

# Käyttöopas

55OLED754  
65OLED754

**PHILIPS**

# Sisällys

## 1 Hanki tukea 4

- 1.1 TV:n tunnistaminen ja rekisteröiminen 4
- 1.2 TV:n ohje ja käyttöopas 4
- 1.3 Käytönaikainen ohje ja käyttöopas 4
- 1.4 Asiakaspalvelu/korjaus 4

## 2 Ohjelmisto 6

- 2.1 Päivitä ohjelmisto 6
- 2.2 Ohjelmistoversio 6

## 3 Pikaopas 7

- 3.1 Kauko-ohjain 7
- 3.2 Pariliitoksen muodostaminen kauko-ohjaimen ja TV:n välille 8
- 3.3 Infrapunatunnistin 9
- 3.4 Sauvaohjaus – paikallinen ohjaus 9

## 4 Asennus 11

- 4.1 Lue turvallisuusohjeet 11
- 4.2 TV:n sijoittelu 11
- 4.3 TV:n käynnistäminen 11

## 5 Liitännät 13

- 5.1 Liitäntäopas 13
- 5.2 Antenni 13
- 5.3 Satelliitti 13
- 5.4 Videolaite 13
- 5.5 Äänilaite 14
- 5.6 Mobiililaite 15
- 5.7 Muu laite 16

## 6 Lähteen vaihtaminen 19

- 6.1 Lähdeluettelo 19
- 6.2 Laitteen nimeäminen uudelleen 19

## 7 Kanavat 20

- 7.1 Tietoja kanavista ja kanavien vaihtamisesta 20
- 7.2 Asenna kanava 20
- 7.3 Kanavaluettelo 26
- 7.4 Suosikkikanavat 27
- 7.5 Teksti-TV 27

## 8 TV-opas 29

- 8.1 Vaatimukset 29
- 8.2 TV-oppaan käyttäminen 29

## 9 Freeview Play 31

- 9.1 Tietoja Freeview Play -palvelusta 31
- 9.2 Freeview Play -palvelun käyttäminen 31

## 10 Tallentaminen ja TV-ohjelmien keskeytys 32

- 10.1 Tallentaminen 32
- 10.2 Toisto 33

## 11 Videot, valokuvat ja musiikki 34

- 11.1 USB-liitännästä 34
- 11.2 Valokuvat 34
- 11.3 360-valokuvat 34
- 11.4 Videot 35
- 11.5 Musiikki 35

## 12 TV:n asetusvalikon avaaminen 37

- 12.1 Aloitussivun yleiskatsaus 37
- 12.2 Usein käytetyt asetukset ja Kaikki asetukset 37
- 12.3 Kaikki asetukset 37

## 13 Langaton ja verkko 48

- 13.1 Kotiverkko 48
- 13.2 Yhdistä verkkoon 48
- 13.3 Langaton yhteys ja verkkoasetukset 49

## 14 Smart TV 51

- 14.1 Smart TV -asetukset 51
- 14.2 Smart TV:n aloitussivu 51
- 14.3 Sovellusvalikko 51

## 15 TV on Demand / Video on Demand 52

## 16 Ambilight 53

- 16.1 Ambilight, päälle tai pois 53
- 16.2 Ambilight-kirkkaus ja -värikylläisyys 53
- 16.3 Ambilight+hue 53
- 16.4 Ambilight-lisäasetukset 55
- 16.5 Lounge Light -tila 55

## 17 Netflix 56

## 18 Rakuten TV 57

## 19 Amazon Prime Video 58

## 20 YouTube 59

## 21 Alexa 60

- 21.1 Tietoja Alexasta 60
- 21.2 Alexan käyttäminen 60

## 22 Ympäristöystävällisyys 61

- 22.1 Euroopan unionin energiamerkintä 61
- 22.2 Tuoteseloste 61
- 22.3 Käytön lopettaminen 61

## 23 Tekniset tiedot 62

- 23.1 Virta 62
- 23.2 Vastaanotto 62
- 23.3 Näytön tarkkuus 62
- 23.4 Tuettu tulotarkkuus – video 62
- 23.5 Tuettu tulotarkkuus – tietokone 62
- 23.6 Ääni 63
- 23.7 Multimedia 63
- 23.8 Liitännät 63

## 24 Vianmääritys 64

- 24.1 Vinkkejä 64
- 24.2 Ottaminen käyttöön 64
- 24.3 Kauko-ohjain 64
- 24.4 Kanavat 64
- 24.5 OLED-ruudun hoito 65
- 24.6 Satelliitti 66
- 24.7 Kuva 66
- 24.8 Ääni 67
- 24.9 HDMI – UHD 67
- 24.10 USB 68
- 24.11 Wi-Fi ja Internet 68
- 24.12 Valikkokieli on väärä 68

## 25 Turvallisuus ja hoito 69

- 25.1 Turvallisuus 69
- 25.2 Kuvaruudun hoitaminen 70

## 26 Käyttöehdot 71

## 27 Tekijänoikeustiedot 72

- 27.1 HDMI 72

27.2	Dolby Audio	72
27.3	Dolby Vision ja Dolby Atmos	72
27.4	DTS-HD (kursivoitu)	72
27.5	Wi-Fi Alliance	72
27.6	Muut tavaramerkit	72

## 28 Avoin lähdekoodi 73

28.1	Avoimen lähdekoodin ohjelmisto	73
28.2	Avoimen lähdekoodin käyttöoikeussopimus	73

## 29 Kolmansien osapuolien palveluita ja/tai ohjelmistoja koskeva vastuuvapauslauseke 78

## Hakemisto 79

# Hanki tukea

## 1.1

### 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](http://www.philips.com/TVsupport).

## 1.2

### TV:n ohje ja käyttöopas

🏠 (Koti) > Asetukset > Ohje

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

- Toimi näin – ohjeet kanavien asentamiseen ja järjestämiseen, TV-ohjelmiston päivittämiseen, ulkoisten laitteiden liittämiseen ja Smart-toimintojen käyttämiseen TV:ssä.

- Tarkista TV – voit tarkistaa kuvan- ja äänenlaadun sekä Ambilight\*-ominaisuuden toimivuuden toistamalla lyhyen videoleikkeen.

- 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.

- Päivitä ohjelmisto – tarkista ohjelmistopäivitykset.

- Käyttöopas – tutustu TV:n tietoihin lukemalla käyttöopas.

- Vianmääritys – etsi vastauksia usein kysyttyihin kysymyksiin.

- Tehdasasetukset – palauta kaikki tehdasasetukset.

- Asenna TV uudelleen – asenna TV uudelleen ja suorita koko TV:n asennus uudelleen.

- Yhteystiedot – Näyttää maassasi tai alueellasi käytettävän puhelinnumeron tai verkko-osoitteen.

\* Ambilight-asetus on käytettävissä vain Ambilight-

toimintoa tukevissa malleissa.

## 1.3

### Käytönaikainen ohje ja käyttöopas

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](http://www.philips.com/TVsupport).

Tukisivustossa on maakohtainen puhelinnumero, johon voit soittaa, sekä vastauksia usein kysyttyihin kysymyksiin. Joissakin maissa voit keskustella verkossa yhteistyökumppanimme kanssa ja esittää kysymyksiä suoraan tai sähköpostilla. Voit ladata television uuden ohjelmiston tai käyttöoppaan tietokoneellesi.

Lisää TV:n vianmääritystietoja ja usein kysyttyjä kysymyksiä on

osoitteessa <http://philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal/en/ModelSelect>

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](http://www.philips.com/TVsupport)

## 1.4

### 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](http://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. Muutoin seurauksena

voi olla vakavia vammoja, television vahingoittuminen  
korjauskelvottomaksi tai takuun raukeaminen.

# Ohjelmisto

## 2.1

### 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 > Etsitään päivityksiä > USB

- Tarvitset tietokoneen, jossa on laajakaistayhteys, ja USB-muistilaitteen, jonka avulla lataat ohjelmiston televisioon.
- Käytä USB-muistilaitetta, jossa on 512 Mt 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.htm** 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 siirrä tiedostoa mihinkään 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

#### Etsi OAD-päivityksiä (antenniverkko-ohjelmiston lataus)

🏠 (Koti) > Asetukset > Päivitä ohjelmisto > Päivitysten haku > Hae OAD-päivityksiä.

Etsi antenniverkko-ohjelmiston päivitys.

## 2.2

### Ohjelmistoversio

🏠 (Koti) > Asetukset > Päivitä ohjelmisto > Nykyisen ohjelmiston tiedot

Television ohjelmistoversion tarkistaminen.

# Pikaopas

## Kauko-ohjain

### Paristot ja puhdistaminen

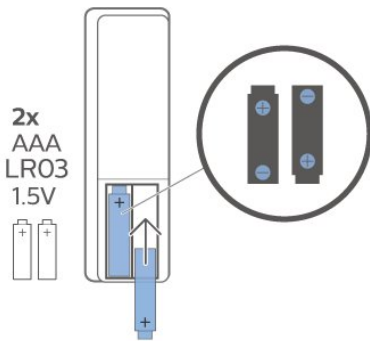
#### Paristojen vaihtaminen

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

Kun haluat vaihtaa paristot, avaa kaukosäätimen takana oleva paristolokero.

1 - Liu'uta paristolokeron kantta nuolen osoittamaan suuntaan.

2 - Vaihda vanhojen paristojen tilalle kaksi uutta 1,5 V:n AAA-LR03-alkaliparistoa. Varmista, ett paristojen plus- ja miinusnavat ovat oikeilla puolilla.



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

- Poista paristot kauko-ohjaimesta, jos se on käyttämättä pitkään.
- Hävitä vanhat paristot niiden hävittämistä koskevien säädösten mukaisesti.

#### Puhdistaminen

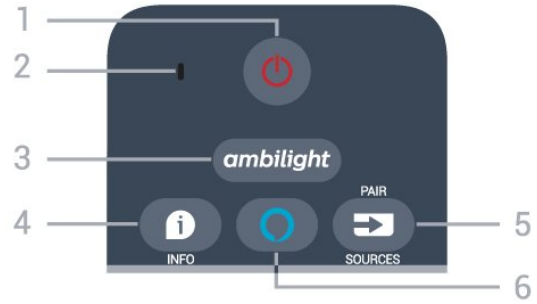
Kauko-ohjaimessa on naarmuuntumaton pinnoite.

Puhdista kauko-ohjain pehmeällä, kostealla liinalla.

Älä käytä alkoholia, kemikaaleja tai kodin yleispuhdistusaineita kauko-ohjaimen puhdistamiseen.

## Painikkeet

### Yläosa



#### 1 - Valmiustila / Käytössä

Television virran kytkeminen tai valmiustilaan siirtäminen.

#### 2 - VOICE-mikrofoni

Puhu tähän mikrofoniaukkoon, kun käytät äänihakua.

#### 3 - ambilight

Valitse jokin Ambilight-tyyli tai poista Ambilight käytöstä.

#### 4 - INFO

Ohjelmatietojen avaaminen tai sulkeminen.

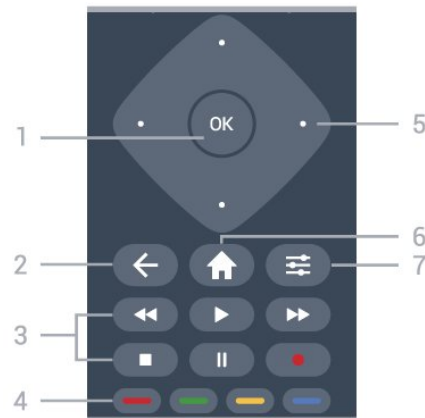
#### 5 - SOURCES

- Lähteet-valikon avaaminen ja sulkeminen.
- Pariliitoksen muodostaminen kauko-ohjaimen ja TV:n välille.

#### 6 - Alexa

Alexan äänikomentojen käytön aloittaminen.

### Keskiosa



#### 1 - OK-painike

Valinnan tai asetuksen vahvistaminen. Kanavaluettelon avaaminen television katselun aikana.

#### 2 - BACK


Valikon sulkeminen tallentamatta asetusta.

#### 3 - Toisto ja tallennus

- Aloita toisto valitsemalla .
- Keskeytä toisto valitsemalla .
- Pysäytä toisto valitsemalla .
- Siirry taaksepäin valitsemalla .

- Siirry nopeasti eteenpäin valitsemalla ►►
- Aloita tallennus valitsemalla ●

#### 4 - Väripainikkeet

Asetusten suoravalinta. Sininen painike  avaa ohjeen.

#### 5 - Nuoli-/siirtymispainikkeet.

Siirtyminen ylös, alas, vasemmalle tai oikealle.

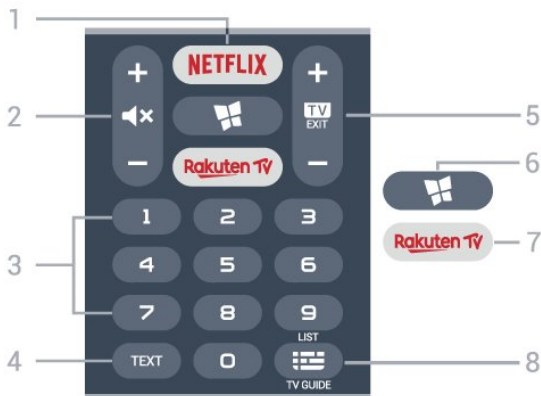
#### 6 - Aloitus

Aloitussivun avaaminen.

#### 7 - OPTIONS

Asetusvalikon avaaminen tai sulkeminen.

### Alaosa



#### 1 - **NETFLIX**

Netflix-sovelluksen avaaminen. TV:n ollessa kytkettynä käyttöön tai valmiustilassa.

- 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](http://www.netflix.com)

#### 2 - Mykistys/Äänenvoimakkuus

Mykistä ääni tai poista mykistys painamalla keskikohtaa. Säädä äänenvoimakkuutta painamalla +- tai --painiketta.

#### 3 - Numeropainikkeet

Kanavan valitseminen suoraan.

#### 4 - **TEXT**

Teksti-TV:n avaaminen tai sulkeminen.

#### 5 - **TV** - EXIT

Palaa takaisin TV:n katseluun painamalla keskikohtaa. Vuorovaikutteisen TV-sovelluksen pysäyttäminen. Siirry edelliseen tai seuraavaan kanavaan kanavaluettelossa painamalla +- tai --painiketta. Siirtyminen edelliselle tai seuraavalle teksti-TV-sivulle.

#### 6 - SMART TV

Smart TV -aloitussivun avaaminen.

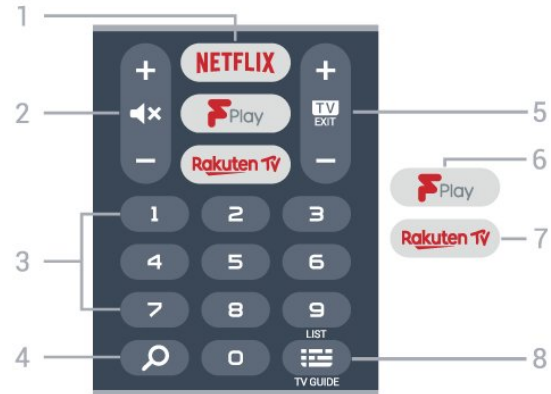
#### 7 - **Rakuten TV**

Rakuten TV-sovelluksen avaaminen.

#### 8 - TV-opas/Kanavaluettelo

TV-oppaan avaaminen ja sulkeminen. Avaa kanavaluettelo painamalla pitkään.

### Alaosa (UK-mallit)



#### 1 - **NETFLIX**

Netflix-sovelluksen avaaminen. TV:n ollessa kytkettynä käyttöön tai valmiustilassa.

- 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](http://www.netflix.com)

#### 2 - Mykistys/Äänenvoimakkuus

Mykistä ääni tai poista mykistys painamalla keskikohtaa. Säädä äänenvoimakkuutta painamalla +- tai --painiketta.

#### 3 - Numeropainikkeet

Kanavan valitseminen suoraan.

#### 4 - Haku

Smart TV:n ja Freeview Play -palvelun hakupainike.

#### 5 - **TV** - EXIT

Palaa takaisin TV:n katseluun painamalla keskikohtaa. Vuorovaikutteisen TV-sovelluksen pysäyttäminen. Siirry edelliseen tai seuraavaan kanavaan kanavaluettelossa painamalla +- tai --painiketta. Siirtyminen edelliselle tai seuraavalle teksti-TV-sivulle.

#### 6 - Freeview Play

Freeview Play -palvelun avaaminen.

#### 7 - **Rakuten TV**

Rakuten TV-sovelluksen avaaminen.

#### 8 - TV-opas/Kanavaluettelo

TV-oppaan avaaminen ja sulkeminen. Avaa kanavaluettelo painamalla pitkään.




## Pariliitoksen muodostaminen kauko-ohjaimen ja TV:n välille

Tämä kauko-ohjain lähettää televisiolle komentoja käyttämällä sekä Bluetooth-yhteyttä että infrapunaa.

- Voit käyttää useimpiin kauko-ohjaimilla tehtäviin toimintoihin infrapunaa.
- 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 etupuoletella on mikrofoni, jota ympäröivä sininen LED-merkkivalo alkaa vilkkua, kun kauko-ohjaimen pariliitoksen muodostaminen on onnistunut.
  - 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 **PAIR**-painiketta pitkään (noin 3 sekuntia).


Voit myös valita  (Home) > Asetukset > Kaikki asetukset > Langaton ja verkko > Kauko-ohjain > Pariliitos kauko-ohjaimeen ja noudattaa näyttöön tulevia ohjeita.

Näkyviin tulee viesti, jos pariliitos onnistuu.

**Kauko-ohjaimen ohjelmisto**

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Langaton ja verkko > Kauko-ohjain > Nykyiset ohjelmistotiedot

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

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

Tarkista, onko kauko-ohjaimen ohjelmistolle saatavilla päivityksiä.

## 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.

## Sauvaohjaus – paikallinen ohjaus





Television painikkeet

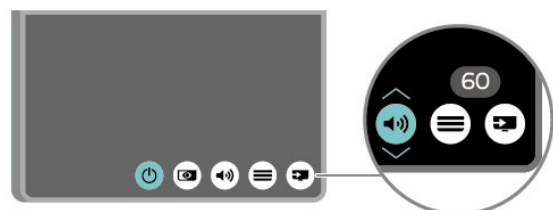
Jos kauko-ohjain katoaa tai sen paristot ehtyvät, voit yhä käyttää joitakin television perustoimintoja.

Perusvalikon avaaminen



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

2 - Paina vasenta tai oikeata, kun haluat valita  Äänenvoimakkuus,  Kanava tai  Lähteet. 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.

# Asennus

## 4.1

### Lue turvallisuusohjeet

Lue turvallisuusohjeet ennen television käyttämistä.

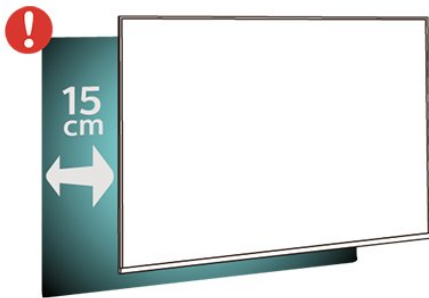
Lisätietoja saat valitsemalla Ohje > Käyttöopas ja painamalla **Avainsanat** -väripainiketta ja etsimällä aiheen Turvallisuus ja hoito.

## 4.2

### TV:n sijoittelu

#### Vinkkejä television sijoittamiseen

- Sijoita televisio paikkaan, jossa kuvaruutuun ei kohdistu suoraa valoa.
- Sijoita TV enintään 15 cm päähän seinästä.
- Ultra HD TV:n ihanteellinen katseluetaisyys on 2–5 kertaa TV-ruudun korkeus. Silmien pitäisi olla istuttaessa samalla tasolla kuvaruudun keskikohdan kanssa.



#### 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

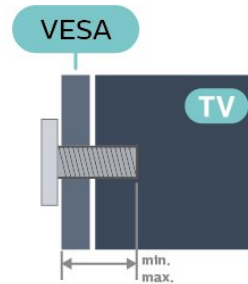
[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

Etsi ladattava pika-aloitusopas TV:n mallinumeron avulla.

### Seinäkiinnitys

Television voi kiinnittää seinään VESA-yhteensopivilla kiinnikkeillä (myydään erikseen).

Käytä tätä VESA-koodia, kun valitset TV:n seinätelineen: . .



- 55OLED754

VESA MIS-F 300x300, M6 (vähintään 10 mm, enintään 15 mm)

- 65OLED754

VESA MIS-F 300x300, M6 (vähintään 10 mm, enintään 15 mm)

#### Valmistelu

Varmista, että metalliruuvit, joilla TV kiinnitetään VESA-yhteensopivaan kiinnikkeeseen, menevät kierreholkkeihin noin 10 mm:n syvyyteen.

#### 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.

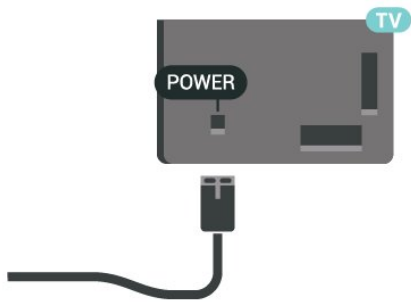
TP Vision Europe B.V. ei vastaa virheellisestä kiinnityksestä tai kiinnityksestä aiheutuvista onnettomuuksista tai vahingoista.

## 4.3

### TV:n käynnistäminen

#### Virtajohtojen 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.

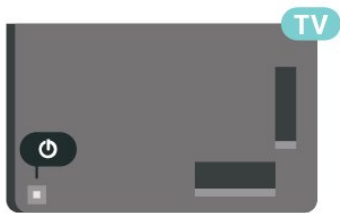
---

## 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 kauko-ohjaimen 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.

# Liitännät

## 5.1

### 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 tyypin 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.

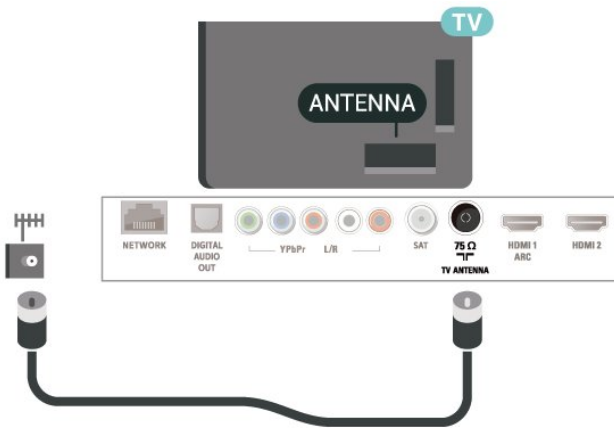
## 5.2

### Antenni

Liitä antennipistoke kunnolla television takaosassa olevaan antenniliitäntään.

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

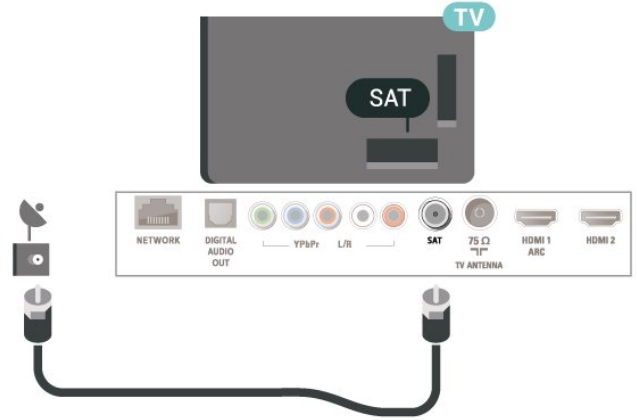
Käytä tätä antenniliitäntää DVB-T- ja DVB-C -tulosignaaleille.



## 5.3

### Satelliitti

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



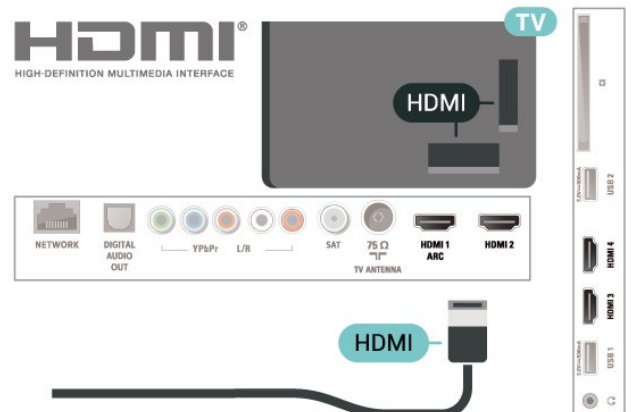
## 5.4

### Videolaite

#### HDMI

HDMI-liitäntä tarjoaa parhaan kuvan- ja äänenlaadun.

Parhaan mahdollisen signaalsiirron saat käyttämällä enintään 5 metrin pituista High speed HDMI -kaapelia ja liittämällä HDR-yhteensopivat laitteet HDMI-liitäntöihin.



#### Kopiointisuojaus

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

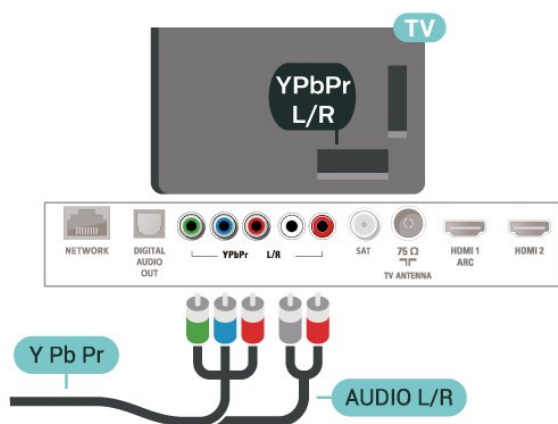
#### Komponentti

Y Pb Pr -komponenttideo on laadukas liitäntä.

YPbPr-liitäntää voidaan käyttää teräväpiirtolaatuisten (HD) TV-signaalien kanssa. Y:n ohessa Pb- ja Pr-signaalit tuovat vasemman- ja oikeanpuoleiset äänisignaalit.

Yhdistä YPbPr-liitäntöihin (vihreä, sininen, punainen) vastaavan väriset kaapelin liittimet.

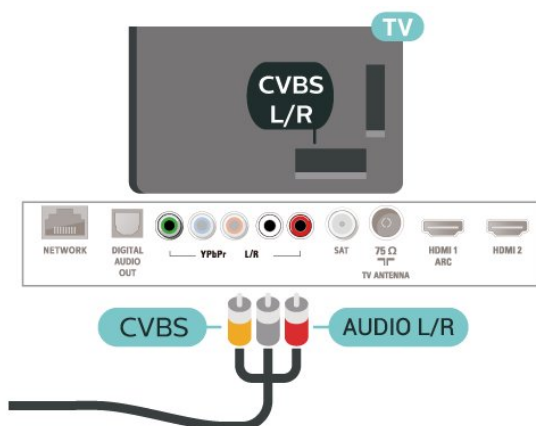
Käytä Audio L/R -kaapelia, jos laite tuottaa myös ääntä.



## Komposiitti

CVBS-komposiittivideo on vakiotasoinen liitäntä. CVBS-signaalin lisäksi kytkennässä on Audio L/R -signaalit ääntä varten.

- Y käyttää samaa liitäntää kuin CVBS.
- Komponentti- ja komposiittiliitäntöissä käytetään samaa ääniliitäntää.



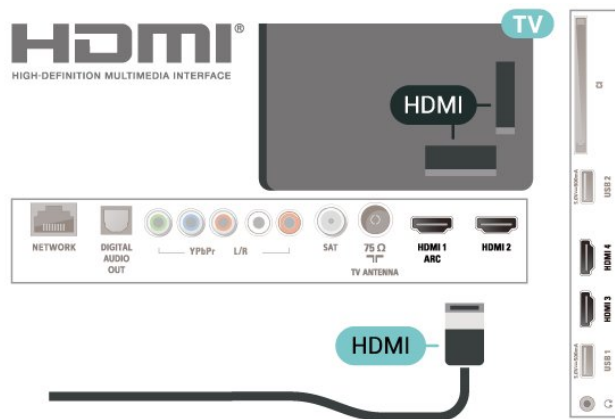
5.5

## Äänilaite

### HDMI ARC

Kaikissa television HDMI-liitäntöissä on HDMI ARC (Audio Return Channel) -ominaisuus.

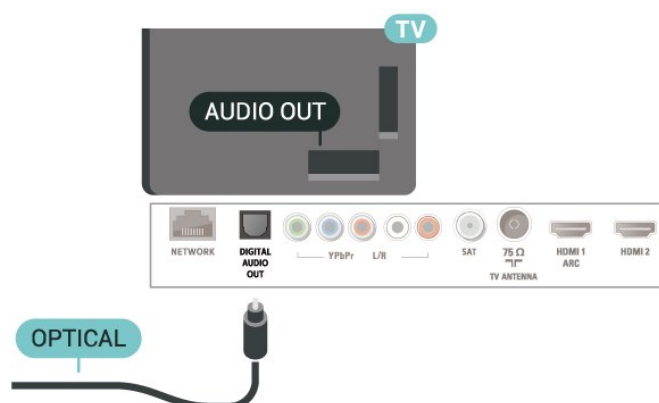
Jos laitteessa (yleensä kotiteatterijärjestelmässä), on lisäksi HDMI ARC -liitäntä, voit liittää sen television HDMI-liitäntään. Jos laitteessa on HDMI ARC -liitäntä, et tarvitse erillistä äänikaapelia televisio-ohjelman äänen siirrossa kotiteatterijärjestelmään. HDMI ARC -liitäntä yhdistää molemmat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




## 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.



## Kuulokkeet

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

## Mobiililaite

### Wi-Fi Direct / Miracast

#### Tietoja Wi-Fi Miracast -tekniikasta

Voit katsella televisiolla valokuvia tai toistaa musiikkia tai videokuvaa mobiililaitteesta, jossa on Wi-Fi Miracast™ -tekniikka. Mobiililaitteen ja television on oltava riittävän lähellä, mikä yleensä tarkoittaa samaa huonetta.

Tarkista, tukeeko mobiililaitteesi Miracastia.

Tämä televisio on **Wi-Fi CERTIFIED Miracast™** -laite. Miracast™ mahdollistaa älypuhelimien, tablet-laitteen tai tietokoneen näytön katselemisen ja jakamisen televisioruudussa langattomasti. Voit toistaa videoita (ääntä ja kuvaa) ja jakaa kuvia tai mitä tahansa laitteen näytössä olevaa sisältöä. Laitetta ei tarvitse edes liittää kotiverkkoon. Sekä television että laitteen on oltava Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ -laitteita, ja Miracastin on oltava käytössä.

Tässä televisiossa Miracast-tekniikka käyttää HDCP-protokollaa, eikä se voi näyttää muiden laitteiden lähettämää kopiosuojattua maksullista sisältöä. Suurin tuettu videon näyttötarkkuus on 720p (2,4 GHz:n Wi-Fi-yhteydellä) tai 1080p (5 GHz:n Wi-Fi-yhteydellä).

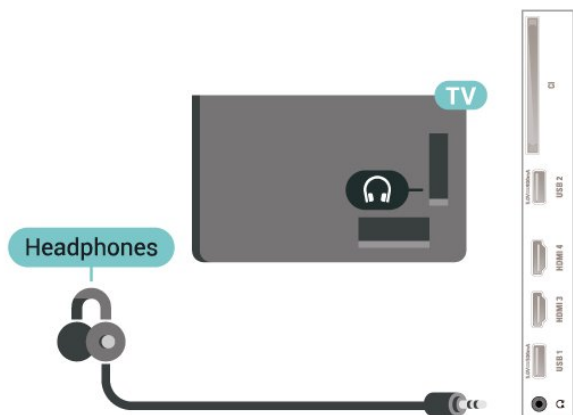
Saat lisätietoja Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ -tekniikasta osoitteesta [www.wi-fi.org](http://www.wi-fi.org).

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED -logo ja Wi-Fi-logo ovat Wi-Fi Alliancen rekisteröityjä tavaramerkkejä. Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ ja Miracast™ ovat Wi-Fi Alliancen tavaramerkkejä.

#### Miracastin käyttäminen

##### Miracastin käyttöönotto

Valitse **SOURCES** > Miracast



#### Näytön jakaminen TV-ruudussa

- 1 - Ota Miracast (näytön peilaaminen) käyttöön mobiililaitteesta.
- 2 - Valitse TV mobiililaitteesta. (Näet tämän TV:n mallin nimen)
- 3 - Valitse TV:n nimi mobiililaitteesta, muodosta yhteys ja ota Miracast käyttöön.

#### Jakamisen lopettaminen

Voit lopettaa näytön jakamisen televisiosta tai mobiililaitteesta.

#### Laitteesta

Voit käyttää ohjelmaa, jolla käynnistit Miracastin, myös yhteyden katkaisemiseen ja laitteen näytön jakamisen lopettamiseen. Televisio siirtyy takaisin sille kanavalle, joka oli valittuna ennen jakamista.

#### Televisiosta

Voit lopettaa laitteen näytön jakamisen televisioruudussa seuraavilla tavoilla . .

- Paina **TV EXIT**-painiketta, kun haluat katsella TV-lähetystä.
- Paina **(Koti)** -painiketta, jos haluat käynnistää jonkin muun toiminnon televisiossa.
- Paina **SOURCES** -painiketta, jos haluat avata Lähteet-valikon ja valita liitetyn laitteen.

#### Laitteen estäminen

Kun saat ensimmäistä kertaa yhteyspyynnön jostakin laitteesta, voit estää laitteen. Tällöin yhteyspyyntö ja kaikki laitteesta jatkossa tulevat pyynnöt ohitetaan.

##### Laitteen estäminen

Valitse **Torju** ja paina **OK**-painiketta.

#### Kaikkien laitteiden estojen poistaminen

Kaikki aiemmin liitetyt ja estetyt laitteet tallentuvat Wi-Fi Miracast -yhteysluetteloon. Jos luettelo tyhjennetään, myös kaikki laitteiden estot poistuvat.

##### Laitteiden eston poistaminen

**(Koti)** > **Asetukset** > **Kaikki asetukset** > **Verkko** > **Nollaa Wi-Fi Miracast -yhteydet**.

#### Aiemmin liitetyn laitteen estäminen

Jos haluat estää laitteen, joka on aiemmin liitetty televisioon, Wi-Fi Miracast -yhteysluettelo on ensin tyhjennettävä. Jos luettelo tyhjennetään, kaikki tulevat yhteydet on taas vahvistettava tai estettävä uudelleen.

## Nollaa Wi-Fi Miracast -yhteydet

Kaikki aiemmin liitetyt laitteet tallennetaan Wi-Fi Miracast -yhteysluetteloon.

Kaikkien liitettyjen laitteiden poistaminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Verkko > Nollaa Wi-Fi Miracast -yhteydet.

## Näytön viive

Normaali viive Miracast-yhteyden kautta liitetyn laitteen näytön ja televisioruudun välillä on noin 1 sekunti. Viive saattaa olla suurempi, jos käytät vanhoja laitteita, joiden suoritusnopeus on pienempi.

## Sovellukset - Philips TV Remote App

TV Remote App -sovelluksella voit hallita kaikenlaista mediasisältöä. Lähetä valokuvia, musiikkia tai videoita isolle kuvaruudulle tai katsele TV-kanavia suorana tablet-laitteessa tai puhelimessa. Etsi TV-oppaasta ohjelmat, jotka haluat katsoa, ja katso ne puhelimella tai televisiolla. TV Remote App -sovelluksella puhelimesi voi toimia kaukosäätimenä.\*

Lataa Philips TV Remote App suosikkisovelluskaupastasi jo tänään.

Philips TV Remote App on saatavilla iOS- ja Android-laitteisiin, ja se on maksuton.

\*Jos käytät puhelinta kaukosäätimenä, et voi käynnistää tai sulkea TV-laitetta.

5.7

## Muu laite

### CA-moduuli ja Smart Card – CI+

Tietoja CI+ -moduulista

Televisiossa on CI+ Conditional Access -moduulivalmius.

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.

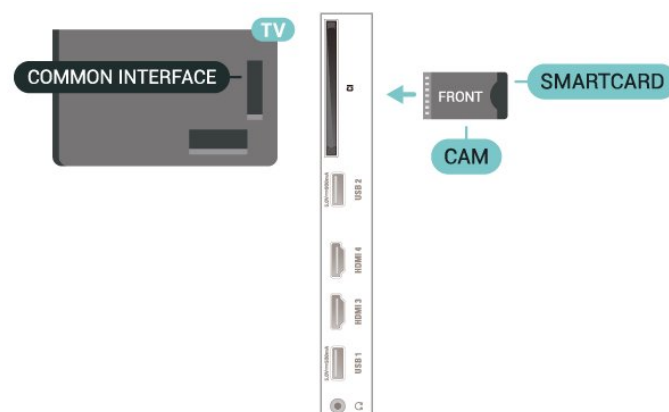
Aseta Smart Card CA-moduuliin. Katso operaattorilta saamiasi ohjeita.

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 omissa 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. Valitse **SOURCES**.
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.

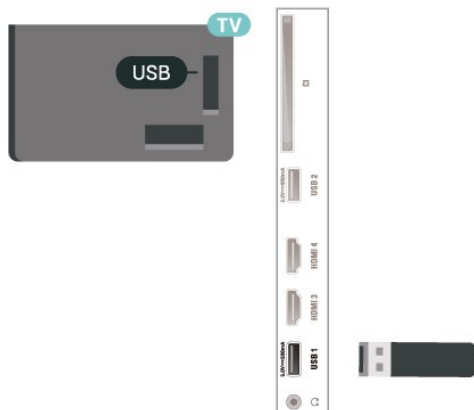
---

## USB Flash -asema

Voit katsella valokuvia tai toistaa musiikkia tai videokuvaa liitetystä 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 **ohjeesta** painamalla **Avainsanat** -väripainiketta ja etsimällä aiheen **Valokuvat, videot ja musiikki**.

---

## USB-kiintolevy

### Asennus

Jos liität televisioon USB-kiintolevyn, voit keskeyttää tai tallentaa televisiolähetysten. Lähetysten on oltava digitaalinen (esimerkiksi DVB).

Sinun täytyy liittää ja alustaa USB-kiintolevy, ennen kuin voit keskeyttää tai tallentaa TV-lähetysten. Alustaminen poistaa kaikki tiedostot USB-

kiintolevyltä.

### Keskeyttäminen

Lähetysten keskeyttämistä varten televisioon on liitettävä USB-yhteensopiva kiintolevy, jossa on vähintään 4 Gt levytilaa.

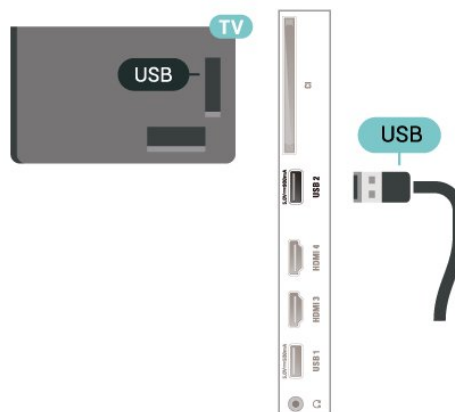
### Tallentaminen

Lähetysten keskeyttämiseen ja tallentamiseen tarvitaan vähintään 250 Gt levytilaa. Jos haluat tallentaa lähetysten TV-oppaan kautta internetistä, televisiossasi täytyy olla asennettuna internetyhteys ennen USB-kiintolevyn asentamista.

- 1 - Liitä USB-kiintolevy johonkin television **USB** -porttiin. Älä liitä muita USB-laitteita toiseen USB-porttiin alustamisen aikana.
- 2 - Käynnistä USB-kiintolevy ja televisio.
- 3 - Kun televisiossa on valittu digitaalinen televisiokanava, paina **II** (keskeytä) -painiketta. Toiminto aloittaa alustamisen.

Noudata ruudulle tulevia ohjeita.

Kun USB-kiintolevy on alustettu, jätä se paikoilleen.



### Varoitus

USB-kiintolevy on alustettu tätä televisiota varten, eikä sitä voi katsoa muilla televisioilla tai tietokoneilla. Älä kopioi tai muuta USB-kiintolevyltä olevia tallennetiedostoja millään tietokoneohjelmalla. Se vaurioittaa tallennetta. Kun alustat toisen USB-kiintolevyn, aiemman sisältö menetetään. Televisioon asennettu USB-kiintolevy on alustettava uudelleen tietokonekäyttöä varten.

Lisätietoja saat ohjeesta valitsemalla **Avainsanat** ja etsimällä aiheen **USB-kiintolevy**.

---

### Alustaminen

Sinun täytyy liittää ja alustaa USB-kiintolevy, ennen kuin voit keskeyttää tai tallentaa TV-lähetysten. Alustaminen poistaa kaikki tiedostot USB-kiintolevyltä. Jos haluat tallentaa lähetystsiä TV-

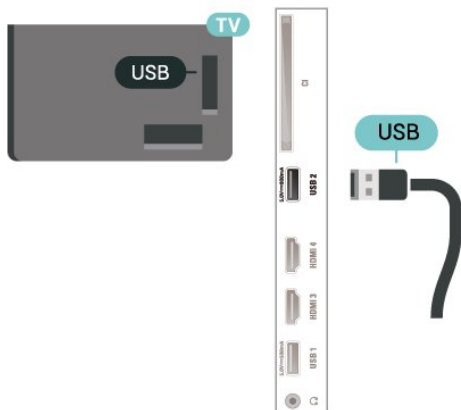
oppaan kautta internetistä, internet-yhteyden on oltava asennettuna ennen USB-kiintolevyn asentamista.

### Varoitus

USB-kiintolevy on alustettu tätä televisiota varten, eikä sitä voi katsoa muilla televisioilla tai tietokoneilla. Älä kopioi tai muuta USB-kiintolevyllä olevia tallennetiedostoja millään tietokoneohjelmalla. Se vaurioittaa tallennetta. Kun alustat toisen USB-kiintolevyn, aiemman sisältö menetetään. Televisioon asennettu USB-kiintolevy on alustettava uudelleen tietokonekäyttöä varten.

### USB-kiintolevyn alustaminen

- 1 - Liitä USB-kiintolevy johonkin television **USB**-porttiin. Älä liitä muita USB-laitteita toiseen USB-porttiin alustamisen aikana.
- 2 - Käynnistä USB-kiintolevy ja televisio.
- 3 - Kun televisiossa on valittu digitaalinen televisiokanava, paina **II** (keskeytä) -painiketta. Toiminto aloittaa alustamisen. Noudata ruudulle tulevia ohjeita.
- 4 - Televisio kysyy, haluatko käyttää USB-kiintolevyä sovellusten tallentamiseen. Jos haluat, vastaa myöntävästi.
- 5 - Kun USB-kiintolevy on alustettu, jätä se paikoilleen.








---

# Lähteen vaihtaminen

---

## 6.1

### Lähdeluettelo


- Avaa Lähteet-valikko painamalla  SOURCES -painiketta.
- Voit siirtyä liitettyyn laitteeseen valitsemalla sen nuolilla  (oikealle) tai  (vasemmalle) ja painamalla OK-painiketta.
- Näet kytketyn laitteen tiedot valitsemalla  OPTIONS ja Laitteen tiedot.
- Voit sulkea Lähteet-valikon siirtymättä laitteeseen painamalla  SOURCES -painiketta uudelleen.






---

## 6.2

### Laitteen nimeäminen uudelleen

- Vain CVBS-, YPbPr- ja HDMI-lähteet voidaan nimetä uudelleen.

 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Yleisasetukset > Tulolähteet > Lähde >  
Muokkaa

- 1 - Valitse yksi laitteen kuvakkeista ja paina OK -painiketta. Esiasetettu nimi näkyy kirjoituskentässä.
- 2 - Siirry tekstikenttään valitsemalla  (ylös). Paina tekstikentässä OK-painiketta ja kirjoita uusi nimi näyttönäppäimistöllä.
  - Valitse  (punainen), kun haluat kirjoittaa pieniä kirjaimia.
  - Valitse  (vihreä), kun haluat kirjoittaa isoja kirjaimia.
  - Valitse  (keltainen), kun haluat kirjoittaa numeroita ja symboleja.
  - Valitse  (sininen), kun haluat poistaa merkin.
- 3 - Valitse Enter, kun olet tehnyt muokkaukset.

# Kanavat

## Tietoja kanavista ja kanavien vaihtamisesta

### TV-kanavien katseleminen

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

### Vaihtaminen kanavalle kanavaluettelosta

- Voit avata kanavaluettelon TV:n katselun aikana painamalla **OK**-painiketta.
- Kanavaluettelossa voi olla useita kanavasivuja. Siirry seuraavalle tai edelliselle sivulle painamalla **TV+** - tai **TV** -painiketta.
- Voit sulkea kanavaluettelon vaihtamatta kanavaa **← BACK** - tai **TV EXIT** -painikkeella.

### 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.

## Asenna kanava

## Antenni ja kaapeli

### Manuaalinen kanavien haku ja kanava-asetukset

#### Kanavien haku

#### Kanavien päivittäminen

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

- 1 - Valitse **Aloita** heti ja paina **OK**-painiketta.
- 2 - Valitse **Päivitä kanavat**, kun haluat lisätä uusia digikanavia.
- 3 - Päivitä kanavat valitsemalla **Aloita** ja painamalla **OK**-painiketta. Tämä voi kestää muutaman minuutin.

#### Pika-asennus

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

- 1 - Valitse **Aloita** heti ja paina **OK**-painiketta.
- 2 - Valitse **Pika-asennus**, kun haluat asentaa kanavat uudelleen ja käyttää oletusasetuksia.
- 3 - Päivitä kanavat valitsemalla **Aloita** ja painamalla **OK**-painiketta. Tämä voi kestää muutaman minuutin.

#### Laaja asennus

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

- 1 - Valitse **Aloita** heti ja paina **OK**-painiketta.
- 2 - Valitse **Laaja asennus**, kun haluat määrittää kaikkien asennusvaiheiden asetukset.
- 3 - Päivitä kanavat valitsemalla **Aloita** ja painamalla **OK**-painiketta. Tämä voi kestää muutaman minuutin.

### Kanava-asetukset

**🏠 (Koti)** > **Asetukset** > **Asenna kanavat** > **Antenni-/kaapeli-asennus** > **Kanavien haku** > **Laaja asennus**

- 1 - Valitse **Aloita** heti ja paina **OK**-painiketta.
- 2 - Valitse **Laaja asennus**, kun haluat määrittää kaikkien asennusvaiheiden asetukset.
- 3 - Valitse **Aloita** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 - Valitse asuinmaasi ja paina **OK**-painiketta.
- 5 - Valitse **Antenni (DVB-T)** tai **Kaapeli (DVB-C)** ja valitse asennettava kohde.
- 6 - Valitse **Digitaaliset ja analogiset kanavat**, **Vain digitaaliset kanavat** tai **Vain analogiset kanavat**.
- 7 - Valitse **Asetukset** ja paina **OK**-painiketta.
- 8 - Nollaa asetukset valitsemalla **— Nollaa** tai

vahvista asetukset valitsemalla  Valmis.

### 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.

- **Edistynyt:** 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 **pikahauulla**, 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 > Asenna 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 > Asenna 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 > Asenna kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus > Digitaalinen: vastaanottokoe

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 kaukosäätimen 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 > Asenna kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus > Analoginen: Manuaalinen asennus

Analogiset televisiokanavat voidaan virittää yksitellen

manuaalisesti.

#### • Järjestelmä

Määritä TV-järjestelmä valitsemalla **Järjestelmä**. Valitse maa tai alue, jossa olet, ja paina **OK** -painiketta.

#### • 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

---

#### Satelliittikanavan haku

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

#### Nykyisen kanavaluettelon päivittäminen

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

#### Kaikkien kanavien uudelleenasetus

🏠 (Koti) > Asetukset > Asenna 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.

---

### Satelliittiasetukset

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

1 - Valitse **Lajittelusta paketista** tai **Kaikki lajittelemattomat kanavat**.

2 - Valitse **Asetukset** ja paina **OK**-painiketta.

3 - Nollaa asetukset valitsemalla **Nollaa** tai vahvista asetukset valitsemalla **Valmis**.

#### 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 Unicable-järjestelmää käyttäen. 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.

---

### Satelliittien lisääminen ja poistaminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Asenna kanavat > Satelliittikanavien asentaminen > Satelliitin haku > Lisää satelliitti, Poista satelliitti

🏠 (Koti) > Asetukset > Asenna

kanavat > Satelliittikanavien

asentaminen > Satelliitin haku > Lisää satelliitti

• Voit lisätä nykyiseen satelliittiasennukseen lisäsatelliitin. Jo asennetut satelliitit ja niiden kanavat säilyvät muuttumattomina. Kaikki satelliittiyhtiöt eivät kuitenkaan salli lisäasennusta.

• Lisäsatelliitti on ylimääräinen palvelu, ei pääasiallinen satelliittitilaus, jonka kanavapakettia käytetään. Tyypillinen tilanne on se, että kolmen jo asennetun satelliitin lisäksi asennetaan neljäs. Jos satelliitteja on jo neljä, kannattaa harkita yhden poistamista, jotta lisäsatelliitille tulee tilaa.

• Jos asennettuna on vain 1 tai 2 satelliittiä, asennusasetukset eivät välttämättä salli lisäsatelliitin asentamista. Jos asennusasetuksia pitää muuttaa, koko satelliittiasennus on tehtävä uudelleen. Lisää **satelliitti** -toimintoa ei voi käyttää, jos asetuksia täytyy muuttaa.

🏠 (Koti) > Asetukset > Asenna

kanavat > Satelliittikanavien

asentaminen > Satelliitin haku > Poista satelliitti

Voit poistaa yhden tai useamman satelliitin jo asennetuista satelliiteista. Sekä satelliitti että sen kanavat poistetaan. Kaikki satelliittiyhtiöt eivät kuitenkaan salli satelliittien poistamista.

---

## Kanavien automaattinen haku

🏠 (Koti) > Asetukset > Asenna

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 > Asenna

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 > Asenna

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 > Asenna

kanavat > Satelliittikanavien

asentaminen > Manuaalinen asennus

Satelliittikanavan asentaminen.

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

---

## Kanavapaketit

🏠 (Koti) > Asetukset > Asenna

kanavat > Satelliittikanavien

asentaminen > Satelliittikanavaluettelo

Satelliitit tarjoavat joskus kanavapaketteja, jotka sisältävät valikoiman kyseiseen maahan sopivia ilmaiskanavia. Jotkut satelliitit tarjoavat maksullisia kanavapaketteja, jotka sisältävät valikoiman maksukanavia.

Valitse **Lajitellusta kanavapaketista**, kun haluat asentaa vain kanavapaketin, ja valitse **Kaikki lajittelemattomat kanavat**, kun kanavapaketin lisäksi kaikki saatavilla olevat kanavat. Maksullisille kanavapaketeille suositellaan pika-asennusta. Jos käytössäsi on muita satelliitteja, jotka eivät sisälly maksulliseen pakettiin, kannattaa tehdä täysi asennus. Kaikki asennetut kanavat tallennetaan kanavaluetteloon.

---

## 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 satelliitit 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 on tarkoitettu jälleenmyyjien ja ammattilaisten käyttöön.

Kanavaluettelon kopiointi -toiminnon avulla televisioon asennetut kanavat voi kopioida toiseen saman sarjan Philips-televisioon. Kanavaluettelon kopiointin avulla säästyt aikaa viedä kanavien haulta, kun voit ladata televisioon esimääritetyn kanavaluettelon. Käytä vähintään 1 gigatavun USB Flash -asemaa.

### Vaatimukset

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

---

Kanavaluettelon kopioiminen, Kanavaluettelon version tarkistus

Kopioi kanavaluettelo USB Flash -asemaan.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kanavat > Erikoistilan  
asetukset > Kanavaluettelon kopiointi > Kopioi  
USB:hen

Kanavaluettelon version tarkistaminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kanavat > Erikoistilan  
asetukset > Kanavaluettelon 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. Viimeistele asennus.

2 - Kytke USB Flash -asema, jossa on toisesta televisiosta kopioitu kanavaluettelo.

3 - Aloita kanavaluettelon lataaminen valitsemalla 🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kanavat > Erikoistilan  
asetukset > Kanavaluettelon kopiointi > Kopioi  
TV:hen ja paina lopuksi 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 - Tarkista television maa-asetus. (Tietoja tämän asetuksen vahvistamisesta on kohdassa Kanavien asentaminen. Aloita tämä toiminto, kunnes pääset maa-asetuksen kohdalle. Peruuta asennus painamalla ⬅️ BACK-painiketta.)

Jos maa-asetus on oikein, jatka vaiheeseen 2.  
Jos maa-asetus ei ole oikein, sinun on aloitettava uudelleen asennus. Katso lisätietoja kohdasta Kanavien asentaminen ja aloita asennus. Valitse oikea maa ja ohita kanavahaku. Viimeistele asennus. Kun olet valmis, jatka vaiheeseen 2.

2 - Kytke USB Flash -asema, jossa on toisesta televisiosta kopioitu kanavaluettelo.

3 - Aloita kanavaluettelon lataaminen valitsemalla 🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kanavat > Erikoistilan  
asetukset > Kanavaluettelon kopiointi > Kopioi  
TV:hen ja paina lopuksi OK-painiketta. Kirjoita tarvittaessa PIN-koodisi.

4 - Televisio ilmoittaa, jos kanavaluettelon kopiointi televisioon onnistui. Irrota USB Flash -asema.

---

## 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**.

## Tekstititys

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

Voit ottaa tekstityksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä. 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.

Lisätietoja saat ohjeesta valitsemalla  **Avainsanat** ja etsimällä aiheen **Tekstityskieli**.

## 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.

Lisätietoja saat ohjeesta valitsemalla  **Avainsanat** ja etsimällä aiheen **Äänen kieli**.

## Dual 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**.

## 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  -painiketta (oikea).
- 3 - Valitse **Pois** ja paina **OK**-painiketta.
- 4 - Siirry yksi vaihe taaksepäin painamalla  (vasen) -painiketta tai sulje valikko painamalla  **BACK** -painiketta.


HbbTV:n estäminen kokonaan

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kanavat > HbbTV > Ei käytössä

## Erityisryhmille

Käytettävissä ainoastaan, kun Erityisryhmille-asetuksen arvo on Käytössä.

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Erityisryhmille > Erityisryhmille > Pälle.

Lisätietoja saat ohjeesta  
valitsemalla  **Avainsanat** ja etsimällä  
aiheen **Erityisryhmille**.

---

## Videovalinta

Digitaaliset televisiokanavat voivat tarjota useita  
videosignaaleita (monisyöttölähetys), erilaisia  
katselupisteitä tai kuvakulmia samasta tapahtumasta  
tai eri ohjelmia samalla TV-kanavalla. Televisio  
ilmoittaa saatavilla olevista monisyöttökanavista  
ohjeviestillä.

---





7.3

# Kanavaluettelo

---

## Avaa kanavaluettelo

Nykyisen kanavaluettelon avaaminen




- 1 - Siirry TV:n katseluun valitsemalla .
- 2 - Avaa nykyinen kanavaluettelo painamalla **OK**  
-painiketta.
- 3 - Avaa kanavaluettelo  
valitsemalla  **OPTIONS** > Valitse kanavaluettelo  
tai painamalla pitkään  **TV-opas** -painiketta.
- 4 - Valitse kanava, jota haluat katsella.
- 5 - Sulje kanavaluettelo painamalla  **BACK**  
-painiketta.

---

## Kanavaluettelon asetukset




Asetusvalikon avaaminen






Kanavaluettelon asetusvalikon avaaminen

- Siirry TV:n katseluun valitsemalla .
- Avaa nykyinen kanavaluettelo painamalla **OK**  
-painiketta.
- Paina  **OPTIONS** -painiketta ja valitse jokin  
asetuksista.
- Sulje kanavaluettelo painamalla  **BACK**  
-painiketta.

---



Nimeä kanava uudelleen

- 1 - Siirry TV:n katseluun valitsemalla .
- 2 - Avaa nykyinen kanavaluettelo painamalla **OK**  
-painiketta.
- 3 - Valitse kanava, jonka haluat nimetä uudelleen.
- 4 - Paina  **OPTIONS** -painiketta > Nimeä kanava  
uudelleen ja paina **OK**-painiketta.
- 5 - Avaa näytönäppäimistö painamalla  
kirjoituskentässä **OK**-painiketta tai piilota  
näytönäppäimistö valitsemalla  **BACK**.
- 6 - Valitse merkki siirtymispainikkeilla ja paina **OK**

- painiketta.
- Valitse  (punainen), kun haluat kirjoittaa pieniä  
kirjaimia.
- Valitse  (vihreä), kun haluat kirjoittaa isoja  
kirjaimia.
- Valitse  (keltainen), kun haluat kirjoittaa  
numeroita ja symboleja.
- Valitse  (sininen), kun haluat poistaa merkin.
- 7 - Valitse **Valmis**, kun olet tehnyt muokkaukset.
- 8 - Sulje kanavaluettelo painamalla  **BACK**  
-painiketta.

---


## Kanavasuosittelimen valitseminen

- 1 - Siirry TV:n katseluun valitsemalla .
- 2 - Avaa nykyinen kanavaluettelo painamalla **OK**  
-painiketta.
- 3 - Valitse  **OPTIONS** > Digitaalinen/analoginen,  
Rajoitukseton/suojattu
- 4 - Valitse jokin kanavaluettelossa näytetyistä  
kanavayhdistelmistä.


---

## Suosikkikanavaluettelon luominen tai muokkaaminen

 **OK** >  **OPTIONS** > Luo suosikkiluettelo

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

 **OK** >  **OPTIONS** > Muokkaa suosikkeja

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

---



## Valitse kanava-alue

 **OK** >  **OPTIONS** > Valitse kanava-alue

Valitse suosikkikanavien luettelon kanava-alue ja  
paina **OK**-painiketta, kun olet valmis.

---

## Valitse kanavaluettelo

 **OK** >  **OPTIONS** > Valitse kanavaluettelo


Valitse suosikkikanavien luettelon kanava-alue ja  
paina **OK**-painiketta, kun olet valmis.

---

## Kanavahaku

 **OK** >  **OPTIONS** > Kanavahaku

Voit hakea kanavan pitkästä kanavaluettelosta.


- 1 - Siirry televisioon painamalla  -painiketta.
- 2 - Avaa nykyinen kanavaluettelo

painamalla OK-painiketta.


3 - Valitse  OPTIONS > Kanavahaku ja OK.


4 - Avaa näyttönäppäimistö painamalla


kirjoituskentässä OK-painiketta tai piilota

näyttönäppäimistö valitsemalla  BACK .

5 - Valitse merkki siirtymispainikkeilla ja paina OK -painiketta.


- Valitse  (punainen), kun haluat kirjoittaa pieniä kirjaimia.

- Valitse  (vihreä), kun haluat kirjoittaa isoja kirjaimia.

- Valitse  (keltainen), kun haluat kirjoittaa numeroita ja symboleja.

- Valitse  (sininen), kun haluat poistaa merkin.



- Aloita haku valitsemalla Enter.

6 - Valitse  Valmis, kun haku on valmis.

7 - Sulje kanavaluettelo valitsemalla  BACK .

---

## Kanavan lukitseminen ja lukituksen avaaminen



 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

 OK >  OPTIONS > Poista suosikkiluettelo

Poista suosikkiluettelo valitsemalla Kyllä.

---

7.4

# 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 - Avaa kanavaluettelo TV:n katselun aikana painamalla OK-painiketta.



2 - Valitse kanava ja  Merkitse suosikiksi.

3 - Valittu kanava merkitään -merkillä.

4 - Paina lopuksi  BACK -painiketta. Kanavat lisätään Suosikit-luetteloon.

---


## Kanavan poistaminen Suosikit-luettelosta


Voit poistaa kanavan suosikkiluettelosta valitsemalla kanavan, jonka yhteydessä on . Poista suosikkimerkintä painamalla -painiketta.

---

## Järjestä kanavat uudelleen

Voit järjestää kanavat uudelleen Suosikkiohjelmat-kanavaluettelossa.

1 - Valitse TV-kanavan katselun aikana OK >  OPTIONS > Valitse kanavaluettelo.

2 - Valitse Antennisuosikit, Kaapelisuosikit tai Satelliittisuosikit\* ja paina  -painiketta.

3 - Valitse ensin Järjestä kanavat uudelleen ja sitten valitse kanava, jonka paikkaa haluat muuttaa. Paina lopuksi 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 valitsemalla .

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.

\*Satelliittikanavia voi hakea vain xxPxSxxxx-malleissa.

---

7.5

## Teksti-TV

---

## Tekstitys teksti-TV:stä

Analogisten kanavien tekstitys on otettava käyttöön kullakin kanavalla manuaalisesti.

- 1 - Siirry kanavalle ja avaa teksti-TV painamalla **TEXT**-painiketta.
- 2 - Anna tekstityssivun numero, joka on usein **888**.
- 3 - Sulje teksti-TV painamalla **TEXT**-painiketta uudelleen.

Jos otat tekstityksen käyttöön tekstitysvalikosta 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

Avaa teksti-TV TV-kanavien katselun aikana painamalla **TEXT**-painiketta.  
Sulje teksti-TV painamalla **TEXT**-painiketta uudelleen.

### 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 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**  
Alasivujen automaattisen kierron pysäyttäminen.

- **Kaksikuvanäyttö / Koko näyttö**  
TV-kanavan ja teksti-TV:n näyttäminen samanaikaisesti vierekkäin.

- **T.O.P. -yhteenveto**  
T.O.P. teksti-tv:n avaaminen.

- **Suurenn**  
Teksti-TV:n sivun lukemisen helpottaminen sivua suurentamalla.

- **Näytä**  
Sivulla olevien piilotettujen tietojen näyttäminen.

- **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 > Kaikki asetukset > Alue ja kieli > Kieli > Ensimmäinen 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 **TEXT**-painiketta.
- 2 - Kun teksti-TV on avoinna kuvaruudussa, paina **≡****OPTIONS** -painiketta.
- 3 - Valitse **Teksti-tv 2.5 > Pois**.
- 4 - Sulje valikko painamalla **◀** (vasen) -painiketta, tarvittaessa toistuvasti.

# TV-opas

## 8.1

### 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 digitaaliveitsäntötimen välityksellä.

## 8.2

### 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 tuoda valitun ohjelman tiedot näkyviin painamalla  INFO -painiketta.


### Päivän vaihtaminen

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


Voit myös painaa  OPTIONS -painiketta ja valita **Vaihda päivä**.

### Muistutuksen määrittäminen

Voit asettaa televisioon ohjelmamuistutuksen. Muistutus kertoo, kun valitsemasi ohjelma alkaa. Sen jälkeen voit siirtyä heti kyseiselle kanavalle.



Kun ohjelmalle on asetettu muistutus, sen vieressä näkyy TV-oppaassa  (kello).


#### Muistutuksen asettaminen

1 - Paina  TV GUIDE -painiketta ja valitse tuleva ohjelma.

2 - Valitse  Aseta muistutus ja paina OK-painiketta.


#### Muistutuksen poistaminen

1 - Paina  TV GUIDE-painiketta ja valitse ohjelma, jossa on muistutus (merkinä  kellokuvake).

2 - Valitse  Poista muistutus ja Kyllä. Paina lopuksi OK-painiketta.

### 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 Ohjelmatyypp. muk. Valitse tyyllilaji ja paina OK. Löytyneiden ohjelmien luettelo tulee ruutuun.


### Muistutusluettelo


Voit tarkastella kaikkia asettamiasi muistutuksia kerralla.

#### Muistutusluettelo

##### Muistutusluettelon avaaminen

1 - Paina  TV GUIDE -painiketta.

2 - Paina  OPTIONS -painiketta ja valitse Kaikki muistutukset.

3 - Valitse poistettava muistutus muistutusluettelossa. Valittu muistutus on merkitty seuraavasti: .

4 - Valitse Tyhjennä valitut ja paina OK-painiketta.

5 - Sulje muistutusluettelo valitsemalla Sulje.

---

## Tallennuksen asettaminen


Voit asettaa ohjelman tallennettavaksi TV-oppaan kautta.

Ohjelman tallentaminen



1 - Paina  TV GUIDE -painiketta ja valitse tuleva tai meneillään oleva ohjelma.

2 - Paina väripainiketta  Tallennus .

Tallennuksen peruuttaminen

1 - Paina  TV GUIDE -painiketta ja valitse tallennukseen asetettu ohjelma.

2 - Paina väripainiketta  Tyhjennä tallenn.

Jos haluat tarkastella tallenneluetteloä, valitse  Tallenteet . Kun ohjelmalle on asetettu tallennus, ohjelman nimen edessä näkyy  (punainen piste).

---

# Freeview Play

---

## 9.1

### Tietoja Freeview Play -palvelusta

Jos haluat käyttää Freeview Play\* -palvelua, yhdistä TV ensin Internetiin.

Freeview Play -palvelussa voit

- katsoa näkemättä jääneitä TV-ohjelmia viimeisten seitsemän päivän ajalta
- katsoa TV-ohjelmia suorana ja verkkopalvelun kautta samassa paikassa avaamatta mitään sovellusta sekä hakea Freeview Play -ohjelmia TV-oppaasta
- katsoa ohjelmia yli 70 vakiokanavalta ja jopa 15 HD-kanavalta
- katsoa ohjelmia verkkopalveluista, kuten BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS ja BBC SPORT.
- Sinun ei tarvitse allekirjoittaa sopimuksia eikä maksaa kuukausimaksuja, vaan voit itse päättää, mitä katselet.

Lisätietoja on osoitteessa <https://www.freeview.co.uk>

.






\* Freeview Play vain Ison-Britannian malleissa.

---

## 9.2

### Freeview Play -palvelun käyttäminen

Freeview Play\*-palvelun avaaminen

- 1 - Avaa aloitusvalikko painamalla  (Home)-painiketta.
- 2 - Näet yhteenvedon Freeview-soittimista (sovelluksista) valitsemalla  (oikea). Voit siirtyä Freeview Play -sivulle valitsemalla **Tutustu Freeview Play -palveluun**.
- 3 - Etsi kanavia valitsemalla  **Haku** tai kirjoita hakusana hakupalkkiin.
- 4 - Voit järjestää ohjelmia tyytilajin mukaan valitsemalla TV-oppaassa  **Suosituks**et.
- 5 - Valitse haluamasi ohjelma ja aloita katselu painamalla **OK**-painiketta.
- 6 - Sulje painamalla  **BACK** -painiketta.

\* Freeview Play vain Ison-Britannian malleissa.

# Tallentaminen ja TV-ohjelmien keskeytys

## Tallentaminen

### Vaatimukset

Voit tallentaa digitaalisen TV-lähetyksen ja katsoa sen myöhemmin.

Voit tallentaa TV-ohjelman, kun


- televisioon on kytketty alustettu USB-kiintolevy
- televisioon on asennettu digitaalisia kanavia
- näytössä oleva TV-opas vastaanottaa kanavatietoja
- TV:n kellonaika on asetettu oikein. Jos asetat TV-kellonajan manuaalisesti, ajastukset voivat epäonnistua.

Ohjelmia ei voi tallentaa TV:n pysäytystoimintoa käytettäessä.

Tekijänoikeuksien suojaamiseksi osa DVB-palveluntarjoajista saattaa rajoittaa lähetyksien katselua ja tallennusta erilaisilla DRM-tekniikoilla (Digital Right Management). Salattujen kanavien lähetyksien tallentamista, tallenteiden toistoaikaa ja katselukertoja on ehkä rajoitettu. Tallentaminen voi myös olla kokonaan kiellettyä. Näkyviin voi tulla virhesanoma, kun yrität tallentaa salattua lähetystä tai toistaa vanhentunutta tallennusta.

### Ohjelman tallentaminen

#### Tallentaminen heti

Voit tallentaa ohjelman, jota juuri katselet, painamalla kauko-ohjaimen  (tallenna) -painiketta. Tallennus käynnistyy heti.

Voit lopettaa tallennuksen painamalla  (pysäytä) -painiketta.





Jos TV-oppaan tiedot ovat saatavilla, katselemasi ohjelmaa tallennetaan tallennusnäppäimen painalluksesta lähtien siihen asti, kunnes ohjelma päättyy.

- Jos vastaanotat TV-oppaan tiedot televisioyhtiöltä, tallennus alkaa heti. Voit säätää tallennuksen päättymisaikaa tallenneluettelossa.

### Tallennuksen ajastaminen

Voit ajastaa samana päivänä tai muutaman päivän kuluttua (enintään 8 päivää) tulevan ohjelman tallennuksen. Televisio käyttää TV-oppaan tietoja tallennuksen aloittamiseen ja päättämiseen.

#### Ohjelman tallentaminen




- 1 - Paina  TV GUIDE -painiketta.
- 2 - Valitse TV-oppaassa kanava ja tallennettava ohjelma. Selaa kanavan ohjelmia painamalla  (oikea) tai  (vasen) -painiketta.
- 3 - Kun ohjelma näkyy korostettuna, paina  **Tallenna** -väripainiketta. Ohjelman tallennus on nyt ajastettu. Ruudulle tulee automaattisesti varoitus, jos ajastat päällekkäisiä tallennuksia. Jos aiot tallentaa ohjelman, kun et ole itse paikalla, muista jättää televisio valmiustilaan ja USB-kiintolevyn virta kytkettyksi.

### Tallennusluettelo

Voit katsella ja hallita tallenteita tallenneluettelossa. Tallenneluettelon vieressä on erillinen lista ajastetuille tallenteille ja muistutuksille.

#### Tallenneluettelon avaaminen

Paina  TV GUIDE -painiketta.

- 1 - Paina väripainiketta  **Tallenteet**.
- 2 - Valitse tallenneluettelossa välilehdet **Uusi**, **Katsottu** tai **Päätynyt** ja suodata näkymä painamalla **OK**-painiketta.
- 3 - Luettelosta valittu tallenne voidaan poistaa valitsemalla  **Poista**. Voit nimetä tallenteen uudelleen  **Nimeä uudelleen** -väripainikkeella.




Televisioyhtiöt voivat rajoittaa tallennusten katselupäivien määrää. Kun tämä jakso päättyy, tallenne merkitään päättyneeksi. Luettelossa olevassa tallennuksessa voi näkyä tallennuksen vanhenemiseen kulumien päivien lukumäärä.

Jos televisioyhtiö esti ajastetun tallennuksen tai jos lataus keskeytettiin, tallennuksen kohdalla on **Epäonnistui**-merkki.

### Manuaalinen tallentaminen

Voit ajastaa tallennuksen, jota ei ole kytketty TV-ohjelmaan. Voit määrittää viritintyyppin, kanavan sekä alkamis- ja päättymisajan itse.

#### Tallennuksen ajastaminen

- 1 - Paina  TV GUIDE -painiketta.
- 2 - Paina väripainiketta  **Tallenteet**.
- 3 - Paina väripainiketta  **Ajasta** ja valitse **OK**.
- 4 - Valitse viritin, josta haluat tallentaa, ja paina **OK**-painiketta.
- 5 - Valitse kanava, josta haluat tallentaa, ja paina



OK-painiketta.

6 - Valitse tallennuspäivä ja paina OK-painiketta.

7 - Määritä tallenteen alkamis- ja päättymisaika.

Valitse painike ja määritä tunnit ja minuutit painikkeilla

▲ (ylös) ja ▼ (alas).

8 - Valitse **Ajastaminen** ja ajasta manuaalinen tallentaminen painamalla OK-painiketta.

Tallenne näkyy ajastettujen tallenteiden ja muistutusten luettelossa.

---

## Tallenteen katseleminen

Tallenteen katseleminen

1 - Paina  TV GUIDE -painiketta.

2 - Paina väripainiketta  Tallenteet .


3 - Valitse tallenneluettelosta haluamasi tallenne ja aloita katselu painamalla OK-painiketta.

4 - Voit käyttää painikkeita **II**

(Keskeytä), **►** (Toista), **◀◀**

(Takaisinkelaus), **▶▶** (Eteenpäin kelaus)

tai **■** (Pysäytä).

5 - Jos haluat vaihtaa takaisin television katseluun, paina  EXIT-painiketta.

---

10.2

## Toisto

---

### Vaatimukset

TV-ohjelma voidaan pysäyttää, kun

- televisioon on kytketty alustettu USB-kiintolevy
- televisioon on asennettu digitaalisia kanavia
- näytössä oleva TV-opas vastaanottaa kanavatietoja

Jos televisioon on liitetty alustettu USB-kiintolevy, televisio tallentaa katselemaasi TV-ohjelmaa jatkuvasti. Kun vaihdat kanavaa, edellisen kanavan ohjelma tyhjennetään. Ohjelma tyhjennetään myös, kun siirät television valmiustilaan.

TV-ohjelman keskeytystoimintoa ei voi käyttää tallennettaessa.

---

### Ohjelman keskeyttäminen

Lähetyksen keskeyttäminen ja jatkaminen

- Keskeytä lähetys painamalla **II** (Keskeytä) -painiketta. Tilanneilmaisoin näkyy vähän aikaa näytön alareunassa.
- Tuo tilanneilmaisoin näkyviin painamalla **II** (Keskeytä) -painiketta uudelleen.
- Jatka katselemista painamalla **►** (Toista) -painiketta.

Kun tilanneilmaisoin on näytössä,

painamalla **◀◀** (Takaisinkelaus)- tai **▶▶** (Eteenpäin kelaus) -painiketta voit valita, mistä kohdasta haluat aloittaa keskeytetyn lähetyksen katselun. Voit muuttaa kelausnopeutta painamalla painikkeita toistuvasti.

Voit palata takaisin TV-lähetykseen painamalla **■** (Pysäytä) -painiketta.

---

### Toisto

Koska televisio tallentaa katselemasi ohjelman, voit useimmiten toistaa sitä uudelleen muutaman sekunnin ajan.

Lähetyksen toistaminen uudelleen

1 - Paina **II** (Pysäytä) -painiketta.

2 - Paina **◀◀** (Takaisinkelaus) -painiketta. Voit painaa **◀◀** -painiketta toistuvasti, jos haluat valita kohdan, josta lähetyksen katselua jatketaan keskeytyksen jälkeen. Voit muuttaa kelausnopeutta painamalla painikkeita toistuvasti. Ennen pitkää olet tallennetun ohjelman tai enimmäistallennusajan alussa.

3 - Paina **►** (Toista) -painiketta, jos haluat katsoa lähetyksen uudelleen.


4 - Paina **■** (Pysäytä) -painiketta, jos haluat katsoa lähetystä reaaliajassa.

# Videot, valokuvat ja musiikki

## USB-liitännästä

Voit katsella valokuvia tai toistaa musiikkia tai videokuvaa liitetyltä 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 kansiorakenteesta.

### Varoitus


Jos yrität pysäyttää tai tallentaa ohjelmaa USB-kiintolevyn ollessa liitettynä, televisio pyytää sinua alustamaan USB-kiintolevyn. Tämä alustus poistaa kaikki nykyiset tiedostot USB-kiintolevyltä.

## Valokuvat

### Kuvien katselu

- 1 - Valitse  SOURCES >  USB ja paina OK-painiketta.
- 2 - Valitse  USB Flash -asema ja valitse haluamasi USB-laite painamalla  (oikea) -painiketta.
- 3 - Selaa valokuvia päivämäärän, kuukauden tai vuoden mukaan tai aakkosjärjestyksessä nimen mukaan valitsemalla Valokuva ja  Lajittelu.
- 4 - Valitse yksi kuvista ja katsele sitä painamalla OK-painiketta.
  - Katsele valokuvia valitsemalla valikkoriviltä Valokuvat, valitsemalla valokuvan pikkukuva ja painamalla OK-painiketta.
  - Jos samassa kansiossa on useita valokuvia, voit aloittaa kaikkien kansion kuvien diaesityksen valitsemalla valokuvan ja painamalla  Diaesitys -painiketta.
  - Kun valitset valokuvien katselun aikana  INFO , näkyviin tulevat:
    - Tilanneilmaisoin, toiston hallintapalkki,  (Siirry kansion edelliseen kuvaan),  (Siirry kansion seuraavaan kuvaan),  (Aloita diaesityksen toisto),  (Keskeytä diaesityksen toisto),  (Aloita diaesitys),  (Kierrä kuvaa)

## Valokuva-asetukset

Kun valokuva näkyy näytössä, voit  OPTIONS -painikkeella suorittaa seuraavat toiminnot.

### Luettelo/pikkukuvat

Näytä valokuvat luettelonäkymässä tai pikkukuvanäkymässä.

### Satunnaistoisto käyttöön/pois käytöstä

Määrittää, näytetäänkö kuvat perättäisessä järjestyksessä tai satunnaisessa järjestyksessä.

### Toista uudelleen/kerran

Määrittää, näytetäänkö kuvia toistuvasti tai vain kerran.

### Pysäytä musiikki

Pysäytä toistettava taustamusiikki.

### Diaesityksen nopeus

Määritä diaesityksen nopeus.

### Diaesityksen siirtymä

Määrittää kuvien välisen siirtymän.

## 360-valokuvat


### 360-valokuvien katselu

- 1 - Valitse  SOURCES >  USB ja paina OK-painiketta.
- 2 - Valitse  USB Flash -asema ja valitse haluamasi USB-laite painamalla  (oikea) -painiketta.
- 3 - Selaa valokuvia päivämäärän, kuukauden tai vuoden mukaan tai aakkosjärjestyksessä nimen mukaan valitsemalla 360-valokuvat ja  Lajittelu.
- 4 - Valitse yksi 360-valokuvista ja näytä se painamalla OK-painiketta.
  - Katsele valokuvia valitsemalla valikkoriviltä 360-valokuvat, valitsemalla valokuvan pikkukuva ja painamalla OK-painiketta.
  - Jos samassa kansiossa on useita 360-valokuvia, voit aloittaa kaikkien kansion kuvien diaesityksen valitsemalla valokuvan ja painamalla  Diaesitys -painiketta.
  - Kun valitset valokuvien katselun aikana  INFO , näkyviin tulevat:
    - Tilanneilmaisoin, toiston hallintapalkki,  (Siirry kansion edelliseen kuvaan),  (Siirry kansion seuraavaan kuvaan),  (Aloita diaesityksen toisto),  (Keskeytä toisto),  (Toista kaikki/Toista kerran),  (Little Planet -näkyvä),  (Autom./manuaal. tila)
  - Little Planet: Little Planet -näkyvä on hauska ja kätevä tapa katsella 360-valokuvia. Little Planet -näkyvässä 360-valokuva hahmonnetaan planeetan ympäri.

- Automaattinen/manuaalinen tila: 360-soitin panoroi automaattisesti valitun 360-valokuvan 360-näkymään vasemmalta oikealle (0–360 astetta). Manuaalisessa tilassa 360-soitin keskeyttää automaattisen panoroinnin/kierron ja käyttäjä voi panoroida/kiertää kuvaa kauko-ohjaimen painikkeilla.

---

## 360-valokuvien asetukset

Kun 360-valokuva näkyy näytössä, voit  **OPTIONS** -painikkeella suorittaa seuraavat toiminnot:

### Luettelo/pikkukuvat

Näytä 360-valokuvat luettelonäkymässä tai pikkukuvanäkymässä.

### Satunnaistoisto käyttöön/pois käytöstä

Määrittää, näytetäänkö kuvat perättäisessä järjestyksessä tai satunnaisessa järjestyksessä.

### Toista uudelleen/kerran

Määrittää, näytetäänkö kuvia toistuvasti tai vain kerran.

### Pysäytä musiikki

Pysäytä toistettava taustamusiikki.

---


11.4






## Videot

---


### Videoiden toistaminen

Toista video televisiolla seuraavasti.









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

- Voit keskeyttää videon painamalla **OK**-painiketta. Jatka painamalla **OK**-painiketta uudelleen.
- Voit kelaata 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.
- Lopeta videon toisto painamalla  (**Pysäytä**) -painiketta.
- Palaa kansioon painamalla  -painiketta.

### Videokansion avaaminen

- 1 - Valitse  **SOURCES** >  **USB** ja paina **OK**-painiketta.
  - 2 - Valitse  **USB Flash** -asema ja valitse haluamasi USB-laite painamalla  (oikea) -painiketta.
  - 3 - Toista video valitsemalla **Videot**, valitsemalla yksi videoista ja painamalla **OK**-painiketta.
- Näet toistettavan videon tiedot valitsemalla  **INFO** .
  - Kun valitset videon katselun aikana  **INFO** ,

näkyviin tulevat:

Tilanneilmaisin, toiston hallintapalkki,  (Siirry kansion edelliseen videoon),  (Siirry kansion seuraavaan videoon),  (Toisto),  (Kelaata taaksepäin),  (Pikakela eteenpäin),  (Keskeytä toisto),  (Toista kaikki/Toista yksi),  (Satunnaistoisto käytössä / ei käytössä)

---

## Videoasetukset

Videon toiston aikana voit painaa  **OPTIONS** -painiketta, jos haluat suorittaa jonkin seuraavista toiminnoista.

### Luettelo/pikkukuvat

Näytä videotiedostot luettelonäkymässä tai pikkukuvanäkymässä.

### Tekstitys

Näytä tekstitykset valitsemalla **Päälle**, poista ne käytöstä valitsemalla **Pois** tai valitse **Käyt. mykistettäessä**.

### Satunnaistoisto käyttöön/pois käytöstä

Toista videot peräkkäin tai satunnaisessa järjestyksessä.

### Toista uudelleen/kerran

Toista video kerran tai jatkuvasti.

---



11.5

## Musiikki

---

### Toista musiikkia

Musiikkikansion avaaminen

- 1 - Valitse  **SOURCES** >  **USB** ja paina **OK**-painiketta.
  - 2 - Valitse  **USB Flash** -asema ja valitse haluamasi USB-laite painamalla  (oikea) -painiketta.
  - 3 - Toista musiikkikappale valitsemalla **Musiikki**, valitsemalla musiikkikappale ja painamalla **OK**-painiketta.
- Näet toistettavan musiikkikappaleen tiedot valitsemalla  **INFO** .
  - Kun valitset musiikin kuuntelun aikana  **INFO** , näkyviin tulevat:  
Tilanneilmaisin, toiston hallintapalkki,  (Siirry kansion edelliseen musiikkikappaleeseen),  (Siirry kansion seuraavaan musiikkikappaleeseen),  (Toisto),  (Kelaata taaksepäin),  (Pikakela eteenpäin),  (Keskeytä toisto),  (Toista kaikki/Toista yksi)

---

## Musiikkiasetukset

Musiikin toiston aikana voit painaa 

**OPTIONS** -painiketta, jos haluat suorittaa jonkin seuraavista toiminnoista:

**Satunnaistoisto käyttöön/pois käytöstä**


Toista musiikkikappaleita peräkkäin tai satunnaisessa järjestyksessä.

**Toista uudelleen/kerran**

Toista musiikkikappale kerran tai jatkuvasti.

# TV:n asetusvalikon avaaminen

## Aloitussvalikon yleiskatsaus

Valitse jokin alla olevista valikoista painamalla  (Koti)-painiketta ja paina sitten **OK**-painiketta.

### Liitännät, luettelo

Tällä rivillä näkyvät tämän TV:n käytettävissä olevat lähteet.

### TV:n katseleminen

Tällä rivillä näkyvät käytettävissä olevat TV:n toiminnot.

### Sovellukset

Tällä rivillä näkyy valmiiksi asennettujen sovellusten määrä.

### Haku

Tällä rivillä näkyy TV:n hakuliittymä.


### Asetukset

Tällä rivillä näkyvät käytettävissä olevat asetukset.

Voit järjestää **Koti**-valikkojen kuvakkeet uudelleen. Järjestä kuvakkeet painamalla **OK**. Voit siirtää yksittäisen kuvakkeen valitsemalla sen ja painamalla **OK**-näppäintä 3 sekunnin ajan, kunnes kuvakkeen ympärillä näkyy nuolia. Siirrä korostettuna näkyvä kuvake toiseen paikkaan selauspainikkeilla ja paina **OK**-painiketta. Lopeta painamalla **BACK**-painiketta.


## Usein käytetyt asetukset ja Kaikki asetukset

### Asetukset-valikko:


Etsi usein käytettyjä asetuksia painamalla kaukosäätimen  (**Aloit**) > **Asetukset**-painiketta.

- **Toimi näin** – ohjeet kanavien asentamiseen ja järjestämiseen, TV-ohjelmiston päivittämiseen, ulkoisten laitteiden liittämiseen ja Smart-toimintojen käyttämiseen TV:ssä.
- **Asenna kanavat** – päivitä kanavat tai aloita uusi kanavien asennus.
- **Kuvatyyli** – valitse kuvien katseluun sopiva kuvatyyli.
- **Kuvamuoto** – valitse näyttöön sopiva kuvamuoto.
- **Äänityyli** – valitse ääniasetuksista sopiva äänityyli.

- **Äänilähtö** – määritä TV toistamaan ääni TV:n tai liitetyn äänentoistojärjestelmän kautta.
- **Ambilight-tyyli** – valitse jokin esimääritetyistä Ambilight-tyyleistä.
- **Ambilight+hue** – ota Ambilight+hue käyttöön tai poista se käytöstä.
- **Uniajastin** – määritä TV siirtymään valmiustilaan esimääritetyn ajan kuluttua.
- **Näyttö pois** – voit sammuttaa TV-ruudun, jos vain kuuntelet TV:n ääntä.

- **Langaton ja verkko** – yhdistä kotiverkkoon tai muuta verkkoasetuksia.
- **Kuva-asetukset** – muuta kuva-asetuksia.
- **Kaikki asetukset** – näytä Kaikki asetukset -valikko.
- **Ohje** – tee vianmääritys ja lue lisää TV:stäsi. Lisätietoja saat **ohjeesta** painamalla  **Avainsanat** -väripainiketta ja etsimällä aiheen Ohjevalikko.

### Kaikki asetukset -valikko:

Paina kaukosäätimen  (**Koti**) -painiketta, valitse **Asetukset** > **Kaikki asetukset** ja paina **OK**-painiketta.

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

## Kaikki asetukset

### Kuvan asetukset

#### Kuvatyyli

#### Tyylin valitseminen

Voit säätää kuvaa helposti valitsemalla esimääritetyn kuvatyyliasetuksen.

 (**Koti**) > **Asetukset** > **Kuvatyyli**, siirry seuraavaan vaihtoehtoon valitsemalla **OK**.

Käytettävissä olevat kuvatyylit

- **Oma asetus** – ensimmäisellä käyttökerralla määrittämäsi kuva-asetukset.
- **Eloisa** – paras asetus katseluun valoisaan aikaan.
- **Luonnollinen** – luonnolliset kuva-asetukset.
- **Standardi** – eniten energiaa säästävä asetus.
- **Elokuva** – paras asetus elokuvien katseluun.
- **Peli** – paras asetus pelien pelaamiseen\*.
- **Näyttö** – paras asetus tietokonenäytölle\*\*.

\*Pelitila-kuvatyyli ei ole käytettävissä kaikissa videolähteissä.



\*\* Näyttö-kuvatyyli on käytettävissä vain, kun HDMI-video soveltuu tietokonekäyttöön. Näyttö-tila ei tue

HDR-kuvanlaatua. TV voi toistaa Näyttö-tilassa HDR-videoita, mutta HDR-käsittely ei ole käytettävissä.

### Tyylin mukauttaminen

Voit säätää valittua kuvatyyliä ja tallentaa sen kuva-asetukset, kuten Väri, Kontrasti tai Terävyys.

### Tyylin palauttaminen

Tyylin palauttaminen alkuperäiseen asetukseen valitsemalla  (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Kuvatyyli ja valitsemalla sitten  Palauta tyyli.

### HDR-sisältö

HDR-sisällön tyyplejä ovat:

- HDR Oma asetus
- HDR Eloisa
- HDR Luonnollinen
- HDR Elokuva
- HDR Peli

### Dolby Vision -sisältö

HDR-sisällön tyyplejä ovat:



- HDR Oma asetus
- HDR Eloisa
- Dolby Vision Bright
- Dolby Vision Dark
- HDR Peli

---


## Väri, kontrasti, terävyys, kirkkaus



### Säädä kuvan väriä

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Väri

Säädä kuvan värikylläisyyttä nuolipainikkeilla  (ylös) ja  (alas).

### Säädä kuvan värikontrastia

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Kontrasti



Säädä kuvan kontrastia nuolipainikkeilla  (ylös) tai  (alas).

Voit vähentää virrankulutusta pienentämällä kontrastia.


### Säädä kuvan terävyyttä



 (Koti) > Asetukset > Kaikki

asetukset > Kuva > Terävyys

Säädä kuvan terävyyttä nuolipainikkeilla  (ylös) tai  (alas).

### Säädä kuvan kirkkautta

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Kirkkaus


Määritä kuvasignaalin kirkkaus nuolipainikkeella  (ylös) tai  (alas).

Huomautus: Jos kirkkaus poikkeaa paljon viitearvosta (50), kontrasti saattaa olla alhaisempi.


---

## Erikoistilan kuva-asetukset

### Väriasetukset


 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Erikoistilan asetukset

### Säädä värien parannusta

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Erikoistilan asetukset > Värien parannus


Valitse värien vahvuuden ja tarkkuuden tasoksi Maksimi, Normaali tai Minimi.

### Värikirjon säätäminen

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Erikoistilan asetukset > Värikirjo


Valitse värikirjon tyyppiksi Normaali tai Laaja.


### Valitse esiasetettu värilämpötila

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Erikoistilan asetukset > Värilämpötila

Määritä haluamasi värilämpötila valitsemalla Normaali, Lämmin tai Kylmä .

### Mukauta värilämpötilaa

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Erikoistilan asetukset > Mukautettu värilämpötila

Jos haluat mukauttaa värilämpötilaa itse, valitse Värilämpötila-valikossa Mukauta. Suurennä tai pienennä arvoa painamalla nuolipainikkeita  (ylös)

tai ▼ (alas).

## Valkoisen pisteen säätäminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Valkoisen pisteen säätäminen

Säädä valkoinen piste kuvan valitun värilämpötilan  
mukaan. Säädä arvoa nuolipainikkeilla ▲ (ylös)  
ja ▼ (alas). Nollaa arvo valitsemalla ➡ Nollaa.

---

## Kontrastiasetukset

### Kontrastitilat

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Kontrasti

Valitsemalla asetuksen **Normaali**, **Optimoitu kuva**  
tai **Optimoitu energiansäästö** TV vähentää kontrastia  
automaattisesti ja takaa alhaisimman virrankulutuksen  
tai parhaan kuvanlaadun.

---

## HDR Perfect

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Luonnollinen todellisuus

Perfect Natural Reality luo HDR-vaikutelman  
parantamalla vakiolähteiden kontrastia ja kirkkautta.  
Lisää kuvan kirkkautta ja kontrastia. Kuva on paljon  
kirkkaampi ja kuvan vaaleampien ja tummempien  
alueiden välinen kontrasti on suurempi. Aseta HDR-  
muunnon taso tai katso esittelyvideo.

**Huomautus:** Ei käytettävissä, kun videosisältö tukee  
HDR-muotoa (High-Dynamic Range).

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan asetukset > HDR  
Perfect

Valitsemalla **HDR Perfect** -asetuksen arvoksi **Ei**  
käytössä, **Minimi**, **Keskitaso**, **Maksimi** tai  
**Automaattinen** voit määrittää HDR-sisällön toiston  
aikana automaattisesti käytettävän kontrasti- ja  
kirkkaustason.

**Huomautus:** Käytettävissä, kun HDR (High-Dynamic  
Range) -signaali havaitaan.

• 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.

---

## Dynaaminen kontrasti

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Dynaaminen kontrasti

**Maksimi-**, **Keskitaso-** tai **Minimi-**asetuksella voidaan  
valita taso, jolla TV alkaa automaattisesti parantaa  
yksityiskohtia kuvan tummilla, keskivaloisilla ja  
valoisilla alueilla.

---

## Videokontrasti, gamma

### Videokontrasti

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Videokontrasti

Säädä videokontrastin tasoa  
nuolipainikkeella ▲ (ylös) tai ▼ (alas).

### Gamma

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Gamma

Määritä epälineaarinen kuvan kirkkauden ja kontrastin  
asetus nuolipainikkeella ▲ (ylös) tai ▼ (alas).

---

## Valoanturi

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Valoanturi

Valitse **Valoanturi**. Kun **Valoanturi** on käytössä, sen  
edessä näkyy 🌿-kuvake.

Sisäinen ympäristön valon tunnistin säästää energiaa  
himentämällä TV-ruutua, kun ympäristön valo  
vähenee. Television kiinteä valoanturi säätää  
automaattisesti kuvaa huoneen valaistuksen mukaan.

---

## Ultra Resolution

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan asetukset > Ultra  
Resolution

Kun asetus on **Päälle**, se terävöittää ääriviivoja ja  
yksityiskohtia.

---

## Kirkas kuva

### Kohinanvaimennus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Kohinanvaimennus

Valitse videosisällön kohinanvaimennuksen  
tasoksi **Maksimi**, **Keskitaso** tai **Minimi**.  
Kohina näkyy kuvassa pieninä liikkuvina pisteinä.

### MPEG artifact -vähentyminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > MPEG artifact -vähentyminen

Valitse digitaalisen videosisällön häiriöiden poiston  
tasoksi **Maksimi**, **Keskitaso** tai **Minimi**.  
MPEG-häiriöt ilmenevät tavallisimmin pieninä  
ruutuina tai epätasaisina reunoina kuvassa.

---

## Liikeasetukset

### Liiketyylit

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Liiketyylit

Liikettyyliä avulla voit optimoida erilaisten  
videosisältöjen liikeasetukset.

Poista toiminto käytöstä valitsemalla **Pois** tai paranna  
videoiden katselukokemusta valitsemalla jokin  
liikettyyleistä.

(Elokuva, Urheilu, Standardi, Pehmeä tai **Oma  
asetus**)

Ei käytettävissä seuraavissa tapauksissa:

- 🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuvatyylit > Peli.
- Ultra HD 50/60 Hz -videoiden suoratoisto verkosta.

### Natural Motion

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Natural Motion

Natural Motion tekee kaikista liikkeistä sulavia ja  
pehmeitä.

- Valitse videosisältöjen liikkeen tärinän vähennyksen  
tasoksi **Maksimi**, **Normaali** tai **Minimi**.
- Valitse **Minimi** tai **Pois**, kun videosisällön toiston  
aikana näkyy kohinaa.

Huomautus: Käytettävissä vain, kun  
**Liikettyylit**-asetuksen arvo on **Oma asetus**.

---

## Haamukuvien poistaminen

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

Vältä näyttämästä pysäytyskuvaa television näytössä  
liian pitkään.

Aktivoimalla tämän toiminnon voit poistaa näyttöön  
jääneen haamukuvan.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > Erikoistilan  
asetukset > Haamukuvien poistaminen

TV sammutetaan prosessin ajaksi.

Jos tallennus on käynnissä, prosessi keskeytetään ja  
aloitetaan uudelleen, kun tallennus on päättynyt.  
Tämä voi kestää yli tunnin.

Jos käynnistät TV:n prosessin aikana, prosessi  
keskeytetään ja aloitetaan uudelleen, kun TV siirtyy  
myöhemmin lepotilaan.

Prosessin aikana näytössä voi näkyä valkoinen viiva.  
Tämä on normaalia poistettaessa haamukuvaa.

---

## Kuvamuoto

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kuva > 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 > Kaikki  
asetukset > Kuva > Kuvamuoto > Lisäasetukset

Kuvasuhteen määrittäminen

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



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

---

## Dolby Vision -ilmoitus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Dolby Vision -ilmoitus.

Voit näyttää Dolby Vision -ilmoituksen, kun Dolby Vision -sisällön toistaminen alkaa TV:ssä.

---

## Kuvan pika-asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki 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.

---

## Ääniasetukset

### Äänityyli

#### Tyylin valitseminen


Jotta äänen asetusten säätö olisi helppoa, voit valita esimääritetyn äänityylin.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Ääni > Äänityyli


Eri äänityylit ovat:

- **AI-tila** – valitse AI-tila, kun haluat vaihtaa äänityylejä älykkäästi äänisisällön mukaan.
- **Alkuperäinen** – neutraalein ääniasetus
- **Elokuva** – paras asetus elokuvien katseluun
- **Musiikki** – paras asetus musiikin kuunteluun
- **Peli** – paras asetus pelien pelaamiseen
- **Uutiset** – paras asetus puheelle
- **Oma tila** – valitse äänentoiston lisäasetukset

#### Palauta oma tila

- 1 – Aseta äänityyliksi Oma tila.
- 2 – Paina  **Palauta tyyli** -väripainiketta ja valitse OK. Tyyli palautetaan.

#### Tyylin mukauttaminen

- 1 – Aseta äänityyliksi Oma tila.
- 2 – Voit muuttaa äänityylin lisäasetuksia valitsemalla  **Mukauta** ja painamalla OK-

painiketta.

---

## Oman tilan ääniasetukset

### Kaiutinvirtualisointi

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Ääni > Oman tilan asetukset > Kaiutinvirtualisointi

Lisää ääneen Dolby Atmos -korkeusdimensio valitsemalla **Automaattinen (Dolby Atmos)** tai **Päälle**. Korkeusdimensiossa äänen voi sijoittaa tarkasti kolmiulotteiseen tilaan ja siirtää siinä.



### Selkeä puhe

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Ääni > Oman tilan asetukset > Clear dialogue

Ota käyttöön, kun haluat parantaa puheen ääntä. Sopii hyvin etenkin uutislähetyksien katseluun.

### Taajuusvastekorjain

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Ääni > Oman tilan asetukset > Säädin

Säädä asetuksia painamalla nuolipainikkeita  (ylös) tai  (alas).

\*Huomautus: Voit palauttaa oman tilan alkuperäiset asetukset valitsemalla **Äänityyli** ja  **Palauta tyyli**.

---

## TV:n sijoittelu

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

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

---

## Äänen lisäasetukset

### Äänenvoimakkuuden säätö

#### Automaattinen äänenvoimakkuus

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

Kun asetus on käytössä, voit säätää automaattisesti äkillisiä äänenvoimakkuuden eroja esimerkiksi kanavaa vaihdettaessa. Valitse **Yötila** kuunteluun

hiljaisella äänellä.

## Delta-äänenvoimakkuus

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

Säädä TV-kaiuttimen äänenvoimakkuuden delta-  
arvoa nuolipainikkeilla ▲ (ylös) ja ▼ (alas).

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

---

## Äänilähdön asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
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 ovat poissa käytöstä**, TV-kaiuttimet poistetaan kokonaan käytöstä.
- Jos valitset asetukseksi **TV-kaiuttimet**, television kaiuttimet ovat koko ajan käytössä. Tässä tilassa ovat käytössä kaikki ääniasetukset.
- Jos valitset asetukseksi **Kuulokkeet**, äänentoistoon käytetään kuulokkeita.
- Jos valitset asetukseksi **TV-kaiuttimet + kuulokkeet**, äänentoistoon käytetään TV:n kaiuttimia ja kuulokkeita.

Voit säätää TV-kaiuttimien tai kuulokkeiden  
äänenvoimakkuutta painamalla  
**Äänenvoimakkuus**-painiketta ja valitsemalla  
säädetävän äänilähteen painamalla ➤ (oikea)- tai ➤  
(vasen) -nuolipainiketta. Suurennä tai pienennä  
äänenvoimakkuutta painamalla nuolipainikkeita ▲  
(ylös) tai ▼ (alas).

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

---

## Digitaalisen äänilähdön asetukset

Voit määrittää digitaalisen äänilähdön asetukset  
optisille ääniliitäntöille (SPDIF) ja HDMI ARC  
-äänisignaaleille.

### Digilähdön muoto

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki

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 -liitäntän 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 > Kaikki  
asetukset > Ääni > Lisäasetukset > Digilähdön  
tasointus

Säädä äänenvoimakkuutta laitteessa, joka on liitetty  
digitaaliseen äänilähtöön (SPDIF) tai HDMI-liitäntään.

- Suurennä äänenvoimakkuutta valitsemalla  
**Enemmän**.
- Pienennä äänenvoimakkuutta valitsemalla  
**Vähemmän**.

### Digilähdön viive

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
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 > Kaikki  
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.
- Poikkeama voidaan määrittää portaittain 5 ms:n välein. Enimmäisasetus on 60 ms.

---

## Kanavat

---

### HbbTV-asetukset – Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
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 > Kaikki  
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 > Kaikki  
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 > Kaikki  
asetukset > Kanavat > HbbTV-asetukset > Tyhjennä hyväksytyjen sovelluksien luettelo

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

---

### CAM-operaattorin profiili

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Kanavat > CAM-operaattorin profiili

Ota käyttäjäprofiili käyttöön, kun haluat sallia CI+ CAM -käyttäjäprofiilin kanavien helppoa asennusta ja päivitystä varten.

---

## Yleisasetukset

---

### Yhteyteen liittyvät asetukset

---

### USB-kiintolevyn alustaminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Yleisasetukset > Alusta USB-kiintolevy

USB-kiintolevy on alustettava ja sen asetukset määritettävä ennen ohjelmien tallentamista.

---

### USB-näppäimistön asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
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 > Kaikki  
asetukset > Yleisasetukset > Hiiren asetukset

Säädä USB-hiiren liikenopeutta.

---

### 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 > Kaikki  
asetukset > Yleisasetukset > EasyLink >  
EasyLink > Päälle

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

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Yleisasetukset > EasyLink > 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.

---

#### HDMI Ultra HD

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Tulolähteet > HDMI (portti) > HDMI Ultra HD

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.

Voit välttää ongelmat näiden laitteiden kanssa määrittämällä signaalin laadun laitteen tukemalle tasolle.

- **Optimaalinen**-asetus sallii enintään seuraavat signaalit: Ultra HD (50 Hz tai 60 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.

#### Tuetut HDMI Ultra HD -asetukset:

- Tarkkuus: 3840 x 2160
- Kuvanopeus (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz
- Videodatan alinäytteet (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\*
  - 12-bittinen: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*

\*Tuetaan vain, kun **HDMI Ultra HD** -asetuksen arvo on **Optimaalinen**.

Huomautus: Jos haluat katsoa HDR10+- tai Dolby Vision -sisältöä HDMI-lähteestä, soitin on ehkä käynnistettävä uudelleen, kun se on liitetty televisioon ensimmäistä kertaa.

---

#### Eco-asetukset

##### Aseta virransäästötila

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Eco-asetukset > Energiasäästö

Valitse virransäästötilaksi **Minimi**, **Normaali** tai **Maksimi** tai poista virransäästö käytöstä

valitsemalla **Pois**.


##### Sulje näyttö virran säästämiseksi

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Eco-asetukset > Näyttö pois

Valitse **Näyttö pois**, kun haluat sammuttaa näytön. Voit avata näytön uudelleen painamalla mitä tahansa kaukosäätimen painiketta.

##### Valoanturin määrittäminen



🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Eco-asetukset > Valoanturi

Valitse **Valoanturi**. Kun **Valoanturi** on käytössä, sen edessä näkyy -kuvake.

Sisäinen ympäristön valon tunnistin säästää energiaa himmentämällä TV-ruutua, kun ympäristön valo vähenee. Television kiinteä valoanturi säätää automaattisesti kuvaa huoneen valaistuksen mukaan.

##### Aseta sammutuksen ajastin

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Eco-asetukset > Sammutuksen ajastin

Suurennä tai pienennä arvoa painamalla nuolipainikkeita  (ylös) tai  (alas). Arvo **0** (Pois) poistaa automaattisen sammutuksen käytöstä.

Sammutuksen ajastimen ansiosta TV sammuu automaattisesti virran säästämiseksi.

- 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 **0**.

---

##### Sijainti – koti tai kauppa

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Sijainti

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

---

## Myymäläasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Myymäläasetukset.

Jos TV:n asetuksena on Shop, voit valita näytettävät logot ja demon myymäläkäyttöä varten.

### Kuva- ja ääniasetusten säätäminen

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

Muuta kuva- ja ääniasetuksia valitsemalla Optimoitu myymäläkäyttöön tai Mukauta.

### Logot ja palkit

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Myymäläasetukset > Logot ja palkit

Määritä näytettävät Logot ja Kampanjapalkki.

### Demo Me -esittelyn autom. käynnistys

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

Ota käyttöön / poista käytöstä Demo Me -esittelyn autom. käynnistys.

---

## 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 Ensijainen 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 Ensijainen TV.

### Automaattinen viiveasetus

🏠 (Koti) > Sovellukset > Demovalikko > Demojen hallinta > Automaattinen viiveasetus  
Aseta automaattiseksi viiveeksi 15 sekuntia–5 minuuttia.

### Automaattinen toisto

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

---

## HDMI Auto -pelitila

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Tulolähteet > HDMI (portti) > HDMI Auto -pelitila

Määritä HDMI Auto -pelitilaksi Pälle, jos haluat, että TV määrittää kuvatylin automaattisesti Peliksi aina, kun se havaitsee televisioon liitetyn HDMI-laitteen. Tämä ominaisuus on käytettävissä vain, kun HDMI Ultra HD -asetuksen arvo on Optimaalinen.

---

## Katselutiedot

Voit määrittää saako Inscope Data Inc. (Inscope) kerätä katselutietojasi ja lukea Inscapen tietosuojalausunnosta miten tietoja kerätään ja mihin niitä käytetään.

\*Käytettävissä vain tietyissä maissa.

---

## Nollaa TV-asetukset ja asenna TV uudelleen

### Palauta kaikki TV:n alkuperäiset asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Tehdasasetukset

### Asenna TV uudelleen ja nollaa TV:n asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki 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.

---

## Alue- ja kieliasetukset

---

### Kieli

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Alue ja kieli > Kieli

Vaihda television valikkojen ja viestien kieli

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Alue ja kieli > Kieli > Valikoiden kieli

Aseta puheen oletuskieli

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

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

---

### Kello

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

Korjaa kellonaika automaattisesti

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

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Alue ja kieli > Kello > Päivämäärä, kellonaika

Siirry edelliseen valikkoon ja säädä aika valitsemalla Päivämäärä ja Aika.

Huomautus:

• Jos mikään automaattisista asetuksista ei näytä oikeaa aikaa, voit asettaa ajan manuaalisesti.

• Kun tallennat ohjelmia TV-oppaasta ajastuksella, suosittelemme, ettet muuta aikaa ja päivämäärää manuaalisesti.

Aseta aikavyöhyke tai alueen aikasiirtymä

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

Valitse jokin aikavyöhyke.

Määritä televisio siirtymään valmiustilaan tietyn ajan kuluttua

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Alue ja kieli > Kello > Uniajastin.

Määritä televisio siirtymään valmiustilaan tietyn ajan kuluttua. Voit säätää aikaa liukusäätimellä enintään 180 minuuttia 5 minuutin välein. Jos asetukseksi määritetään 0 minuuttia, uniajastin poistuu käytöstä. Voit katkaista televisiosta virran aikaisemmin tai määrittää uuden ajan ajastetun ajan kuluessa.

---

## Erytisryhmäasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Erytisryhmille

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

Ota erityisryhmäasetukset käyttöön

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Erytisryhmille > Erytisryhmille > Päälle.

## Erityisryhmäasetukset – kuulorajoitteiset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Erityisryhmille >  
Kuulorajoitteiset > 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 > Kaikki  
asetukset > Erityisryhmille >  
Äänikuvaus > Äänikuvaus > Päälle

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

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Erityisryhmille >  
Äänikuvaus > Äänikuvaus > Yhd. voimakkuus,  
Äänitehosteet, Puhe

- Yhdistetty äänenvoimakkuus -tilassa voit yhdistää normaalin äänenvoimakkuuden selostuksen äänen kanssa. Suurennä tai pienennä arvoa painamalla nuolipainikkeita ▲ (ylös) tai ▼ (alas).
- 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 > Kaikki  
asetukset > Erityisryhmille > Puheen tehostus

Paranna puheen ja mahdollisen kommenttiraidan ymmärrettävyyttä.

---

## Lukitusasetukset

### Aseta koodi tai vaihda koodi

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
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.

---

## Ohjelmanlukitus

🏠 (Koti) Asetukset Kaikki  
asetukset Lapsilukko > Vanhempien luokittelu  
Aseta lapsille sopimattomien ohjelmien vähimmäisikä.

---

## Sovelluslukitus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
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.

---

## Koodin määrittäminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Lapsilukko > Aseta koodi

Määritä PIN-koodi, jolla TV lukitaan.

# Langaton ja verkko

## 13.1

### 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.

## 13.2

### Yhdistä verkkoon

#### Langaton yhteys

##### Vaatimukset

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



##### Wi-Fi päälle/pois

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Langaton ja verkko > Wi-Fi pois/päällä

##### Yhteyden muodostaminen

##### Yhteyden muodostaminen – langaton yhteys

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Langaton ja verkko > Yhdistä verkkoon > Langaton

- 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 reitittimen tyyppin mukaan salausavaimesi – WEP, WPA tai WPA2. Jos olet aiemmin antanut saman verkon salausavaimen, voit muodostaa yhteyden heti valitsemalla OK.
- 3 – Näyttöön tulee viesti yhteyden muodostamisesta.

##### Yhteyden muodostaminen – WPS

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Langaton ja verkko > Yhdistä verkkoon > WPS

Jos reitittimessä on WPS, voit muodostaa siihen yhteyden suoraan etsimättä verkkoja. Jos langattomassa verkossasi on laitteita, jotka käyttävät WEP-suojaussalausjärjestelmää, et voi käyttää WPS:ää.

- 1 – Siirry reitittimeen, paina WPS-painiketta ja palaa TV:hen kahden minuutin kuluessa.
- 2 – Muodosta yhteys valitsemalla Yhdistä.
- 3 – Näyttöön tulee viesti yhteyden muodostamisesta.

##### Yhteyden muodostaminen – WPS ja PIN-koodi

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Langaton ja verkko > Yhdistä verkkoon > WPS ja PIN-koodi

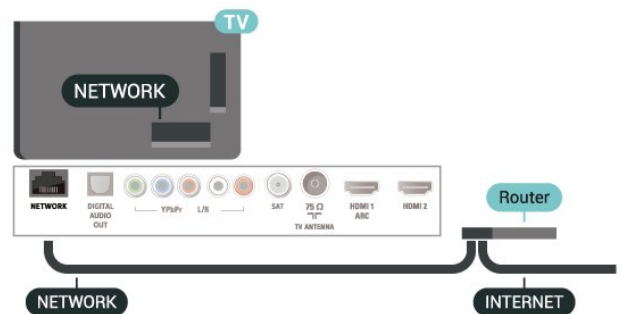
Jos reitittimessä on WPS ja PIN-koodi, voit muodostaa siihen yhteyden suoraan etsimättä verkkoja. Jos langattomassa verkossasi on laitteita, jotka käyttävät WEP-suojaussalausjärjestelmää, et voi käyttää WPS:ää.

- 1 – Kirjoita muistiin 8-numeroinen PIN-koodi ja anna tietokoneen reititinohjelmistoon. Katso reitittimen käyttöohjeesta, mihin ohjelmiston kohtaan PIN-koodi kirjoitetaan.
- 2 – Muodosta yhteys valitsemalla Yhdistä.
- 3 – Näyttöön tulee viesti yhteyden muodostamisesta.

### Kiinteä yhteys

##### Vaatimukset

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



##### Yhteyden muodostaminen



🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja verkko > Yhdistä  
verkkoon > Kiinteä

- 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.

---

13.3

## Langaton yhteys ja verkkoasetukset

Näytä verkkoasetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja verkko > Näytä  
verkkoasetukset

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

Verkkomäärittelyt – vakio-IP

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja  
verkko > Verkkomäärittelyt > Kiinteä IP

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

Verkkomäärittelyt – kiinteä IP-määrittely

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja verkko > Kiinteä IP-  
määrittely

- 1 - Valitse **Kiinteä IP-määrittely** ja määritä yhteyden asetukset.
- 2 - Voit määrittää numerot asetuksille **IP-osoite**, **Netmask**, **Väylä**, **DNS 1** ja **DNS 2**.

Ota käyttöön Wi-Fi-tilassa (WoWLAN)

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja verkko > Ota käyttöön Wi-  
Fi-tilassa (WoWLAN)

Voit kytkeä tähän televisioon virran älypuhelimesta tai tablet-laitteesta, jos televisio on valmiustilassa. Ota

käyttöön Wi-Fi-tilassa (WoWLAN) -asetuksen on tällöin oltava käytössä.

Digitaalinen mediavastaanotin - DMR

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja verkko > Digital Media  
Renderer - DMR

Jos mediatiedostojen toistaminen ei onnistu televisiossa, varmista että Digitaalinen mediavastaanotin on käytössä. DMR on käytössä oletusarvoisesti.

Wi-Fi-yhteyden kytkeminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja verkko > Wi-Fi  
päälle/pois

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

Nollaa Wi-Fi Miracast -yhteydet

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja verkko > Nollaa Wi-Fi  
Miracast -yhteydet

Tyhjennä Miracastin kanssa käytettävien liitettyjen ja estettyjen laitteiden luettelo.

TV:n verkkonimi

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja verkko > TV-verkon nimi

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

Netflix-asetukset

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja verkko > Netflix-asetukset

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

Evästeet, tyhjentäminen

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Langaton ja verkko > 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.

# Smart TV




## 14.1

### Smart TV -asetukset

Kun avaat Smart TV:n ensimmäistä kertaa, sinun täytyy määrittää yhteysasetukset. Jatka lukemalla ja hyväksymällä käyttöehdot.

Smart TV:n aloitussivulta pääset internetiin. Verkkotv: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.

#### Avaa Smart TV

Avaa Smart TV:n aloitussivu painamalla  **Smart TV**-painiketta tai valitse  **(Koti)** > **Sovellukset**,  **Smart TV** ja paina **OK**-painiketta.

Televisio muodostaa yhteyden internetiin ja avaa Smart TV:n aloitussivun. Tämä voi kestää muutaman sekunnin.

#### Smart TV:n sulkeminen

Sulje Smart TV:n aloitussivu painamalla **EXIT**-painiketta.

TP Vision Europe B.V. ei ole vastuussa palveluntarjoajien tarjoamasta sisällöstä tai sen laadusta.

## 14.2

### Smart TV:n aloitussivu

#### Omat sovellukset

Avaa sovellukset Smart TV:n aloitussivulla.

#### Internet

Internet-sovelluksen avulla voit avata verkon televisiossasi.

Voit katsella mitä tahansa internet-sivua televisiossasi, mutta useimpia niistä ei ole räätälöity televisioruudulle.

- Tietty laajennukset (esimerkiksi sivujen tai videoiden katsomiseen) eivät ole käytettävissä televisiossa.
- Internetsivut näkyvät yksi sivu kerrallaan näytön kokoisena.

### Sovellusvalikko

Selaa sovelluksia, televisiolle räätälöityjä verkkosivuja, avaamalla Smart TV:n **Sovellusvalikko**.

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 sovellusvalikosta, voit etsiä sisältöä internetistä television kautta.

#### Haku

Haku-toiminnolla voit etsiä sopivia sovelluksia **sovellusvalikosta**.

Aloita haku kirjoittamalla hakusana tekstikenttään.

Valitse sitten  ja paina **OK**-painiketta.

Hakusanana voi olla nimi, nimike, tyyli tai kuvaus.

Voit myös jättää tekstikentän tyhjäksi ja hakea eri luokkien suosituimpia hakuja/hakusanoja. Valitse hakusana löydettyjen hakusanojen luettelosta ja paina **OK**-painiketta, niin voit hakea kohteita valitsemallasi hakusanalla.

# TV on Demand / Video on Demand

## TV on Demand

🏠 (Koti) > Sovellukset > TV on Demand

Voit katsella näkemättä jääneitä TV-ohjelmia tai suosikkiohjelmiasi silloin, kun se sinulle parhaiten sopii.

## Video on Demand

🏠 (Koti) > Sovellukset > Video on Demand

Voit vuokrata videoita verkkovideovuokraamosta.

# Ambilight

## 16.1

### Ambilight, päälle tai pois

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

Valitse Ambilight-tyyli seuraavasti:

#### Seuraa videota

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

Voit valita jonkin TV-kuvan dynamiikkaa seuraavista tyyleistä.

- **Standardi** – Paras asetus päivittäiseen television katseluun
- **Luonnollinen** – Toistaa kuvan tai äänen mahdollisimman todenmukaisesti
- **Jalkapallo** – paras asetus jalkapallopeleille
- **Eloisa** – Paras asetus katseluun valoisaan aikaan
- **Peli** – paras asetus pelien pelaamiseen
- **Käyttömukavuus** – Paras asetus hiljaiseen iltaan
- **Rento** – Paras asetus lounge-tunnelmaan

#### Seuraa ääntä

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Ambilight > Ambilight-tyyli > Seuraa ääntä

Voit valita jonkin TV-äänien dynamiikkaa seuraavista tyyleistä.

- **Lumina** – yhdistää äänidynamiikan videon värien kanssa
- **Värikäs** – perustuu äänidynamiikkaan
- **Retro** – perustuu äänidynamiikkaan
- **Spektri** – perustuu äänidynamiikkaan
- **Skanneri** – perustuu äänidynamiikkaan
- **Rytmi** – perustuu äänidynamiikkaan
- **Bileet** – yhdistelmä kaikkia Seuraa ääntä -tyylejä, joita käytetään peräkkäin.

#### Seuraa väriä

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Ambilight > Ambilight-tyyli > Seuraa väriä

Valitse jokin esimääritetyistä väriytyyleistä.

- **Kuuma laava** – Punaiset väri vaihtelut
- **Syvä vesi** – Siniset väri vaihtelut
- **Raikas luonto** – Vihreät väri vaihtelut

- **Lämmin valkoinen** – lämpimän valkoiset väri vaihtelut
- **Viileä valkoinen** – viileän valkoiset väri vaihtelut

#### Seuraa lippua

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Ambilight > Ambilight-tyyli > Seuraa lippua

Valitse jokin esimääritetyistä lipputyyleistä.

#### Seuraa sovellusta

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

Tämä toiminto on käytettävissä, kun Ambilightia hallitaan sovelluksella.

## 16.2

### Ambilight-kirkkaus ja -värikylläisyys

#### Kirkkaus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Ambilight > Kirkkaus

Määritä Ambilight-kirkkauden taso nuolipainikkeella ▲ (ylös) tai ▼ (alas).

#### Värikylläisyys

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Ambilight > Värikylläisyys

Määritä Ambilight-värikylläisyyden taso nuolipainikkeella ▲ (ylös) tai ▼ (alas).

## 16.3

### Ambilight+hue

#### Määritä hue-lamput

##### Vaihe 1 – Verkko

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Ambilight > Ambilight+hue > Määritä hue-lamput


Tässä ensimmäisessä vaiheessa valmistellaan televisio etsimään Philips hue Bridge. Television ja Philips hue Bridge -sillan on oltava samassa verkossa.

##### Asennus


1 – Liitä Philipsin hue-silta pistorasiaan.

- 2 - Liitä Philipsin hue-silta samaan reitittimeen, jota käytät televisiolle – liitä laitteet Ethernet-kaapelilla.
- 3 - Sytytä hue-lamput.

Määrittelyn aloittaminen

1 - Valitse  (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Ambilight > Ambilight+hue > Määritä hue-lamput.

2 - Valitse Aloita heti ja paina OK-painiketta. Televisio etsii Philipsin hue-siltaa. Jos televisiota ei ole vielä yhdistetty verkkoon, televisio aloittaa ensin verkon määrittelyn. Jos Philipsin hue-silta näkyy luettelossa

Saat lisätietoja television yhdistämisestä kotiverkkoon Ohjeesta painamalla  Avainsanat -väripainiketta ja etsimällä aiheen Verkkoasetukset.

---

## Vaihe 2 – hue-silta

Seuraavassa vaiheessa televisio yhdistetään Philips hue Bridge -siltaan.

Televisio voidaan yhdistää enintään yhteen hue Bridge -siltaan.

Hue Bridge -sillan yhdistäminen

1 - Kun televisio on yhdistetty kotiverkkoon, se näyttää käytettävissä olevat hue Bridge -sillat. Jos televisio ei löytänyt hue-siltaa, valitse Hae uudelleen ja paina OK-painiketta.

Jos televisio on löytänyt ainoan käytössäsi olevan hue-sillan, valitse sen nimi ja paina OK-painiketta.

Jos käytettävissä on useita hue-silloja, valitse haluamasi hue-silta ja paina OK-painiketta.

2 - Valitse Aloita ja paina OK-painiketta.

3 - Siirry seuraavaksi Philips hue Bridge -siltaan ja paina sen keskellä olevaa linkkipainiketta. Tämä yhdistää sillan televisioon. Tee tämä 30 sekunnin kuluessa. Televisio vahvistaa, onko hue Bridge yhdistetty televisioon.

4 - Valitse OK ja paina OK-painiketta.

Kun Philips hue Bridge on yhdistetty televisioon, siirry hue-lamput-sivulle.

---

## Vaihe 3 – hue-lamput

Seuraavassa vaiheessa valitaan Philips hue -lamput, jotka seuraavat Ambilight-valaistusta.

Voit valita enintään yhdeksän Philips hue -lamppua Ambilight+hue-toimintoa varten.

Ambilight+hue-polttimoiden valitseminen

1 - Merkitse luettelossa polttimot Ambilight-toimintoa varten. Valitse polttimon nimi ja paina OK-painiketta. Kun valitset polttimon, se vilkkuu kerran.

2 - Kun olet valmis, valitse OK ja paina OK-painiketta.

---

## Vaihe 4 – Polttimon valinta

Seuraavassa vaiheessa määritetään jokainen Philips hue -polttimo.

Hue-polttimoiden valitseminen

1 - Valitse määritettävä polttimo ja paina OK-painiketta. Valitsemasi polttimo vilkkuu.

2 - Valitse Aloita ja paina OK-painiketta.

3 - Määritä ensin, mihin polttimo on sijoitettu suhteessa televisioon. Kulma-asetus opastaa laitetta lähettämään oikean Ambilight-värien polttimoon sen sijainnin mukaan. Säädä asentoa liikuttamalla liukusäädintä.

4 - Määritä seuraavaksi polttimon ja television välinen Etäisyys-asetus. Mitä kauempana polttimo on televisiosta, sen heikompi Ambilight-väri on. Säädä etäisyyttä liikuttamalla liukusäädintä.

5 - Määritä lopuksi polttimon Kirkkaus-asetus. Säädä lopuksi kirkkautta liikuttamalla liukusäädintä.

6 - Lopeta polttimon määrittäminen valitsemalla OK ja painamalla OK-painiketta.


7 - Voit määrittää kunkin polttimon asetukset Määritä Ambilight+hue -valikossa.

8 - Kun kaikki Ambilight+hue-polttimot on määritetty, valitse Valmis ja paina OK-painiketta.


Ambilight+hue on käyttövalmis.



---


## Ambilight+hue-asetukset

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Ambilight > Ambilight+hue > Poista käytöstä


Poista Ambilight+hue käytöstä

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Ambilight > Ambilight+hue > Uppoutuminen

Säädä nuolipainikkeilla  (ylös) ja  (alas) miten tarkasti hue-lamput seuraavat Ambilightia.

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Ambilight > Ambilight+hue > Lounge light+hue

Jos olet asentanut Ambilight+hue-toiminnon, voit määrittää hue-lamput seuraamaan Lounge light -väriasetusta Ambilightista. Philipsin hue-lamput laajentavat Lounge light -vaikutelman koko huoneeseen.

 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Ambilight > Ambilight+hue > Näytä

## määrittelykset

Näytä nykyiset Ambilight+hue-, verkko-, hue Bridge- ja hue-lamppuasetukset.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Ambilight > Ambilight+hue > Nollaa  
määrittelykset

Nollaa Ambilight+hue-asetukset.

---

16.4

## Ambilight-lisäasetukset

### Seinän väri

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Ambilight > Lisäasetukset > Seinän  
väri

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

### TV:n sammutus

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki  
asetukset > Ambilight > Lisäasetukset > TV:n  
sammutus

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

---

16.5

## Lounge Light -tila

Lounge Light -tilassa Ambilight voidaan käynnistää,  
kun TV on valmiustilassa. Voit käyttää Ambilight-  
tehosteita huoneen valaisemiseen.

Siirry Lounge Light -tilaan seuraavasti, kun TV on  
valmiustilassa:

- 1 - Paina **ambilight**-painiketta.
- 2 - Ambilight Lounge Light -tila käynnistyy, kun  
painat **ambilight**-painiketta.
- 3 - Voit vaihtaa valotehostetta painamalla  
**ambilight**-painiketta uudelleen.
- 4 - Sulje Ambilight Lounge Light -tila painamalla  
**ambilight**-painiketta, kunnes tehostevalot sammuvat.  
**ambilight**-painiketta on ehkä painettava useita kertoja.

# 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](http://www.netflix.com)



# Rakuten TV

Katso uusimmat julkaisut Smart TV:ssä. Parhaat hittielokuvat, palkitut klassikot ja TV-sarjat ovat saatavissa välittömästi.

Avaa Rakuten TV -sovellus painamalla kauko-ohjaimen **Rakuten TV** -painiketta tai sovelluskuvaketta. Sovelluksen käyttämiseen tarvitaan internetyhteys. Lisätietoja Rakuten TV:stä on osoitteessa [www.rakuten.tv](http://www.rakuten.tv).

# Amazon Prime Video

Amazon Prime -jäsenenä saat käyttöösi tuhansia suosittuja elokuvia ja TV-sarjoja, mukaan lukien Primen alkuperäissarjat.

Avaa Amazon Prime Video -sovellus painamalla sovelluskuvaketta. Sovelluksen käyttämiseen tarvitaan internetyhteys. Lisätietoja Amazon Prime Video -palvelusta on osoitteessa [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

# YouTube

YouTube vie sinut viihteen maailmaan. Voit katsoa suosittuja videoita, joita palveluun ovat ladanneet miljoonat käyttäjät eri puolilla maailmaan. 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](http://www.youtube.com).

# Alexa

## Tietoja Alexasta

Tämä TV tukee Amazon Alexan\* äänikomentoja.

### Tietoja Alexasta

Alexa on pilvipohjainen äänipalvelu, jota voidaan käyttää Amazonin Alexa Echo -laitteissa. Alexan avulla voit avata ja sulkea TV:n, vaihtaa kanavaa, muuttaa äänenvoimakkuutta ja käyttää monia muita toimintoja.

TV:n hallintaan Alexalla tarvitaan

- Philips Smart TV, joka tukee Alexaa
- Amazon-tili
- Mobiililaitte, kuten älypuhelin tai tabletti
- Langaton tai kiinteä verkkoyhteys

### Tietoja Alexa Skill -palvelusta

Alexa käyttää Alexa Skills -palvelua äänikomentojen laajentamiseen. Skills-palvelu lisää Alexa-yhteensopivaan televisioon uusia ominaisuuksia ja parantaa käyttökokemusta. Etsi Alexa Skills -kaupasta "Philips Smart TV Control" ja hyödynnä sen tarjoamia äänikomentoja Philips Smart TV -laitteessasi.

\*Alexa ei ole käytettävissä kaikissa maissa ja kaikilla kielillä. Amazon, Alexa ja kaikki niihin liittyvät logot ovat Amazon.com Inc:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä.

Amazon-tilille. Alexa-laitteen pariliitokseen tarvitaan Amazon-tili.

4 - Kirjaudu mobiililaitteessa samalle Amazon-tilille kuin Amazon Alexa -sovelluksessa.

5 - Toimi näin Amazon Alexa -sovelluksessa: Ota ensin käyttöön "Philips Smart TV Control". Linkitä palvelu Amazon-tiliisi. Etsi laitteesi.

6 - Kun olet määrittänyt asetukset, ota Alexa käyttöön valitsemalla **Valmis**.


Siirry osoitteeseen [alexa.amazon.com](https://alexa.amazon.com), valitse Skills ja etsi Philips Smart TV Control. Ominaisuus näkyy hakutuloksissa.

## Alexan käyttäminen

Alexa-palvelun asetukset on ensin määritettävä Philips Smart TV -laitteeseen. Aloita asetusten määrittäminen käynnistämällä Amazon Alexa -sovellus TV:n aloitusnäytössä. Noudata näyttöön tulevia ohjeita:

- Anna Smart TV -laitteelle nimi, jonka Alexa voi tunnistaa.
- Kirjaudu sisään Amazon-tilille.
- Ota puhelimen Alexa-sovelluksessa käyttöön ominaisuuksia, linkitä tilejä ja etsi uusia laitteita.
- 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. Hyväksy tietosuojaikäytäntö, kirjoita TV:n nimi ja kirjaudu sisään

# Ympäristöystävällisyys

## Euroopan unionin energiamerkintä

EU:n energiamerkintä ilmoittaa tuotteen energiatehokkuusluokan. Mitä vihreämpi tuotteen tehokkuusluokka on, sitä vähemmän energiaa tuote kuluttaa.

Merkinnästä löytyvät tiedot energiatehokkuusluokasta, tuotteen keskimääräisestä virrankulutuksesta käytössä ja keskimääräisestä energiankulutuksesta 1 vuodessa. Tuotteen energiankulutustiedot löytyvät myös Philipsin oman maasi verkkosivuilta osoitteesta [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

## Tuoteseloste

### 55OLED754

- Energiatehokkuusluokka B
- Katsottavissa oleva näyttökoko 139 cm / 55 tuumaa
- Virrankulutus käynnissä (W): 124 W
- Vuosittainen virrankulutus (kWh) \*: 182 kWh
- Virrankulutus valmiustilassa (W) \*\*: 0,3 W
- Näytön tarkkuus (pikseliä): 3840 x 2160

### 65OLED754

- Energiatehokkuusluokka A
- Katsottavissa oleva näyttökoko 164 cm / 65 tuumaa
- Virrankulutus käynnissä (W): 153 W
- Vuosittainen virrankulutus (kWh) \*: 224 kWh
- Virrankulutus valmiustilassa (W) \*\*: 0,3 W
- Näytön tarkkuus (pikseliä): 3840 x 2160

\* Vuosittaisen virrankulutuksen (kWh) laskenta perustuu 4 tunnin päivittäiseen käyttöön 365 päivänä vuodessa. Todellinen virrankulutus riippuu television käytöstä.

\*\* Kun televisio on kytketty pois päältä kauko-ohjaimella, eikä mikään toiminto ole käynnissä.

## 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 yliiviivaton 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.

Tuotteessa on akkuja tai paristoja, joita Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2006/66/EY koskee.



Tutustu paikallisiin paristojen keräystä koskeviin ohjeisiin, koska paristojen hävittäminen oikealla tavalla auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.

# Tekniset tiedot

## Virta

Tuotteen tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Tarkempia tietoja tuotteesta on osoitteessa [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

### Virta

- Käyttöjännite: 220–240 V AC +/-10 %
- Ympäristön lämpötila: 5–35 °C

Virrankulutustiedot löytyvät kappaleesta Tuoteseloste.

## Vastaanotto

- Antenniliitäntä: 75 ohmin koaksiaali (IEC75)
- Virittimen aaltoalueet: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-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, äänipursketila, LNB-taajuusmuuntimen virta enintään 300 mA

\* Vain DVB-T2 ja DVB-S2

## Näytön tarkkuus

### Ruudun lävistäjä (tuumamitta)

- 55OLED754: 139 cm / 55 tuumaa
- 65OLED754: 164 cm / 65 tuumaa

### Näytön tarkkuus

- 3840 x 2160

## Tuettu tulotarkkuus – video

### Tuettu ajoitus

Videon ajoitus tukee myös kuvanopeuksia 23,976 Hz, 29,97 Hz ja 59 94 Hz.

## HDMI

- 480i
- 480p
- 576i
- 576p
- 720p
- 1080i
- 1080p
- 3840 x 2160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

## HDMI – UHD

🏠 (Koti) > Asetukset > Yleiasetukset > Tulolähteet > HDMI (portti) > HDMI Ultra HD

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.

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.

- **Optimaalinen**-asetus sallii enintään seuraavat signaalit: Ultra HD (50 Hz tai 60 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.

## Komponentti, komposiitti

### Komposiitti

- PAL, NTSC, SECAM

### Komponentti

- 480i
- 480p
- 576i
- 576p
- 720p – 50 Hz, 60 Hz
- 1080i – 50 Hz, 60 Hz
- 1080p – 50 Hz, 60 Hz

## Tuettu tulotarkkuus – tietokone

- 640 x 480 – 60 Hz
- 800 x 600 – 60 Hz
- 1024 x 768 – 60 Hz
- 1280 x 800 – 60Hz
- 1280 x 960 – 60Hz
- 1280 x 1024 – 60 Hz
- 1366 x 768 – 60Hz
- 1440 x 900 – 60Hz
- 1920 x 1080 – 60 Hz
- 3840 x 2160 – 60Hz

Huomautus: vain HDMI-tulo

## Ääni

- Dolby Atmos® Virtualizer
- Selkeä puhe
- A.I-ääni
- 5-kaistainen taajuuskorjain
- Lähtöteho (RMS): 40 W
- Dolby® Audio
- DTS **HD**®

## Multimedia

### Liitännät

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (kiinteä)

### Tuetut USB-tiedostojärjestelmät

- FAT, NTFS

### Tuetut mediapalvelimet

- Videokoodekki: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Äänikoodekki: MP3, WAV, AAC, WMA (versio 2 – 9.2), WMA-PRO (versio 9 – 10)
- Tekstitys:
  - Muodot: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - Merkistökoodaukset: UTF-8, Keski- ja Itä-Eurooppa (Windows-1250), kyrillinen (Windows-1251), kreikka (Windows-1253), turkki (Windows-1254), Länsi-Eurooppa (Windows-1252)
- 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
  - VC-1-muodon tuki on enintään Advanced Profile

tasoon 3 asti.

- Kuvakoodekki: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, 360 Photo

### WiFi-sertifioitu

Tämä TV tukee Miracast-sertifioituja laitteita.

Suorituskyky voi vaihdella käytetyn mobiililaitteen ja ohjelmiston ominaisuuksien mukaan.

## Liitännät

### Television sivu

- CI-moduulipaikka: CI+/CAM
- USB 2 – USB 3.0
- HDMI 4 -tulo – UHD – HDR
- HDMI 3 -tulo – UHD – HDR
- USB 1 – USB 2.0
- Kuulokkeet: stereominiliitäntä 3,5 mm

### Television takaosa

- HDMI 2 -tulo – UHD – HDR
- HDMI 1 -tulo – ARC – UHD – HDR
- Antenni (75 ohmia)
- Satelliittiviritin
- YPbPr: Y Pb Pr, Audio L/R
- CVBS: CVBS, Audio L/R (YPbPr)
- Äänilähtö: optinen Toslink
- Lähiverkko: RJ45

# Vianmääritys

## 24.1

### Vinkkejä

Jos et löydä ratkaisua ongelmaasi **vianmäärityksestä**, voit etsiä lisätietoja valitsemalla **— Avainsanat** Ohjeesta ja valitsemalla **Käyttöopas**. Siirry käyttöoppaan aiheeseen valitsemalla parhaiten sopiva avainsana.

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](http://www.philips.com/TVsupport).

Tukisivustossa on maakohtainen puhelinnumero, johon voit soittaa, sekä vastauksia usein kysyttyihin kysymyksiin. Joissakin maissa voit keskustella verkossa yhteistyökumppanimme kanssa ja esittää kysymyksiä suoraan tai sähköpostilla. Voit ladata television uuden ohjelmiston tai käyttöoppaan tietokoneellesi.

Lisää TV:n vianmääritystietoja ja usein kysyttyjä kysymyksiä on

osoitteessa <http://philips-tvconsumercare.kxondemand.com/portal/en/ModelSelect>

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](http://www.philips.com/TVsupport)

## 24.2

### 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-aloitussäätimen näyttämisen jälkeen televisio siirtyy takaisin valmiustilaan

Kun televisio on valmiustilassa, Philips-aloitussäätö tulee näkyviin, ja sitten televisio palaa valmiustilaan. Tämä on normaalia. Kun irrotat television virtalähteestä ja liität sen takaisin, näet käynnistysnäytön seuraavan käynnistytksen 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, ota yhteys Philipsin asiakastukeen. Valitse Ohje > Käyttöopas > **— Avainsanat** ja etsi aihe Yhteystiedot.

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. Valitse Ohje > Käyttöopas > **— Avainsanat** ja etsi aihe Sammutuksen ajastin.

TV sammuu automaattisesti myös, jos se ei vastaanota TV-signaalia 10 minuuttiin.

## 24.3

### 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.
- Kaukosäätimen paristot voivat olla tyhjiä. Vaihda paristot uusiin.



## 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 (maanjääläinen), 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 (maanjääläinen), 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 > Kaikki asetukset > Kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus, Satelliittiasennus\* > Automaattinen 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.

## OLED-ruudun hoito

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 noin 10 minuuttia.
- Laajennettu päivittäminen: Käyttäjän on käynnistettävä tämä päivitys. Päivitys kestää noin 80 minuuttia. Päivittämisen aikana kuvaruudussa näkyy hetken valkoinen vaakasuuntainen viiva.

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 **Kaikki asetukset > Kuva > Erikoistilan asetukset > Haamukuvien poistaminen**. Sulje TV kaukosäätimellä ja pidä virtajohto kytkettynä vähintään 80 minuuttia.
- Älä kosketa tai paina TV-kuvaruutua päivittämisen aikana.

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 **Standardi-** tai **HDR-standardi-**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.
  - Älä toista videoita, joissa näkyy pitkiä aikoja kirkkaita värejä (mukaan lukien valkoinen), tekstiä, kello tai logo.
  - Käytä kuvamuotoasetusta **Laajakuva** tai **Koko näyttö** (katso TV-kuva-asetukset).
  - Toista videoita koko näytön näkymässä, ei pienoisnäkymässä (esim. videotointi selainikkunassa).
- Philips TV:ssä on seuraavat OLED-ruudun hoitotoiminnot:

- **Pikselin vaihto**

Vähentää haamukuvien mahdollisuutta vaihtamalla jatkuvasti pikselien paikkaa.

- **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.

---

24.6

## 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, varmista, että olet määrittänyt Unicable-asetuksissa kaksi yksilöivää käyttäjätaajuusnumeroa, yhden kummallekin kiinteälle virittimelle. 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.


---

24.7

## 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.

 **(Koti)** > **Asetukset** > **Kaikki asetukset** > **Kuva** > **Kuvatyyli**


- Voit tarkistaa toimiiko TV yrittämällä toistaa videoleikkeen. Valitse  **(Koti)** > **Asetukset** > **Ohje** > **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.

 **(Koti)** > **Asetukset** > **Kaikki asetukset** > **Kuva** > **Kuvatyyli**

- Palauta kuvatyyli valitsemalla **Kuvatyyli** >  **Palauta tyyli**.
- Nollaa kaikki TV-asetukset

valitsemalla  **(Koti)** > **Asetukset** > **Kaikki 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)

🏠 (Koti) > Asetukset > Asenna kanavat > Antenni-/kaapeli-asennus > Analog.: Manuaalinen asennus

- 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 kuvatyylili tai valitse jokin muu kuvatyylili.

**Kuva-asetukset muuttuvat jonkin ajan kuluttua**

Varmista, että **Paikka**-asetuksena on **Koti**. Tässä tilassa voit muokata asetuksia ja tallentaa ne.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki 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 > Kaikki asetukset > Yleisasetukset > Paikka

**Kuva ei sovi kuvaruutuun / Kuvakoko on väärä tai se muuttuu / Kuvan paikkaa on väärä**

- Jos kuvakoko (kuvasuhde) ei sovi kuvaruutuun, vaan sen reunoilla näkyvät mustat palkit, valitse 🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Kuvamuoto > Koko näyttö.

- Jos kuvakoko muuttuu jatkuvasti, valitse 🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Kuvamuoto > Koko näyttö.

- Jos kuvan paikka kuvaruudussa on väärä, tarkista signaalin resoluutio ja liitetyn laitteen tulotyyppi valitsemalla 🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva > Kuvamuoto > Alkuperäinen.

**Tietokoneesta tuleva kuva on epävakaa**

Tarkista, että tietokoneessa on käytössä tuettu tarkkuus ja virkistystaajuus.

🏠 (Koti) > Asetukset > Kaikki asetukset > Kuva >

24.8

## Ääni

**Ei ääntä tai ääni on heikkolaatuinen**

- Tarkista TV:n ääniasetukset, paina 🔊 äänenvoimakkuuden säädintä tai 🔊 mykistyspainiketta.
- Jos käytössä on digitaalivastaotin (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, että HDMI-kaapeli on kytketty kotiteatterijärjestelmän **HDMI ARC** -liitäntään.
- 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 > Kaikki asetukset > Ääni > Lisäasetukset > Digilähdön muoto

24.9

## 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. Valitse **Ohje** > **Käyttöopas** > 🔴 **Avainsanat** ja etsi aihe **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.

#### Äänenvoimakkuuden kuvaketta ei näy

- Kun HDMI-CEC-äänilaite on yhdistetty ja säädät sen äänenvoimakkuutta television kauko-ohjaimella, tämä on normaalia.

---

24.10

## 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 **ohjeesta** painamalla **Avainsanat** -väripainiketta ja etsimällä aiheen **Multimedia**.

USB-laitteessa olevien tiedostojen toisto on nykivää

- USB-muistilaitteen siirtotoiminto saattaa rajoittaa tiedonsiirtonopeutta televisioon, mikä aiheuttaa toiston huonon laadun.

---

24.11

## 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.

---

24.12

## Valikkokieli on väärä

Vaihda kieli takaisin haluamaksesi kieleksi.

1 - Valitse **Koti** ja paina **ylös** -painiketta.

2 - Paina **oikea** -painiketta kaksi kertaa ja paina **alas** -painiketta kerran.

3 - Paina **oikea** -painiketta 10 kertaa, kunnes näet **asetus** -kuvakkeen, ja paina sitten **OK** -painiketta.

4 - Paina 8 kertaa **alas** ja 3 kertaa **oikea**.

Valitse kieli ja paina **OK** -painiketta.

# Turvallisuus ja hoito

## Turvallisuus

### Tärkeää!

Tutustu kaikkiin turvallisuusohjeisiin ennen television käyttämistä. Takuu raukeaa, jos mahdolliset vahingot johtuvat ohjeiden laiminlyömisestä.

### Sähköiskun tai tulipalon vaara

- Älä altista TV:tä sateelle tai vedelle. Älä aseta nestettä sisältäviä astioita, kuten maljakoita, TV:n lähelle.
- Jos nesteitä kaatuu TV:n päälle tai sisään, irrota TV heti verkkopistorasiasta.
- Ota yhteyttä Philipsin asiakastukeen television tarkastamista varten ennen sen 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.

### Vammutumisen 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 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.

### Lasten vammautumisen vaara

Voit estää TV:n kaatumisen ja lasten loukkaantumisen noudattamalla seuraavia ohjeita:

- Älä koskaan aseta TV:tä tasolle, jonka päällä on liina tai muuta materiaalia, joka voidaan vetää pois.
- Varmista, että mikään TV:n osa ei ole tason reunan ulkopuolella.
- Älä koskaan sijoita TV:tä korkeiden huonekalujen (kuten kirjahyllyn) päälle kiinnittämättä sekä huonekalua että TV:tä seinään tai sopivaan tukeen.
- Kerro lapsille vaaroista, joita saattaa aiheutua, jos he kiipeävät huonekalujen päälle ulottuakseen televisioon.

#### Paristot ovat nieltynä vaarallisia!

Kauko-ohjaimessa saattaa olla nappiparistot, jotka ovat nieltynä vaarallisia. Pidä aina paristot poissa pikkulasten ulottuvilta.

### Ylikuumenemisen vaara

Älä koskaan sijoita televisiota ahtaaseen tilaan. Jätä television ympärille vähintään 10 cm tilaa, jotta ilma pääsee kiertämään. Varmista, että verhot tai muut esineet eivät peitä television ilmastointiaukkoja.

### Ukonilmat

Irrota TV:n pistoke pistorasiasta ja antenni liitännästään ukkosmyrskyn ajaksi. Älä koske televisioon, sen virtajohtoon tai antennikaapeliin ukkosmyrskyn aikana.

### Kuulovaurion vaara

Vältä kuulokkeiden käyttöä suurilla äänenvoimakkuuksilla tai pitkiä aikoja.

### Alhaiset lämpötilat

Jos televisiota kuljetetaan alle 5 °C:n lämpötilassa, pura televisio pakkauksesta 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.

---

25.2

## 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.

# Käyttöehdot

2019 © 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](http://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](http://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 hyväksytty 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.

CE-vaatimustenmukaisuus

TP Vision Europe B.V. vakuuttaa täten, että tämä televisio on direktiivien 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ekologinen suunnittelu) ja 2011/65/EC (RoHS) 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.

# Tekijänoikeustiedot

## 27.1

## HDMI

Termit HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface sekä HDMI Logo ovat HDMI Licensing Administrator Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.



## 27.2

## Dolby Audio

### Dolby Audio

Dolby, Dolby Audio ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin tavaramerkkejä. Valmistettu Dolby Laboratoriesin luvalla. Luottamuksellisia julkaisemattomia teoksia. Copyright © 1992-2015 Dolby Laboratories. Kaikki oikeudet pidätetään.



## 27.3

## Dolby Vision ja Dolby Atmos

### Dolby Vision ja Dolby Atmos

Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio, Dolby Vision ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin tavaramerkkejä. Valmistettu Dolby Laboratoriesin luvalla. Luottamuksellisia julkaisemattomia teoksia. Copyright © 1992-2018 Dolby Laboratories. Kaikki oikeudet pidätetään.



## 27.4

## DTS-HD (kursivoitu)

DTS-**HD**® tarjoaa DTS-sisällön dekodauksen enintään 5.1-kanavaisena ja tukee pientä bittinopeutta ja mediatiedostojen suoratoistoa. Se tukee sisällön muuntamista digitaalisen lähdön (kuten HDMI) kautta, jotta toisto onnistuu myös vanhemmilla tuotteilla.



## 27.5

## Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED -logo ja Wi-Fi-logo ovat Wi-Fi Alliancen rekisteröityjä tavaramerkkejä.



## 27.6

## Muut tavaramerkit

Kaikki muut rekisteröidyt tai rekisteröimättömät tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.



# Avoim lähdekoodi

28.1

## 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](mailto:open.source@tpv-tech.com)

28.2

## 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 Philipsin 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 EI MYÖNNÄ MITÄÄN TÄTÄ OHJELMISTOA KOSKEVAA ILMAISTUA TAI OLETETTUA TAKUUTA , MUKAAN LUKIEN KAIKKI TAKUUT OHJELMISTON MYYNTIKELPOISUUDESTA JA SOVELTUVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. TP Vision Netherlands B.V. ei tarjoa tukea tälle ohjelmistolle. Edellä mainittu ei vaikuta käyttäjän ostamien TP Vision Netherlands B.V. -tuotteiden takuisiin tai käyttäjän lainmukaisiin oikeuksiin. Edellä mainittu koskee vain tätä lähdekoodia.

## Open Source

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system. Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard. It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use. In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

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

c-ares (1.10.0)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

Source: <http://c-ares.haxx.se/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system. These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

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

e2fsprogs (2.12.2)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

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

Expat (2.01)

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/>

DFB (4.2.31)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications

Source: [http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote\\_applications\\_SDK/remote\\_applications\\_S](http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_S)

DK\_v1.3.1/DirectFB141\_source\_1.3.1.7z/download

#### SAWMAN

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org/index.php?path=Main%2FDownloads&page=1>

#### findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system. These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

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

#### Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images).

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

#### fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

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

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

#### gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

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

#### glibc (2.12.2)

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/>

#### grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

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

#### gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

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

#### inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

#### iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

#### iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

#### Libcurl (7.30.0)

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/>

#### libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

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

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

#### libmtp (0.3.6)

libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.

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

#### 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/>

### libusb

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1.

Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

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

### libusb-compat

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

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

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

### libpng (1.2.43)

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/>

### Libxml2 (2.7.8)

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 (3.1)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

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

Source: <http://www.kernel.org>

### Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

### liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: [www.live555.com](http://www.live555.com)

### lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

This piece of software is made available under the

terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

### module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source: [https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main\\_Page](https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page)

### mtd-utils

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system. This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below.

Source: [http://www.linux-](http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html)

[mtd.infradead.org/index.html](http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html)

### ncurses (5.7)

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/>

### net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

### NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

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 (1.0.1j)

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/>

procps (ps, top) (3.2.8)

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>

samba (3.0.37)

Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.

Source: <http://www.samba.org/>

SaWMan (1.5.3)

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

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

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor.

Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

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

SQLite3 (2.12.2)

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/>

SquashFS

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

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

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

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

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

u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kernel to dram, and jump to run .

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

Source: <http://www.denx.de>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Source: <http://udhcp.sourceforge.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

uDirectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wpa\_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

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/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

xerces-c++ (3.1.1)

Source: <http://xerces.apache.org/>

zlib (6b)

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/>

# Kolmansien osapuolien palveluita ja/tai ohjelmistoja koskeva vastuuvapa uslauseke

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

Aikavyöhyke 46  
Alexa 60  
Aloitusvalikko 37  
Ambilight 53  
Ambilight+hue 53  
Ambilight+hue, hue-lamput 53  
Ambilight, kirkkaus 53  
Ambilight, päälle tai pois 53  
Ambilight, värikylläisyys 53  
Ambilight-lisäasetukset 55  
Automaattinen kellotila 46  
Avaa kanavan lukitus 27

## Ä

Äänen kieli 46  
Äänen lisäasetukset 41  
Ääni, automaattinen äänenvoimakkuus 41  
Äänilähtövalikko 42  
Äänityyli 41  
Äänivalikko 41

## C

CA-moduulin PIN-koodi 47  
CI-kortti 16

## D

Delta-äänenvoimakkuus 41  
Digilähdön muoto 42  
Digilähdön poikkeama 42  
Digilähdön tasoitus 42  
Digilähdön valikko 42  
Digilähdön viive 42  
Digitaalinen äänilähtö 14  
Digitaalinen mediavastaanotin – DMR 49  
Dynaaminen kontrasti 39  
Dynaaminen tilääni 41

## E

ECO, valoanturi 44  
Energiaa säästävä 44  
Erityisryhmille 46  
Erityisryhmille, äänikuvaus 46  
Erityisryhmille, äänitehosteet 46  
Erityisryhmille, kuulorajoitteiset 46  
Erityisryhmille, puhe 46  
Erityisryhmille, yhtäaikainen äänenvoimakkuus 46  
Euroopan ympäristömerkki 61  
Evästeet, tyhjentäminen 49

## G

Gamma 39

## H

Haamukuvien poistaminen 40  
Hanki tukea 4  
HbbTV 43  
HDMI 13  
HDMI – CEC 43  
HDMI – ARC 14  
HDMI Ultra HD 44  
HDMI-äänijärjestelmä 42  
HDR Perfect 39

Hiiren asetukset 43

## K

Kanavaluettelo 26  
Kanavaluettelon kopiointi 24  
Kanavan asentaminen – antenni 20  
Kanavan asentaminen – kaapeli 20  
Kanavan asentaminen – satelliitti 22  
Kanavan asetukset 24  
Kanavasuodatin 26  
Kanavat 20  
Kanavien nimeäminen uudelleen 26  
Katseluetaisyys 11  
Kaukosäädin ja paristot 7  
Kaukosäätimen infrapunatunnistin 9  
Käytön lopettaminen 61  
Käytönaikainen ohje 4  
Kello 46  
Kesäaika 46  
Kiinteä IP 49  
Kiintolevy 17  
Komponentti / Y Pb Pr 13  
Komposiitti / CVBS 14  
Kontrasti 38  
Kontrastitilat 39  
Korjaaminen 4  
Koti tai kauppa 44  
Kuluttajapalvelu 4  
Kuulokkeet 14  
Kuulokkeet 42  
Kuva, valoanturi 39  
Kuvamuoto 40  
Kuvan kontrasti 38  
Kuvan kontrastitila 39  
Kuvan liike 40  
Kuvan liiketyyli 40  
Kuvan pika-asetukset 41  
Kuvan terävyys 38  
Kuvatyyli 37  
Kuvien lisäasetukset 38

## L

Laitteiden liittäminen 13  
Lapsilukko 47  
Lapsilukon koodin asettaminen 47  
Lapsilukon vaihtokoodi 47  
Lähdeluettelo 19  
Liitântä – antenni 13  
Liitântä – satelliitti 13  
Liitântä – virtajohto 11  
Lukitse kanava 27

## M

Miracast 15  
Miracast-yhteys 15  
Multimedia 63  
Myymläasetukset 45

## N

Näytä verkkoasetukset 49  
Näyttö pois 44  
Netflix-asetukset 49  
Nollaa asetukset 45

## O

Ohjelmistoversio 6  
Ominaisuuksia esittelevä mainos 44  
Ongelmat 64  
Ota käyttöön Wi-Fi-tilassa 49

## P

Pariliitoksen muodostaminen kaukosäätimeen 9  
Päivämäärä 46  
Päivitä ohjelmisto 6  
Päivitä ohjelmisto - Internet 6  
Päivitä ohjelmisto - OAD 6  
Päivitä ohjelmisto - paikalliset päivitykset 6  
Päivitä ohjelmisto - USB 6  
Philips TV Remote App 16  
Philips-tuki 4  
Picture Clean -kohinanvaimennus 40  
Pika-asetusvalikko 37  
Puheen tehostus 46

## S

Sammutuksen ajastin 44  
Selkeä puhe 41  
Smart TV 51  
Sovelluslukitus 47  
Sovellusvalikko 51  
Suosikkikanavan kanava-alue 26  
Suosikkikanavat 27  
Suosikkikanavien lisääminen 26  
Suosikkikanavien muokkaaminen 26

## T

Taajuusvastekorjain 41  
Tallenteet 32  
Teksti 28  
Teksti-tv 28  
Tekstityskieli 46  
Television painikkeet 9  
Terävyys 38  
Time (Aika) 46  
Toisto 33  
Tulotarkkuus 62  
Turvallisuus ja hoito 69  
TV on Demand 52  
TV-kaiutin 42  
TV-opas 29  
TV:n rekisteröiminen 4  
TV:n sijoittelu 41  
TV:n tunnistaminen 4  
TV:n verkkonimi 49

## U

Ultra Resolution 39  
Uniajastin 46  
USB-kiintolevy 43  
USB-kiintolevyn alustaminen 17  
USB-kiintolevyn asentaminen 17  
USB-kiintolevyn liittäminen 17  
USB-näppäimistön asetukset 43

## V

Vaihda laitekuvake tai nimeä se uudelleen 19  
Valikoiden kieli 46  
Valkoisen pisteen säätäminen 38  
Valmiustila 12  
Valokuvat, videot ja musiikki 34  
Vanhempien luokittelu 47  
Vastaanotto 62

Väri 38  
Väriasetukset 38  
Värien parannus 38  
Värikirjo 38  
Väriämpötila 38  
Verkko - kiinteä 48  
Verkko - langaton 48  
Verkkoasetukset 48  
Verkkoasetuksien valikko 49  
Vianmääritys 64  
Video on Demand 52  
Videokontrasti 39  
Virran kytkeminen 12

## W

Wi-Fi 49

## Y

Yleisasetukset 43





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.  
2019 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[philips.com](https://www.philips.com)