haamukuvia ja takuu voidaan mitätöidä.

AI Picture -esittelyn autom. käynnistys

🏠 (Koti) > Asetukset
> Yleisasetukset > Myymäläasetukset > AI Picture -esittelyn autom. käynnistys

Ota käyttöön / poista käytöstä AI Picture -esittelyn

automaattinen käynnistys.

AI Picture -esittelytilassa näet, miten AI Picture -tila parantaa kuvanlaatua reaaliaikaisesti. Esittelytilassa on kolme vaihetta, jotka näkyvät vuorotellen.

P5 AI Enhanced Effect -video näkyy näytön keskellä reaaliaikaisten tekoälymittausten ja analysoinnin avulla.

Vasemman puolen mittauksen esittely:

- Pienessä ikkunassa näkyy reaaliaikaisen videokuvan alinäytteenotto.
- Puolikuun muotoiset mittarit näyttävät terävyyden, kohinan, liiketarkkuuden, värin ja ympäristön valaistuksen tilan.
- Kontrastimittari: Videotason vaikutuksen histogrammi.

Oikean puolen tekoälyn analyysitulokset:

Luokittelunäkymä: Live AI -luokittelunäkymä (ympyrän väri ilmaisee kunkin luokan luottamustason).

Myymälä-ääni

🏠 (Koti) > Asetukset

> Yleisasetukset > Myymäläasetukset > Myymälä-ääni

Ota Myymälä-ääni käyttöön tai poista se käytöstä. Tämä ominaisuus on tarkoitettu jälleenmyyjien käyttöön.

HDMI Ultra HD

Aseta HDMI-liitännän signaalin laatu

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > HDMI Ultra HD > HDMI (portti) > Vakio / Optimaalinen / Optimaalinen (automaattinen peli: 120 Hz Pro) / Automaattinen

Tämä TV voi näyttää Ultra HD -signaalia. Jotkin HDMI-liitännän kautta yhdistetyt laitteet eivät tunnista Ultra HD -televisiota, ja niiden kuva ja ääni voi olla virheellinen tai vääristynyt.

TV tunnistaa automaattisesti liitetyn HDMI-videolaitteen ja säätää television asetukset parhaiten kokoonpanon mukaan. Jos kuvaruutu on edelleen musta tai kuvassa/äänessä on häiriöitä, voit valita **HDMI Ultra HD** -asetukseksi **Vakio** vanhoille laitteille.

Ultra High Speed -sertifioitua HDMI-kaapelia suositellaan kaikkiin HDMI-liitäntöihin. Vaihda HDMI-lähteeseen, kun haluat muuttaa asetuksia. Valitse **Automaattinen**, jos haluat antaa television määrittää automaattisesti HDMI-laitteen vastaavuuden. Valitse **Optimaalinen**, kun haluat ottaa käyttöön korkealaatuisen HDMI-signaalin 4K-ohjelmien tai -elokuvien katseluun (kuten Ultra HD 4K -digiboksi,

4K Blu-ray -soitin tai suoratoistolaite).

- **Optimaalinen**-asetus sallii enintään seuraavat signaalit: Ultra HD (100 Hz* tai 120 Hz*) RGB 4:4:4 ja YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- **Standardi**-asetus sallii enintään seuraavat signaalit: Ultra HD (50 Hz tai 60 Hz) ja YCbCr 4:2:0.

Tuettu videon enimmäisajotusmuoto HDMI Ultra HD -asetuksille:

- Tarkkuus: 3840 x 2160
 - Kuvanopeus (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz, 100 Hz*, 120 Hz*
 - Videodatan alinäytteen (bittisyvyys)
 - 8-bittinen: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*
 - 10-bittinen: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*, RGB 4:4:4*
 - 12-bittinen: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*
- * Tuetaan vain, kun **HDMI Ultra HD** -asetuksen arvo on **Optimaalinen** tai **Optimaalinen (automaattinen peli: 120Hz Pro)**.

Jos kuva tai ääni on vääristynyt, valitse **Vakio**.

• Ota käyttöön **Optimaalinen (automaattinen peli: 120 Hz Pro)**, jotta televisio tukee muuttuvan HDMI-virkistystaajuuden videota. Tässä asetuksessa televisio myös määrittää automaattisesti kuva-/äänityyliksi Peli, kun se saa tiedon televisioon liitetystä HDMI-laitteesta.

* Kun muuttuvaa HDMI-virkistystaajuutta tuetaan, televisio muuttaa virkistystaajuutta reaaliaikaisesti kuvanopeussignaalin mukaan ja synkronoi sen jokaisen kuvan kanssa. Sitä käytetään vähentämään viivettä, nykimistä ja kuvan repeilyä, jotta pelikokemus olisi parempi.

Huomautus:

Jos haluat katsoa HDR10+- tai Dolby Vision -sisältöä HDMI-lähteestä, soitin on ehkä käynnistettävä uudelleen, kun se on liitetty televisioon ensimmäistä kertaa. HDR10+- tai Dolby Vision -sisältöä tuetaan vain, jos HDMI Ultra HD -asetuksena on **Optimaalinen** tai **Optimaalinen (automaattinen peli: 120 Hz Pro)**.

Demojen hallinta

🏠 (Koti) > Sovellukset > Demovalikko > Demojen hallinta

Voit hallita Myymälä-tilassa näytettäviä esittelyvideoita Demo Me -sovelluksessa.

Esittelyvideon toistaminen

🏠 (Koti) > Sovellukset > Demovalikko > Demojen hallinta > Toista
Valitse toistettava esittelyvideo.

Kopioi demotiedosto

[🏠 \(Koti\)](#) > [Sovellukset](#) > [Demovalikko](#) > [Demojen hallinta](#) > [Kopioi USB:hen](#)
[Kopioi demotiedosto USB-asemaan.](#)

Poista demotiedosto

[🏠 \(Koti\)](#) > [Sovellukset](#) > [Demovalikko](#) > [Demojen hallinta](#) > [Poista](#)
[Poista demotiedosto televisiosta.](#)

Demon määrytykset

[🏠 \(Koti\)](#) > [Sovellukset](#) > [Demovalikko](#) > [Demojen hallinta](#) > [Määrytykset](#)
[Aseta TV:n tilaksi Ensisijainen TV tai Toinen TV.](#)

Lataa uusi demotiedosto

[🏠 \(Koti\)](#) > [Sovellukset](#) > [Demovalikko](#) > [Demojen hallinta](#) > [Lataa uusi](#)
[Voit ladata uuden demotiedoston, jos](#)
[Määrytykset-kohdassa TV:n tilaksi on valittu](#)
[Ensisijainen TV.](#)

Automaattinen viiveasetus

[🏠 \(Koti\)](#) > [Sovellukset](#) > [Demovalikko](#) > [Demojen hallinta](#) > [Autom. viive](#)
[Aseta automaattiseksi viiveeksi 15 sekuntia – 5](#)
[minuuttia.](#)

Automaattinen toisto

[🏠 \(Koti\)](#) > [Sovellukset](#) > [Demovalikko](#) > [Demojen hallinta](#) > [Autom. toisto](#)
[Valitse automaattisesti toistettava demotiedosto.](#)

Nollaa TV-asetukset ja asenna TV uudelleen

Palauta kaikki TV:n alkuperäiset asetukset

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#)
> [Yleisasetukset](#) > [Tehdasasetukset](#)

Asenna TV uudelleen ja nollaa TV:n asetukset

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Yleisasetukset](#) > [Asenna](#)
[TV uudelleen](#)

TV asennetaan uudelleen, kun annat PIN-koodin ja valitset Kyllä. Kaikki asetukset nollataan ja asennetut kanavat korvataan. Asennus voi kestää muutaman minuutin.

Lukitusasetukset

Aseta koodi tai vaihda koodi

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Lapsilukko](#) > [Aseta](#)
[koodi, Muuta koodi](#)

Aseta uusi koodi tai vaihda nykyinen koodi.
Lapsilukon koodilla voidaan lukita kanavia ja ohjelmia

sekä poistaa niiden lukitus.

Huomautus: Jos olet unohtanut PIN-koodin, voit ohittaa sen kirjoittamalla **8888** ja määrittää uuden koodin.

Ohjelmalukitus

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Lapsilukko](#) > [Vanhempien](#)
[luokittelu](#)

Aseta lapsille sopimattomiksi luokiteltujen ohjelmien katselulle vähimmäisikä.

Sovelluslukitus

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#)
> [Lapsilukko](#) > [Sovelluslukitus](#)

Voit lukita sovelluksia, jotka eivät sovellu lapsille. K-18-sovelluslukitus pyytää PIN-koodia, kun K-18-sovellusta yritetään käynnistää. Tämä lukitus koskee vain Philips-sovellusvalikon K-18-sovelluksia.

Alue- ja kieliasetukset

Kieli

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Alue ja kieli](#) > [Kieli](#)

Vaihda television valikkojen ja viestien kieli

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Alue ja](#)
[kieli](#) > [Kieli](#) > [Valikoiden kieli](#)

Aseta puheen oletuskieli

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Alue ja](#)
[kieli](#) > [Kieli](#) > [Ensisijainen ääni, Toissijainen ääni](#)

Digitaalisten televisiokanavien ohjelmat voivat sisältää useita äänen kieliä. Voit määrittää ensi- ja toissijaisen äänen kielen. Jos ääni on käytettävissä jommallakummalla kielellä, televisio valitsee sen.

Aseta tekstitys oletuskieli

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Alue ja](#)
[kieli](#) > [Kieli](#) > [Ensisijainen teksti, Toissijainen teksti](#)

Digitaalisten kanavien ohjelmissa voi olla käytettävissä useita tekstityskieliä. Voit määrittää ensi- ja toissijaisen tekstityskielen. Jos tekstitys on käytettävissä jommallakummalla kielellä, televisio näyttää valitsemasi tekstityksen.

Aseta teksti-TV:n oletuskieli

🏠 (Koti) > Asetukset > Alue ja kieli > Kieli > Ensimmäinen teksti-TV, Toissijainen teksti-TV

Joillain digitaalisilla palveluntarjoajilla on valittavana useita teksti-TV:n kieliä.

Kello

🏠 (Koti) > Asetukset > Alue ja kieli > Kello

Korjaa kellonaika automaattisesti

🏠 (Koti) > Asetukset > Alue ja kieli > Kello > Autom. kellotila

- Television vakioasetus on **Automaattinen**. Kellonaika perustuu UTC (Coordinated Universal Time) -tietoihin.
- Jos kellonaika ei ole oikea, valitse asetukseksi **Maakohtainen**.
- Valitse **Maakohtainen**, kun haluat asettaa aika-asetukseksi **Automaattinen**, **Talviaika** tai **Kesäaika**.

Korjaa kellonaika itse

🏠 (Koti) > Asetukset > Alue ja kieli > Kello > Autom. kellotila > Manuaalinen

🏠 (Koti) > Asetukset > Alue ja kieli > Kello > Päivämäärä, aika

Siirry edelliseen valikkoon ja säädä aika valitsemalla **Päivämäärä** ja **Aika**.

Huomautus:

- Jos mikään automaattisista asetuksista ei näytä oikeaa aikaa, voit asettaa ajan manuaalisesti.
- Autom. kellotila -asetukseksi palautetaan **Automaattinen**, kun television virta katkaistaan ja kytketään uudelleen.

Aseta aikavyöhyke tai alueen aikasiirtymä

🏠 (Koti) > Asetukset > Alue ja kieli > Kello > Aikavyöhyke

Valitse jokin aikavyöhyke.

televisiossa valitsemalla ja vahvistamalla. Tämä saattaa palauttaa jotkin kuva-asetukset alkuperäisiksi ja heikentää **Ambilightin*** kirkkautta. Huomaa, että tämä asetusta saattaa vaikuttaa television katselukokemukseen. **Vihreä** 🌿 -lehtikuvake lisätään, kun **Eco**-asetukset otetaan käyttöön.

* **Ambilight**-asetus on käytettävissä vain **Ambilight**-toimintoa tukevilla malleilla.

Sulje näyttö virran säästämiseksi

MENU > Eco-asetukset > Näyttö pois

Valitse **Näyttö pois**, kun haluat sammuttaa näytön. Voit avata näytön uudelleen painamalla mitä tahansa kauko-ohjaimen painiketta (paitsi **AMBLIGHT**, **🔊**) **Äänenvoimakkuus** + tai -, **Toisto** ▶, **Tauko** || ja **123-näppäin**).

Aseta sammutuksen ajastin

MENU > Eco-asetukset > Sammutuksen ajastin

Sammutuksen ajastimen ansiosta televisio säästää virtaa sammumalla automaattisesti. Arvo **Pois** poistaa automaattisen sammutuksen käytöstä.

- Jos TV vastaanottaa TV-signaalia, mutta et paina mitään kauko-ohjaimen painiketta neljään tuntiin, TV sammuu automaattisesti.
- TV sammuu automaattisesti myös, jos se ei vastaanota TV-signaalia 10 minuuttiin.
- Jos käytät televisiota tietokoneen näyttönä tai katselet televisiota digitaalivastaanottimella (digisovittimella) käyttämättä television kaukosäädintä, poista automaattinen virrankatkaisu käytöstä valitsemalla arvoksi **Pois**.

Aseta ajastin sammuttamaan TV automaattisesti, kun signaalia ei havaita.

MENU > Eco-asetukset > Ei signaalijastinta

Televisio sammuu automaattisesti, jos signaalia ei ole saatavilla 10, 15 tai 20 minuutin kuluttua.

11.3. Eco-asetukset

Energiansäästöasetukset

MENU > Eco-asetukset > Virransäästö

Löydä **Pikavalikko** painamalla kauko-ohjaimen **MENU**-näppäintä ja määritä asetukset valitsemalla **Eco-asetukset**. Ota **Eco-asetukset** käyttöön

12. Erityisryhmille

12.1. Erityisryhmäasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Erityisryhmille

Kun Erityisryhmille-asetus on käytössä, kuurot, kuulorajoitteiset, sokeat tai heikkonäköiset voivat käyttää televisiota helpommin.

Ota erityisryhmäasetukset käyttöön

🏠 (Koti) > Asetukset
> Erityisryhmille > Erityisryhmille > Päälle.

Erityisryhmäasetukset – kuulorajoitteiset

🏠 (Koti) > Asetukset
> Erityisryhmille > Kuulemisvaikeus > Päälle

- Jotkin digitaaliset TV-kanavat lähettävät ohjelmissaan kuulorajoitteisille tai kuuroille katselijoille tarkoitettua ääntä ja tekstitystä.
- Televisio siirtyy automaattisesti käyttämään kuulovammaisille tarkoitettua ääntä ja tekstitystä, kun ne ovat saatavilla.

Erityisryhmäasetukset – näkörajoitteiset

🏠 (Koti) > Asetukset
> Erityisryhmille > Äänikuvaus >
Äänikuvaus > Päälle

Digitaaliset TV-kanavat voivat lähettää ääniselostuksen, joka kuvailee ruudun tapahtumia.

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleinen käyttö > Äänikuvaus > Yhd. voimakkuus, Äänitehosteet, Puhe

- Yhdistetty äänenvoimakkuus -tilassa voit yhdistää normaalin äänenvoimakkuuden selostuksen äänen kanssa. Säädä arvoa nuolipainikkeilla ▶ (oikea) ja ◀ (vasen).
- Voit käyttää selostuksessa äänitehosteita, kuten stereo- tai häivytyssäntä, valitsemalla Äänitehoste-asetukseksi Päälle.
- Valitse Puhe ja määritä puheasetuksen arvoksi Kuvaava tai Tekstitys.

Puheen tehostus

🏠 (Koti) > Asetukset > Erityisryhmille > Puheen tehostus

Paranna puheen ja mahdollisen kommenttiraidan ymmärrettävyyttä. Saatavilla ainoastaan, kun Selkeä puhe -ääniasetus on käytössä ja äänen ulostulona on AC-4.

Ääniohjaus

🏠 (Koti) > Asetukset > Erityisryhmille > Ääniohjaus

Ota käyttöön, jos haluat ottaa Ääniohjaus-toiminnon käyttöön käyttämällä Teksti puheeksi -moduulia. Toiminto on käytettävissä vain tietyillä kielillä.

Puhenopeus- tai Puheen voimakkuus -asetuksen määrittäminen

🏠 (Koti) > Asetukset
> Erityisryhmille > Puhenopeus / Puheen voimakkuus

Kun 🏠 (Koti) > Asetukset > Erityisryhmille > Ääniohjaus -toiminto on käytössä, valitse Puhenopeus tai Puheen voimakkuus määrittääksesi, millä nopeudella tai voimakkuudella teksti puhutaan.

Tekstin suurennus

🏠 (Koti) > Asetukset > Erityisryhmille > Tekstin suurennus

Ota tämä käyttöön, jos haluat suurentaa näytössä olevaa tekstiä.

12.2. Lisää käyttöasetuksia

Näppäimistön ja hiiren asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset
> Yleisasetukset > USB-näppäimistön asetukset

Asenna USB-näppäimistö käynnistämällä televisio ja liittämällä USB-näppäimistö johonkin television USB-liitännöistä. Voit valita näppäimistöasettelun ja kokeilla sitä, kun televisio havaitsee näppäimistön ensimmäisen kerran.

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Hiiren asetukset

Säädä USB-hiiren liikenopeutta.

Langallisten ja langattomien kuulokkeiden asetukset

Voit liittää kuulokkeet television sivussa olevaan 🎧

-liitäntään. Liitäntä on 3,5 mm:n miniliitäntä. Voit säätää kuulokkeiden äänenvoimakkuutta erikseen.

Jotta voit kuunnella television ääntä langattomista Bluetooth®-kuulokkeista, kuulokkeet täytyy yhdistää televisioon pariliitoksella.

Pariliitoksen muodostaminen Bluetooth®-laitteen ja TV:n välille:

1 - Käynnistä Bluetooth®-laite ja sijoita se TV:n langattoman käyttöalueen sisälle.

2 - Valitse **🏠 (Koti) > Asetukset > Langaton ja verkko** ja siirry valikkoon painamalla **➤** (oikea) -painiketta.

3 - Valitse **Bluetooth > Etsi Bluetooth-laite** ja paina **OK**-painiketta.

4 - Valitse **Haku** ja paina **OK**-painiketta. Noudata ruudulle tulevia ohjeita. Laitteen ja television välille luodaan pariliitos, ja televisio tallentaa yhteyden muistiin. Jos enimmäismäärä laitteita on liitetty, poista ensin yksi liitetystä laitteista.

5 - Valitse laitteen tyyppi ja paina **OK**-painiketta.

6 - Sulje valikko painamalla **◀** (vasen) -painiketta, tarvittaessa toistuvasti.

Voit valita, mistä television ääni kuuluu ja kuinka sitä säädetään.

• Jos valitset asetukseksi **TV-kaiuttimet**, television kaiuttimet ovat koko ajan käytössä. Tässä tilassa ovat käytössä kaikki ääniasetukset.

• Jos valitset **Langalliset kuulokkeet**, ääni toistetaan kuulokkeiden kautta.

• Jos valitset asetukseksi **TV-kaiuttimet + Langalliset kuulokkeet**, äänentoistoon käytetään TV:n kaiuttimia ja kuulokkeita.

Tekstitysasetukset

Ota tekstitys käyttöön valitsemalla **OPTIONS** ja **Tekstitys**.

Tekstityksen saa päälle tai pois päältä valitsemalla **Tekstitys päällä** tai **Tekstitys pois**. Voit valita myös **Auto**-vaihtoehdon.

Jos kielitiedot sisältyvät digitaaliseen lähetykseen ja lähetettävää ohjelmaa ei ole saatavissa haluamallasi kielellä (televisiossa määritetyllä kielellä), televisio voi näyttää tekstityksen jollakin määrittämälläsi tekstityskielellä automaattisesti.

Voit valita haluamasi tekstityskielet

Tekstityskieli-asetuksella. Jos kumpikaan määrittämistäsi tekstityskielistä ei ole käytettävissä, voit valita jonkin muun käytettävissä olevan tekstityskielen. Jos tekstityskieliä ei ole käytettävissä, tätä asetusta ei voi valita.

13. Pelipalkki

Pelipalkki tarjoaa integroidun näkymän, jossa voit tarkastella tietoja ja säätää asetuksia pelaamisen aikana. Sen avulla voi muuttaa nopeasti kuva-, ääni- ja Ambilight*-asetuksia. Lisäksi voit luoda jopa 10 erillistä omien mieltymystesi mukaista peliprofiilia eri tyyppisille peleille. Sitä voi käyttää HDMI-lähteissä, kunhan kuvatyyliksi on asetettu Peli, HDR-peli tai Dolby Vision -peli.

Voit ottaa pelipalkin käyttöön tai poistaa sen käytöstä valitsemalla HDMI (portit) > Asetukset > Pelipalkki tai pitämällä MENU-painiketta painettuna pitkään, kun pelisignaali on havaittu ja pelitila on käytössä.

* Ambilight-asetus on käytettävissä vain Ambilight-toimintoa tukevissa malleissa.

Käyttöönotto ja käytöstä poisto

Kun TV siirtyy automaattisesti pelitilaan (tunnistaessaan pelin), se ilmoittaa käyttäjälle, että pelitila on käytössä ja pelipalkin voi ottaa käyttöön painamalla pitkään OK-painiketta. Poista pelipalkki käytöstä painamalla ← Palaa-painiketta. Jos et tee mitään, se suljetaan automaattisesti 20 sekunnin kuluttua.

Pelitiedot

Pelipalkissa näkyy seuraavat tärkeät pelitiedot.

Kuvanopeus: nykyinen fps-nopeus (kuvafreimiä sekunnissa) näkyy näytön yläosassa.

Profiilin nimi: nykyinen käytössä oleva asetusprofiili näkyy pelipalkin päällä.

HDMI-tiedot: nykyinen HDMI-portti, nopeus/tila ja HDCP-versio näkyvät profiilin nimen alla.

Videolähdetiedot: näkyy pelipalkin alaosassa.

- VRR-tyyppi: nykyinen VRR-tyyppi

- Tarkkuus: videolähteen tarkkuus

- Bittisyvyys ja kuvamuoto: nykyisen kuvälähteen datatiedot

- SDR/HDR-muoto: kuvälähteen HDR- tai SDR-tuki

- ALLM: ilmaisee, onko HDMI ALLM tuettu

- Liikeasetus: nykyinen Liike-asetus

Pelityökalut

Pelityökalut* sisältää usein käytettyjä työkaluja, joita voi käyttää pelikokemuksen parantamiseen. Ota pelityökalut käyttöön tai poista ne käytöstä siirtämällä kohdistin Profiilin nimi -palkkiin ja painamalla OK. Ota työkalu käyttöön siirtämällä kohdistin Pelityökalu-

kuvakkeen kohdalle ja painamalla OK niin, että kuvakkeen vihreä valo syttyy. Poista työkalu käytöstä painamalla OK uudelleen. Voit määrittää pelityökalun asetuksia siirtymällä alaspäin ja valitsemalla kuvakkeen alta ●●●.

Hiusristikko: Ota hiusristikko käyttöön tai poista se käytöstä. Voit säätää asetuksilla hiusristikon tyyppiä, kokoa, paksuutta ja väriä.

Varjojen tehostus: Poista käytöstä, jos haluat käyttää käytössä olevaa kuva-asetusten Mustan taso -valintaa. Ota käyttöön, jos haluat ohittaa asetuksen ja käyttää sitä voimakkaampaa mustan tasoa. Voit käyttää tehostusta eri tasoisena säätämällä asetuksen tyyppiä.

Värisuodatin: Ota käyttöön, jos haluat säätää näytön värejä. Voit valita yhden väri vaihtoehtoista ja määrittää yksittäisen värin tehostettavaksi valitsemalla Yksivärinen tai poistaa värin käytöstä valitsemalla Jätä väri pois. Kun värisuodatin on käytössä, kohdassa Kuva > Väri olevat asetukset eivät ole käytettävissä, koska hallinta voi olla vain yhdellä käyttöliittymällä kerralla.

* Osa työkaluista ei ehkä ole käytettävissä televisiossasi sen mallista riippuen.

Pelipalkin asetukset

Valitsemalla pelipalkin vasemmalla puolella olevan kuvakkeen ⚙ ja painamalla OK voit muuttaa seuraavia asetuksia:

Profiili: Pelipalkin asetukset tallennetaan profiiliin. Voit valita Standardi-profiiliin tai luoda omia profiilejasi. Pelipalkin asetukset voi säätää eri tyyppisille peleille sopiviksi. Kun olet tyytyväinen määrätyn pelin tai pelityypin asetuksiin, voit tallentaa ne profiiliksi valitsemalla Pelipalkin asetukset > Profiili, valitsemalla Lisää profiili ja nimeämällä uuden profiilin. Standardi -profiilin lisäksi voi luoda enintään kahdeksan mukautettua profiilia. Kun mukautettu profiili on luotu, voit vaihtaa profiilista toiseen Profiilin nimi -palkissa painamalla vasen- tai oikea-näppäintä.

FPS-ilmais: ota FPS-tietojen näyttäminen käyttöön tai poista se käytöstä.

HDMI Ultra HD: pikalinkki HDMI Ultra HD -asetuksen säätämistä varten.

Liike: pikalinkki liikeasetuksen säätämistä varten.

HDR-sävysovitus: pikalinkki HDR-sävysovitusasetuksen säätämistä varten.

Kaikki kuva-asetukset: pikalinkki kaikkien kuva-asetusten säätämistä varten.

Ambilight*-tyyli: pikalinkki Ambilight-asetusten säätämiseen.

IntelliSound: pikalinkki IntelliSound-asetuksen säätämiseen.

Äänityyli: pikalinkki äänityyliasetusten säätämistä varten.

Profiilin palauttaminen: palauta nykyisen profiilin

oletusasetukset.

* Ambilight-asetus on käytettävissä vain Ambilight-toimintoa tukevissa malleissa.

14. Smart TV ja sovellukset

14.1. Smart TV -asetukset

Kun avaat Smart TV:n ensimmäistä kertaa, sinun täytyy määrittää yhteysasetukset. Jatka lukemalla ja hyväksymällä käyttöehdot.

Smart TV:n aloitusnäytöstä pääset internetiin. Verkko-TV:n avulla voit vuokrata elokuvia verkosta, lukea sanomalehtiä, katsoa videoita ja kuunnella musiikkia. Voit myös tehdä ostoksia verkossa ja katsella TV-ohjelmia, kun sinulle parhaiten sopii.

TP Vision Europe B.V. ei ole vastuussa palveluntarjoajien tarjoamasta sisällöstä tai sen laadusta.

14.2. Sovelluskauppa

Avaamalla aloitusnäytön **Sovellukset**-välilehden voit selata sovelluksia eli televisiolle räätälöityjen verkkosivujen kokoelmaa.

Etsi sovellus esimerkiksi YouTube-videoille, sanomalehdille tai verkkovalokuva-albumille. Sovellusten avulla voit myös vuokrata videon verkosta ja katsoa ohjelmia, jotka jäivät sinulta väliin. Jos et löydä haluamaasi toimintoa **Sovellusten** sovelluksesta, voit etsiä sisältöä internetistä television kautta.

Sovellusten luokat

Voit lajitella **Sovellusten** sovellukset eri luokkiin, kuten **Uusi**, **Video**, **Viihde**, **Uutiset** ja **Elämäntyyli**.

Sovelluksien esittely

Philips esittelee tällä alueella suositeltuja sovelluksia. Voit valita ja asentaa ne parantamaan Smart TV:n käyttöä.

Internet

Internet-sovelluksen avulla voit avata verkon televisiossasi.

Voit katsella mitä tahansa internet-sivua televisiossasi, mutta useimpia niistä ei ole räätälöity televisioruudulle.

- Tietyt laajennukset (esimerkiksi sivujen tai videoiden katsomiseen) eivät ole käytettävissä televisiossa.
- Internetsivut näkyvät yksi sivu kerrallaan näytön

15. Netflix


Jos sinulla on jo Netflix-jäsenyys, voit katsella Netflixin sisältöä tällä televisiolla. Televisiosta on oltava internetyhteys.

Avaa Netflix-sovellus painamalla **NETFLIX**-painiketta. Voit avata Netflixin suoraan television valmiustilasta.

www.netflix.com

16. Amazon Prime Video

Amazon Prime -jäsenenä saat käyttöösi tuhansia suosittuja elokuvia ja TV-sarjoja, mukaan lukien Primen alkuperäissarjat.

Avaa Amazon Prime Video -sovellus painamalla -painiketta. Sovelluksen käyttämiseen tarvitaan internetyhteys. Lisätietoja Amazon Prime Video -palvelusta on osoitteessa www.primevideo.com.

17. YouTube

YouTube vie sinut viihteen maailmaan. Voit katsoa suosittuja videoita, joita palveluun ovat ladanneet miljoonat käyttäjät eri puolilla maailmaa. YouTube-sovelluksessa voit etsiä musiikkia, uutisia ja muita sisältöjä.

Avaa YouTube-sovellus painamalla sovelluskuvaketta. Sovelluksen käyttämiseen tarvitaan internetyhteys. Lisätietoja YouTube-palvelusta on osoitteessa www.youtube.com.

18. Alexa

18.1. Tietoja Alexasta

Tämä TV tukee Amazon Alexan* äänikomentoja.

Tietoja Alexasta

Alexa on pilvipohjainen äänipalvelu, jota voidaan käyttää Amazonin Alexa Echo -laitteissa. Alexan avulla voit vaihtaa kanavaa, muuttaa äänenvoimakkuutta ja käyttää monia muita toimintoja.

TV:n hallintaan Alexalla tarvitaan

- Philips Smart TV, joka tukee Alexaa
- Amazon-tili
- Alexa-sovellus* (mobiili-/tablet-versio)
- Langaton tai kiinteä verkkoyhteys

Amazon, Alexa ja kaikki niihin liittyvät logot ovat Amazon.com Inc:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä. Amazon Alexa on saatavissa valituilla kielillä ja valituissa maissa.


Palveluiden saatavuus määräytyy alueen mukaan. Tuotteeseen asennettuja tai sen kautta käytettävissä olevia ohjelmistoja tai palveluja tai niiden osia voidaan muuttaa, poistaa, keskeyttää tai lopettaa ilman erillistä ilmoitusta.

18.2. Alexan käyttäminen

Alexa-palvelun asetukset on ensin määritettävä Philips Smart TV -laitteeseen. Aloita asetusten määrittäminen käynnistämällä Amazon Alexa -sovellus TV:n aloitusnäytössä. Tee seuraavat vaiheet ohjeiden mukaan:

- Valitse Amazon-tili ja kirjaudu sisään.
- Linkitä tili mobiililaitteellasi ja etsi laitteesi.
- Määritä loput asetukset TV-laitteessa.

Alexan määrittäminen TV:ssä

- 1 - Paina  Koti-painiketta ja avaa Amazon Alexa -sovellus.
- 2 - Asennuksen aloittamiseen tarvitaan Alexa-sovellus (mobiili- tai verkkoversio).
- 3 - Noudata näyttöön tulevia ohjeita ja kirjaudu sisään Amazon-tilillesi. Hyväksy tietosuojakäytännön ehdot.
- 4 - Kirjaudu mobiililaitteessa samalle Amazon-tilille kuin Amazon Alexa -sovelluksessa.
- 5 - Kun olet määrittänyt asetukset, ota Alexa

käyttöön valitsemalla Valmis.

18.3. Alexan äänikomennot

Kokeile seuraavia komentoja:

"Alexa, what's the weather today?"
"Alexa, play a song"
"Alexa, read my audiobook"
"Alexa, show my to-do list"
"Alexa, set 5 minutes timer"
"Alexa, how big is Earth?"
"Alexa, what is the news?"
"Alexa, what did I miss?"

Kokeile näitä, kun Philips Smart TV on käytössä***:

TUETUT MAAT**

Yhdistynyt kuningaskunta, Irlanti, Ranska, Saksa, Itävalta, Italia, Espanja, Portugali, Tanska, Alankomaat, Norja, Ruotsi, Suomi, Sveitsi, Belgia, Luxemburg, Puola, Turkki.

TUETUT KIELET

englanti (Yhdistynyt kuningaskunta), englanti (Yhdysvallat), ranska, saksa, italia, espanja.

TV:N AVAAMINEN/SULKEMINEN

"Alexa, turn on Living Room TV" (katso alla oleva huomautus)
"Alexa, turn off TV"

Huomautus: Voit avata TV:n äänikomennoilla vain, jos toiminto on otettu käyttöön aloitusnäytön Amazon Alexa -sovelluksen asetuksissa.

KANAVAN VAIHTAMINEN

"Alexa, next channel on TV"
"Alexa, change channel to 5 on TV"

ÄÄNENVOIMAKKUUDEN MUUTTAMINEN

"Alexa, set volume to 15 on Living Room TV"
"Alexa, turn down the volume"
"Alexa, volume up"

TV:N MYKISTÄMINEN/MYKISTYKSEN POISTAMINEN

"Alexa, mute Living Room TV"
"Alexa, unmute"

TULOLÄHTEEN VAIHTAMINEN

"Alexa, switch input to Blu-ray on Living Room TV"
"Alexa, switch input to HDMI 1"

TOISTON HALLINTA

"Alexa, play on TV"
"Alexa, pause TV"

SOVELLUSTEN KÄYNNISTÄMINEN TAI

PIKAVALINTOJEN KÄYTTÄMINEN**

"Alexa, launch Prime Video on Living Room TV"

"Alexa, go to Settings on Kitchen TV"

"Alexa, go Home on TV"

VALIKOISSA SIIRTYMINEN**

"Alexa, go right"

"Alexa, move down"

"Alexa, select this"

VIDEOSISÄLLÖN HAKEMINEN**

"Alexa, show me hot news on YouTube"

"Alexa, search for Mr. Bean"

Huomautus:

** Tuetut äänikomennot eivät välttämättä ole käytettävissä tietyissä maissa.

*** Ominaisuus on saatavilla vain tuetuissa maissa ja tuetuilla kielillä.

19. Google Assistant

TV toimii Google Assistant -sovelluksen kanssa. Google Assistantin ansiosta voit käyttää äänikomennoilla myös TV:n toimintoja, kuten säätää äänenvoimakkuutta ja vaihtaa kanavaa.

Huomautus: Google Assistant ei ole käytettävissä kaikissa maissa ja kaikilla kielillä.

Jotta voit ottaa Google Assistant -sovelluksen käyttöön televisiossa, tarvitsit seuraavat:

- Google Home -laite, kuten Google Home Mini
- Internet-yhteys televisiossa
- Google-tili
- Google Home -sovellus (mobiili-/tablet-versio)

Ohjaa televisiota Google Assistantin avulla

- 1 - Hyväksy näytön ohjeiden mukaan Google Assistant -ääniohjauksen käytön tietosuojakäytäntö tässä TV:ssä.
- 2 - Valitse nimi, josta Google Assistant tunnistaa TV-laitteen.
- 3 - Kirjaudu Google-tilille. Jos sinulla on ennestään Google-tili, kirjaudu sisään. Jos ei ole, luo tili ja kirjaudu sisään. Valitse sen jälkeen Get Code (Hanki koodi), jotta saat television laitekoodin laitteen rekisteröintiä varten.
- 4 - Valitse mobiililaitteen/tabletin sovelluskaupasta Google Home -sovellus (iOS ja Android). Lataa ja avaa Google Home -sovellus. Kirjaudu samalla Google-tilillä, jota käytät television rekisteröintiin. Jatka määrittystä mobiililaitteen/tabletin Google Home -sovelluksessa, jotta voit ohjata televisiota äänikomennoilla.
- 5 - Valitse Google Home -sovelluksessa Set up device (Määritä laite), valitse Works with Google (Google-yhteensopiva) ja etsi Philips Smart TV. Kirjaudu sisään, jotta voit yhdistää laitteen Google-tiliisi ja ottaa TV:n ohjauksen käyttöön Google Home -sovelluksessa.
- 6 - Voit avata television Google Assistantin äänikomennoilla. Tätä varten TV:n on pysyttävä erityisessä virrankäyttötilassa, mikä voi lisätä virrankulutusta hieman valmiustilassa.

Voit nyt käyttää Google Home -laitettasi tämän TV:n ohjaamiseen. Kokeile jotain seuraavista:

- sulje TV
- vaihda kanavalle 10
- vaihda edelliselle kanavalle
- vaimenna TV

Huomautus: Jos kirjaudut ulos Google Assistantista, et

voi enää käyttää äänikomentoja tässä TV:ssä. Jos haluat ottaa ominaisuuden käyttöön uudelleen, sinun on tehtävä TV-määrittys uudelleen Google Assistant -sovelluksessa.

Google Assistant on saatavissa valituilla kielillä ja valituissa maissa. Englantia (UK) ja saksaa (DE) tuetaan alusta alkaen. Tuettujen kielten/maiden luettelo laajennetaan ajan myötä. Jos haluat uusimman tuettujen kielten ja maiden luettelon, ota yhteyttä asiakaspalveluumme.

Palveluiden saatavuus määräytyy alueen mukaan. Tuotteeseen asennettuja tai sen kautta käytettävissä olevia ohjelmistoja tai palveluja tai niiden osia voidaan muuttaa, poistaa, keskeyttää tai lopettaa ilman erillistä ilmoitusta.

20. Ohjelmisto


20.1. Päivitä ohjelmisto

Päivitysten haku

Internet-päivitys

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Päivitä ohjelmisto](#) > [Päivitysten haku](#) > [Internet \(suositus\)](#)

Ohjelmistopäivityksen etsiminen.

- Jos televisio on yhdistetty internetiin, saatat saada television ohjelmiston päivittämistä koskevan viestin. Päivitykseen tarvitaan nopea internet-laajakaistayhteys. Jos saat tällaisen viestin, suosittelemme päivityksen suorittamista.
- Ohjelmistopäivityksen aikana kuvaa ei näy ja television virta katkaistaan ja kytketään uudelleen. Tämä voi tapahtua useita kertoja. Päivittäminen voi kestää muutaman minuutin.
- Odota, kunnes television kuva tulee taas näkyviin. Älä paina television tai kauko-ohjaimen virtapainiketta  ohjelmistopäivityksen aikana.


Päivittäminen USB-liitännän kautta

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Päivitä ohjelmisto](#) > [Päivitysten haku](#) > [USB](#)

- Tarvitset tietokoneen, jossa on nopea Internet-yhteys, ja USB-muistilaitteen, jonka avulla lataat ohjelmiston televisioon.
- Käytä USB-muistilaitetta, jossa on 1.2GB vapaata tilaa. Varmista, ettei sen kirjoitussuojaus ole käytössä.
- 1 - Aloita television päivitys
Valitse [Päivitä ohjelmisto](#) > [Etsi päivityksiä](#) > [USB](#) ja paina [OK](#)-painiketta.
- 2 - Television tunnistaminen
Liitä USB-muistilaite television johonkin USB-liitäntään.
Valitse [Aloita](#) ja paina [OK](#)-painiketta. USB-muistilaitteeseen kirjoitetaan tunnistetiedosto.
- 3 - Lataa television ohjelmisto
 - Liitä USB-muistilaite tietokoneeseen.
 - Etsi USB-muistilaitteesta tiedosto [update.html](#) ja kaksoisnapsauta sitä.
 - Valitse [Lähetä ID](#).
 - Jos uusi ohjelmisto on saatavilla, lataa .zip-tiedosto.
 - Lataamisen jälkeen pura .zip-tiedosto ja kopioi tiedosto [autorun.upg](#) USB-muistilaitteeseen.
 - Älä sijoita tiedostoa kansioon.
- 4 - TV:n ohjelmiston päivittäminen
Liitä USB-muistilaite uudelleen televisioon. Päivitys

käynnistyy automaattisesti. Televisiosta katkeaa virta 10 sekunniksi, minkä jälkeen virta kytkeytyy uudelleen. Odota.

Älä . .

- käytä kaukosäädintä
- irrota USB-muistilaitetta televisiosta
- paina -painiketta kahdesti
- Paina television virtapainiketta.

Televisiosta katkeaa virta 10 sekunniksi, minkä jälkeen virta kytkeytyy uudelleen. Odota.

Television ohjelmisto on päivitetty. Nyt voit jälleen käyttää televisiota.

Jotta kukaan ei vahingossa päivitä television ohjelmistoa uudelleen, poista autorun.upg-tiedosto USB-muistilaitteesta.

Paikalliset päivitykset

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Päivitä ohjelmisto](#) > [Päivitysten haku](#) > [USB](#) > [Paikalliset päivitykset](#).

Jälleenmyyjille ja ammattilaisille.

20.2. Ohjelmistoversio

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Päivitä ohjelmisto](#) > [Nykyiset ohjelmistotiedot](#)

Television ohjelmistoversion tarkistaminen.

20.3. Automaattinen ohjelmistopäivitys

[🏠 \(Koti\)](#) > [Asetukset](#) > [Päivitä ohjelmisto](#) > [Automaattinen ohjelmistopäivitys](#)

Ota käyttöön Automaattinen ohjelmistopäivitys, kun haluat päivittää TV:n ohjelmiston automaattisesti. Jätä TV valmiustilaan.

Kun asetus on käytössä, päivitys ladataan TV:n käynnistämisen yhteydessä ja asennetaan 15 minuuttia sen jälkeen, kun TV on asetettu valmiustilaan (mikäli ohjelmoituna ei ole hälytyksiä). Kun asetus on poissa käytöstä, OSD-valikossa näkyvät vaihtoehdot [Päivitä nyt](#) / [Myöhemmin](#).

20.4. Näytä ohjelmiston päivityshistoria

🏠 (Koti) > Asetukset > Päivitä ohjelmisto > Näytä ohjelmiston päivityshistoria

Näytä televisioon päivitettyt ohjelmistoversiot.

21. Ympäristöystävällisyys

21.1. Euroopan unionin energiamerkintä

EU:n energiamerkintä ilmoittaa tuotteen energiatehokkuusluokan. Mitä vihreämpi tuotteen energiatehokkuusluokka on, sitä vähemmän virtaa tuote kuluttaa.

Merkinnästä löytyvät tiedot energiatehokkuusluokasta ja tuotteen keskimääräisestä virrankulutuksesta käytössä. Tuotteen energiankulutustiedot löytyvät myös Philipsin oman maasi verkkosivuilta osoitteesta www.philips.com/tvsupport.

21.2. EPREL- rekisteröintinumero

55OLED801 : 2687062
65OLED801 : 2687067

21.3. Käytön lopettaminen

Vanhan tuotteen sekä vanhojen akkujen ja paristojen hävittäminen

Tuotteesi on suunniteltu ja valmistettu laadukkaista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen.



Tuotteeseen kiinnitetty yliviivatun roskakorin kuva tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/19/EU soveltamisalaan.



Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräysjärjestelmään.

Toimi paikallisten sääntöjen mukaan äläkä hävitä vanhoja tuotteita tavallisen kotitalousjätteen mukana. Vanhan tuotteen asianmukainen hävittäminen auttaa ehkäisemään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.

Laite sisältää Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2023/1542 kattamia paristoja, joita ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.



Tutustu paikallisiin paristojen keräystä koskeviin ohjeisiin, koska paristojen hävittäminen oikealla tavalla auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.

22. Tekniset tiedot

22.1. Virta

Tuotteen tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Tarkempia tietoja tuotteesta on osoitteessa www.philips.com/tvsupport

Virta

- Käyttöjännite: 100–240 V AC
 - Ympäristön lämpötila: 5–35 °C
-

22.2. Vastaanotto

- Antenniliitäntä: 75 ohmin koaksiaali (IEC75)
- Virittimen aaltoalueet: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (kaapeli) QAM
- Analoginen videotoisto: SECAM, PAL
- Digitaalinen videotoisto: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Digitaalinen äänentoisto (ISO/IEC 13818-3)
- Satelliittiantenniliitäntä: 75 ohmia, F-tyyppi
- Tulosignaalin taajuusalue: 950–2150 MHz
- Tulosignaalin tasoalue: 25–65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, symbolinopeus 2–45 Msymbolia, SCPC ja MCPC
- Lautasantennin taajuusmuunnin (LNB): DiSEqC 1.0, tukee 1–4 LNB-taajuusmuunninta, napaisuuden valinta 14/18 V, taajuusalue 22 kHz, äänipurusetila, LNB-taajuusmuuntimen virta enintään 300 mA

* Vain DVB-T2 ja DVB-S2

22.3. Näytön tarkkuus

Ruudun lävistäjä (tuumamitta)

- 105 cm / 42 tuumaa
- 108 cm / 43 tuumaa
- 121 cm / 48 tuumaa
- 126 cm / 50 tuumaa
- 139 cm / 55 tuumaa
- 164 cm / 65 tuumaa
- 189 cm / 75 tuumaa
- 194 cm / 77 tuumaa
- 215 cm / 85 tuumaa

Näytön tarkkuus

- 3840 x 2160

22.4. Tuettu tulotarkkuus

Tuettu tietokoneen/videon tarkkuus

Tarkkuus – virkistystaajuus

- 640 x 480 – 60 Hz
- 576p – 50Hz
- 720p – 50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz
- 2 560 x 1 440p – 60 Hz, 120 Hz
- 3840 x 2160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz

*Huomautus: 100 Hz:n virkistystaajuutta tuetaan vain, kun HDMI Ultra HD -asetuksena on Optimaalinen. 120 Hz:n virkistystaajuutta tuetaan vain, kun HDMI Ultra HD -asetuksena on Optimaalinen tai Optimaalinen (automaattinen peli: 120 Hz Pro).

Tuettu pelkän videon tarkkuus

Tarkkuus – virkistystaajuus

- 480i – 60 Hz (kun HDMI Ultra HD -asetuksena on Vakio)
- 576i – 50 Hz (kun HDMI Ultra HD -asetuksena on Vakio)
- 1080i – 50 Hz, 60 Hz
- Muuttuvan virkistystaajuuden video 1080p, 1440p, 2160p ja kuvanopeus 40–120 Hz, kun HDMI Ultra HD -asetuksena on Optimaalinen (automaattinen peli: 120 Hz Pro)

*Huomautus: Joitakin tarkkuuksia ja kuvanopeuksia ei välttämättä tueta kaikissa tulolähteissä.

22.5. Ääni

- Lähtöteho (RMS): 20 W
- IntelliSound
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- Surround Virtualiser
- Dolby Dialogue Enhancement
- Dolby Bass Enhancement
- Dolby Volume Leveler / yötila
- Puheen korostus
- Taajuuskorjain
- AI Sound
- Huoneen kalibrointi
- Kuuloprofiili

22.6. Multimedia

Liitännät

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, kaksikaistainen
- Bluetooth® 5.2

Tuetut USB-tiedostojärjestelmät

- FAT, NTFS

Tuetut mediapalvelimet

- Videokoodekki: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Äänikoodekki: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Tekstitys:
 - Muodot: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Merkistökoodaukset: länsieurooppalainen, turkkilainen, keskieurooppalainen, kyrillinen, kreikka, UTF-8 (Unicode), heprea, arabia, balttikielet
- Tiedonsiirtonopeus enintään:
 - MPEG-4 AVC (H.264) -muotoa tuetaan High-profiiliin ja tasoon 5.1 asti, 30 Mb/s
 - H.265 (HEVC) -muotoa tuetaan Main / Main 10 -profiiliin ja tasoon 5.1 asti, 40 Mb/s
- Kuvakoodekki: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Wi-Fi-sertifioitu

Tämä televisio on Wi-Fi-sertifioitu laite.

22.7. Liitännät

Television sivu

- CI-moduulipaikka: CI+/CAM
- HDMI 4 -tulo – Ultra HD High -kuvataajuus – HDR
- HDMI 3 -tulo – Ultra HD High -kuvataajuus – HDR
- HDMI 2 tulo - ARC/eARC - Ultra HD High Frame Rate - HDR
- HDMI 1 -tulo – Ultra HD High -kuvataajuus – HDR

Television alaosa

- Satelliittiviritin
- Antenni (75 ohmia)
- Kuulokkeet: stereominiliitäntä 3,5 mm
- USB 1 – USB 3.0
- USB 2 – USB 2.0
- Digitaalinen äänilähtö – optinen, Toslink
- Lähiverkko: RJ45

23. Vianmääritys

23.1. Vinkkejä

Jos et löydä ratkaisua televisioon liittyvään ongelmaasi vianmäärityksestä, voit etsiä lisätietoja valitsemalla **Ohje > Käyttöopas** ja siirtymällä käyttöoppaan merkityksellisimmälle sivulle.

Jos et löydä vastausta kysymykseesi käyttöoppaasta, siirry seuraavaksi Philipsin tukisivustoon.

Jos sinulla on Philipsin televisioon liittyvä ongelma, voit kääntyä verkkotukemme puoleen. Tukipalvelussa voit valita käytetyn kielen ja antaa palveluun tuotteesi mallinumeron.

Siirry osoitteeseen www.philips.com/tvsupport.

Tukisivustossa on maakohtainen puhelinnumero, johon voit soittaa, sekä vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin. Joissakin maissa voit keskustella verkossa yhteistyökumppanimme kanssa ja esittää kysymyksiä suoraan tai sähköpostilla. Voit ladata television uuden ohjelmiston tai käyttöoppaan tietokoneellesi.

TV-ohje tablet-laitteessa, älypuhelimessa tai tietokoneessa

Voit ladata TV-ohjeen PDF-muodossa luettavaksi älypuhelimessa, tablet-laitteessa tai tietokoneessa. Voit myös tulostaa tarvittavat ohjesivut tietokoneesta. Lataa ohje (käyttöopas) osoitteesta www.philips.com/tvsupport

23.2. Ottaminen käyttöön

Televisio ei käynnisty.


- Irrota virtajohto pistorasiasta. Odota minuutti, ennen kuin liität sen uudelleen. Tarkista, että virtajohto on tukevasti kiinni. Yritä käynnistää TV.
- Kytke TV:n virtajohto toiseen pistorasiaan ja yritä käynnistää TV.
- Irrota kaikki TV-laitteeseen liitetyt laitteet ja yritä käynnistää TV.
- Jos TV:n valmiustilan merkkivalo palaa, TV ei ehkä vastaa kaukosäätimen komentoihin.

Ritisevää/napsahtelevaa ääntä kytkettäessä tai katkaistaessa virta

Kun televisioon kytketään virta tai televisio siirretään valmiustilaan, sen rungosta kuuluu ritisevää/napsahtelevaa ääntä. Ääni johtuu television

rungon normaaleista koon muutoksista sen lämmitessä tai viiletessä. Tämä ei vaikuta laitteen suorituskykyyn.

Philips-aloitusnäytön näyttämisen jälkeen televisio siirtyy takaisin valmiustilaan

Kun televisio on valmiustilassa, Philips-aloitusnäyttö tulee näkyviin, ja sitten televisio palaa valmiustilaan. Tämä on normaalia. Kun irrotat television virtalähteestä ja liität sen takaisin, näet käynnistysnäytön seuraavan käynnistykseen yhteydessä. Voit kytkeä television valmiustilasta toimintaan painamalla kaukosäätimen tai television  -painiketta (Valmiustila/Käytössä).

Valmiustilan merkkivalo vilkkuu

Irrota virtajohto pistorasiasta. Odota viisi minuuttia ja kytke virtajohto uudelleen pistorasiaan. Jos valo vilkkuu edelleen, katso **Ohje > Yhteystiedot** ja ota yhteyttä Philipsin asiakastukeen.

TV sammuu yllättäen

Jos TV sammuu yllättäen, **Sammutuksen ajastin** on ehkä käytössä. Jos **Sammutuksen ajastin** on käytössä, TV sammuu jos se ei vastaanota signaalia kaukosäätimestä 4 tunnin kuluessa. Voit välttää automaattisen sammutuksen poistamalla toiminnon käytöstä. TV sammuu automaattisesti myös, jos se ei vastaanota TV-signaalia 10 minuuttiin.

23.3. Kauko-ohjain

Televisio ei reagoi kauko-ohjaimeen

- TV:n käynnistyminen kestää jonkin aikaa. Tänä aikana TV ei reagoi kauko-ohjaimeen eikä television painikkeisiin. Tämä on normaalia.
 - kauko-ohjaimen paristot voivat olla tyhjiä. Vaihda paristot uusiin.
-

23.4. Kanavat

Asennuksen aikana ei löytynyt digitaalisia kanavia.

- Tarkista, että TV on liitetty antenniverkkoon ja/tai vastaanottaa palveluntarjoajan signaalin. Tarkista kaapeliliitännät.
- Tarkista onko kyseisessä maassa tarjolla digitaalisia kanavia.
- Tarkista, että olet valinnut oikean DVB-järjestelmän (Digital Video Broadcast). Valitse DVB-T (maanpäällinen), kun käytössä on oma antenni tai yhteisantenni, ja valitse DVB-C (kaapeli), kun käytössä on suojattu kaapeliverkko.

• Tee asennus uudelleen ja tarkista, että olet valinnut oikean maan ja järjestelmän.

Asennuksen aikana ei löytynyt analogisia kanavia

• Tarkista, että TV on liitetty antenniin. Tarkista kaapeliliitännät.

• Tarkista, että olet valinnut oikean DVB-järjestelmän (Digital Video Broadcast). Valitse DVB-T (maanpäällinen), kun käytössä on oma antenni tai yhteisantenni.

• Tee asennus uudelleen ja valitse asennuksen aikana **Digitaaliset ja analogiset kanavat**.

Osa kanavista on kadonnut tai aiemmin asennettuja kanavia ei löydy

• Tarkista, että olet valinnut oikean **Kanavaluettelon** tai **Suosikkiluettelon**.

• **Palveluntarjoaja** on voinut siirtää tai poistaa kanavia. Etsi kanavaa yleensä käyttämästäsi kanavaluettelosta. Jos kanava on käytettävissä, voit lisätä sen suosikkiluetteloon.

• Kanava on voitu poistaa kanavaluettelosta **automaattisen kanavapäivityksen** aikana. Nämä automaattiset päivitykset tehdään yön aikana, jos TV on valmiustilassa.

Päivitys poistaa kanavat, jotka eivät enää ole käytettävissä, ja lisää uusia kanavia kanavaluetteloon.

Poikkeustapauksissa kanava voidaan poistaa luettelosta, jos TV ei löydä sitä päivityksen aikana.

Kanavalla ei ehkä ole lähetystä yöaikaan.

Voit poistaa **automaattisen**

kanavapäivityksen käytöstä, jotta kanavia ei poisteta **automaattisen kanavapäivityksen** aikana vahingossa, koska TV ei havaitse niitä.

🏠 (Koti) > **Asetukset**

> **Kanavat** > **Antenni-/kaapeli-asennus, Satelliittikanavien asentaminen*** > **Autom. kanavapäivitys**

* Satelliittikanavien asentaminen on käytettävissä vain satelliittitoimintoja tukevilla malleilla.

DVB-T2 HEVC -kanava

• Tarkista teknisistä tiedoista, että televisiosi tukee DVB-T2 HEVC -kanavia ja asenna DVB-T-kanava uudelleen.

23.5. Satelliitti

Televisio ei löydä haluamiani satelliitteja tai asentaa saman satelliitin kahdesti

Varmista, että Asetukset-kohtaan on määritetty oikea satelliittien lukumäärä asennuksen alussa. Voit määrittää television etsimään yhtä, kahta tai kolmea/neljää satelliittia.

LNB ei löydä toista satelliittia

• Jos TV löytää yhden satelliitin, mutta ei toista, kierrä

lautasantennia muutaman asteen verran. Suuntaa antenni siten, että ensimmäisen satelliitin signaali on mahdollisimman voimakas. Tarkista ensimmäisen satelliitin signaalin voimakkuus ruudun signaalin voimakkuuden ilmaisimesta.

• Varmista, että asetukseksi on valittu **Kaksi satelliittia**.

Asennusasetusten muuttamisesta ei ollut hyötyä

Kaikki asetukset, satelliitit ja kanavat tallennetaan vasta asennuksen lopussa.

Kaikki satelliittikanavat ovat hävinneet

Jos käytät Unicable-järjestelmää, jokin toinen Unicable-järjestelmäsi satelliittivastaanotin saattaa käyttää samaa käyttäjätaajuusnumeroa.

Osa satelliittikanavista on kadonnut kanavaluettelosta

Jos osa kanavista on hävinnyt tai vaihtunut, satelliittiyhtiö on saattanut muuttaa kyseisten kanavien sijaintia transponderilla. Voit yrittää kanavien palauttamista päivittämällä kanavapaketin.

Satelliittia ei voi poistaa.

Maksukanavapaketit eivät salli satelliitin poistamista. Jos haluat poistaa satelliitin, sinun on asennettava satelliitit kokonaan uudelleen ja valittava jokin muu kanavapaketti.

Vastaanotto on ajoittain heikkoa

• Tarkista, että lautasantenni on kiinnitetty tiukasti. Voimakkaat tuulet voivat liikuttaa lautasantennia.

• Lumi- ja vesisade voivat heikentää vastaanoton laatua.

23.6. Kuva

Ei kuvaa / vääristynyt kuva


• Tarkista, että TV on liitetty antenniin ja/tai vastaanottaa palveluntarjoajan signaalin. Tarkista kaapeliliitännät.

• Tarkista, että **Lähteet-valikossa** on valittu oikea lähde/tulo. Paina  **Sources**-näppäintä ja valitse haluamasi lähde/tulo.

• Tarkista, että ulkoinen laite tai lähde on liitetty oikein.

• Tarkista vastaanoton laatu.

• Tarkista, että käytössä on kuva-asetuksen vähimmäisarvo. Valitse **Kuvatyyli**, valitse haluamasi tyyli ja paina **OK**-painiketta.

• Voit tarkistaa toimiiko TV yrittämällä toistaa videoleikkeen. Paina  **Pikavalikko** / **TV-valikko** > **Ohje** > **TV:n vianmääritys** > **Tarkista TV**. Jos videoleikkeen toiston aikana näytössä ei näy mitään, ota yhteys Philipsin asiakaspalveluun. Odota kunnes leike päättyy ja valitse **Ohje-valikosta Yhteystiedot**.

Soita oman maasi tukipalvelun puhelinnumeroon.

Ääni kuuluu, mutta kuvaa ei näy

• Vaihda toiseen videolähtöön ja siirry sitten takaisin nykyiseen lähtöön.

• Valitse **Kuvatyyli**, valitse haluamasi tyyli ja

paina **OK**-painiketta.

• Palauta kuvatyyli valitsemalla **Kuvatyyli** ja sitten **Nollaa kuvatyyli**.

• Nollaa kaikki TV-asetukset

valitsemalla **🏠 (Koti) > Asetukset**

> Yleisasetukset > Asenna TV uudelleen.

• Tarkista lähde- ja tulolaitteiden liitännät.

Heikko vastaanotto

Jos TV-kuva on vääristynyt tai kuvanlaatu vaihtelee, tulosignaali on ehkä heikko. Jos signaali on heikko, kuvassa näkyy neliöitä ja se pysähtyy aika ajoin.

Digitaalinen signaali on analogista signaali herkempi häiriöille.

• Tarkista, että antennikaapeli on liitetty kunnolla.

• Suuret kaiuttimet, maadoittamattomat äänilaitteet, neonvalot, korkeat rakennukset ja muut suuret rakennelmat voivat vaikuttaa antennivastaanoton laatuun. Yritä parantaa vastaanoton laatua muuttamalla antennin suuntaa ja siirtämällä laitteita etäämmälle televisiosta. Huono sää heikentää signaalin vastaanottoa.

• Tarkista, että kaikkien laitteiden liitännät ovat kunnossa.

• Jos vain yhden kanavan vastaanotto on huono, yritä hienosäätää kanavaa valitsemalla **Analoginen: manuaalinen asennus**. (vain analogiset kanavat)

• Tarkista, että saapuva digitaalinen signaali on riittävän vahva. Paina digitaalisen kanavan katselun aikana **OPTIONS**-painiketta, valitse **Tila** ja paina **OK**-painiketta. Tarkista **signaalin voimakkuus** ja **signaalin laatu**.

Huono kuva ulkoisesta laitteesta

• Varmista, että laite on liitetty oikein. Tarkista, että laitteen videolähtöasetuksen resoluutio on suurin mahdollinen.

• Palauta kuvatyyli tai valitse jokin muu kuvatyyli.

Kuva-asetukset muuttuvat jonkin ajan kuluttua

Varmista, että **Paikka**-asetuksena on **Koti**. Tässä tilassa voit muuttaa ja tallentaa asetuksia.

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Paikka

Näkyviin tulee mainospalkki

Jos näkyviin tulee ajoittain mainospalkki tai TV:n käynnistyksen jälkeen kuvatyyliksi vaihtuu automaattisesti **Eloisa**, TV on **Kauppa**-käyttötilassa. Valitse kotikäytössä TV:n tilaksi **Koti**.

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleisasetukset > Paikka

Kuva ei sovi kuvaruutuun / Kuvakoko on väärä tai se muuttuu / Kuvan paikka on väärä

• Jos kuvakoko (kvasuhde) ei sovi kuvaruutuun, vaan

sen reunoilla näkyvät mustat palkit, valitse **🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Kuvamuoto > Koko näyttö**.

• Jos kuvakoko muuttuu

jatkuvasti, valitse **🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Kuvamuoto > Sovita näyttöön**.

• Jos kuvan sijainti kuvaruudussa on väärä, tarkista signaalin tarkkuus ja liitetyn laitteen tulotyyppi valitsemalla **🏠 (Koti) > Asetukset > Kuva > Kuvamuoto > Alkuperäinen**.

Tietokoneesta tuleva kuva on epävaka

Tarkista, että tietokoneessa on käytössä tuettu tarkkuus ja virkistystaajuus.

23.7. Ääni

Ei ääntä tai ääni on heikkolaatuinen

• Tarkista TV:n ääniasetukset, paina **🔊** äänenvoimakkuuden säädintä tai **🔇** mykistyspainiketta.

• Jos käytössä on digitaalivastaanotin (digisovitin), tarkista että sen äänenvoimakkuus ei ole nolla tai että sitä ei ole vaimennettu.

• Tarkista, että TV:n ja kotiteatterijärjestelmän väliset ääniliitännät ovat kunnossa. Tarkista, oletko liittännyt HDMI-kaapelin **HDMI ARC/eARC** -liitännään kotiteatterijärjestelmässä.

• Varmista, että television äänilähtö on liitetty kotiteatterijärjestelmän äänituloon.

Äänen pitäisi kuulua kotiteatterijärjestelmän (HTS) kaiuttimista.

Äänessä voimakasta kohinaa

Jos katsot videota laitteeseen liitetystä USB Flash -asemalta tai tietokoneelta, kotiteatterijärjestelmän äänessä voi olla häiriöitä. Häiriöitä kuuluu silloin, kun ääni- tai videotiedostossa on DTS-ääni, mutta kotiteatterijärjestelmässä ei ole valmiuksia vastaanottaa DTS-ääntä. Voit korjata tämän valitsemalla television **Digilähdön muoto** -asetukseksi **Stereo**.

Valitse **🏠 (Koti) > Asetukset**

> Ääni > Lisäasetukset > Digilähdön muoto

23.8. HDMI - UHD

HDMI

• Huomaa, että HDCP-tuki voi pidentää aikaa, joka televisiolta kuluu HDMI-laitteesta tulevan tiedon näyttämiseen.

• Jos televisio ei tunnista HDMI-laitetta eikä kuvaa näy, vaihda lähteeksi välillä toinen laite ja sitten taas HDMI-laite.

• Tämä on Ultra HD -TV. Jotkin HDMI-liitännän kautta yhdistetyt vanhat laitteet eivät tunnista Ultra HD -televisiota, ja niiden kuva ja ääni voi olla virheellinen tai vääristynyt. Voit välttää ongelmat näiden laitteiden kanssa määrittämällä signaalin laadun laitteen tukemalle tasolle. Jos laite ei tue Ultra HD -signaaleja, voit poistaa Ultra HD:n käytöstä HDMI-liitännästä. Jos HDMI-kaapelilla yhdistetyn laitteen kuvassa ja äänessä on häiriöitä, katso, voiko ongelman ratkaista erilaisella HDMI Ultra HD -asetuksella. Lisätietoja saat valitsemalla **Ohje > Käyttöopas > Yleisasetukset > HDMI Ultra HD**.

• Jos ääni katkeilee, tarkista, että HDMI-laitteen lähtöasetukset on määritetty oikein.

HDMI EasyLink ei toimi

• Tarkista, että HDMI-laitteet ovat HDMI-CEC-yhteensopivia. EasyLink-toiminnot ovat käytettävissä vain HDMI-CEC-yhteensopivissa laitteissa.

HDMI eARC ei toimi oikein

- Varmista, että HDMI-kaapeli on liitetty HDMI 2 -liitäntään.
- Varmista, että eARC-liitäntään käytetään **Ultra High-speed HDMI -kaapelia**.
- Vain yksi eARC-laite on käytettävissä kerrallaan.

Äänenvoimakkuuden kuvaketta ei näy

• Kun HDMI-CEC-äänilaite on yhdistetty ja säädät sen äänenvoimakkuutta television kauko-ohjaimella, tämä on normaalia.

23.9. USB

USB-laitteessa olevat valokuvat, videot ja

musiikkitiedostot eivät tule näkyviin

• Tarkista, että USB-muistilaite on asetettu Massamuistityyppi-yhteensopivaksi laitteen oppaissa kuvatulla tavalla.

• Tarkista, että USB-muistilaite on yhteensopiva television kanssa.

• Tarkista, että televisio tukee ääni- ja kuvatiedostomuotoja. Lisätietoja saat valitsemalla **Ohje > Käyttöopas > Tekniset tiedot > Multimedia**.

USB-laitteessa olevien tiedostojen toisto on

nykivää

• USB-muistilaitteen siirtotoiminto saattaa rajoittaa tiedonsiirtonopeutta televisioon, mikä aiheuttaa toiston huonon laadun.

23.10. Wi-Fi ja Internet

Wi-Fi-verkkoa ei löydy tai siinä on häiriö

- Varmista, että verkon palomuurit sallivat langattoman yhteyden televisioon.
- Jos langaton verkko ei toimi kunnolla, kokeile asentaa kiinteä yhteys.

Internet ei toimi

• Jos reititinyhteys on kunnossa, tarkista reitittimen internetyhteys.

Tietokone- ja internetyhteydet ovat hitaita

- Langattoman reitittimen käyttöoppaassa on tietoja verkon kantamasta sisätiloissa, siirtonopeudesta ja muista signaalin laatuun vaikuttavista tekijöistä.
- Käytä nopeaa internetyhteyttä (laajakaistayhteyttä) reitittimelle.

DHCP

• Jos yhteys epäonnistuu, tarkista reitittimen DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) -asetus. DHCP:n on oltava käytössä.

23.11. Valikkokieli on väärä

Kielen vaihtaminen takaisin omaksi kieleksi

- 1 - Paina **🏠** **Koti** -painiketta ja valitse **Asetukset** oikeassa yläkulmassa olevalla kuvakkeella.
- 2 - Paina 9 kertaa **▼**-painiketta (alas) ja valitse **OK**.
- 3 - Paina **OK**-painiketta uudelleen, jotta siirryt kohtaan **Kieli**, valitse ensimmäinen kohta **Valikoiden kieli** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 - Valitse kieli ja paina **OK**-painiketta.

24. Turvallisuus ja hoito

24.1. Turvallisuus

Tärkeää!

Tutustu kaikkiin turvallisuusohjeisiin ennen television käyttämistä. Takuu raukeaa, jos mahdolliset vahingot johtuvat ohjeiden laiminlyömisestä.

Sähköiskun tai tulipalon vaara

- Älä koskaan altista televisiota tai kaukosäädintä sateelle tai vedelle. Älä aseta nestettä sisältäviä astioita, kuten maljakoita, television tai kaukosäätimen lähelle. Jos nestettä kaatuu television päälle tai sisään, irrota televisio heti pistorasiasta. Ota yhteys Philipsin asiakastukeen, jotta televisio tarkastetaan ennen käyttöä.
- Älä altista televisiota, kauko-ohjainta tai paristoja kuumuudelle. Älä laita niitä palavien kynttilöiden, tulen tai muiden lämmönlähteiden lähelle tai suoraan auringonvaloon.
- Älä koskaan laita esineitä ilmastointiaukkoihin tai muihin TV:n aukkoihin.
- Älä laita painavia esineitä virtajohtoon päälle.
- Älä kohdist pistokkeisiin liikaa painoa. Löystyneet pistokkeet saattavat aiheuttaa valokaaria tai tulipalon. Varmista, ettei virtajohto kiristy televisiota käännettäessä.
- Irrota TV verkkovirrasta irrottamalla television virtajohto. Irrota virtajohto aina vetämällä pistokkeesta, ei johdosta. Varmista, että virtajohtoon pistoke on helposti irrotettavissa ja pistorasia on kätevässä paikassa.

Vammautumisen tai television vaurioitumisen vaara

- Älä nosta tai kanna yksin yli 25 kiloa painavaa televisiota.
- Jos asennat television jalustalle, käytä vain mukana toimitettua jalustaa. Kiinnitä jalusta hyvin televisioon. Aseta televisio tasaiselle ja vakaalle alustalle, joka kestää television ja jalustan painon.
- Jos kiinnität television seinälle, varmista, että seinäteline kestää television painon. TP Vision ei vastaa virheellisestä seinäkiinnityksestä, jonka seurauksena tapahtuu onnettomuus tai vahinko.
- Tuotteessa on lasisia osia. Käsittele tuotetta

varovasti, jotta ei synny vammoja tai vaurioita.

Television vaurioitumisen vaara!

Ennen kuin liität TV:n pistorasiaan, varmista, että virran jännite vastaa TV:n takapaneeliin painettua arvoa. Älä liitä televisiota pistorasiaan, jos jännite ei ole sama.

Turvallinen kiinnittäminen

Tämä tuote on suunniteltu ja tarkoitettu kuluttajille ja henkilökohtaiseen käyttöön kotiympäristössä, ellei valmistajan kanssa ole kirjallisesti toisin sovittu. Jos tätä suositusta tai tuotteen käyttöoppaassa ja asiakirjoissa annettuja ohjeita ei noudateta, tuote voi vaurioitua, ja sen takuu raukeaa kyseisissä tilanteissa.

Televisio saattaa pudota ja aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai kuoleman. Monilta vammoilta säästyään – erityisesti lasten kohdalla – noudattamalla seuraavanlaisia yksinkertaisia varotoimenpiteitä:

- Varmista AINA, että televisio on kokonaan huonekalun päällä.
- Käytä AINA TV:n valmistajan suosittelemia kaappeja, jalustoja tai kiinnitysmenetelmiä.
- Käytä AINA vain sellaisia huonekaluja, jotka varmasti kestävät TV:n painon.
- Kerro lapsille AINA, kuinka vaarallista niissä huonekaluissa on kiipeillä, joissa TV on.
- Sijoita AINA TV:hen liitetyt johdot ja kaapelit niin, että niihin ei voi kompastua, niistä ei voi vetää eikä niihin voi tarttua.
- ÄLÄ KOSKAAN aseta TV:tä epävakaalle alustalle.
- ÄLÄ KOSKAAN aseta TV:tä korkeiden huonekalujen (kuten kirjahyllyn) päälle kiinnittämättä sekä huonekalua että TV:tä seinään tai sopivaan tukeen.
- ÄLÄ KOSKAAN aseta television ja huonekalun väliin kankaita tai muita materiaaleja.
- ÄLÄ KOSKAAN aseta TV:n tai sen alla olevan huonekalun päälle leluja, kaukosäätimiä tai muita esineitä, jotka voisivat houkutella lapsia kiipeämään.

Nämä seikat on otettava huomioon myös silloin, kun TV siirretään toiseen paikkaan.

Räjähdyksivaara

- Älä nielaise paristoa. Kemiallisen palovamman vaara.
- Kauko-ohjaimessa voi olla nappiparisto. Jos nappiparisto niellään, se voi aiheuttaa vakavia sisäisiä palovammoja jo kahdessa tunnissa ja voi johtaa kuolemaan.
- Pidä uudet ja käytetyt paristot poissa lasten ulottuvilta.
- Jos paristolokero ei sulkeudu kunnolla, lopeta tuotteen käyttö ja pidä se poissa lasten ulottuvilta.

- Jos epäilet, että paristo on nielty tai joutunut mihin tahansa ruumiin aukkoon, mene välittömästi lääkäriin.
- Väärän tyyppinen paristo tai akku saattaa aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran.
- Väärän tyyppinen paristo tai akku voi aiheuttaa virheen turvatoiminnossa (esimerkiksi joissakin litiumakkutyypeissä).
- Pariston tai akun hävittäminen polttamalla tai kuumassa uunissa tai mekaanisesti murskaamalla tai leikkaamalla voi aiheuttaa räjähdysvaaran.
- Pariston tai akun altistaminen erittäin kuumalle lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdysvaaran tai syttyvän nesteen tai kaasun vuotoriskin.
- Pariston tai akun altistaminen erittäin matalalle ilmanpaineelle voi aiheuttaa räjähdysvaaran tai syttyvän nesteen tai kaasun vuotoriskin.

Ylikuumenemisen vaara

Älä koskaan sijoita televisiota ahtaaseen tilaan. Jätä television ympärille vähintään 20 cm tilaa, jotta ilma pääsee kiertämään. Varmista, että verhot tai muut esineet eivät peitä television ilmastointiaukkoja.

Ukonilmat

Irrota televisio pistorasiasta ja antennista ukonilman ajaksi. Älä kosketa ukonilman aikana mitään television osaa, virtajohtoa tai antennikaapelia.

Kuulovaurion vaara

Vältä kuulokkeiden käyttöä suurilla äänenvoimakkuuksilla tai pitkiä aikoja.

Alhaiset lämpötilat

Jos televisiota kuljetetaan alle 5 °C:n lämpötilassa, pura televisio pakkauksestaan ja odota, kunnes laitteen lämpötila on sama kuin huoneen lämpötila, ennen kuin liität television verkkovirtaan.

Kosteus

Joskus harvoin vähäistä veden tiivistymistä saattaa esiintyä (joissakin malleissa) television näytön sisäpinnalla lämpötilan ja ilmankosteuden mukaan. Voit estää tämän pitämällä television poissa suorasta auringonpaisteesta, kuumuudesta tai runsaasta kosteudesta. Jos kosteutta tiivistyy televisioon, se

häviää itsestään, kun televisio on ollut käynnissä muutamia tunteja.

Tiivistynyt kosteus ei vahingoita televisiota eikä aiheuta toimintahäiriöitä.

24.2. Kuvaruudun hoitaminen

Puhdas

- Älä kosketa, paina, hankaa tai iske näyttöä millään esineellä.
- Irrota television verkkojohto ennen puhdistusta.
- Puhdista TV ja sen kehys pyyhkimällä ne kevyesti pehmeällä, kostealla liinalla. Älä koskaan käytä alkoholia, kemikaaleja tai kodin yleispuhdistusaineita laitteen puhdistamiseen.
- Pyyhi vesipisarat pois mahdollisimman nopeasti, jotta kuvaruutu ei vahingoitu eivätkä värit haalene.
- Vältä liikkumattomia kuvia. Liikkumattomilla kuvilla tarkoitetaan kuvia, jotka jäävät ruutuun pitkäksi aikaa. Liikkumattomia kuvia ovat näyttövalikot, mustat palkit, kellonaikanäytöt jne. Jos käytät liikkumattomia kuvia, vähennä näytön kontrastia ja kirkkautta, jotta näyttö ei vahingoittuisi.

25. Käyttöehdot

2026 © TP Vision Europe B.V. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän tuotteen on tuonut markkinoille TP Vision Europe B.V. tai jokin sen tytäryhtiöistä, jota tästä eteenpäin kutsutaan nimellä TP Vision, joka on tuotteen valmistaja. TP Vision on takuunantaja sille televisiolle, jonka pakkaukseen tämä kirjanen on sisällytetty. Philips ja Philipsin kilpimerkki ovat Koninklijke Philips N.V:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Teknisiä tietoja saatetaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta. TP Vision pidättää oikeuden muuttaa tuotetta milloin tahansa vanhoja tarvikkeita muuttamatta.

Television pakkaukseen sisällytetyn painetun materiaalin sekä television muistiin tallennetun tai Philipsin verkkosivustosta (www.philips.com/tvsupport) ladattavan käyttöoppaan katsotaan sisältävän tarvittavat tiedot järjestelmän asianmukaiseen käyttöön.

Tätä käyttöopasta pidetään riittävänä järjestelmän tarkoitettua käyttöä varten. Jos tuotetta tai sen yksittäisiä moduuleja tai toimintoja käytetään johonkin muuhun kuin tässä määritettyyn tarkoitukseen, niiden kelpoisuudesta ja soveltuvuudesta on pyydettävä vahvistus. TP Vision takaa, että itse materiaali ei riko mitään yhdysvaltalaisista patenttia. Mihinkään muuhun nimenomaiseen tai oletettuun takuuseen ei viitata. TP Vision ei vastaa asiakirjan sisältöön liittyvistä virheistä eikä asiakirjan sisällöstä johtuvista ongelmista. Philipsille ilmoitetuista virheistä ilmoitetaan ja ne julkaistaan Philipsin tukisivustossa mahdollisimman pian.

Takuuehdot - Loukkaantumisen, television vaurioitumisen tai takuun mitätöitymisen vaara! Älä koskaan yritä korjata televisiota itse. Käytä televisiota ja lisälaitteita vain valmistajan tarkoittamalla tavalla. Television takaseinään painettu varoitusmerkki varoittaa sähköiskun vaarasta. Älä irrota television koteloa. Huolto- ja korjausasioissa ota aina yhteys Philipsin asiakaspalveluun. Puhelinnumero on television mukana toimitetussa oppaassa. Se löytyy myös sivustostamme osoitteesta www.philips.com/tvsupport (valitse tarvittaessa oma maasi). Takuu raukeaa, jos käyttäjä suorittaa minkä tahansa tässä käyttöoppaassa kielletyn toiminnon tai tekee sellaisia säätöjä tai asennuksia, joiden suorittamista ei suositella tai hyväksytä käyttöoppaassa.

Kuvapisteiden ominaisuudet

Tässä TV:ssä on suuri määrä värillisiä kuvapisteitä. Vaikka tehollisten kuvapisteiden osuus on vähintään 99,999 %, mustia pisteitä tai kirkkaita valopisteitä (punaisia, vihreitä tai sinisiä) voi näkyä jatkuvasti näytössä. Tämä johtuu näytön rakenteesta (joka noudattaa alan yleisiä standardeja), eikä kyseessä ole toimintahäiriö. Televisiota ei niiden vuoksi tarvitse korjata, vaihtaa tai hyvittää takuuajana ja/tai sen ulkopuolella.

Taustavalon ominaisuudet

Kaikki Philipsin televisiot testataan ja tarkistetaan perusteellisesti ennen toimitusta. Televisioidemme laatu on meille erittäin tärkeää, ja haluamme varmistaa mahdollisimman miellyttävän katselukokemuksen. Huomaa kuitenkin, että taustavalon vuotaminen (niin kutsuttu Mura-efekti) ja/tai epätasaisuus, joka voidaan havaita vain tummissa kuvissa tai hyvin hämärissä huoneissa, kuuluu television teknisiin ominaisuuksiin. Se ei ole merkki toiminnan heikkenemisestä eikä sitä voida katsoa television viaksi. Siksi emme voi valitettavasti hyväksyä tähän liittyviä takuu-, vaihto- tai hyvitysvaatimuksia tai vaatimuksia maksuttomasta huollosta takuuajana ja/tai sen jälkeen.

CE-yhteensopivuus

TP Vision Europe B.V. vakuuttaa täten, että tämä televisio on direktiivien 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi), 2011/65/EU (RoHS) ja 2019/882 (EAA) sekä ESPR-asetuksen (EU) 2024/1781 (asetus (EU) 2019/2021) oleellisten vaatimusten ja niitä koskevien muiden ehtojen mukainen.

UKCA-vaatimustenmukaisuus

TP Vision Europe B.V. vakuuttaa täten, että tämä televisio on säädösten Radio Equipment Regulations 2017, Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019 ja Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 oleellisten vaatimusten ja niitä koskevien muiden ehtojen mukainen.

EMF-standardin vaatimustenmukaisuus

TP Vision valmistaa ja myy kuluttajille monia tuotteita, jotka lähettävät ja vastaanottavat sähkömagneettisia signaaleja, kuten mitkä tahansa muutkin elektroniset laitteet. Yhtenä TP Visionin pääperiaatteena on varmistaa tuotteiden turvallisuus kaikin tavoin sekä noudattaa kaikkia lakisääteisiä vaatimuksia ja tuotteen valmistusajankohtana voimassa olevia sähkömagneettista yhteensopivuutta (EMF) koskevia standardeja.

TP Vision on sitoutunut kehittämään, tuottamaan ja markkinoimaan tuotteita, joista ei ole haittaa terveydelle. TP Vision vakuuttaa, että jos sen tuotteita käsitellään oikein asianmukaisessa käytössä, niiden käyttö on nykyisten tutkimustulosten perusteella turvallista. TP Visionilla on aktiivinen rooli kansainvälisten EMF- ja turvallisuusstandardien

kehittämisessä, joten se pystyy ennakoimaan standardien kehitystä ja soveltamaan näitä tietoja tuotteisiinsa jo aikaisessa vaiheessa.

26.

Tekijänoikeustiedot

26.1. HDMI

Termit HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface sekä HDMI-ulkoasu ja HDMI-logo ovat HDMI Licensing Administrator, Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.



26.2. HEVC Advance

Katettu yhdessä tai useammassa HEVC-patenttien vaatimuksessa osoitteessa patentlist.accessadvance.com. Valmiina tulevaisuuden vaatimukseen edistyneen HEVC-dekoodauksen ansiosta.

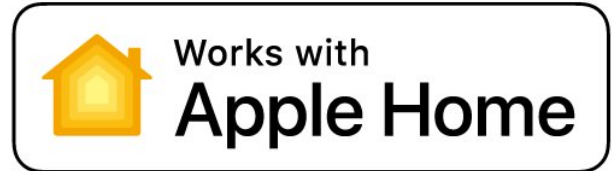
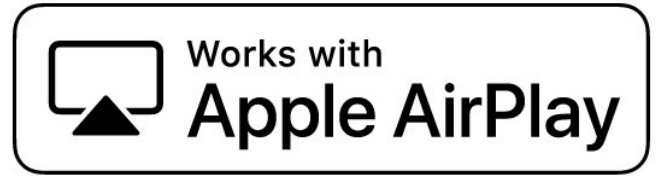


26.3. Apple AirPlay Yhteensopiva ja Apple Home -yhteensopiva

Apple-yhteensopiva-merkintöjen käyttö tarkoittaa, että lisätarvike on kehitetty toimimaan erityisesti merkinnöissä mainitun teknologian kanssa ja että kehittäjä on sertifioinut sen vastaamaan Applen suorituskykystandardeja. Apple ei vastaa tuotteen toimivuudesta tai siitä, noudattaako se turvallisuusstandardeja ja lainsäädäntöä.

Apple, AirPlay, Apple Home ja HomeKit ovat Apple Inc.:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä

tavaramerkkejä. IOS on Ciscon tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa, ja sitä käytetään lisenssillä.



26.4. NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC® – tehty pelaajille



26.5. AMD FreeSync Premium

Ei nykimistä. Ei repeilyä. Sulava pelikokemus.



26.6. DTS Play-Fi

DTS-PATENTIT: KATSO [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://xperi.com/dts-patents/). VALMISTETTU DTS, INC:N JA SEN TYTÄRYHTIÖIDEN LISENSSILLÄ.

DTS, DTS-LOGO, DTS PLAY-FI, PLAY-FI SEKÄ DTS PLAY-FI- JA PLAY-FI-LOGOT OVAT DTS, INC:N JA SEN TYTÄRYHTIÖIDEN REKISTERÖITYJÄ TAVARAMERKKEJÄ TAI TAVARAMERKKEJÄ YHDYSVALLOISSA JA/TAI MUISSA MAISSA.



26.7. DTS:X

DTS-PATENTIT: KATSO [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://xperi.com/dts-patents/). VALMISTETTU DTS, INC:N JA SEN TYTÄRYHTIÖIDEN LISENSSILLÄ.

DTS, DTS:X JA DTS:X-LOGO OVAT DTS, INC:N JA SEN TYTÄRYHTIÖIDEN REKISTERÖITYJÄ TAVARAMERKKEJÄ TAI TAVARAMERKKEJÄ YHDYSVALLOISSA JA/TAI MUISSA MAISSA. © DTS, INC. JA SEN TYTÄRYHTIÖT. KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN.



26.8. Dolby Vision ja Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratories Licensing Corporationin tavaramerkkejä.

Valmistettu Dolby Laboratoriesin luvalla.

Luottamuksellisia julkaisemattomia teoksia. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories.

Kaikki oikeudet pidätetään.



26.9. Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED® -logo on Wi-Fi Alliancen® rekisteröity tavaramerkki.



26.10. Muut tavaramerkit

Kaikki muut rekisteröidyt tai rekisteröimättömät tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

27. Avoin lähdekoodi

27.1. Avoimen lähdekoodin ohjelmisto

Tässä televisiossa on avoimen lähdekoodin ohjelmistoja. TP Vision Europe B.V. lupaa täten toimittaa pyydettyä kopion tässä tuotteessa käytettyjen tekijänoikeussuojattujen avoimen lähdekoodin ohjelmistopakettien täydellisestä lähdekoodista, mikäli tämä mahdollisuus mainitaan vastaavassa käyttöoikeussopimuksessa.

Tämä tarjous on voimassa tämän tiedon vastaanottaneille kolmen vuoden ajan tuotteen ostopäivästä. Lähdekoodia voi pyytää kirjoittamalla englanniksi osoitteeseen . .

open.source@tpv-tech.com

27.2. Avoimen lähdekoodin käyttöoikeussopimus

Tietoja avoimen lähdekoodin käyttöoikeuksista

Avoimen lähdekoodin käyttöoikeussopimusten piiriin kuuluvien TP Vision Europe B.V:n TV-ohjelmiston osien lähdekoodin README-tiedosto.

Tässä asiakirjassa kuvataan TP Vision Europe B.V:n televisiossa käytettävän lähdekoodin jakamista. Lähdekoodi on GNU-hankkeen yleisen lisenssin (GNU General Public License, GPL-lisenssi) tai GNU LGPL -lisenssin (GNU Lesser General Public License) tai muiden avoimen lähdekoodien käyttöoikeuksien alainen. Tämän ohjelmiston kopioiden hankintaohjeet ovat käyttöohjeissa.

TP Vision Europe B.V. EI MYÖNNÄ MITÄÄN TÄTÄ OHJELMISTOA KOSKEVAA ILMAISTUA TAI OLETETTUA TAKUUTA, MUKAAN LUKIEN KAIKKI TAKUUT OHJELMISTON MYYNTIKELPOISUUDESTA JA SOVELTUVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. TP Vision Europe B.V. ei tarjoa tukea tälle ohjelmistolle. Edellä mainittu ei vaikuta käyttäjän ostamien TP Vision Europe B.V. -tuotteiden takuusiin tai käyttäjän lainmukaisiin oikeuksiin. Edellä mainittu koskee vain tätä lähdekoodia.

Open Source

apr (1.7.0)
The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.

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

bind (9.11.36)
BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

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

busybox (1.31.1)
BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

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

binutils (2.31.510)
The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:
ld - the GNU linker.
as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)
bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows-Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

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

c-ares (1.10.1)
c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

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

cario (1.16.0)
Cairo is a 2D graphics library with support for multiple

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

dbus (1.11.2)

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

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

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

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

e2fsprogs (1.43.3)

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

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

expat (2.2.9)

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

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

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

fuse (2.9.7)

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

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

gdb (8.2.1)

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

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

glibc (2.30.0)

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

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

gstreamer (1.18.3)

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

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

libasound (1.1.8)

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

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached.

Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.

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

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

- Simple and intuitive API and data model

- Comprehensive documentation

- No dependencies on other libraries

- Full Unicode support (UTF-8)

- Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

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

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or

modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

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

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

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

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

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

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write

Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

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

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa_supplicant (2.9)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11

authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including

integrity checks of the uncompressed data.

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

Source: <http://www.zlib.net/>

28. Kolmansien osapuolien palveluita ja/tai ohjelmistoja koskeva vastuuvapauslauseke

Kolmansien osapuolien tarjoamia palveluita ja/tai ohjelmistoja voidaan muuttaa tai niiden käyttö voidaan keskeyttää tai lopettaa ilman ennakkoilmoitusta. TP Vision ei ole vastuussa tällaisista tapauksista.

Hakemisto

A		
Al: kuvatyöli	36	
Aika	58	
Aikavyöhyke	58	
Alexa	67	
Ambilight	47	
Ambilight Suite	48	
Ambilight Suite, Aamuhäätys	49	
Ambilight Suite, Lököttely	48	
Ambilight Suite, Uni	48	
Ambilight-lisäasetukset	51	
Ambilight-mukautus	47	
Ambilight-tyyli	47	
AmbiScape	50	
Apple AirPlay ja HomeKit	55	
Aurora	51	
Auto-elokuva-kuvatyöli	37	
Automaattinen kellotila	58	
Automaattinen ohjelmistopäivitys	70	
Avaa kanavan lukitus	28	
Ä		
Äänen kieli	57	
Äänen lisäasetukset	46	
Ääni, automaattinen	46	
äänenvoimakkuus		
Äänilähtövalikko	46	
Äänityylin mukautettu asetus,	43	
Alkuperäinen		
Äänityylin mukautettu asetus,	42	
Musiikki		
Äänityylin mukautettu asetus, Puhe	43	
Äänityylin mukautettu asetus,	42	
Viihde		
Äänivalikko	41	
Älykäs ympäristö	37	
B		
Basson parannus	43	
Bluetooth®	18	
Bluetooth®, laitteet	18	
Bluetooth®, pariliitos	18	
Bluetooth®, poista laite	19	
Bluetooth®, Valitse laite	19	
C		
CI-kortti	17	
D		
Delta-äänenvoimakkuus	46	
Digilähdön muoto	46	
Digilähdön poikkeama	46	
Digilähdön tasoitus	46	
Digilähdön valikko	46	
Digilähdön viive	46	
Digitaalinen äänilähtö – optinen	16	
Digitaalinen mediavastaanotin -	52	
DMR		
Dolby Atmos kuulokkeille	47	
DTS Play-Fi	45	
Dynaaminen alue	38	
E		
EasyLink 2.0	43	
Eco-asetukset	58	
Ei signaaliajastinta	54	
Erytisryhmille	59	
Erytisryhmille, Ääniohjaus	59	
Erytisryhmille, äänikuvaus	59	
Erytisryhmille, äänitehosteet	59	
Erytisryhmille, kuulorajoitteiset	59	
Erytisryhmille, puhe	59	
Erytisryhmille, Tekstin suurennus	59	
Erytisryhmille, yhtäaikainen	59	
äänenvoimakkuus		
Esimääritetyt äänityylit	41	
Euroopan ympäristömerkki	72	
Evästeet, tyhjentyminen	52	
F		
Freely-sovellus	25	
G		
Gamma	38	
Google Assistant	69	
H		
Hanki tukea	7	
HbbTV	27	
HDMI - CEC	54	
HDMI – ARC/eARC	16	
HDMI Ultra HD	56	
HDMI-äänijärjestelmä	46	
HDR-sävysovitus	38	
HDR-tehosteen asetukset	39	
Hiiren asetukset	54	
Huippuvalo	38	
I		
Immersiivisyystaso	43	
IntelliSound Engine	41	
Itsediagnoosi	7	
K		
Kanavaluettelo	27	
Kanavaluettelon kopiointi	24	
Kanavan asentaminen – antenni	21	
Kanavan asentaminen – Internet	25	
Kanavan asentaminen – kaapeli	21	
Kanavan asentaminen – satelliitti	23	
Kanavan asetukset	26	
Kanavasuo datin	28	
Kanavat	21	
Kanavien nimeäminen uudelleen	28	
Kaukosäätimen infrapunatunnistin	11	
Käynnistys LAN-verkon kautta	52	
Käytön lopettaminen	72	
Käyttöehdot	52	
Käyttöopas	7	
Kello	58	
Kesäaika	58	
Kiinteä IP	52	
Kontrastin optimointi	38	

Kontrastin tehostus	38	Simple Setup -sovellus	11
Korjaaminen	8	Smart TV	63
Koti tai kauppa	55	Sovelluslukitus	57
Kuluttajapalvelu	8	Suoratoistokanavat	30
Kuulokkeet	46	Suosikkikanavan kanava-alue	28
Kuuloprofiili	47	Suosikkikanavat	29
Kuvamuoto	40	Suosikkikanavien lisääminen	28
Kuvan kohina, Artefaktien vähennys	39	Suosikkikanavien muokkaaminen	28
Kuvan kohina, Kohinanvaimennus	39		
Kuvan kontrastitila	38	T	
Kuvan pika-asetukset	40	Taajuuskorjain	43
Kuvan terävyys	39	Teksti-tv	29
		Tekstityskieli	57
L		Television painikkeet	12
Laaja väriavaruus	39	Toiminta käynnistettäessä	54
Laitteiden liittäminen	15	Toisto	16
Lapsilukko	57	Tue joukkueitasi	51
Lapsilukon koodin asettaminen	57	Turvallisuus ja hoito	79
Lapsilukon vaihtokoodi	57	TV-kaiutin	46
Lähdeluettelo	20	TV-opas	32
Liiketyylit	40	TV-tiedot	7
Liitäntä, antenni	15	TV-verkon nimi	52
Liitäntä, HDMI	15	TV:n Matter-hallinta	53
Liitäntä, kuulokkeet	16	TV:n rekisteröiminen	7
Liitäntä, satelliitti	15	TV:n sijoittelu	45
Liitäntä, virtajohto	13	TV:n tunnistaminen	7
Lukitse kanava	28	TV:n vianmääritys	7
M		U	
Moments-sovellus	35	Uniajastin	54
Muistiin	63	USB-näppäimistön asetukset	54
Mustan taso	38	Usein käytetyt asetukset	36
Myymäläasetukset	55		
		V	
N		Vaihda laitekuvake tai nimeä se uudelleen	20
Näytä ohjelmiston päivityshistoria	71	Valikoiden kieli	57
Näytä verkkoasetukset	52	Valkoisen pisteen säätäminen	39
Näyttö pois	54	Valmiustila	14
Netflix-asetukset	52	Valokuvat, videot ja musiikki	33
Nollaa asetukset	57	Vanhempien luokittelu	57
		Vastaanotto	73
O		Väriavaruuden optimoija	39
Ohjelmistoversio	70	Väriämpötila	39
Ohjevalikko	7	Värisäätö	39
OLED-kontrasti	38	Värisisällön mukauttaminen	39
Ongelmat	75	Verkko - langaton	52
Operaattorin sovellukset	25	Verkkoasetukset	52
		Verkkoasetuksien valikko	52
P		Vianmääritys	75
Paikka	55	Videotaso	38
Pariliitoksen muodostaminen	10	Virran kytkeminen	14
kaukosäätimeen		Virta ja energiankulutus	54
Päivä	58		
Päivitä ohjelmisto	70	W	
Päivitä ohjelmisto - Internet	70	Wi-Fi	52
Päivitä ohjelmisto - paikalliset	70		
päivitykset		Y	
Päivitä ohjelmisto - USB	70	Yhdistettävissä Control4®:ään	54
Pelipalkki	61	Yhteystiedot	7
Philips easy-pair	19	Yksityisyysasetukset	52
Philips Smart TV -sovellus	17	Yleisasetukset	54
Pikavalikko	36	Ympäristön tummien yksityiskohtien optimointi	38
Puheen korostus	43	Ympäristön valaistuksen optimointi	38
Puheen tehostus	59	Ympäristön väriämpötilan optimointi	39
S			
Sammutuksen ajastin	54		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome