

**PHILIPS**

Television

7657 Series

# Brukerhåndbok

65PUS7657

Register your product and get support at  
[www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

# Innhold

<b>1 Få brukerstøtte</b>	<b>4</b>	<b>11 Åpne menyen for TV-innstillinger</b>	<b>32</b>
1.1 Identifisere og registrere TV-en	4	11.1 Oversikt over Hjem-menyen	32
1.2 Hjelp og brukerhåndbok for TV-en	4	11.2 Vanlige innstillinger og Alle innstillinger	32
1.3 Forbrukerstøtte/reparasjoner	4	11.3 Alle innstillinger	32
<b>2 Programvare</b>	<b>5</b>	<b>12 Nettverk og trådløse nettverk</b>	<b>43</b>
2.1 Oppdater programvare	5	12.1 Hjemmenettverk	43
2.2 Programvareversjon	5	12.2 Koble til nettverk	43
2.3 Automatisk programvareoppdatering	5	12.3 Trådløst og nettverksinnstillinger	43
2.4 Se historikk for programvareoppdatering	5	<b>13 Smart TV</b>	<b>45</b>
<b>3 Hurtigveiledning</b>	<b>7</b>	13.1 Oppsett av Smart TV	45
3.1 Fjernkontroll	7	13.2 Smart TV-samling	45
3.2 Infrarød sensor (IR)	9	<b>14 Netflix</b>	<b>46</b>
3.3 Joystick – Lokal styring	9	<b>15 Rakuten TV</b>	<b>47</b>
<b>4 Oppsett</b>	<b>11</b>	<b>16 Amazon Prime Video</b>	<b>48</b>
4.1 Les om sikkerhet	11	<b>17 YouTube</b>	<b>49</b>
4.2 Fjernsynets plassering	11	<b>18 Alexa</b>	<b>50</b>
4.3 Slå på TV-en	11	18.1 Om Alexa	50
<b>5 Tilkoblinger</b>	<b>13</b>	18.2 Bruk av Alexa	50
5.1 Tilkoblingsveiledning	13	<b>19 Google Assistant</b>	<b>51</b>
5.2 Antenne	13	<b>20 Miljøet</b>	<b>52</b>
5.3 Satellitt	13	20.1 EUs energimerke	52
5.4 Videoenhet	13	20.2 EPREL-registreringsnummer	52
5.5 Lydenhet	13	20.3 Endt bruk	52
5.6 Mobilenhet	14	20.4 Samsvarserklæring for Storbritannia	52
5.7 Annen enhet	15	<b>21 Beskrivelser</b>	<b>53</b>
5.8 Datamaskin	16	21.1 Drift	53
<b>6 Bytt kilde</b>	<b>17</b>	21.2 Mottak	53
6.1 Kildeliste	17	21.3 Skjermoppløsning	53
6.2 Gi nytt navn til en enhet	17	21.4 Støttet inngangsopløsning	53
<b>7 Kanaler</b>	<b>18</b>	21.5 Lyd	53
7.1 Om kanaler og å bytte kanaler	18	21.6 Multimedia	53
7.2 Installere kanal	18	21.7 Tilkoblingsmuligheter	54
7.3 Kanalliste	23	<b>22 Feilsøking</b>	<b>55</b>
7.4 Favorittkanaler	24	22.1 Tips	55
7.5 Tekst-TV	25	22.2 Slå på	55
<b>8 Fjernsynsguide</b>	<b>27</b>	22.3 Fjernkontroll	55
8.1 Det du trenger	27	22.4 Kanaler	55
8.2 Bruke TV-guiden	27	22.5 Satellitt	56
<b>9 Freeview Play (for modeller i Storbritannia)</b>	<b>28</b>	22.6 Bilde	56
9.1 Om Freeview Play	28	22.7 Lyd	57
9.2 Bruke Freeview Play	28	22.8 HDMI – UHD	58
<b>10 Videoer, bilder og musikk</b>	<b>29</b>	22.9 USB	58
10.1 Fra en USB-tilkobling	29	22.10 Wi-Fi og Internett	58
10.2 Fra en datamaskin eller NAS-enhet	29	22.11 Feil menyspråk	58
10.3 Bilder	29	<b>23 Sikkerhet og vedlikehold</b>	<b>59</b>
10.4 360°-bilde	30	23.1 Sikkerhet	59
10.5 Videoer	30	23.2 Vedlikehold av skjermen	60
10.6 Musikk	31	<b>24 Vilkår for bruk</b>	<b>61</b>

<b>25 Opphavsrett</b>	<b>62</b>
25.1 HDMI	62
25.2 HEVC Advance	62
25.3 Dolby Vision og Dolby Atmos	62
25.4 DTS-HD	62
25.5 Wi-Fi Alliance	62
25.6 Andre varemerker	62
<b>26 Åpen kildekode</b>	<b>63</b>
26.1 Programvare med åpen kildekode	63
26.2 Lisens på åpen kildekode	63
<b>27 Ansvarsfraskrivelse angående tjenester eller programvare som tilbys av tredjeparter</b>	<b>67</b>
<b>Stikkordregister</b>	<b>68</b>

# Få brukerstøtte

## Identifisere og registrere TV-en

Identifisere TV-en – modell- og serienummer på TV-en

Du kan bli spurt om å angi TV-ens modell- og serienummer. Du finner disse numrene på etiketten på emballasjen eller på typeetiketten på baksiden eller nederst på TV-en.

Registrer TV-en din

Registrer TV-en din, og få en rekke fordeler som full støtte (inkludert nedlastinger), privilegert tilgang til informasjon om nye produkter, eksklusive tilbud og rabatter og sjansen til å vinne premier eller delta i markedsundersøkelser om nyheter.

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

## Hjelp og brukerhåndbok for TV-en

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Hjelp

Du kan bruke Hjelp-funksjonen til å diagnostisere og få mer informasjon om TV-en.

- TV-informasjon – Se modellnavnet, serienummeret og programvareversjonen til TV-en din.
- Hvordan – Du kan se instruksjoner om hvordan du installerer kanaler, sorterer kanaler\*, oppdaterer TV-programvare, kobler til eksterne enheter og bruker Smart-funksjoner på TV-en din.
- Kontroller TV-en – Du kan kontrollere om bildet, lyden og Ambilight\*\* fungerer som de skal under avspillingen av et kort videoklipp.
- Kontroller nettverket – Kontroller nettverkstilkoblingen.
- Kontroller fjernkontrollen – Utfør testen for å kontrollere funksjonen til fjernkontrollen som følger med TV-en.
- Vis historikken for svakt signal – Vis listen over kanalnumre som ble automatisk lagret da signalstyrken var svak.
- Oppdater programvare – Kontroller om det finnes tilgjengelige programvareoppdateringer.
- Brukerhåndbok – Les brukerhåndboken for informasjon om TV-en.
- Feilsøking – Finn løsningen på vanlige spørsmål.

- Fabrikkinnstillinger – Tilbakestill alle innstillinger til fabrikkinnstillingene.
- Installer fjernsyn på nytt – Installer og utfør hele fjernsynsinstallasjonen på nytt.
- Kontaktinformasjon – Vis telefonnummeret eller nettadressen for ditt land eller din region.

\*Kanalsorteringen gjelder bare for enkelte land.

\*\* Ambilight-innstillingen er kun for modeller som støtter Ambilight-funksjonen.

## Forbrukerstøtte/reparasjoner

Du kan få brukerstøtte og reparasjoner ved å ringe forbrukerstøtten der du bor. Serviceteknikerne utfører reparasjoner ved behov.

Du finner telefonnummeret i den trykte dokumentasjonen som fulgte med TV-en. Eventuelt kan du se på nettstedet vårt, [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) og – om nødvendig – velge riktig land.

Modell- og serienummer på fjernsynet

Du kan bli spurt om å angi TV-ens modell- og serienummer. Du finner disse numrene på etiketten på emballasjen eller på typeetiketten på baksiden eller nederst på TV-en.

### ⚠ Advarsel

Du må ikke prøve å reparere TV-en selv. Det kan føre til alvorlig personskade, uopprettelig skade på TV-en eller oppheve garantien din.

# Programvare

## 2.1


### Oppdater programvare

#### Søk etter oppdateringer

##### Oppdatering via Internett

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Oppdater programvare > Søk etter oppdateringer > Internett (Anbefalt)

Se etter en programvareoppdatering selv.

- Hvis TV-en er koblet til Internett, kan det hende du mottar en melding om at TV-programvaren må oppdateres. Du trenger høyhastighetstilkobling til Internett (bredbånd). Hvis du mottar denne meldingen, anbefaler vi at du gjennomfører oppdateringen.
- Under programvareoppdateringen vises det ikke noe bilde, og TV-en vil slå seg av og på. Dette kan skje flere ganger. Oppdateringen kan ta noen minutter.
- Vent til TV-bildet kommer på igjen. Ikke trykk på av/på-knappen  på TV-en eller på fjernkontrollen under programvareoppdateringen.

##### Oppdater via USB

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Oppdater programvare > Søk etter oppdateringer > USB

- Du trenger en datamaskin med høyhastighetstilkobling til Internett og en USB-minneenhet for å laste opp programvaren til TV-en.
- Bruk en USB-minneenhet med 512MB ledig plass. Pass på at skrivebeskyttelsen på minneenheten er deaktivert.

##### 1 - Start oppdateringen på TV-en

Velg **Oppdater programvare > Søk etter oppdateringer > USB**, og trykk på **OK**.

##### 2 - Identifiser TV-en

Sett USB-minnet inn i en av USB-tilkoblingene på TV-en.

Velg **Start** , og trykk på **OK**. Det skrives en identifikasjonsfil på USB-minneenheten.

##### 3 - Last ned TV-programvaren

– Sett USB-minneenheten inn i datamaskinen.

På USB-minneenheten finner du frem til filen **update.htm** og dobbeltklikker på den.

– Klikk på **Send ID**.

– Last ned ZIP-filen hvis ny programvare er tilgjengelig.

– Når den er lastet ned, pakker du ut filen **autorun.upg** og kopierer den til USB-minneenheten.

– Ikke plasser denne filen i noen mappe.


#### 4 - Oppdater TV-programvaren

Sett USB-minneenheten inn i TV-en igjen.

Oppdateringen starter automatisk.

TV-en slår seg av i ti sekunder og slår seg deretter på igjen. Vent mens den pågår.

Ikke . .

- bruk fjernkontrollen
- fjern USB-minneenheten fra TV-en
- trykk to ganger på 
- Trykk på strømbryteren til TV-en

TV-en slår seg av (i ti sekunder) og slår seg deretter på igjen. Vent mens den pågår.

TV-programvaren er blitt oppdatert. Du kan bruke TV-en igjen.

Slett filen autorun.upg fra USB-minneenheten for å forhindre utilsiktede oppdateringer av TV-programvaren.

### Lokale oppdateringer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Oppdater programvare > Søk etter oppdateringer > USB > Lokale oppdateringer.

For forhandlere og ekspertbrukere.

## 2.2

### Programvareversjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Oppdater programvare > Informasjon om gjeldende programvare

Viser den gjeldende programvareversjonen for TV-en.

## 2.3

### Automatisk programvareoppdatering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Oppdater programvare > Automatisk oppgradering av programvare

Slå på automatisk programvareoppdatering for å oppdatere TV-programvaren automatisk. La TV-en stå i standby.

Når innstillingen er aktivert, lastes oppgraderingen ned når TV-en er PÅ og installeres 15 min etter at TV-en har gått til standby (så lenge det ikke en alarm er planlagt).

Når innstillingen er deaktivert, vises skjermoverlegget «Oppgrader nå» / «Senere».

## Se historikk for programvareoppdatering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Oppdater programvare > Vis oppdateringslogg for programvare

Vis listen over programvareversjonene som er oppdatert på TV-en.

# Hurtigveiledning

## Fjernkontroll

### Batterier og rengjøring

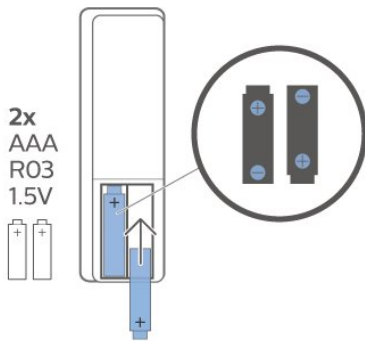
#### Skifte batterier

Hvis TV-en ikke reagerer på tastetrykk på fjernkontrollen, kan det hende at batteriene er tomme.

Hvis du vil bytte batteriene, åpner du batterirommet på baksiden av fjernkontrollen.

1 - Skyv batteridøren i pilens retning.

2 - Bytt de gamle batteriene med to 1,5 V-batterier av typen **AAA-R03**. Pass på at + og - på batteriene vender riktig vei.



3 - Sett batteridøren på plass, og skyv den tilbake til den klikker på plass.

- Ta ut batteriene hvis du ikke skal bruke fjernkontrollen på en lang stund.
- Kvitt deg med de gamle batteriene på en trygg måte i henhold til veiledningen for endt bruk.

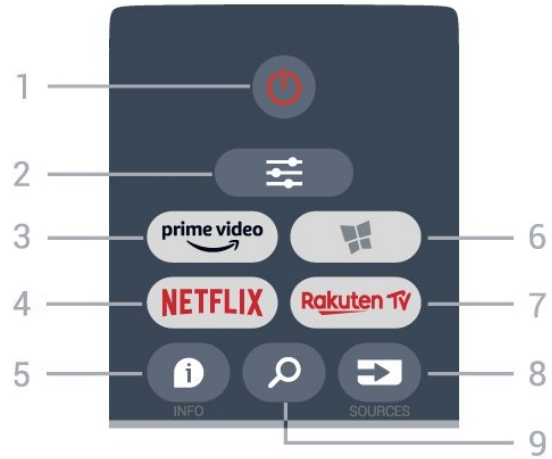
#### Rengjøring

Fjernkontrollen er behandlet med et ripesikkert belegg.

Rengjør fjernkontrollen med en myk, fuktig klut. Bruk aldri stoffer som alkohol, kjemikalier eller rengjøringsmidler på fjernkontrollen.

### Oversikt over taster

topp



1 – Standby / På

Slår TV-en på eller tilbake i standby-modus.

2 – **OPTIONS**

Åpner eller lukker alternativmenyen.

3 – **prime video**

Starter Amazon **prime video**-appen.

4 – **NETFLIX**

Åpner Netflix-appen direkte. Med TV-en slått på eller fra standby.

- Hvis du har Netflix-abonnement, kan du bruke Netflix på denne TV-en. Fjernsynet må være koblet til Internett.

- Når du skal åpne Netflix, trykker du på **NETFLIX** for å åpne Netflix-appen. Du kan åpne Netflix umiddelbart fra en TV i standby.

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

5 – **INFO**

Åpner eller lukker programinformasjon.

6 – **Smart-TV-samlingen**

For å åpne siden med Smart-TV-samlingen.

7 – **Rakuten TV**

Starter **Rakuten TV**-appen.

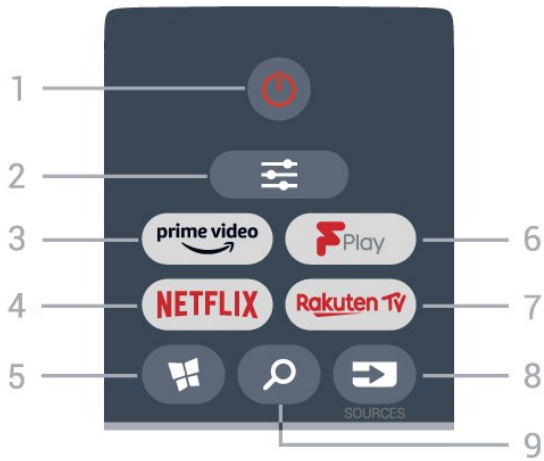
8 – **SOURCES**

Åpner kildemenyen.

9 – **Søk**

Åpner søkesiden for Smart TV.

Topp (for modeller i Storbritannia)



1 – Standby / På  
Slår TV-en på eller tilbake i standby-modus.

2 - OPTIONS  
Åpner eller lukker alternativmenyen.

3 – prime video  
Starter Amazon prime video-appen.

4 – **NETFLIX**  
Åpner Netflix-appen direkte. Med TV-en slått på eller fra standby.

- Hvis du har Netflix-abonnement, kan du bruke Netflix på denne TV-en. Fjernsynet må være koblet til Internett.
- Når du skal åpne Netflix, trykker du på **NETFLIX** for å åpne Netflix-appen. Du kan åpne Netflix umiddelbart fra en TV i standby.

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

5 - Smart-TV-samlingen  
For å åpne siden med Smart-TV-samlingen.

6 – Freeview Play  
Åpner siden Utforsk Freeview Play.

7 – Rakuten TV  
Starter Rakuten TV-appen.

8 – SOURCES  
Åpner kildemenyen.

9 – Søk  
Åpner søkesiden for Smart TV.

---

Midten



1 – OK-tasten  
Bekrefter et valg eller en innstilling. Slik åpner du kanallisten mens du ser på TV hvis interaktiv tjeneste ikke er tilgjengelig.

2 – Tilbake  
Lukker en meny uten å endre en innstilling.

3 – Avspilling og opptak

- Spill for å spille av.
- Pause , setter avspillingen på pause.
- Stopp , stopper avspillingen.
- Spol tilbake , for bakoverspuling.
- Spol fremover , for fremoverspuling.

4 - Fargetaster  
Direkte valg av alternativer. Blå tast åpner hjelpen.

5 - Pil-/navigasjons-tastene  
Navigerer opp, ned, til venstre eller til høyre.

6 – Home  
Åpner Hjem-menyen.

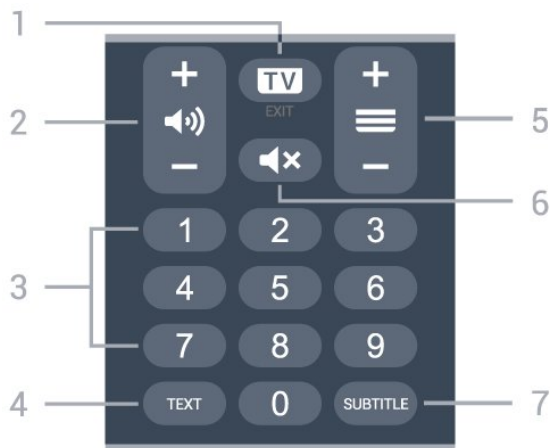
7 - TV-guide  
Åpner eller lukker TV-guiden.

8 – Kanalliste  
Åpner kanallisten.

---

Bunn





**1 – TV – EXIT**

Trykk i midten for å bytte tilbake for å se på TV. Stopper en interaktiv TV-applikasjon. Trykk på + eller - for å bytte til neste eller forrige kanal i kanallisten. Åpner neste eller forrige side i tekst-TV.

**2 – Volum**

Trykk på + eller - for å justere lydstyrken.

**3 - Talltaster**

Velger en kanal direkte.

**4 – TEXT**

Åpner eller lukker tekst/tekst-TV.

**5 – Kanal**

Trykk på + eller - for å bytte til neste eller forrige kanal i kanallisten. Åpner neste eller forrige side i tekst-TV.

**6 – Demp**

Demper eller gjenoppretter lyden.

**7 – SUBTITLE**

åpner siden Teksting.

**2 – Volum**

Trykk på + eller - for å justere lydstyrken.

**3 - Talltaster**

Velger en kanal direkte.

**4 - INFO**

Åpner eller lukker programinfo.

**5 – Kanal**

Trykk på + eller - for å bytte til neste eller forrige kanal i kanallisten. Åpner neste eller forrige side i tekst-TV.

**6 – Demp**

Demper eller gjenoppretter lyden.

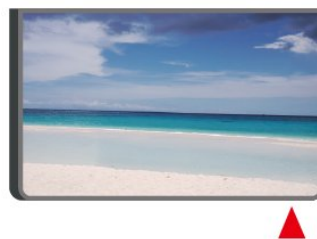
**7 – SUBTITLE**

åpner siden Teksting.

3.2

## Infrarød sensor (IR)

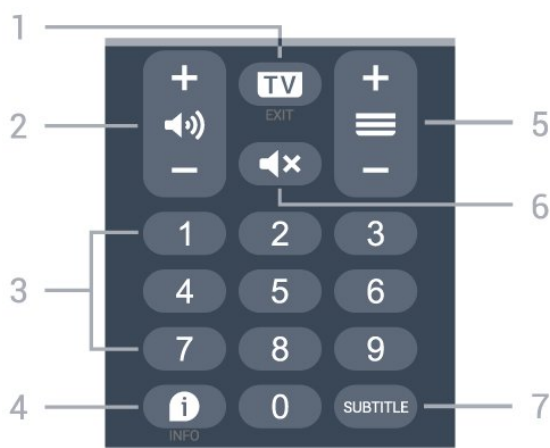
TV-en kan motta kommandoer fra en fjernkontroll som bruker IR (infrarødt) til å sende kommandoer. Hvis du bruker en slik fjernkontroll, må du alltid påse at du retter fjernkontrollen mot den infrarøde sensoren på forsiden av TV-en.



**⚠ Advarsel**

Ikke plasser gjenstander foran den infrarøde sensoren til TV-en. Dette kan sperre for det infrarøde signalet.

Underside (for modeller i Storbritannia)



**1 – TV – EXIT**

Trykk i midten for å bytte tilbake for å se på TV. Stopper en interaktiv TV-applikasjon. Trykk på + eller - for å bytte til neste eller forrige kanal i kanallisten. Åpner neste eller forrige side i tekst-TV.

3.3





## Joystick – Lokal styring

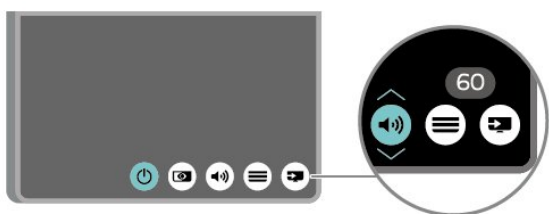
Knapper på fjernsynet

Hvis du har mistet fjernkontrollen eller den er tom for batteri, kan du fremdeles utføre grunnleggende handlinger på TV-en.

Slik åpner du den grunnleggende menyen



- 1 - Med TV-en slått på trykker du på joystick-tasten på undersiden av TV-en for å åpne den grunnleggende menyen.
- 2 - Trykk på venstre eller høyre for å velge  Volum,  Kanal eller  Kilder. Velg  Demo for å starte en demo-film.



- 3 - Trykk opp eller ned for å justere volumet eller gå til neste eller forrige kanal. Trykk opp eller ned for å gå gjennom listen med kilder, inkludert valg av tuner. Menyene forsvinner automatisk.

# Oppsett

## 4.1

### Les om sikkerhet

Les sikkerhetsinstruksjonene før du tar i bruk TV-en.

Når du skal lese instruksjonene, går du til **Hjelp**

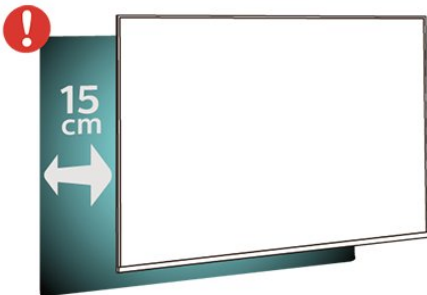
> **Brukerhåndbok**, trykker på fargetasten **—** **Nøkkelord** og søker opp **Sikkerhet** og **vedlikehold**.

## 4.2

### Fjernsynets plassering

#### Tips om plassering

- Plasser TV-en slik at det ikke kommer lys rett på skjermen.
- Plasser TV-en opptil 15 cm fra veggen.
- Den ideelle avstanden for å se på Ultra HD TV er to til fem ganger skjermhøyden. Når du sitter, bør øynene dine være på høyde med midten av skjermen.



#### Merk:

Hold TV-en unna støvproduserende kilder som ovner. Det anbefales å rengjøre støv regelmessig for å unngå å få støv inn i TV-en.

### TV-stativ

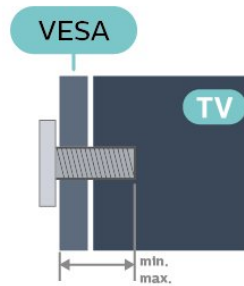
Du finner monteringsinstruksjonene for TV-stativet i hurtigveiledningen som fulgte med fjernsynet. Hvis du har mistet denne veiledningen, kan du laste den ned fra [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

Bruk modellnummeret på TV-en til å søke etter den riktige hurtigveiledningen du vil laste ned.

### Veggmontering

TV-en er klargjort for en VESA-kompatibel veggmonteringsbrakett (selges separat).

Bruk følgende VESA-kode når du kjøper veggfeste: . .



- 43PUS7657  
VESA MIS-F 200x100, M6 (minimum 8 mm, maksimum 11 mm)
- 50PUS7657  
VESA MIS-F 200x100, M6 (minimum 8 mm, maksimum 11 mm)
- 55PUS7657  
VESA MIS-F 200x100, M6 (minimum 8 mm, maksimum 11 mm)
- 65PUS7657  
VESA MIS-F 200x200, M6 (minimum 12 mm, maksimum 18 mm)

#### Forsiktig

Det kreves spesielle ferdigheter å montere TV-en på veggen. Dette bør kun gjøres av kvalifisert personell. Veggmontering av TV-en må overholde sikkerhetsstandardene i henhold til vekten på TV-en. Les også sikkerhetsinformasjonen nøye før du plasserer TV-en. TP Vision Europe B.V. påtar seg ikke ansvar for feilmontering eller montering som fører til ulykker eller skader.

## 4.3

### Slå på TV-en

#### Koble til strømkabelen

- Plugg strømkabelen i **POWER**-kontakten bak på TV-en.
- Sørg for at strømkabelen sitter godt fast i kontakten.
- Sørg for at støpselet i vegguttaket alltid er tilgjengelig.
- Når du kobler fra strømkabelen, må du alltid dra i støpselet, aldri i kabelen.



Selv om denne TV-en har et svært lavt strømforbruk i standby, bør du koble fra strømkabelen for å spare strøm hvis du ikke bruker TV-en over lengre tid.

---

## På eller Standby


Før du slår på TV-en, må du kontrollere at strømledningen er koblet til **POWER**-inngangen på baksiden av TV-en.

### Slå på

Trykk på den lille joystick-tasten på undersiden av TV-en.



### Gå til standby

Hvis du vil sette TV-en i standby, trykker du på  på fjernkontrollen. Du kan også trykke på den lille joystick-tasten på undersiden av TV-en.

TV-en er fremdeles koblet til nettstrømmen i standby-modus, men forbruker svært lite strøm.

Hvis du vil slå TV-en helt av, kobler du fra strømkabelen.

Når du kobler fra strømledningen, skal du alltid dra i støpselet, aldri i ledningen. Påse at du har full tilgang til støpselet, strømledningen og stikkontakten hele tiden.

# Tilkoblinger

## 5.1

### Tilkoblingsveiledning

Koble alltid en enhet til fjernsynet med tilkoblingen av høyest kvalitet som er tilgjengelig. I tillegg må du bruke kabler av god kvalitet for å sikre god overføring av bilde og lyd.

Når du kobler en ny enhet til TV-en, gjenkjenner den typen og gir hver enhet et riktig typenavn. Du kan endre typenavnet om du ønsker det. Hvis det er angitt korrekt typenavn for en enhet, vil TV-en automatisk bytte til den ideelle TV-innstillingen når du bytter til enheten i Kilde-menyen.

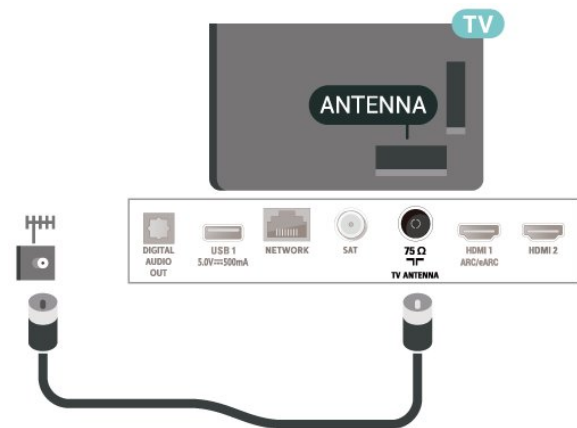
## 5.2

### Antenne

Plugg antennestøpselet godt fast i antenneuttaket bak på TV-en.

Du kan koble til din egen antenne eller et antennesignal fra et antenedistribusjonssystem. Bruk en koaksial IEC RF-antennekontakt på 75 ohm.

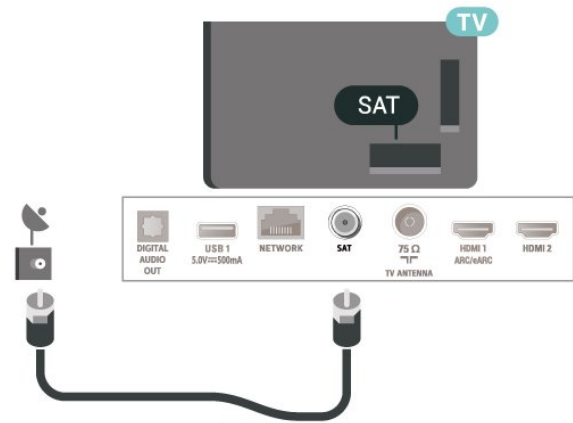
Bruk denne antennekontakten til DVB-T- og DVB-C- inngangssignaler.



## 5.3

### Satellitt

Koble satellittantennekontakten av F-typen til satellittantenneinngangen SAT bak på TV-en.



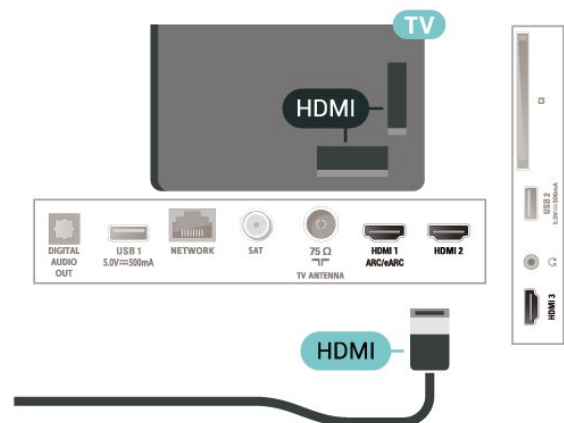
## 5.4

### Videoenhet

#### HDMI

En HDMI-tilkobling har den beste bilde- og lyd kvaliteten.

For å få best mulig kvalitet på signaloverføringen bør du bruke en høyhastighets HDMI-kabel, og ikke bruke en HDMI-kabel som er lengre enn 5 m. Du bør også koble til enheter som støtter HDR til en av HDMI-kontaktene.



#### Kopibeskyttelse

HDMI-porter støtter HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). HDCP er et kopibeskyttelsessignal som hindrer kopiering av innhold fra en DVD- eller Blu-ray-plate. Omtales også som DRM (Digital Rights Management).

## 5.5

### Lydenhet

---

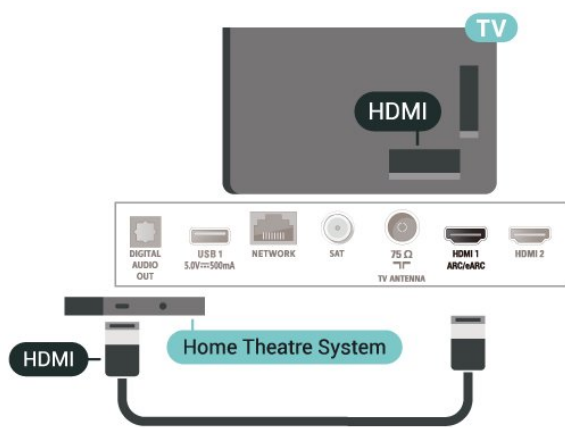
## HDMI ARC /eARC

Det er bare HDMI 1-tilkoblingen på TV-en som har HDMI ARC (Audio Return Channel).

Hvis enheten, vanligvis et hjemmekinoanlegg (HTS), også har HDMI ARC-tilkoblingen, kobler du den til en av HDMI-tilkoblingene på denne TV-en. Med HDMI ARC-tilkoblingen trenger du ikke å koble til den ekstra lyd-kabelen som sender lyden fra TV-bildet til HTS. HDMI ARC-tilkoblingen kombinerer begge signalene.

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) er et fremskritt i forhold til den forrige ARC-en. Den støtter de nyeste lydformatene med høy bithastighet på opptil 192 kHz, 24-bits, ukomprimert 5.1 og 7.1, og 32-kanals ukomprimert lyd.

HDMI eARC er bare tilgjengelig på HDMI 1.

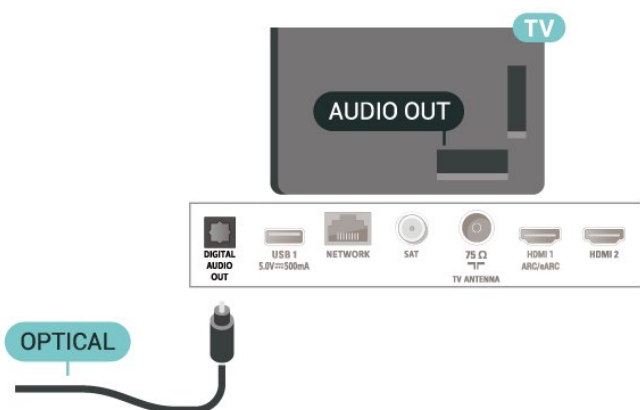


---

## Digital lydutgang – Optisk


Audio Out – Optical er en lydtilkobling med god kvalitet.

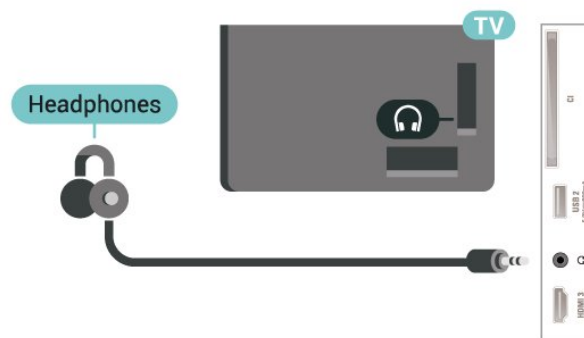
Denne optiske tilkoblingen kan bære 5,1 lydkanaler. Hvis enheten, som vanligvis er et hjemmekinoanlegg (HTS), ikke har HDMI ARC-tilkobling, kan du bruke denne tilkoblingen med tilkoblingen Audio In – Optical på HTS. Tilkoblingen Audio Out – Optical sender lyden fra TV-en til HTS.



---

## Hodetelefoner

Du kan koble hodetelefoner til -inngangen på siden av TV-en. Kontakten er en 3,5 mm minijack. Volumet på hodetelefonene kan justeres separat.



---

5.6

## Mobilenhet

---

### Skjermspeiling

#### Om skjermspeiling

Du kan se på bilder eller spille av musikk og videoer fra en mobil enhet på TV-en din med skjermspeiling. Den mobile enheten og TV-en må være innenfor rekkevidde, normalt sett i samme rom.

---

#### Slik bruker du skjermspeiling

##### Slå på skjermspeiling

Trykk på  SOURCES > skjermspeiling

##### Dele en skjerm på TV

- 1 - Aktiver skjermspeiling på mobilenheten din.
- 2 - Velg TV-en på mobilenheten din. (Denne TV-en vises som modellnavnet til TV-en.)
- 3 - Velg navnet på TV-en på mobilenheten. Når den er koblet til, kan du bruke skjermspeiling.

---

#### Avslutte deling

Du kan slutte å dele en skjerm fra TV-en eller den mobile enheten.

#### Fra enheten

Med applikasjonen du bruker for å starte skjermspeiling, kan du koble fra og slutte å vise enhetens skjerm på TV. TV-en bytter tilbake til det sist

valgte programmet.

## Fra TV-en

Slik slutter du å vise enhetens skjerm på TV . .

- Trykk på **TV EXIT** for å se en TV-sending.
- Trykk på **🏠 (Hjem)** for å starte en annen aktivitet på TV-en.
- Trykk på **➡ SOURCES** for å åpne menyen Kilder og velge en tilkoblet enhet.

---

## Blokkere en enhet

Første gang du mottar en forespørsel om å koble fra en enhet, kan du blokkere enheten. Både denne forespørselen og alle fremtidige forespørsler fra enheten vil da bli ignorert.

Slik blokkerer du en enhet ...

Velg **Blokker ...** , og trykk på **OK**.

## Fjerne blokkering for alle enheter

Alle tidligere tilkoblede og blokkerte enheter er lagret i listen over skjermseilingstilkoblinger. Hvis du sletter denne listen, oppheves blokkeringen for alle blokkerte enheter.

Slik fjerner du blokkeringen for alle blokkerte enheter

**🏠 (Hjem)** > **Innstillinger** > **Alle innstillinger** > **Trådløst og nettverk** > **Kablet eller Wi-Fi** > **Tilbakestill skjermseilingstilkoblinger**.

## Blokkere en tidligere tilkoblet enhet

Hvis du vil blokkere en tidligere tilkoblet enhet, må du først slette listen over skjermseilingstilkoblinger. Når du sletter denne listen, må du bekrefte eller blokkere tilkoblingen på nytt for hver enkelt enhet.

---

## Tilbakestill skjermseilingstilkoblinger

Alle tidligere tilkoblede enheter er lagret i listen over skjermseilingstilkoblinger.

Slik fjerner du alle tilkoblede skjermseilingsenheter ...

**🏠 (Hjem)** > **Innstillinger** > **Alle innstillinger** > **Trådløst og nettverk** > **Kablet eller Wi-Fi** > **Tilbakestill skjermseilingstilkoblinger**.

---

## Skjermforsinkelse

Den normale forsinkelsen ved deling av en skjerm med skjermseiling er ca. ett sekund. Forsinkelsen kan være lengre hvis du bruker eldre enheter med mindre kapasitet.

---

## Apper – Philips TV Remote App

Den nye **Philips TV Remote App** på smarttelefonen eller nettbrettet ditt er den nye TV-kompisen din.

Last ned Philips TV Remote App fra appbutikken din i dag.

Philips TV Remote App er gratis, og finnes for både iOS og Android.

---

5.7

## Annen enhet

---

### CAM med smartkort – CI+

#### Om CI+

Denne TV-en kan håndtere betinget tilgang for CI+.

Med CI+ kan du se programmer i beste HD, f.eks. Disse programmene krypteres av TV-kringkasteren og låses opp med en forhåndsbetalt CI+-modul.

Digital-TV-operatører tilbyr en CI+-modul (Conditional Access Module – CAM) og et medfølgende smartkort når du abonnerer på toppprogrammene deres. Digital-TV-operatører tilbyr en CI+-modul (Conditional Access Module – CAM) og et medfølgende smartkort når du abonnerer på toppprogrammene deres.

Disse programmene har et høyt kopibeskyttelsesnivå.



---

#### Smartkort

Ett smartkort

Digital-TV-operatører tilbyr en CI+-modul (Conditional Access Module – CAM) og et medfølgende smartkort når du abonnerer på toppprogrammene deres. Se instruksjonene du fikk av operatøren.

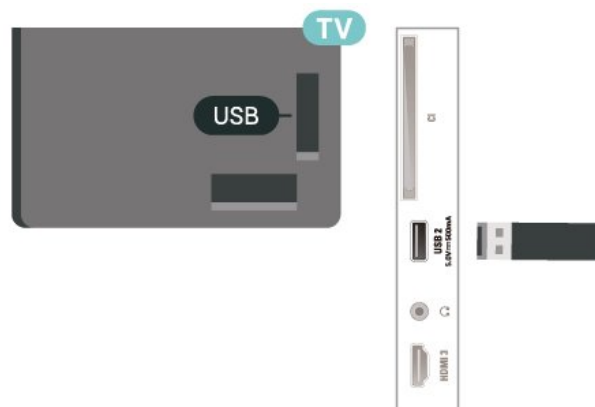
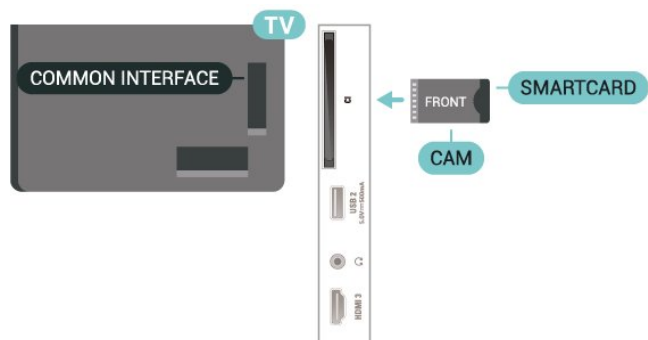
Slik setter du inn CAM-modulen i TV-en

1. Se på CAM-modulen for å finne ut hvordan den skal settes inn. Du kan ødelegge CAM-modulen og TV-en hvis du setter den inn feil.
2. Stå vendt mot baksiden av TV-en med forsiden av CAM-modulen mot deg, og sett CAM-modulen forsiktig inn i sporet **COMMON INTERFACE**.

3. Skyv CAM-modulen så langt inn som mulig. La den stå i sporet permanent.

Når du slår på TV-en, kan det ta noen minutter før CAM-modulen aktiveres. Hvis det er satt inn en CAM-modul og abonnementet er betalt (abonnementene kan variere), kan du se på de krypterte kanalene som støttes av CAM-smartkortet.

CAM-modulen og smartkortet er utelukkende til din TV. Hvis du tar ut CAM-modulen, kan du ikke lenger se på de krypterte kanalene som støttes av CAM-modulen.



Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du viser eller spiller av innhold fra en USB-flash-stasjon, kan du gå til **Hjelp**, trykke på fargetasten **Nøkkelord** og søke opp **Bilder**, **videoer** og **musikk**.

## Velg passord og PIN-koder

For enkelte CAM-moduler må du angi en PIN-kode for å kunne se på kanalene. Når du skal velge en PIN-kode for CAM-modulen, anbefaler vi at du bruker den samme koden du bruker til å låse opp TV-en.

Slik velger du en PIN-kode for CAM-modulen

1. Trykk på **SOURCES**.
  2. Velg kanaltypen du bruker CAM-modulen for.
  3. Trykk på **OPTIONS**, og velg **Vanlig grensesnitt**.
  4. Velg TV-operatøren for CAM-modulen.
- Skjermbildene som følger, kommer fra TV-operatøren. Følg instruksjonene på skjermen for å søke opp PIN-kodeinnstillingen.

## USB-flashstasjon

Du kan vise bilder eller spille av musikk og videoer fra en USB-minneenhet. Koble en USB-flash-stasjon til en av **USB**-inngangene på TV-en mens TV-en er på.

TV-en oppdager minnepinnen og åpner en liste som viser innholdet.

Hvis innholdslisten ikke vises automatisk, trykker du på **SOURCES** og velger **USB**.

5.8

## Datamaskin

Du kan koble en datamaskin til TV-en med en HDMI-kabel av høy kvalitet, og bruke TV-en som PC-skjerm.

\* Merknad til brukere med Nvidia-grafikkort:  
Hvis du kobler datamaskinen til TV-en via HDMI, kan Nvidia-kortet automatisk sende variabel oppdateringsfrekvens(VRR)-video til TV-en når TV-ens **HDMI Ultra HD** innstilling er satt til **Optimal (Auto-spill)**. Pass alltid på å slå av VRR-funksjonen på grafikkortet før du stiller inn **HDMI Ultra HD** for TV-en på **Optimal** eller **Standard**. Alternativene **Optimal** eller **Standard** i TV-grensesnittet vil slå av VRR-støtte i TV-en.

\* Merknad til brukere med AMD-grafikkort:  
Sørg for at de følgende innstillinger i grafikkortet som brukes, har riktig ytelse hvis du skal koble datamaskinen til TV via HDMI.  
– Hvis grafikkortets utgangsvideo er 4096 x 2160p eller 3840 x 2160p og RGB-pikselformatet brukes, skal RGB 4:4:4-pikselformatstudio (begrenset RGB) angis på grafikkortet i datamaskinen.








---

# Bytt kilde

---

## 6.1


### Kildeliste

- Hvis du vil åpne kildemenyen, trykker du på  SOURCES .
- Hvis du vil bytte til en tilkoblet enhet, velger du enheten med pilene  (høyre) eller  (venstre) og trykker på OK.
- Hvis du vil se den tekniske informasjonen til den tilkoblede enheten du ser på, trykker du på  OPTIONS og velger Enhetsinformasjon.
- Hvis du vil lukke kildemenyen uten å bytte til en enhet, trykker du på  SOURCES på nytt.

---

## 6.2

### Gi nytt navn til en enhet

 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Rediger inngangskilder > Kilde

- 1 - Velg et av enhetsikonene, det forhåndsinnstilte navnet vises i tekstfeltet og velg.
- 2 - Velg **Gi nytt navn** for å åpne skjermtastaturet.
- 3 - Bruk navigeringsknappene til å velge tegn.
- 4 - Velg **Lukk** når du er ferdig med redigeringen.

# Kanaler

## 7.1

### Om kanaler og å bytte kanaler

#### Se på TV-kanaler

- Trykk på **TV**. TV-en går til TV-kanalen du så på sist.
- Trykk på **↑** (Hjem) > **TV** > **Kanaler**, og trykk på **OK**.
- Trykk på **≡** + eller **≡** - for å bytte kanal.
- Hvis du vet kanalnummeret, taster du inn nummeret med talltastene. Trykk på **OK** etter at du har tastet inn nummeret, for å bytte kanal.
- Hvis du vil bytte tilbake til forrige kanal, trykker du på **←** **Tilbake**.

#### Slik bytter du til en kanal fra en kanalliste

- Mens du ser på en TV-kanal, trykker du på **OK** for å åpne kanallisten.
- Kanallisten kan ha flere sider med kanaler. Hvis du vil gå til neste eller forrige side, trykker du på **≡** + eller **≡** -.
- Hvis du vil lukke kanallistene uten å bytte kanal, trykker du på **←** **Tilbake** eller **TV** **EXIT**.

#### Kanalikoner

Etter automatisk kanaloppdatering av kanallisten merkes nye kanaler som blir funnet, med en **★** (stjerne). Hvis du låser en kanal, merkes den med en **🔒** (en lås).

#### Radiokanaler

Hvis digital kringkasting er tilgjengelig, blir digitale radiostasjoner installert under installasjonen. Bytt til en radiokanal på samme måte som du bytter til en TV-kanal.

Denne TV-en kan ta inn digital fjernsynsstandard DVB. Du kan oppleve at TV-en ikke virker ordentlig med enkelte TV-operatører, som ikke oppfyller alle krav til digitale standarder.

## 7.2

### Installere kanal

#### Antenne og kabel

Søk manuelt etter kanaler og kanalinnstillinger

Søk etter kanaler

Oppdatere kanaler

**↑** (Hjem) > **Innstillinger** > **Installer kanaler** > **Antenne-/kabelinstallasjon** > **Søk etter kanaler**

- 1 - Velg **Start nå**, og trykk på **OK**.
- 2 - Velg **Oppdater kanaler** for bare å legge til nye kanaler.
- 3 - Velg **Start**, og trykk på **OK** for å oppdatere kanalene. Dette kan ta noen minutter.

Hurtig reinstallerer

**↑** (Hjem) > **Innstillinger** > **Installer kanaler** > **Antenne-/kabelinstallasjon** > **Søk etter kanaler**

- 1 - Velg **Start nå**, og trykk på **OK**.
- 2 - Velg **Hurtig reinstallerer** for å installere alle kanalene på nytt med standardinnstillinger.
- 3 - Velg **Start**, og trykk på **OK** for å oppdatere kanalene. Dette kan ta noen minutter.

Avansert reinstallerer

**↑** (Hjem) > **Innstillinger** > **Installer kanaler** > **Antenne-/kabelinstallasjon** > **Søk etter kanaler**

- 1 - Velg **Start nå**, og trykk på **OK**.
- 2 - Velg **Avansert reinstallerer** for å utføre en fullstendig installering på nytt, som tar deg gjennom hvert trinn.
- 3 - Velg **Start**, og trykk på **OK** for å oppdatere kanalene. Dette kan ta noen minutter.

#### Kanalinnstillinger

**↑** (Hjem) > **Innstillinger** > **Installer kanaler** > **Antenne-/kabelinstallasjon** > **Søk etter kanaler** > **Avansert reinstallerer**

- 1 - Velg **Start nå**, og trykk på **OK**.
- 2 - Velg **Avansert reinstallerer** for å utføre en fullstendig installering på nytt, som tar deg gjennom hvert trinn.
- 3 - Velg **Start**, og trykk på **OK**.
- 4 - Velg landet du befinner deg i, og trykk på **OK**.
- 5 - Velg **Antenne (DVB-T)** eller **Kabel (DVB-C)**, og velg en oppføring du trenger å installere på nytt.
- 6 - Velg **Digitale og analoge kanaler**, **Bare digitale kanaler**, eller **Bare analoge kanaler**.
- 7 - Velg **Innstillinger** og trykk på **OK**.
- 8 - Trykk på **←** **Tilbakestill** for å tilbakestille, eller trykk på **→** **Ferdig** når innstillingene er utført.

#### Frekvensskann

Velg metoden du vil bruke til å søke etter kanaler.

- **Rask**: Du kan velge den raskere metoden og bruke de forhåndsdefinerte innstillingene som de fleste kabeloperatørene i landet ditt bruker.

• **Full:** Hvis du ikke får opp noen installerte kanaler på denne måten, eller hvis noen kanaler mangler, kan du velge den mer omfattende metoden **Full**. Med denne metoden tar det lengre tid å søke etter og installere kanaler.

• **Avansert:** Velg **Avansert** hvis du har fått oppgitt en bestemt nettverksfrekvensverdi du skal bruke til å søke etter kanaler.

#### Størrelse på frekvenstrinn

TV-en søker etter kanaler i trinn på **8 MHz**. Hvis du ikke får opp noen installerte kanaler på denne måten, eller hvis noen kanaler mangler, kan du søke i mindre trinn på **1 MHz**. Hvis du bruker trinn på 1 MHz, tar det lengre tid å søke etter og installere kanaler.

#### Nettverksfrekvensmodus

Hvis du vil bruke metoden **Rask** i **Frekvensskann** til å søke etter kanaler, velger du **Automatisk**. TV-en bruker da en av de forhåndsdefinerte nettverksfrekvensene (eller HC – Homing Channel) som de fleste kabelleverandørene i landet benytter. Velg **Manuelt** hvis kabelleverandøren har oppgitt en bestemt nettverksfrekvensverdi som skal brukes til å søke etter kanaler.

#### Nettverksfrekvens

Hvis **Nettverksfrekvensmodus** er satt til **Manuell**, kan du angi nettverksfrekvensverdien du mottok fra kabeloperatøren. Angi verdien ved å bruke talltastene.

#### Nettverks-ID

Angi nettverks-ID-en oppgitt av kabelleverandøren.

#### Symbolhastighetsmodus

Hvis kabelleverandøren ikke har oppgitt en bestemt **Symbolhastighet** for å installere TV-kanalene, kan du la **Symbolhastighetsmodus** stå på **Automatisk**.

Hvis du har fått oppgitt en bestemt symbolhastighetsverdi, velger du **Manuelt**.

#### Symbolhastighet

Når **Symbolhastighetsmodus** er satt til **Manuelt**, kan du angi symbolhastighetsverdien ved å bruke nummertastaturet.

#### Ubegrenset/kodet

Hvis du har et abonnement og en CAM-modul for betalings-TV-tjenester, velger du **Ubegrenset + kodet**. Hvis du ikke abonnerer på betalings-TV-kanaler eller -tjenester, kan du velge **Kun gratiskanaler**.

---

#### Automatisk kanalsøk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon > Automatisk kanaloppdatering

Hvis du mottar digitale kanaler, kan du stille inn TV-en slik at den automatisk oppdaterer listen med nye kanaler.

Alternativt kan du starte en kanaloppdatering selv.

#### Automatisk kanaloppdatering

Klokka 6.00 hver dag oppdaterer TV-en kanalene og lagrer nye kanaler. Nye kanaler lagres i listen **Alle kanaler**, men også i listen **Nye kanaler**. Tomme kanaler fjernes.

Hvis nye kanaler blir funnet eller kanaler oppdateres eller fjernes, vises det en melding når TV-en starter opp. TV-en må være i standby for at kanalene skal oppdateres automatisk.

---

#### Kanal, automatisk kanaloppdatering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon > Melding om kanaloppdatering

Når nye kanaler blir funnet eller kanaler oppdateres eller fjernes, vises det en melding når TV-en starter opp. Hvis du ikke vil at denne meldingen skal vises etter hver oppdatering, kan du slå den av.

---

#### Digital: Test av signal

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon > Digital: mottakstest

Den digitale frekvensen for kanalen vises. Hvis mottaket er dårlig, kan du endre antennens posisjon. Hvis du vil kontrollere signalkvaliteten til denne frekvensen på nytt, velger du **Søk** og trykker på **OK**. Hvis du vil angi en spesifikk digital frekvens selv, bruker du talltastene på fjernkontrollen. Alternativt kan du velge frekvens, plassere pilene på et tall med **<** og **>** og endre tallet med **^** og **v**. Kontroller frekvensen ved å velge **Søk** og trykke på **OK**.

---

#### Analog: Manuell installasjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon > Analog: manuell installasjon

Analoge TV-kanaler kan søkes inn manuelt én etter én.

#### • System

Hvis du vil konfigurere TV-systemet, velger du **System**.

Velg landet eller den delen av verden du befinner deg i, og trykk på **OK**.

#### • Søk etter kanal

For å finne en kanal velger du **Søk etter kanal** og trykker på **OK**. Du kan velge en frekvens selv for å finne en kanal eller la TV-en søke etter en kanal. Trykk på **OK**, velg **Søk**, og trykk på **OK** for å søke etter en kanal automatisk. Kanalen som ble funnet, vises på skjermen. Hvis mottaket er dårlig, kan du trykke på **Søk** igjen. Hvis du vil lagre kanalen, velger du **Utført** og trykker på **OK**.

#### • Fininnstilling

Hvis du vil fininnstille en kanal, velger du **Fininnstilling** og trykker på **OK**. Du kan fininnstille kanalen med **▲** eller **▼**. Hvis du vil lagre kanalen du har søkt etter, velger du **Utført** og trykker på **OK**.

#### • Lagre

Du kan lagre kanalen på det aktuelle kanalnummeret eller som et nytt kanalnummer. Velg **Lagre**, og trykk på **OK**. Det nye kanalnummeret vises kort.

Du kan gjenta disse trinnene til du har funnet alle tilgjengelige analoge TV-kanaler.

---

## Satellitt

---

### Søke etter satellitt og satellittinnstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Satellittinstallasjon > Søk etter satellitt

#### Installer alle kanaler på nytt

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Satellittinstallasjon > Søk etter satellitt > Installer kanaler på nytt

- Velg gruppen av kanaler du vil installere.
- Satellittleverandører kan tilby kanalpakker med gratiskanaler (åpne kanaler) samt et egnet utvalg for et land. Enkelte satellitter tilbyr abonnementspakker – en samling kanaler som du betaler for.

#### Tilkoblingstype

Velg antallet satellitter du vil installere. TV-en angir den riktige tilkoblingstypen automatisk.

- **Opptil fire satellitter** – Du kan installere opptil fire satellitter (fire LNB-er) på denne TV-en. Velg det nøyaktige antallet satellitter du vil installere, på begynnelsen av installasjonen. Da går installasjonen raskere.
- **Unicable** – Du kan bruke et Unicable-system til å koble parabolantennen til TV-en. Du kan velge Unicable for en eller for to satellitter på begynnelsen av installasjonen.

## LNB-innstillinger

I noen land kan du justere enkelte ekspertinnstillinger for Homing-transponder og hver LNB. Du må kun bruke disse innstillingene når den normale installasjonen mislykkes. Hvis du har ikke-standardisert satellittutstyr, kan du bruke disse innstillingene til å overstyre standardinnstillingene. Noen leverandører kan gi deg transponder- eller LNB-verdier, som du kan oppgi her.

- **Universell eller sirkulær** – Generell type LNB, vanligvis kan du velge denne typen for LNB.
- **Lav LO-frek. / Høy LO-frek.** – De lokale oscillatorfrekvensene er stilt inn til standardverdier. Du skal bare justere verdiene hvis det finnes spesielt utstyr som krever andre verdier.
- **22 kHz tone** – Tone er stilt inn til Automatisk som standard.
- **LNB-effekt** – LNB-effekt stilt inn til Automatisk som standard.

---

### Automatisk kanalsøk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Satellittinstallasjon > Automatisk kanaloppdatering

Hvis du mottar digitale kanaler, kan du stille inn TV-en slik at den automatisk oppdaterer listen med nye kanaler.

Alternativt kan du starte en kanaloppdatering selv.

### Automatisk kanaloppdatering

Klokka 6.00 hver dag oppdaterer TV-en kanalene og lagrer nye kanaler. Nye kanaler lagres i listen Alle kanaler, men også i listen Nye kanaler. Tomme kanaler fjernes.

Hvis nye kanaler blir funnet eller kanaler oppdateres eller fjernes, vises det en melding når TV-en starter opp. TV-en må være i standby for at kanalene skal oppdateres automatisk.

\* Bare tilgjengelig når **Satellittkanalliste** er satt til **Fra en sortert pakke**

---

### Kanal, automatisk kanaloppdatering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Satellittinstallasjon > Melding om kanaloppdatering

Når nye kanaler blir funnet eller kanaler oppdateres eller fjernes, vises det en melding når TV-en starter opp. Hvis du ikke vil at denne meldingen skal vises etter hver oppdatering, kan du slå den av.

---

## Alternativ for automatisk oppdatering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Satellittinstallasjon > Alternativ for automatisk oppdatering

Opphev valget av en satellitt hvis du ikke vil oppdatere automatisk.

\* Bare tilgjengelig når **Satellittkanalliste** er satt til **Fra en sortert pakke**

---

## Manuell installasjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Satellittinstallasjon > Manuell installasjon

Installer en satellitt manuelt.

- LNB – Velg hvilken LNB du vil legge til nye kanaler for.
- Polarisering – Velg den nødvendige polariseringen.
- Symbolhastighetsmodus – Velg Manuelt for å angi symbolhastigheten.
- Frekvens – Angi frekvensen for denne transponderen.
- Søk – Søk etter transponderen.

---

## CAM-moduler for satellitt

Hvis du bruker en CAM-modul (Conditional Access Module) med et smartkort for å se på satellittkanaler, anbefaler vi at du utfører satellittinstallasjonen med CAM-modulen satt inn i TV-en.

De fleste CAM-moduler brukes til å dekode kanaler.

CAM-modulen (CI+ 1.3 med operatørprofil) kan installere alle satellittkanalene alene på TV-en. CAM-modulen gir deg mulighet til å installere satellittene og kanalene. Disse CAM-modulene installerer og dekker ikke bare kanalene, men håndterer også regelmessige kanaloppdateringer.

---

## Kopiere kanalliste

### Introduksjon

Funksjonen **Kopiere kanalliste** er ment for forhandlere og erfarne brukere.

Med **Kopiere kanalliste** kan du kopiere kanalene som er installert på én TV, til en annen lignende Philips-TV. **Kopiere kanalliste** laster opp en forhåndsdefinert kanalliste, og du slipper dermed det tidkrevende arbeidet med å søke etter kanaler. Bruk en USB-flashstasjon med minst 1 GB ledig plass.

### Betingelser

- Begge TV-ene er fra samme årsklasse.

- Begge TV-ene har samme maskinvaretype. Kontroller maskinvaretypen på TV-ens typeskilt på baksiden av TV-en.
- Begge TV-ene har kompatible programvareversjoner.

---

## Kopiere en kanalliste, kontrollere kanallisteversjonen

### Kopier en liste over kanaler til minnepinne

Slik kopierer du en kanalliste

- 1 - Slå på TV-en. Denne TV-en skal ha kanaler installert.
- 2 - Koble en USB-minnepinne til USB 2\*-porten.
- 3 - Velg 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Kopier kanalliste > Kopier til USB og trykk på **OK**.
- 4 - Koble fra USB-flashstasjonen når kopieringen er fullført.

Deretter kan du laste opp den kopierte kanallisten til en annen Philips-TV.

\* Merk: Bare USB-porten som er merket med **USB 2**, støtter operasjonen med kopiering av kanalliste.

### Kontrollere kanallisteversjonen

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Kopier kanalliste > Gjeldende versjon

---

## Laste opp en kanalliste

### For TV-er som ikke er installert

Avhengig av hvorvidt TV-en din er installert eller ikke, må du bruke ulike måter å laste opp en kanalliste på.

#### For en TV som ikke er installert ennå

- 1 - Sett inn støpslet for å starte installasjonen og velge språk og land. Du kan hoppe over kanalsøket. Fullfør installasjonen.
- 2 - Koble til USB-flashstasjonen som inneholder kanallisten til den andre TV-en.
- 3 - Start opplastingen av kanallisten ved å velge 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Kopier kanalliste > Kopier til TV og trykke på **OK**. Oppgi om nødvendig PIN-koden.
- 4 - TV-en gir beskjed når kanallisten er kopiert til TV-en. Koble fra USB-flashstasjonen.

---

### For TV-er som er installert

Avhengig av hvorvidt TV-en din er installert eller ikke, må du bruke ulike måter å laste opp en kanalliste på.

#### For en TV som allerede er installert

1 - Kontroller landsinnstillingen til TV-en. (Hvis du vil verifisere denne innstillingen, kan du se kapittelet **Installere kanaler på nytt**. Gå gjennom denne prosedyren til du kommer til innstillingen for land. Trykk på **← Tilbake** for å avbryte installeringen.)

Hvis landet er riktig, fortsetter du med trinn 2.

Hvis landet ikke er riktig, må du starte en ny installering. Se kapittelet **Installere kanaler på nytt**, og start installasjonen. Velg riktig land, og hopp over kanalsøket. Fullfør installasjonen. Når du er ferdig, går du videre til trinn 2.

2 - Koble til USB-flashstasjonen som inneholder kanallisten til den andre TV-en.

3 - Start opplastingen av kanallisten ved å velge **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Kopier kanalliste > Kopier til TV** og trykke på **OK**. Oppgi om nødvendig PIN-koden.

4 - TV-en gir beskjed når kanallisten er kopiert til TV-en. Koble fra USB-flashstasjonen.

---

## Kanalalternativer

---

### Åpne alternativene

Mens du ser på en kanal, kan du stille inn enkelte alternativer.

Avhengig av hvilken type kanal du ser på, eller avhengig av TV-innstillingene du har angitt, er enkelte alternativer tilgjengelige.

Slik åpner du menyen Alternativer

1 - Mens du ser på en kanal, trykker du på **≡ OPTIONS**.

2 - Trykk på **≡ OPTIONS** igjen for å lukke.

---

### Programinformasjon

Velg **Programinformasjon** for å vise informasjon om programmet du ser på.

Slik henter du frem detaljene for det valgte programmet

1 - Gå til kanalen.

2 - Trykk på **ℹ INFO** for å åpne eller lukke programinfo.

3 - Alternativt kan du trykke på **≡ OPTIONS**, velge **Programinformasjon** og trykke på **OK** for å åpne programinformasjonen.

4 - Trykk på **≡ OPTIONS** igjen eller trykk på **← Tilbake** for å lukke programinformasjonen.

---

## Teksting

Hvis du vil slå på teksting, trykker du på **≡ OPTIONS** og velger **Teksting**.

Du kan slå teksting **På** eller **Av**. Du kan også velge **Automatisk**.

### Automatisk

Hvis språkinformasjon er del av den digitale kringkastingen, og programmet som sendes, ikke er på språket ditt (språket angitt på TV-en), kan TV-en automatisk vise teksting på et av dine foretrukne tekstspråk. Ett av disse tekstspråkene må også være del av programmet som sendes.

Du kan velge foretrukket tekstspråk under **Tekstspråk**.

---

## Tekstspråk

Hvis ingen av de foretrukne tekstspråkene er tilgjengelige, kan du velge et annet tekstspråk som er tilgjengelig. Hvis ingen tekstspråk er tilgjengelige, kan du ikke velge dette alternativet.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til **Hjelp**, trykke på fargetasten **■ Nøkkelord** og slå opp **Tekstspråk**.

---

## Lydspråk

Hvis ingen av de foretrukne lydspråkene er tilgjengelige, kan du velge et annet lydspråk som er tilgjengelig. Hvis ingen lydspråk er tilgjengelige, kan du ikke velge dette alternativet.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til **Hjelp**, trykke på fargetasten **■ Nøkkelord** og slå opp **Lydspråk**.

---

## Dual I-II

Hvis et lydsignal inneholder to lydspråk, men ett av eller begge språkene ikke har noen språkangivelse, er dette alternativet tilgjengelig.

---

## Vanlig grensesnitt

Hvis forhåndsbetalt toppinnhold er tilgjengelig fra en CA-modul, kan du angi leverandørinnstillingene med dette alternativet.



---

## Mono/stereo


Du kan bytte til mono- eller stereolyd for en analog kanal.

Slik bytter du til mono- eller stereolyd

Gå til en analog kanal.

1 - Trykk på  **OPTIONS**, velg **Mono/stereo**, og trykk deretter på  (høyre).

2 - Velg **Mono** eller **Stereo**, og trykk på **OK**.

3 - Trykk om nødvendig på  (venstre) gjentatte ganger for å lukke menyen.

---


## Kanalinformasjon

Velg **Kanalinformasjon** for å se teknisk informasjon om kanalen.

Slik henter du frem detaljene for den valgte kanalen ...

1 - Gå til kanalen.

2 - Trykk på  **OPTIONS**, velg **Kanalinformasjon** og trykk på **OK** for å åpne kanalinformasjon.


3 - Trykk på  **OPTIONS** igjen eller trykk på  **Tilbake** for å lukke programinformasjonen.

---



## Hbb-TV på denne kanalen

Hvis du vil hindre tilgang til HbbTV-sider på en bestemt kanal, kan du blokkere HbbTV-sidene for bare den kanalen.

1 - Gå til kanalen der du vil blokkere HbbTV-sidene.

2 - Trykk på  **OPTIONS**, og velg **HbbTV på denne kanalen**, og trykk deretter på  (høyre).

3 - Velg **Av**, og trykk på **OK**.

4 - Trykk på  (venstre) for å gå ett trinn tilbake, eller trykk på  **Back** for å lukke menyen.


Slik blokkerer du HbbTV på TV-en fullstendig


 (Hjem) > **Innstillinger** > **Alle innstillinger** > **Kanaler** > **HbbTV** > **Av**

---

## Universell tilgang

Kun tilgjengelig når **Universell tilgang** er satt til På.

 (Hjem) > **Innstillinger** > **Alle innstillinger** > **Universell tilgang** > **Universell tilgang** > **På**.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til **Hjelp**, trykke på fargetasten  **Nøkkelord** og slå opp **Universell tilgang**.

---

---

## Videoutvalg

Digitale fjernsynskanaler kan tilby flere videosignaler (multi-feed-kringkastinger), ulike kamerapunkter eller -vinkler av samme hendelse eller ulike programmer på én fjernsynskanal. Fjernsynet viser en melding dersom slike fjernsynskanaler er tilgjengelige.

---

### 7.3


## Kanalliste

---

### Åpne kanalliste

Slik åpner du den gjeldende kanallisten

1 - Trykk på  for å bytte til TV.

2 - Trykk på **OK** for å åpne kanallisten hvis interaktiv tjeneste ikke er tilgjengelig, eller trykk på  **Kanalliste** for å åpne kanallisten.

3 - Trykk på  **OPTIONS** > **Velg kanalliste**.

4 - Velg en kanal du vil se på.

5 - Trykk på  **Tilbake** for å lukke kanallisten.

Kanalene som vises i listen over alle kanaler, er oppført basert på sjanger\*. For eksempel: Premium, Premium nyheter, Premium lokal, Barn, Sport og så videre. Premium-sjangeren er toppkringkastingskanaler med en markedsandel på over 3 %.

\* Merk: Genre-funksjonen som det er oppført etter, gjelder bare for Tyskland.

---

## Alternativer i kanallisten

---

### Åpne Alternativ-menyen

Slik åpner du Alternativ-menyen for kanallisten ...

• Trykk på  for å bytte til TV.

• Trykk på  **Kanalliste** for å åpne kanallisten.

• Trykk på  **OPTIONS** og velg et av alternativene.

• Trykk på  **Tilbake** for å lukke kanallisten.


---

### Gi nytt navn til kanalen

1 - Trykk på  for å bytte til TV.

2 - Trykk på  **Kanalliste** for å åpne kanallisten.

3 - Velg en kanal som du vil gi et nytt navn til.

4 - Trykk på  **OPTIONS** > **Gi nytt navn til kanal**, og trykk på **OK** for å åpne skjermtastaturet.

5 - Bruk navigeringsknappene til å velge tegn.

6 - Velg **Enter** når du er ferdig med redigeringen.

7 - Trykk på  **Tilbake** for å lukke kanallisten.

---

---

## Velg kanalfilter

- 1 - Trykk på **TV** for å bytte til TV.
- 2 - Trykk på **≡ Kanalliste** for å åpne kanallisten.
- 3 - Trykk på **≡ OPTIONS > Digital/analog, Ubegrenset/kodet**
- 4 - Velg en av kanalkombinasjonene som vises i kanallisten.

---

## Opprette eller redigere en liste over favorittkanaler

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Opprett favorittliste**

Velg en kanal og trykk på **OK** for å legge den til i en liste over favorittkanaler, trykk på **— Utført** når du er ferdig.

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Rediger favoritter**

Velg en kanal og trykk på **OK** for å legge den til eller fjerne den fra en liste over favorittkanaler, trykk på **— Utført** når du er ferdig.

---

## Velg kanalutvalg

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Velg kanalutvalg**

Velg et utvalg kanaler i en kanalliste. Trykk på **OK** for å merke starten av utvalget, og trykk deretter på **OK** igjen for å avslutte valget av utvalget. De valgte kanalene merkes som favoritter.

---

## Velg kanalliste

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Velg kanalliste**

Velg en av kanallistene som sorteres etter forskjellige typer kanaler.

---

## Søk etter kanaler

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Søk etter kanal**

Du kan søke etter en kanal for å finne den i en lang liste over kanaler. Søket vil vise kanalnavnet som passer med resultatet, og lagt til i alfabetisk rekkefølge.

- 1 - Trykk på **TV** for å bytte til TV.
- 2 - Trykk på **≡ Kanalliste** for å åpne kanallisten.
- 3 - Trykk på **≡ OPTIONS > Søk etter kanal**, og trykk på **OK** for å åpne skjermtastaturet.
- 4 - Bruk navigasjonstastene for å velge et tegn, og trykk på **OK**.
- 5 - Velg **Enter** når du er ferdig med å skrive inn.
- 6 - Trykk på **← Tilbake** for å lukke kanallisten.

---

## Lås eller lås opp kanal

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Lås kanal, Lås opp kanal**

Hvis du vil hindre barn i å se på en kanal, kan du låse den. Du må oppgi den firesifrede PIN-koden for barnesikring for å se på en låst kanal. Du kan ikke låse programmer fra tilkoblede enheter.

Den låste kanalen har symbolet **🔒** ved siden av kanallogoen.

---

## Fjern favorittliste

**TV > OK > ≡ OPTIONS > Fjern favorittliste**

Hvis du vil fjerne den eksisterende favorittlisten, velger du **Ja**.

---

7.4

# Favorittkanaler

---

## Om favorittkanaler

Du kan opprette en favorittkanalliste som bare inneholder kanalene du vil se på. Når du har valgt favorittkanallisten, ser du bare favorittkanalene når du blar gjennom kanaler.

---

## Opprett en favorittliste

- 1 - Mens du ser på en TV-kanal, trykker du på **≡ Kanalliste** for å åpne kanallisten.
- 2 - Velg kanalen, og trykk på **— Merk som favoritter** for å merke den som en favoritt.
- 3 - Den valgte kanalen merkes med **♥**.
- 4 - Trykk på **← Tilbake** for å avslutte. Kanalene er lagt til i favorittlisten.

---

## Fjerne kanalen fra favorittlisten

Hvis du vil fjerne en kanal fra favorittlisten, velger du kanalen med **♥** og trykker på **— Fjern** favorittmerking igjen for å fjerne favorittmerkingen.

---

## Sorter kanaler

Du kan endre rekkefølgen – bytte plass – på kanalene i favorittkanallisten.

- 1 - Mens du ser på en TV-kanal, trykker du på **OK > ≡ OPTIONS > Velg kanalliste**.
- 2 - Velg **Antennefavoritt, Kabelfavoritt eller Satellittfavoritt\***, og trykk på **≡ OPTIONS**.



- 3 - Velg **Sorter kanaler**, velg kanalen du vil sortere, og trykk på **OK**.
- 4 - Trykk på **navigeringsknappene** for å flytte den merkede kanalen til en annen plassering, og trykk på **OK**.
- 5 - Trykk på **Done** når du er ferdig.

\*Satellittkanaler kan kun søkes etter på xxPxSxxxx TV-modeller.

---

## Favorittliste i fjernsynsguide

Du kan knytte fjernsynsguiden til favorittlisten.

- 1 - Mens du ser på en TV-kanal, trykker du på **OK** > **OPTIONS** > **Velg kanalliste**.
- 2 - Velg **Antennefavoritt**, **Kabelfavoritt** eller **Satellittfavoritt\***, og trykk på **OK**.
- 3 - Trykk på **TV GUIDE** for å åpne den.

Med fjernsynsguiden kan du se en liste over gjeldende og oppsatte TV-programmer på favorittkanalene dine. I tillegg til favorittkanalene dine vises de tre mest brukte kanalene fra kringkasternes standardliste etter favorittkanalene dine for forhåndsvisning. Du må legge disse kanalene til favorittlisten din for å aktivere dem (se kapitlet **Fjernsynsguide**).

På hver side av fjernsynsguiden er det en **Visste du at?**-fane på favorittkanallisten din. **Visste du at?**-fanen gir nyttige tips om hvordan du forbedrer måten du bruker TV-en på.

\*Satellittkanaler kan kun søkes etter på xxPxSxxxx TV-modeller.

---

7.5

## Tekst-TV

---

### Teksting fra tekst-TV

Hvis du går til en analog kanal, må du gjøre teksting tilgjengelig for hver kanal manuelt.

- 1 - Bytt til en kanal, og trykk på **TEXT** for å åpne tekst-TV.
- 2 - Angi sidetallet for teksting, vanligvis **888**.
- 3 - Trykk på **TEXT** en gang til for å lukke tekst-TV.

Hvis du velger **På** i **Teksting**-menyen når du ser på en analog kanal, vises eventuell tilgjengelig teksting.

Hvis du vil vite om en kanal er analog eller digital, bytter du til den aktuelle kanalen og trykker på **INFO**.

---

## Tekst-TV-sider

Hvis du vil åpne tekst-TV, trykker du på **TEXT**, mens du ser på en TV-kanal.

Hvis du vil lukke tekst-TV, trykker du på **TEXT** igjen.

### Velg en tekst-TV-side

Slik velger du en tekst-TV-side ... .

- 1 - Angi sidetallet med nummertastene.
- 2 - Bruk piltastene til å navigere.
- 3 - Trykk på en fargeknapp for å velge et fargekodet emne nederst på skjermen.

### Undersider for tekst-TV

En tekst-TV-side kan ha flere undersider. Undersidetallet vises på en linje ved siden av sidetallet til hovedsiden.

Hvis du vil velge en underside, trykker du på **<** eller **>**.

### T.O.P. for tekst-TV-sider

Noen kringkastere tilbyr T.O.P. Tekst.

Slik kan du åpne T.O.P. for tekst-TV-sider: for tekst-TV-sider i tekst-TV trykker du på **OPTIONS** og velger **T.O.P.-oversikt**.

\* Tekst-TV kan bare nås når kanalene er installert direkte på TV-ens interne tuner og TV-en er på TV-modus. Hvis du bruker en dekode, er ikke Tekst-TV tilgjengelig gjennom TV-en. Hvis det er tilfellet, kan du bruke Tekst-TV-en til dekode i stedet.

---

## Alternativer for tekst-TV

I tekst-TV trykker du på **OPTIONS** for å velge følgende:

- **Frys side**  
Stopper automatisk rulling av undersider.
- **Todelt skjerm / Full skjerm**  
Viser TV-kanalen og Tekst-TV ved siden av hverandre.
- **T.O.P.-oversikt**  
Åpner T.O.P. for tekst-TV.
- **Forstør**  
Forstør Tekst-TV-siden for behageligere lesing.
- **Avslør**  
Viser skjult informasjon på en side.
- **Språk**  
Bytter tegnsettet som Tekst-TV bruker til å vises korrekt.
- **Tekst 2.5**  
Aktiverer Tekst-TV 2.5 for å få flere farger og bedre grafikk.

---

## Innstilling av tekst-TV

### Tekst-TV-språk

Noen digital-TV-kringkastere har flere tilgjengelige tekst-TV-språk.


### Angi foretrukket tekst-TV-språk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Språk > Primær tekst-TV, Sekundær tekst-TV

### Tekst-TV 2.5

Hvis Tekst-TV 2.5 er tilgjengelig, viser det flere farger og bedre grafikk. Tekst-TV 2.5 er slått på som standard fabrikkinnstilling.

Slik slår du av Tekst-TV 2.5:

- 1 - Trykk på **TEXT**.
- 2 - Mens tekst-TV er åpent på skjermen, trykker du på  **OPTIONS**.
- 3 - Velg **Tekst-TV 2.5 > Av**.
- 4 - Trykk om nødvendig på **◀** (venstre) gjentatte ganger for å lukke menyen.

---

# Fjernsynsguide

---

## 8.1

## Det du trenger

Med TV-guiden kan du vise en liste over gjeldende og oppsatte TV-programmer på kanalene. Avhengig av hvor TV-guideinformasjonen (data) kommer fra, vises både analoge og digitale kanaler eller bare digitale kanaler. Ikke alle kanaler tilbyr TV-guideinformasjon.

TV-en kan samle inn TV-guideinformasjon for kanalene som er installert på TV-en (for eksempel kanalene du ser på med Se på TV). TV-en kan ikke samle inn TV-guideinformasjon for kanaler som vises via en digital mottaker.

## 8.2

---

## Bruke TV-guiden

---

### Åpne TV-guiden

Hvis du vil åpne TV-guiden, trykker du på  TV GUIDE.

Trykk på  TV GUIDE igjen for å lukke.

Første gang du åpner TV-guiden, skanner TV-en alle TV-kanaler etter programinformasjon. Dette kan ta flere minutter. TV-guideinformasjon lagres i TV-en.


---

### Gå til et program

#### Bytte til et program

- Fra TV-guiden kan du bytte til et aktuelt program.
- Hvis du vil velge et program, bruker du piltastene til å utheve programnavnet.
- Naviger til høyre for å vise programmene som er satt opp senere samme dag.
- Hvis du vil bytte til programmet (kanalen), velger du programmet og trykker på **OK**.


#### Vise programdetaljer

Hvis du vil hente frem detaljene for det valgte programmet, trykker du på  **INFO**.

---

### Oppdater TV-guide


Du kan oppdatere TV-guiden for å få den nyeste programinformasjonen.

Hvis du vil oppdatere TV-guiden, trykker du på  **OPTIONS** og velger **Oppdater TV-guide**. Du kan måtte gjøre det noen ganger å fullføre oppdateringen.

---

### Endre dag


Hvis TV-guideinformasjonen kommer fra kringkasteren, kan du trykke på **Channel up** (Kanal opp) for å vise programoversikten for en av de neste dagene. Trykk på **Channel down** (Kanal ned) for å gå tilbake til forrige dag.

Alternativt kan du trykke på  **OPTIONS** og velge **Endre dag**.

---

### Søk etter sjanger

Hvis informasjonen er tilgjengelig, kan du søke opp oppsatte programmer etter sjanger som film, idrett osv.

Hvis du vil søke etter programmer etter sjanger, trykker du på  **OPTIONS** og velger **Søk etter sjanger**.

Velg en sjanger, og trykk på **OK**. Det vises en liste med programmene du har funnet.

---

# Freeview Play (for modeller i Storbritannia)

---

## 9.1

### Om Freeview Play

Hvis du vil bruke Freeview Play, må du først koble TV-en til Internett.

Freeview Play tilbyr deg å

- se TV-programmer du gikk glipp av fra de siste sju dagene
- se TV i sanntid og på forespørsel, alt på ett sted uten å bruke en app, og du kan søke etter Freeview Play-programmer i TV-guiden
- se på over 70 standardkanaler og opptil 15 HD-kanaler
- bruke forespørselbaserte tjenester som BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS og BBC SPORT.
- Det finnes ingen kontrakter og ingen månedlige kostnader. Du har full kontroll.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til: <https://www.freeview.co.uk>







\* Freeview Play er kun for modeller i United Kingdom.

---

## 9.2

### Bruke Freeview Play

For å åpne Freeview Play\*...

- 1 - Trykk på  (Hjem) for å åpne Hjem-menyen.
- 2 - Trykk på  (til høyre) for å få en oversikt over tilgjengelige Freeview-spillere (apper), eller velg **Utforsk Freeview Play** for å gå til Freeview Play-siden.
- 3 - Du kan trykke på  **Søk** eller angi et søkeord i søkefeltet øverst til høyre for å søke etter kanaler.
- 4 - Du kan trykke på  **Anbefaling** på TV-guiden for å sortere ulike typer programmer når du velger en spesifikk sjanger.
- 5 - Velg et program og trykk på  **Informasjon om episode** for å vise informasjon om det valgte programmet.
- 6 - Velg et program, og trykk på **OK** for å begynne å se på programmet.
- 7 - Trykk på  **Back** for å lukke oversikten.

\* Freeview Play er kun for modeller i United Kingdom.



# Videoer, bilder og musikk

## 10.1

## Fra en USB-tilkobling

Du kan vise bilder eller spille av musikk og videoer fra en USB-minnepinne eller USB-harddisk.

Med TV-en slått på kobler du til en USB-flashstasjon eller en USB-harddisk til en av USB-tilkoblingene.

Trykk på  SOURCES og velg  USB, du kan bla i filene i mappestrukturen du har opprettet på USB-harddisken.

## 10.2

## Fra en datamaskin eller NAS-enhet



Du kan se på bilder eller spille av musikk eller videoer fra en datamaskin eller NAS-enhet (Network Attached Storage) i hjemmenettverket ditt.

TV-en og datamaskinen eller NAS-enheten må være i det samme hjemmenettverket. Du må installere medieserverprogramvare på datamaskinen eller NAS-enheten. Medieserveren må være stilt inn til å dele filer med TV-en. TV-en viser filene og mappene dine slik de er organisert av medieserveren, eller slik de er strukturert på datamaskinen eller NAS-enheten.

TV-en støtter ikke teksting på videostreamer fra en datamaskin eller NAS-enhet.






Hvis medieserveren støtter søk etter filer, finnes det et søkefelt.









Slik blar du i og spiller av filer på datamaskinen ...


- 1 - Trykk på  SOURCES, velg **Nettverk** og trykk på **OK**.
- 2 - Når en enhet er koblet til, erstattes elementet **Network device** (Nettverksenhet) med navnet på den tilkoblede enheten.
- 3 - Du kan bla i og spille av filene dine.
- 4 - Hvis du vil stoppe avspillingen av videoer, bilder og musikk, trykker du på  **EXIT**.

# Bilder

## Vis bilder

- 1 - Trykk på  SOURCES, velg  USB, og trykk på **OK**.
- 2 - Velg  USB-minnepinne, og trykk på  (høyre) for å velge USB-enheten du trenger.
- 3 - Velg **Bilde**. Du kan trykke på  **Sorter** for å bla gjennom bildene dine etter dag, måned eller år.
- 4 - Velg et av bildene, og trykk på **OK** for å vise det valgte bildet.

- Hvis du vil vise bilder, velger du **Bilder** på menylinjen, velger et miniatyrbilde av et bilde og trykker på **OK**.
- Hvis det er flere bilder i samme mappe, velger du et bilde og trykker på  **Lysbildefremvisning** for å starte en lysbildefremvisning av alle bildene i denne mappen.
- Se et bilde, og trykk på  **INFO** for å vise nedenfor:  
Fremdriftsindikator, avspillingskontrolllinje,  (går til det forrige bildet i en mappe),  (går til det neste bildet i en mappe),  (start lysbildefremvisning),  (sett fremvisning på pause),  (start fremvisning),  (roter bilde)

Når du viser en bildefil, trykker du på  **OPTIONS** for følgende funksjoner:

### Bland av, bland på

Vis bildene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

### Gjenta, spill av én gang

Vis bildene gjentatte ganger eller bare én gang.

### Stoppe musikken

Stopper musikken hvis musikkavspilling pågår.


### Hastighet på lysbildefremvisning

Angir hastigheten på lysbildefremvisningen.

### Fremvisningsovergang

Angi overgangen fra ett bilde til det neste.

## Bildealternativer

Når du blar gjennom bildefiler, trykker du på  **OPTIONS** for følgende funksjoner:

### Liste/miniatyrer

Vis bilder med en listevisning eller miniatyrbildevisning.

### Bland av, bland på

Vis bildene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

### Gjenta, spill av én gang

Vis bildene gjentatte ganger eller bare én gang.

**Stoppe musikken**  
Stopper musikken hvis musikkavspilling pågår.

**Hastighet på lysbildefremvisning**  
Angir hastigheten på lysbildefremvisningen.

**Fremvisningsovergang**  
Angi overgangen fra ett bilde til det neste.

---

10.4

## 360°-bilde

---

### Vise 360°-bilder

- 1 - Trykk på SOURCES, velg USB , og trykk på OK.
- 2 - Velg USB-minnepinne, og trykk på (høyre) for å velge USB-enheten du trenger.
- 3 - Velg 360°-bilde. Du kan trykke på Sorter for å bla gjennom 360°-bildene dine etter dato, måned, år eller alfabetisk etter navn.
- 4 - Velg ett av 360°-bildene, og trykk på OK for å vise det valgte 360°-bildet.

- Hvis du vil vise bilder, velger du 360°-bilder på menylinjen, velger et miniatyrbilde av et bilde og trykker på OK.
- Hvis det er flere 360°-bilder i samme mappe, velger du et 360°-bilde og trykker på Lysbildefremvisning for å starte en lysbildefremvisning av alle 360°-bildene i denne mappen.
- Se et bilde, og trykk på INFO for å vise det nedenfor:

Fremdriftsindikator, avspillingskontrollinje, (går til det forrige bildet i en mappe), (går til det neste bildet i en mappe), (start lysbildefremvisning), (sett fremvisning på pause), (spill av alle/spill av en), (Little Planet), (automatisk modus/manuell modus).

– Little Planet: Little Planet er en alternativ og morsom visning av 360°-bilder. Når Little Planet-visningen startes, gjengis 360°-bildene i en klodeformet visning.

– Automatisk modus/manuell modus: når 360°-spilleren startes, panorerer den det valgte 360°-bildet fra venstre til høyre (0 til 360 grader) automatisk i 360°-graders visning. Hvis manuell modus er angitt, stopper 360°-spilleren automatisk panorering/rotering for å tillate manuell panorering/rotering med fjernkontrollknappene.

Når du viser en 360°-bildefil, trykker du på OPTIONS for følgende funksjoner:

**Bland av, bland på**  
Vis bildene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

**Gjenta, spill av én gang**  
Vis bildene gjentatte ganger eller bare én gang.

**Tilbakestill visning**  
Tilbakestill visningsvinkelen.

**Stopp musikken**  
Stopp musikken hvis musikkavspilling pågår.

---

## Alternativer for 360°-bilder

Når du blar gjennom 360°-bildefiler, trykker du på OPTIONS for følgende funksjoner:

**Liste/miniatyrbilder**  
Vis 360°-bilder med en listevisning eller miniatyrbildevisning.

**Bland av, bland på**  
Vis bildene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

**Gjenta, spill av én gang**  
Vis bildene gjentatte ganger eller bare én gang.

**Stoppe musikken**  
Stopper musikken hvis musikkavspilling pågår.

---

10.5

## Videoer

---

### Spill av videoer

Slik spiller du av en video på TV-en:

Velg Videoer , velg filnavn, og trykk på OK.


- Hvis du vil sette videoen på pause, trykker du på OK. Trykk på OK en gang til for å fortsette.
- Hvis du vil spole bakover eller fremover, trykker du på eller . Trykk på tastene gjentatte ganger for å øke hastigheten – 2x, 4x, 8x, 16x, 32x.
- Hvis du vil gå til den neste videoen i en mappe, trykker du på OK for å sette den på pause, velger på skjermen og trykker på OK.
- Hvis du vil stanse videoavspillingen, trykker du på (Stopp).
- Hvis du vil gå tilbake til mappen, trykker du på .

#### Åpne videomappen

- 1 - Trykk på SOURCES, velg USB , og trykk på OK.
  - 2 - Velg USB-minnepinne, og trykk på (høyre) for å velge USB-enheten du trenger.
  - 3 - Velg Videoer, og velg en video. Du kan trykke på OK for å spille av den valgte videoen.
- Velg en video, og trykk på INFO for å vise filinformasjon.
  - Spill av en video, og trykk på INFO for å vise nedenfor:

Fremdriftsindikator, avspillingskontrollinje, (går til den forrige videoen i en mappe), (går til den neste videoen i en mappe), (spill av), (spole tilbake), (spole fremover), (sett avspilling på pause), (spill alle/spill én), (shuffel)

på/shuffle av)

Under videoavspillingen kan du trykke på  **OPTIONS** for å ...

#### Teksting

Vis teksting, der dette er tilgjengelig, ved å velge **På**, **Av** eller **På under demp**.

#### Tekstspråk

Velg blant tekstspråkene som er tilgjengelige (om noen).

#### Tegnsett

Velg tegnsett hvis ekstern teksting er tilgjengelig.

#### Lydspråk

Velg blant lydspråkene som er tilgjengelige (om noen).

#### Status

Viser informasjon om videofilen.

#### Gjenta, spill av én gang


Spill av videoer gjentatte ganger eller én gang.

#### Innstillinger for teksting

Velg skriftstørrelse, tekstfarge, tekstens posisjon og forskyvning av tidssynkronisering, hvis alternativene er tilgjengelige.

---

## Videoalternativer

Når du blar gjennom videofiler, trykker du på  **OPTIONS** for følgende funksjoner:

#### Liste/miniaturbilder

Vis videofiler med en listevissing eller miniatyrbildevisning.

#### Teksting

Vis teksting, der dette er tilgjengelig, ved å velge **På**, **Av** eller **På under demp**.

#### Bland av, bland på

Spill av videoene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

#### Gjenta, spill av én gang

Spill av videoer gjentatte ganger eller én gang.

---

10.6

## Musikk

---


### Spill musikk


Åpne musikkmappen








1 - Trykk på  **SOURCES**, velg  **USB**, og trykk på **OK**.

2 - Velg  **USB-minnepinne**, og trykk på  (høyre) for å velge USB-enheten du trenger.

3 - Velg **Musikk**, og velg en musikkfil. Du kan trykke på **OK** for å spille av den valgte musikkfilen.

• Velg musikk, og trykk på  **INFO** for å vise filinformasjon.

• Spill av musikk, og trykk på  **INFO** for å vise nedenfor:

Fremdriftsindikator, avspillingskontrollinje,  (går til den forrige musikken i en mappe),  (går til den neste musikken i en mappe),  (spill av),  (spol tilbake),  (spol fremover),  (sett avspilling på pause),  (spill alle/spill én)


Under musikkavspillingen kan du trykke på  **OPTIONS** for å ...

#### Gjenta, spill av én gang

Spill sangene gjentatte ganger eller én gang.

---

## Musikkalternativer

Når du blar gjennom musikkfiler, trykker du på  **OPTIONS** for følgende funksjoner:

#### Bland av, bland på

Spill av sangene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

#### Gjenta, spill av én gang

Spill sangene gjentatte ganger eller én gang.

# Åpne menyen for TV-innstillinger

## Oversikt over Hjem-menyen

Trykk på **▲** (Hjem) for å velge en av menyene nedenfor, og trykk på OK.

### Tilkoblinger, liste

Denne raden inneholder tilgjengelige kilder i denne TV-en.

### Se på TV

Denne raden inneholder TV-funksjonene som er tilgjengelige for brukeren.

### Apper

Denne raden inneholder et visst antall forhåndsinstallerte apper. Rekkefølgen på disse appene er i henhold til forretningsavtaler med innholdstjenesteleverandører. Hver app kan vise anbefalingene deres (hvis tilgjengelig) etter eget valg, når den respektive appen er uthevet.

### Søk

Denne raden inneholder et grensesnitt for å utføre søket i SmartTV-innholdet. Søkeresultatet og rekkefølgen blir gjengitt i henhold til forretningsavtaler med innholdstjenesteleverandører.

### Innstillinger

Denne raden inneholder innstillingene som er tilgjengelige for brukeren.

Du kan omorganisere ikonene på Hjem -menyer. Trykk på **OK** for å omorganisere ikoner. Alternativt kan du velge det ikonet du vil flytte på og holde inne **OK**-knappen i tre sekunder til pilene dukker opp rundt ikonet. Bruk navigasjonstastene til å flytte det markerte ikonet til et annet sted, og trykk **OK**. Trykk på **← Tilbake** -knappen for å avslutte.

## Vanlige innstillinger og Alle innstillinger

### Meny for innstillinger:

Trykk på **▲** (Hjem) > **Innstillinger** -knappen på fjernkontrollen for å finne vanlige innstillinger.

• **Hvordan** – Instruksjoner om hvordan du installerer kanaler, sorterer kanaler\*, oppdaterer TV-

programvare, kobler til eksterne enheter og bruker Smart-funksjoner på TV-en din.

- **Installer kanaler** – Oppdater kanaler eller begynn en helt ny kanalinstallasjon.
- **Bildestil** – Velg en av de forhåndsdefinerte bildestilene for optimal bildevisning.
- **Bildeformat** – Velg et av de forhåndsdefinerte bildeformatene som passer til skjermen.
- **Lydstil** – Velg en av de forhåndsdefinerte lydtilene for optimale lydinnstillinger.
- **Lyd ut** – Still inn fjernsynet til å spille av lyden på fjernsynet eller på det tilkoblede lydanlegget.
- **Tidsinnst. av** – Still inn fjernsynet til å bytte til standby automatisk etter en forhåndsinnstilt periode.
- **Skjerm av** – Hvis du bare hører på musikk på fjernsynet, kan du slå av fjernsynsskjermen.
- **Trådløst og nettverk** – Koble til hjemmenettverket eller juster nettverksinnstillingene.
- **Alle innstillinger** – Vis menyen med alle innstillinger.
- **Hjelp** – Diagnostiser og få mer informasjon om TV-en. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til **Hjelp**, trykke på fargetasten **—** **Nøkkelord** og slå opp **Hjelp-meny**.

### Menyen Alle innstillinger:

Trykk på tasten **▲** (hjem) på fjernkontrollen, velg **Innstillinger** > **Alle innstillinger** og trykk på **OK**.

\*Kanalsorteringen gjelder bare for enkelte land.

## Alle innstillinger

### Bildeinnstillinger

#### Bildestil

#### Velg en stil

For å justere bildet på en enkel måte kan du velge en forhåndsdefinert bildestil.

**▲** (Hjem) > **Innstillinger** > **Bildestil**, trykk på **OK** for å endre til neste tilgjengelige alternativ.

De tilgjengelige bildestilene er:

- **Personlig** – bildeinnstillingene du angir ved første oppsett
- **Livlig** – ideelt for TV-titting i dagslys
- **Naturlig** – naturlige bildeinnstillinger
- **Standard** – den mest energibesparende innstillingen
- **Film** – Ideelt for å se på filmer med original studioeffekt
- **Spill** – ideelt for å spille spill\*
- **Skjerm** – ideelt som PC-skjerm\*\*



\* Bildestil – spill er ikke tilgjengelig for enkelte videokilder.

\*\* Bildestil – Skjermen er bare tilgjengelig når HDMI-kildevideo er aktuelt for PC-program. HDR støttes ikke i Skjerm-modus. TV-en kan spille av HDR-video i Skjerm-modus, men ingen HDR-behandling vil bli brukt.

### Egendefinert stil

Du kan justere og lagre bildeinnstillinger for den valgte bildestilen, for eksempel Farge, Kontrast eller Skarphet.

### Gjenopprette en stil

Gå til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildestil**, og trykk på **🔴 Gjenopprett stil** for å gjenopprette stilen til den opprinnelige innstillingen.

• TV-en kan spille av HDR-programmer fra hvilken som helst av HDMI-tilkoblingene, fra kringkasting, fra en Internettkilde (som Netflix) eller fra en tilkoblet USB-minneenhet.

• TV-en bytter automatisk til HDR-modus og varsler om dette. TV-en støtter følgende HDR-formater: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ og Dolby Vision, men den er avhengig av at innholdsleverandøren tilbyr slike HDR-formater.

### For HDR-innhold (Hybrid Log Gamma, HDR10 and HDR10+)

Stilene for HDR-innhold (Hybrid Log Gamma, HDR10 and HDR10+) er...

- HDR Personlig
- HDR Livlig
- HDR Naturlig
- HDR Film
- HDR Spill

### For Dolby Vision HDR-innhold

Stilene for Dolby Vision HDR-innhold er...

- HDR Personlig
- HDR Livlig
- Dolby Vision Bright
- Dolby Vision Dark
- Dolby Vision-spill

---

## Farge, kontrast, skarphet, svartnivå

### Justere farge

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Farge**

Trykk på pilene **➤** (høyre) eller **➤** (venstre) for å justere fargemetningsverdien.

### Justere kontrast

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Kontrast på bakgrunnsbelysning**

Trykk på pilene **➤** (høyre) eller **➤** (venstre) for å justere kontrastverdien på bildet.

Du kan redusere kontrastverdien for å spare på strøm.

### Justere skarphet

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Skarphet**

Trykk på pilene **➤** (høyre) or **➤** (venstre) for å justere fargemetningsverdien.

### Juster svartnivået på bildet

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Svartnivå**

Trykk på pilene **➤** (høyre) eller **➤** (venstre) for å stille inn svartnivået på bildesignalet.

**Merk:** Hvis du stiller inn svartnivået mye lavere enn referanseverdien (50), kan dette føre til lavere kontrast.

---

## Bildeinnstillinger for ekspertmodus

### Fargeinnstillinger

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus**

### Justere fargeforbedringen

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Fargeforbedring**

Velg **Maksimum**, **Middels** eller **Minimum** for å stille inn nivået på fargeintensiteten og detaljene i sterke farger.

**Merk:** Ikke tilgjengelig når det oppdages et Dolby Vision-signal.

### Velg forhåndsdefinert fargetemperatur

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Fargetemperatur**

Velg **Normal**, **Varm** eller **Kald** for å stille inn fargetemperaturen slik du ønsker den.


## Egendefinert fargetemperatur

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Egendefinert fargetemperatur

Velg Egendefinert i fargetemperaturmenyen hvis du ønsker å definere din egen fargetemperatur. Trykk på pilene ▶ (høyre) eller ◀ (venstre) for å justere verdien.

## Hvitnivåjustering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Hvitnivåjustering

Tilpass hvitnivåjusteringen basert på den valgte fargetemperaturen i bildet. Trykk på pilene ▶ (høyre) eller ◀ (venstre) for å justere verdien, trykk på  Tilbakestill for å tilbakestille verdien.

---

## Kontrastinnstillinger

### Kontrastmoduser

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Kontrastmodus

Velg Normal, Optimert for bilde eller Optimalisert for energisparing for å stille inn TV-en til automatisk å redusere kontrasten, for best effektforbruk eller for best bildeopplevelse, eller velg Av for å skru av justeringen.

---

### HDR-innstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > HDR Plus

Still inn HDR Plus på Av, Minimum, Middels eller Maksimum eller Automatisk for å angi på hvilket nivå TV-en automatisk skal vise enestående kontrast og lysstyrkeeffekt for HDR-innhold.

Merk: Tilgjengelig når HDR-video (High Dynamic Range) er tilgjengelig i den valgte kilden, unntatt Dolby Vision-vesken.

- TV-en kan spille av HDR-programmer fra hvilken som helst av HDMI-tilkoblingene, fra kringkasting, fra en Internettkilde (som Netflix) eller fra en tilkoblet USB-minneenhet.

- TV-en bytter automatisk til HDR-modus og varsle om dette. TV-en støtter følgende HDR-formater: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ og Dolby Vision, men den er avhengig av at innholdsleverandøren tilbyr slike HDR-formater.

---

## Dynamisk kontrast

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Dynamisk kontrast

Velg Maksimum, Middels eller Minimum for å angi hvilket nivå TV-en automatisk skal forbedre detaljene ved i mørke, middels lyse og lyse områder i bildet.

---

## Videokontrast, gamma

### Videokontrast

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Videokontrast

Trykk på pilene ▶ (høyre) eller ◀ (venstre) for å justere videokontrastnivået.

---

## Kontrast, Gamma

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Gamma

Trykk på pilene ▶ (høyre) eller ◀ (venstre) for å angi en ikke-lineær innstilling for lystetthet og kontrast i bildet.

---

## Lyssensor

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Lyssensor

Den innebygde sensoren for omgivelseslys reduserer lysstyrken på fjernsynsskjermen når omgivelseslyset dempes, for å spare energi. Den innebygde lyssensoren justerer automatisk bildet etter lysforholdene i rommet.

---

## Super Resolution

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Superoppløsning

Velg På for å få overlegen skarphet i linjekanter og detaljer.

---

## Bilderens

### Støyreduksjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for

## ekspertmodus > Støyreduksjon

Velg **Maksimal**, **Middels** eller **Minimum** for å stille inn nivået på støyreduksjon i videoinnhold. Støy vises som regel som små prikker som beveger seg på skjermbildet.

## MPEG-artefaktreduksjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > MPEG-artefaktreduksjon

Velg **Maksimum**, **Middels**, **Minimum** for å få forskjellige grader av utjevningsartefakter i digitalt videoinnhold. MPEG-artefakter vises oftest som små blokker eller ujevne kanter på skjermbildet.

---

## Bildeformat

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildeformat

Hvis bildet ikke fyller hele skjermen og svarte rammer vises øverst eller nederst eller på begge sider, kan du justere bildet slik at det fyller hele skjermen.

Slik velger du en av de grunnleggende innstillingene for å fylle hele skjermen

- **Widescreen** – zoomer automatisk inn bildet til bredskjerm. Sideforholdet for bildeinnhold kan endre seg.
- **Fyll skjermen** – forstørrer bildet automatisk slik at det fyller hele skjermen. Minimal bildeforvringning, teksten forblir synlig. Passer ikke for PC. Enkelte ekstreme bildeformater kan fortsatt vise svarte striper. Sideforholdet for bildeinnhold kan endre seg.
- **Tilpass til skjermen** – zoomer automatisk inn bildet slik at det fyller skjermen så mye som mulig uten bildeforvringning. Svarte striper kan være synlige. Støtter ikke PC-inngang.
- **Opprinnelig** – zoomer automatisk inn bildet slik at det passer til skjermen med opprinnelig sideforhold. Ikke noe innhold som forsvinner.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildeformat > Avansert

Slik formaterer du bildet manuelt

- **Flytt** – velg pilene for å flytte bildet. Du må zoome inn før du kan flytte bildet.
- **Zoom** – velg pilene for å zoome inn.
- **Strek** – velg pilene for å strekke bildet vertikalt eller horisontalt.
- **Omgjøre** – velg for å gå tilbake til bildeformatet du startet med.

Noen bildeformater er kanskje ikke tilgjengelige under visse forhold. Dette gjelder for eksempel i videostreaming, Android-app, spillmodus osv.

---

## Dolby Vision-varsling

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Dolby Vision-varsling

Slå Dolby Vision-varsling **på** eller **av** når Dolby Vision-innhold spilles av på TV-en.

---

## Hurtiginnstilling for bilde

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Hurtiginnstilling for bilde

- Ved den første installasjonen angav du bildeinnstillinger i noen enkle trinn. Du kan gjenta disse trinnene med menyen **Hurtiginnstilling for bilde**.
- Velg den foretrukne bildeinnstillingen, og gå til neste innstilling.
- Hvis du vil gjenta disse trinnene, må du sørge for at TV-en kan gå til en TV-kanal eller vise et program fra en tilkoblet enhet.

---

## Lydinnstillinger

### Lydstil

#### Velg en stil


Du kan enkelt justere lyden ved å velge en forhåndsdefinert lydstil.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Lydstil

De tilgjengelige lydstilene er ...

- **AI-modus** – Velg AI-modus for intelligent veksling av lydstil basert på lydinnhold.
- **Original** – den mest nøytrale lydinnstillingen
- **Film** – ideelt for å se på film
- **Musikk** – ideelt for å lytte til musikk
- **Spill** – ideelt for å spille spill
- **Nyheter** – ideelt for tale
- **Personlig modus** – Velg for å justere foretrukne lydinnstillinger

#### Gjenopprett Personlig modus

- 1 - Stille inn lydstilen for Personlig modus.
- 2 - Trykk på fargetasten  Gjenopprett stil, og trykk på OK. Stilen gjenoprettes.

---

## Lydinnstillinger for personlig modus

### Høytalervirtualiseringsfunksjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Innstillinger for personlig modus > Høytalervirtualiseringsfunksjon

Velg **På** eller **Auto (Dolby Atmos)** for å aktivere Dolby Atmos, som kan legge til høydemål i lyden. Med høydemål kan lyden plasseres og flyttes nøyaktig i et tredimensjonalt rom.

### Tydelig dialog

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Innstillinger for personlig modus > Tydelig dialog

Velg **På** for å forbedre lyden på tale. Dette er spesielt nyttig for nyhetsprogrammer.

### AI-utjevner

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Innstillinger for personlig modus > AI-utjevner

Velg **På** for å aktivere intelligent utjevningsjustering basert på lydinnhold og egendefinerte innstillinger.

### Tilpasset AI-utjevner

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Innstillinger for personlig modus > Egendefinert AI-utjevner

Trykk på pilene **➤** (høyre) eller **➤** (venstre) for å justere innstillingene på utjevneren.

\* Merk: For å tilbakestille **Personlig modus** til de opprinnelige verdiene må du velge **Lydstil** og trykke på **➤** **Tilbakestill stil**.

---

### Fjernsynets plassering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Fjernsynets plassering

Velg **På** et TV-stativ eller **På veggen** for å få best mulig lydgjengivelse i henhold til innstillingen.

---

### Avanserte lydinnstillinger

#### Volumkontroll

##### Automatisk volum

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Avansert > Automatisk volum

Velg **På** for automatisk å utjevne plutselige endringer i volumet. Typisk for når du skifter mellom kanaler. Velg **Nattmodus** for en mer behagelig og stille lytteopplevelse.

#### Delta-volum

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Avansert > Deltavolum

Du kan bruke Delta-voluminnstillingen til å justere lydnivåforskjellen mellom TV-kanalen og HDMI-kildeinngangen. Trykk på pilene **➤** (høyre) eller **➤** (venstre) for å justere deltaverdien på TV-høytaler.

\* Merk: Deltavolum er tilgjengelig når inngangskilden er satt til HDMI eller analoge kilder og lydutgangen er satt til **TV-høytalerne** eller **HDMI-lydsystem**.

---

### Lydutgangsinnstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Avansert > Lyd ut

Still inn fjernsynet til å spille av lyden på fjernsynet eller på det tilkoblede lydanlegget.

Du kan velge hvor du vil høre fjernsynslyden, og hvordan du styrer den.

- Hvis du velger **Fjernsynshøytalere**, vil TV-høytalerne alltid være på. Alle de lydrelaterte innstillingene er gjeldende for denne modusen.
- Hvis du velger **Hodetelefoner**, spilles lyden av gjennom hodetelefonene.
- Hvis du velger **Optisk**, slås TV-høytalerne av, og lyden spilles av via enheten som er koblet til Digital lydutgang – optisk.
- Hvis du velger **TV-høytalere + hodetelefoner**, spilles lyden av gjennom TV-høytalerne og hodetelefonene.

Velg **HDMI-lydsystem** mens en lydenhet er koblet til med HDMI CEC. TV-en slår av TV-høytalerne når enheten spiller av lyden.

Hvis du vil justere volumet på TV-høytalerne eller hodetelefonene, trykker du på **Volum**, og deretter på pilene **➤** (høyre) eller **➤** (venstre) for å velge utgangskilden du vil justere. Trykk på pilene **▲** (opp) eller **▼** (ned) for å justere volumet.

---

### eARC

#### Innstillinger for eARC

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Avansert > eARC

Still eARC-modusen inn på **Automatisk** eller **Av**. HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) er et fremskritt i forhold til den forrige ARC-en. Den støtter de nyeste lydformatene med høy bithastighet på opptil 192 kHz, 24-bits, ukomprimert 5.1 og 7.1, og 32-kanals ukomprimert lyd.

HDMI eARC er bare tilgjengelig på **HDMI 1**.

---

## Innstillinger for direkte digital lyd

Innstillinger for digital lyd er tilgjengelig for SPDIF-utgangen (optisk) og HDMI ARC-lydsignaler.

### Format på digital utgang

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Avansert > Format på digital utgang

Angi lyd ut-signalet til fjernsynet til å passe til lydmulighetene til det tilkoblede hjemmekinoanlegget.

- **Stereo (ikke pakket):** Hvis lydavspillingsenhetene dine ikke kan behandle flerkanalslyd, kan du velge kun å sende stereoinnhold til lydavspillingsenhetene.

- **Flerkanals:** Velg flerkanals innhold (komprimert flerkanals lydsignal) eller stereolyd til lydavspillingsenhetene dine.

- **Flerkanals (direktekilde):** Velg å sende original bitstrøm fra HDMI ARC til det tilkoblede HDMI-lydsystemet.

– Kontroller at lydavspillingsenhetene dine støtter Dolby Atmos-funksjonen.

– SPDIF-utgangen (DIGITAL LYDUTGANG) deaktiveres når Dolby Digital Plus-innhold strømmes.

### Utjevning på digital utgang

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Avansert > Utjevning på digital utgang

Juster volumnivået fra enheten som er koblet til den digitale lydutgangen (SPDIF) eller HDMI.

- Velg **Mer** for å øke volumet.
- Velg **Mindre** for å redusere volumet.

### Forsinkelse på digital utgang

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Avansert > Forsinkelse på digital utgang

På enkelte hjemmekinoanlegg kan det være nødvendig å justere lydsynkroniseringsforsinkelsen for å synkronisere lyd og bilde. Velg **Av** hvis du har angitt lydforsinkelse på hjemmekinoanlegget ditt.

Utligning på digital utgang (kun tilgjengelig når forsinkelse på digital utgang er satt til På)

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Avansert > Utligning på digital utgang

- Hvis du ikke kan angi forsinkelse på hjemmekinoanlegget, kan du stille inn TV-en til å

synkronisere lyden.

- Du kan angi en forsinkelse som kompenserer for tiden som er nødvendig for at hjemmekinoanlegget skal kunne behandle lyden fra TV-bildet.

- Du kan angi verdien i trinn på 5 ms. Den høyeste innstillingen er 60 ms.

---

## Dolby Atmos-varsling

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Dolby Atmos-varsling

Slå Dolby Atmos-varsling på eller av når Dolby Atmos-innhold spilles av på TV-en.

---

## Kanaler

### HbbTV-innstillinger – Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Innstillinger HbbTV > HbbTV

Hvis en TV-kanal har HbbTV-tjenester, må du først slå på HbbTV i TV-innstillingene for å få tilgang til disse avanserte tjenestene, f.eks tjenester for å se forespørselsbasert video og tidligere viste programmer.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Innstillinger HbbTV > HbbTV-sporing

Slå sporingen av HbbTV-søk av eller på. Hvis du slår den av, blir HbbTV-tjenestene informert om at de ikke skal spore søkene dine.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Innstillinger HbbTV > HbbTV-informasjonskapsler

Slå lagring av tredjeparts informasjonskapsler, nettstedetsdata og bufferdata fra HbbTV-tjenester av eller på.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Innstillinger HbbTV > Tilbakestilling enhets-ID

Du kan tilbakestille TV-ens unike enhets-ID. En ny ID blir opprettet.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle

innstillinger > Kanaler > Innstillinger  
HbbTV > Tøm liste for godkjente apper

Gir deg muligheten til å tømme listen over HbbTV-applikasjonene du har gitt tillatelse til å kjøre på TV-en.

---

### CAM-operatørprofil

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle  
innstillinger > Kanaler > CAM-operatørprofil

Slik slår du på operatørprofiler for CI+/CAM for enkel kanalinstallasjon og kanaloppdateringer.

---

## Generelle innstill.

---

### Innstillinger for tilkoblinger

---

#### Innstillinger for USB-tastatur

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle  
innstillinger > Generelle innstillinger > Innstillinger  
USB-tastatur

USB-tastaturet installeres ved å slå på fjernsynet og koble USB-tastaturet til en av USB-inngangene på TV-en. Når TV-en registrerer tastaturet for første gang, kan du velge tastaturopsett og teste ut valget.

---

#### Innstillinger for mus

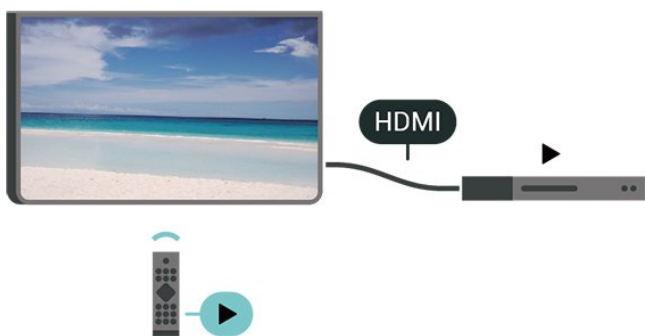
🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle  
innstillinger > Generelle innstillinger > Innstillinger  
mus

Juster bevegelseshastigheten på USB-musen.

---

### HDMI-CEC-tilkobling – EasyLink

Koble HDMI CEC-kompatible enheter til TV-en din. Du kan betjene dem uten TV-fjernkontrollen. EasyLink HDMI CEC må slås på på TV-en og den tilkoblede enheten.



Slå på EasyLink

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle  
innstillinger > Generelle  
innstillinger > EasyLink > EasyLink > På

Betjen HDMI CEC-kompatible enheter med TV-fjernkontrollen

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle  
innstillinger > Generelle  
innstillinger > EasyLink >  
Fjernkontroll EasyLink > På

Merk:

– EasyLink fungerer kanskje ikke med enheter fra andre merker.

– HDMI CEC-funksjonene har forskjellige navn hos forskjellige produsenter. Her er noen eksempler: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink og Viera Link. Ikke alle merker er fullstendig kompatible med EasyLink. Eksempelene på HDMI CEC-merkenavn tilhører de respektive eierne.

---

### Innstillinger for skjermsparer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle  
innstillinger > Generelle innstillinger > Innstillinger  
for skjermsparer > Skjermsparer

Velg bakgrunn for å aktivere skjermspareren. Velg Av for å deaktivere skjermspareren.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle  
innstillinger > Generelle innstillinger > Innstillinger  
for skjermsparer > Når man skal begynne

Angi varigheten før skjermspareren aktiveres (i minutter) når TV-en er inaktiv.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle  
innstillinger > Generelle innstillinger > Innstillinger  
for skjermsparer > Forhåndsvisning

Trykk på OK for å forhåndsvisne skjermspareren.

---

### HDMI Ultra HD

Angi signalkvaliteten til hver HDMI-kontakt

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle  
innstillinger > Generelle  
innstillinger > Inngangskilder > HDMI  
(port) > HDMI Ultra HD

Denne TV-en kan vise Ultra HD-signaler. Enkelte enheter som er tilkoblet via HDMI, gjenkjenner ikke TV-en med Ultra HD og fungerer kanskje ikke som de skal,

eller de kan gi forvrengte bilder og lyd.

For å unngå feil med en slik enhet kan du endre **HDMI Ultra HD**-innstillingen når TV-en er HDMI-kilden. Anbefalt innstilling for enheter **Standard**.

- Innstillingen **Optimal** tillater maksimalt signaler av typen Ultra HD (50 Hz eller 60 Hz) opptil RGB 4:4:4 eller YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- Innstillingen **Standard** tillater maksimalt signaler av typen Ultra HD (50 Hz eller 60 Hz) opptil YCbCr 4:2:0.

Maksimum støttede videotimingformater for HDMI Ultra HD-alternativer:

- Oppløsning: 3840 x 2160
  - Bildehastighet (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz
  - Undersampling av videodata
    - 8-bit: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2\*, YCbCr 4:4:4\*, RGB 4:4:4\*
    - 10-bit: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*
    - 12-bit: YCbCr 4:2:0\*, YCbCr 4:2:2\*
- \* Støttes kun når **HDMI Ultra HD** er satt til **Optimal**.

Velg **Standard** hvis bildet eller lyden er forvrengt.

- Angi **Optimal (Auto-spill)** for å aktivere TV-en med støtte for den HDMI-variable oppdateringshastighetsvideoen\* (bare på enkelte modeller og når innstillingen **Bildestil** ikke er **Skjerm**). Dette alternativet gjør det også mulig for TV-en å angi **Spill** som bilde-/lydstil når den får beskjed av HDMI-enheten som er koblet til TV-en.

\* Med støtte for HDMI-variabel oppdateringshastighet endrer TV-en oppdateringshastigheten i sanntid i henhold til signalet for bildefrekvens for å kunne synkronisere med hvert bilde. Det brukes for å redusere forsinkelsen, bevegelsesflimmer og hakkete bilder for å gi en bedre spillopplevelse.

#### Merk:

Hvis du vil se på HDR10+- eller Dolby Vision-innhold fra HDMI-kilden, må du kanskje slå av spilleren og deretter slå den på igjen når spilleren kobles til TV-en og spiller slikt innhold for første gang. HDR10+ eller Dolby Vision-innhold støttes kun når **HDMI Ultra HD** er satt til **Optimal** eller **Optimal (Auto-spill)**

---

## Auto-filmmodus

### Angi Auto-filmmodus

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Auto-filmmodus

Slå **Auto-filmmodus På** hvis du vil at TV-en automatisk skal sette **Bildestil** til **Film** når den får beskjed av HDMI-enheten som er koblet til TV-en.

---

## Øko-innstillinger

### Slå av skjermen for å spare på strømforbruket

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Øko-innstillinger > Skjerm av

Velg **Skjerm av** for å slå av TV-skjermen. Trykk på hvilken som helst tast på fjernkontrollen for å slå på skjermen igjen.

### Still inn lyssensoren

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Øko-innstillinger > Lyssensor

Den innebygde sensoren for omgivelseslys reduserer lysstyrken på fjernsynsskjermen når omgivelseslyset dempes, for å spare energi. Den innebygde lyssensoren justerer automatisk bildet etter lysforholdene i rommet.

### Stille inn timer for å slå av

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Øko-innstillinger > Timer for å slå av

Trykk på pilene **▶** (høyre) eller **◀** (venstre) for å justere verdien. Verdien **0 (Av)** deaktiverer funksjonen **Slå av** automatisk.

Velg **Timer for å slå av**. TV-en slår seg automatisk av for å spare strøm.

- Hvis TV-en mottar et TV-signal, men du ikke trykker på noen knapp på fjernkontrollen i løpet av fire timer, slås TV-en av automatisk.
- Hvis TV-en hverken mottar et TV-signal eller en kommando fra fjernkontrollen i løpet av 10 minutter, vil den slå seg av.
- Hvis du bruker TV-en som en skjerm, eller hvis du bruker en digital mottaker for å se på TV (en dekoder – STB) og ikke bruker fjernkontrollen til TV-en, bør du deaktivere funksjonen **Slå av** automatisk og stille inn verdien til **0**.

---

## Plassering – Hjem eller Butikk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Plassering

- Velge plasseringen for TV-en
- Velg **Butikk**. Bildestilen byttes tilbake til **Livaktig** og du kan justere butikkinnstillingene.
- Butikkmodus er for reklame i butikken.



---

## Butikkonfigurasjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkonfigurasjon

Hvis TV-en er satt til **Butikk**, kan du vise logoer eller stille tilgjengeligheten til en bestemt demo for bruk i butikk.

## Justere bilde og lyd

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkonfigurasjon > Bilde og lyd

Velg **Optimert for Butikk** eller **Egendefinerte innstillinger** for bilde- og lydinnstillingene.

## Logoer og banner

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkonfigurasjon > Logoer og banner

Angi visning av Logoer og Reklamebanner.

## Demo Me-autostart

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkonfigurasjon > Automatisk start av Demo Me

Slå av/på automatisk start av Demo Me.

---

## Administrer demoer

🏠 (Hjem) > Apper > Demo Me > Administrer demoer

Hvis TV-er innstilt til **Butikk**, kan du administrere demonstrasjonsvideoene i **Demo me**-appen.

## Spill av en demonstrasjonsvideo

🏠 (Hjem) > Apper > Demo Me > Administrer demoer > Spill av

Velg en demonstrasjonsvideo og spill av.

## Kopiere demofil

🏠 (Hjem) > Apper > Demo Me > Administrer demoer > Kopier til USB  
Kopier demofil til USB-enhet.

## Slette demofil

🏠 (Hjem) > Apper > Demo Me > Administrer demoer > Slett

Slett demofil fra TV-en.

## Konfigurasjon av demo

🏠 (Hjem) > Apper > Demo Me > Administrer demoer > Konfigurasjon

Angi TV-en til **Hoved-TV** eller **Tilleggs-TV**.

## Last ned ny demofil

🏠 (Hjem) > Apper > Demo Me > Administrer demoer > Last ned ny

Hvis Konfigurasjon er satt til **Hoved-TV**, kan du laste ned en ny demofil.

## Innstilling for automatisk forsinkelse

🏠 (Hjem) > Apper > Demo Me > Administrer demoer > Innstilling for automatisk forsinkelse

Angi automatisk forsinkelse fra 15 sekunder til 5 minutter.

## Valg av automatisk sløyfe

🏠 (Hjem) > Apper > Demo Me > Administrer demoer > Valg av automatisk sløyfe

Velg en demofil for avspilling av automatisk sløyfe.

---

## Tilbakestill TV-innstillinger og installer fjernsyn på nytt

Tilbakestill alle verdier til TV-ens opprinnelige innstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Fabrikkinnstillinger

Gjør om igjen hele TV-installeringsprosessen, og endre TV-ens status til slik den var da du slo den på for første gang

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Installer TV på nytt

Angi PIN-kode og velg **Ja** for at TV-en skal installeres helt på nytt. Alle innstillinger blir tilbakestilt, og installerte kanaler blir overskrevet. Installasjonen kan ta noen minutter

---

## Innstillinger for universell tilgang

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Universell tilgang

Når **Universell tilgang** er slått på, er TV-en tilpasset bruk av personer som er døve, tunghørte, blinde eller synshemmede.

Slå på innstillinger for universell tilgang



🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Universell tilgang > Universell tilgang > På.

### Universell tilgang for hørselshemmede

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Universell tilgang > Svekket hørsel > På

- Noen digitale TV-kanaler sender spesiallyd og teksting som er tilpasset tunghørte og døve.
- Når denne er slått på, bytter TV-en automatisk til tilpasset lyd og teksting hvis det er tilgjengelig.

### Universell tilgang for blinde eller synshemmede

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Universell tilgang > Lydbeskrivelse > Lydbeskrivelse > På

Digitale fjernsynskanaler kan kringkaste spesielle lydkommentarer som beskriver det som skjer på skjermen.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Universell tilgang > Lydbeskrivelse > Lydbeskrivelse > Blandet volum, Lydeffekter, Tale

- Hvis du velger **Blandet volum**, kan du blande volumet på den vanlige lyden med lydcommentaren. Trykk på pilene **>** (høyre) eller **<** (venstre) for å justere verdien.
- Slå **Lydeffekter På** for å få ekstra lydeffekter i lydcommentaren, for eksempel stereo eller lyd som toner ut.
- Velg **Tale** for å stille inn talepreferanser, **Beskrivende** eller **Teksting**.

### Dialogforbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Universell tilgang > Dialogforbedring

Gjør dialoger og kommentarer enda mer forståelige. Kun tilgjengelig når lydinnstillingen **Tydelig dialog** er **På** og lydstrømmen er AC-4.

---

## Låseinnstillinger

### Angi kode og Endring av kode

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Barnelås > Angi kode > Endre kode

Angi ny kode eller tilbakestill endring av kode. PIN-koden for barnesikringen brukes til å låse eller låse opp kanaler eller programmer.

**Merk:** Hvis du glemmer PIN-koden, kan du overstyre den gjeldende koden ved å bruke **8888** og angi en ny kode.

---

### Lås for program

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Barnelås > Foreldresensur

Angi en minstealder for å se programmer som har aldersgrense.

---

### App-lås

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Barnelås > Applås

Du kan låse apper som ikke er egnet for barn. App-låsen vil be om en PIN-kode når du forsøker å starte en app med 18 års aldersgrense. Denne låsen gjelder kun for apper med 18 års aldersgrense fra Philips-appene.

---

### Angi kode

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Barnelås > Angi kode

Angi PIN-koden for å låse eller låse opp TV-en.

---

## Innstillinger for region og språk

### Språk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Språk

### Endre språk på TV-menyen og -meldingene

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Språk > Menyspråk

### Angi foretrukket lyd språk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Språk > Primærlyd, Sekundærlyd

Digitale TV-kanaler kan sende lyd med flere talte språk for et program. Du kan angi et foretrukket primær- og sekundærlydspråk. Hvis lyd på ett av disse språkene er tilgjengelig, bytter TV-en til denne lyden.

### Angi foretrukket tekst språk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Språk > Primærteksting, Sekundærteksting

Digitale kanaler kan tilby en rekke tekstspråk for et program. Du kan angi et foretrukket primær- og sekundærtekstspråk. Hvis teksting på ett av disse språkene er tilgjengelig, viser TV-en tekstingen du valgte.

#### Angi foretrukket tekst-TV-språk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Språk > Primær tekst-TV, Sekundær tekst-TV

Noen digital-TV-kringkastere har flere tilgjengelige tekst-TV-språk.

---

#### Klokke

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Klokke

#### Korriger klokka automatisk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Klokke > Autoklokke-modus

- Standardinnstillingen for TV-klokka er **Automatisk**. Informasjon om tid hentes fra UTC – informasjon om koordinert universell tid.
- Hvis klokka ikke går riktig, kan du stille TV-klokka til **Landsavhengig**.
- Når du velger **Landsavhengig**, kan du stille inn klokkeslettet til **Automatisk**, **Standardtid** eller **Sommertid**.

#### Korriger klokka manuelt

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Klokke > Autoklokke-modus > Manuelt

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Klokke > Dato, Klokkeslett

Gå til forrige meny, og velg **Dato og Tid** for å justere verdien.

#### Merk:

- Hvis ingen av innstillingene viser riktig tid, kan du stille klokka manuelt.
- Innstillingen **Autoklokke-modus** går tilbake til **Automatisk** etter at TV-en slås av og på igjen.

Angi tidssone eller angi tidsforskjell for regionen din

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Klokke > Tidssone

Velg en av tidssonene.

Stille inn fjernsynet til å bytte til standby automatisk etter en forhåndsinnstilt periode

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Region og språk > Klokke > Tidsinnst. av.

Still inn fjernsynet til å bytte til standby automatisk etter en forhåndsinnstilt periode. Med glidebryteren kan du stille inn tiden opptil 180 minutter i trinn på 5 minutter. Hvis den er satt til 0 minutter, er Tidsinnst. av slått av. Du kan alltid slå av TV-en tidligere eller stille inn tiden på nytt, under nedtellingen.

# Nettverk og trådløse nettverk

## 12.1

## Hjemmenettverk

For at du skal kunne benytte alle funksjonene på din Phillips Smart-TV, må TV-en være tilkoblet Internett.

Koble TV-en til et hjemmenettverk med en høyhastighets Internett-tilkobling. Du kan opprette en trådløs eller kablet forbindelse mellom TV-en og nettverksruter.

## 12.2

## Koble til nettverk

### Trådløs tilkobling

Det du trenger

Hvis du vil koble TV-en trådløst til Internett, trenger du en Wi-Fi-ruter som er koblet til Internett. Bruk en høyhastighetstilkobling til Internett (bredbånd).



Opprette tilkobling – trådløs

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Koble til nettverk > Trådløst

- 1 - Velg det trådløse nettverket ditt fra listen over oppdagede nettverk. Hvis nettverket ditt ikke vises på listen fordi nettverksnavnet er skjult (du har slått av ruterens SSID-kringkasting), velger du Legg til nytt nettverk for å angi nettverksnavnet selv.
- 2 - Angi krypteringsnøkkelen. Hvis du har angitt krypteringsnøkkelen for dette nettverket tidligere, kan du velge OK for å opprette tilkoblingen umiddelbart.
- 3 - Det vises en melding når tilkoblingen er opprettet.

Slå Wi-Fi av eller på

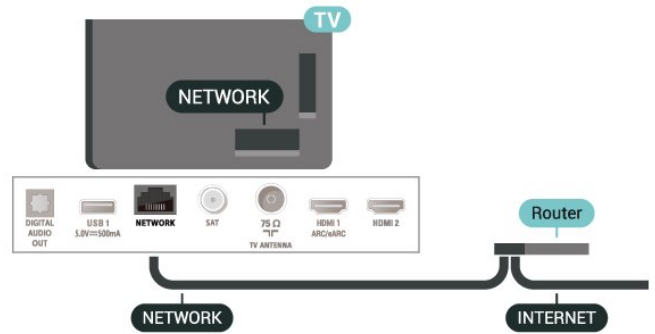
🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle

innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Wi-Fi på/av

### Kablet tilkobling

Det du trenger

Hvis du vil koble TV-en til Internett, trenger du en nettverksruter med Internett-tilkobling. Bruk en høyhastighetstilkobling til Internett (bredbånd).



Opprette tilkoblingen

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Koble til nettverk > Kablet

- 1 - Koble ruterens til fjernsynet med en nettverkskabel (Ethernet-kabel\*\*).
- 2 - Kontroller at ruterens er slått på.
- 3 - TV-en søker konstant etter nettverkstilkoblingen.
- 4 - Det vises en melding når tilkoblingen er opprettet.

Hvis tilkoblingen mislykkes, kan du kontrollere DHCP-innstillingen for ruterens. DHCP må slås på.

\*\*Bruk en skjermet FTP Cat. 5E-Ethernet-kabel for å overholde EMC-forskriftene.

## 12.3

## Trådløst og nettverksinnstillinger

Vis nettverksinnstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Vis nettverksinnstillinger

Her kan du se alle gjeldende nettverksinnstillinger. IP- og MAC-adresse, signalstyrke, hastighet, krypteringsmetode osv.

Nettverkskonfigurasjon – statisk IP

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller

## Wi-Fi > Nettverkskonfigurasjon > Statisk IP

Hvis du er avansert bruker og vil installere nettverket med statisk IP-adresse, stiller du TV-en til **Statisk IP**.

### Nettverkskonfigurasjon – statisk IP-konfigurasjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Statisk IP-konfigurasjon

1 – Velg Statisk IP-konfigurasjon, og konfigurere tilkoblingen.

2 – Du kan angi nummeret for IP-adresse, Nettmaske, Inngang, DNS 1 og DNS 2.

### Slå på med Wi-Fi (WoWLAN)

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Slå på med Wi-Fi (WoWLAN)

Du kan slå på denne TV-en fra smarttelefonen eller nettbrettet hvis TV-en er i standby. Innstillingen Slå på med Wi-Fi (WoWLAN) må være slått på.

### Digital Media Renderer – DMR

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Digital Media Renderer – DMR

Hvis mediefilene dine ikke spilles av på TV-en din, må du sjekke at Digital Media Renderer er slått på. DMR er påslått som fabrikkstandard.

### Slå på Wi-Fi-tilkobling

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Wi-Fi på/av

Du kan slå Wi-Fi-tilkoblingen på TV-en på eller av.

### Tilbakestill skjerm speilingstilkobling

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Tilbakestill skjerm speilingstilkobling

Slett listen over tilkoblede og blokkerte enheter som brukes med Skjerm speiling.

### Nettverk, innstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Navn på TV-nettverk

Hvis du har mer enn én TV i hjemmenettverket, kan du gi denne TV-en et unikt navn.

### Netflix-innstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Netflix-innstillinger

Med Netflix-innstillinger kan du se ESN-nummeret eller deaktivere Netflix-enheten.

### Informasjonskapsler, slette

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst og nettverk > Kablet eller Wi-Fi > Slett Internett-minnet

Med Slett Internett-minnet kan du slette Philips-serverinnstillinger og innstillingene for foreldresensur, informasjon for å logge på videobutikken, alle favorittene i Philips App-galleri, Internett-bokmerker og -historikk. Interaktive MHEG-applikasjoner kan også lagre såkalte informasjonskapsler på TV-en. Disse filene slettes også.

---

# Smart TV

---


## 13.1

### Oppsett av Smart TV

Første gang du åpner Smart TV, må du konfigurere tilkoblingen din. Les og godta vilkårene for å fortsette.

Startsiden for Smart TV-samlingen er din portal til Internett. Du kan leie filmer på nettet, lese aviser, se på videoer, lytte til musikk, handle i nettbutikker eller se TV-programmer når det passer deg, med nett-TV.

#### Åpne Smart TV-samlingen

Du åpner startsiden for Smart TV-samlingen ved å trykke på  Smart TV-samling.

Du kan også trykke på  (Hjem) > Apper, velge  Smart TV-samling og trykke på  OK.

TV-en kobles til Internett og åpner startsiden for Smart TV-samlingen. Dette kan ta noen sekunder.

#### Lukke Smart TV

Du lukker startsiden for Smart TV-samlingen ved å trykke på  EXIT.

TP Vision Europe B.V påtar seg ikke noe ansvar for innholdet eller kvaliteten på innholdet som leveres av innholdstjenesteleverandørene.

---

## 13.2

### Smart TV-samling

#### Dine apper

Du starter apper fra startsiden for Smart TV-samlingen.

#### Internett



Internett-appen åpner World Wide Web på TV-en. På TV-en kan du vise et hvilket som helst nettsted, men de fleste er ikke laget spesielt for en TV-skjerm.

- Enkelte tilleggsmoduler (for eksempel for å vise sider eller videoer) er ikke tilgjengelig på TV-en din.
- Nettsider vises én side om gangen og i fullskjerm.

#### Anbefalte apper

I dette vinduet presenterer Philips en rekke anbefalte apper for deg. Du kan velge å åpne dem fra vinduet med anbefalte apper.

#### Søk

Med Søk kan du søke etter aktuelle apper. Velg , og trykk på , skriv deretter inn et nøkkelord i tekstfeltet for å begynne å søke. Du kan skrive navn, titler, sjangere og beskrivende søkeord du vil søke etter.

# Netflix

Hvis du har Netflix-abonnement, kan du bruke Netflix på denne TV-en. Fjernsynet må være koblet til Internett.

Når du skal åpne Netflix, trykker du på **NETFLIX** for å åpne Netflix-appen. Du kan åpne Netflix umiddelbart fra en TV i standby.

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


# Rakuten TV

Se de nyeste utgivelsene på smart-TV-en din. De største filmene, prisbelønte klassikere og TV-serier blir tilgjengelige med én gang.

Trykk på tasten **Rakuten TV** på fjernkontrollen eller appikonet for å åpne Rakuten TV-appen. Fjernsynet må være koblet til Internett for å kunne bruke appen. Hvis du vil ha mer informasjon om Rakuten TV, kan du gå til [www.rakuten.tv](http://www.rakuten.tv).

# Amazon Prime Video

Med et Amazon Prime-medlemskap får du tilgang til tusenvis av populære filmer og TV-serier, inkludert eksklusive Prime Originals.

Trykk på -tasten for å åpne Amazon Prime Video-appen. Fjernsynet må være koblet til Internett for å kunne bruke appen. Du finner mer informasjon om Amazon Prime Video på [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).



# YouTube

YouTube er en plattform for å koble til verden. Se og oppdag populære videoer som er lastet opp av YouTube-brukere rundt om i verden. Bruk YouTube appen til å utforske det siste om musikk, nyheter og mer.

Trykk på app-ikonet for å åpne YouTube-appen. Fjernsynet må være koblet til Internett for å kunne bruke appen. Du finner mer informasjon om YouTube på [www.youtube.com](http://www.youtube.com).

---

# Alexa

---

## 18.1

### Om Alexa

TV-en har støtte for talestyringskommandoer via Amazon Alexa.

#### Om Alexa

Alexa er en skybaserte taletjeneste som er tilgjengelig på Alexa Echo-enheter fra Amazon og andre enhetsprodusenter. Når Alexa er i gang på TV-en, kan du slå TV-en av/på, bytte kanal, justere volumet og mer.

Hvis du vil styre TV-en med Alexa, vil du trenge ...

- Philips smart-TV med støtte for Alexa
- Amazon-konto
- Alexa-app\* (mobil-/nettbrettversjon)
- Trådløs eller kablet nettverkstilkobling
- App for TV-fjernoptak fra Philips

#### Om Alexa Skills

Alexa bruker Alexa Skills til å utvide talestyringsoperasjoner. Skills legger til nye funksjoner som skaper en mer personilpasset bruksopplevelse med en Alexa-aktivert TV. «Philips SAPHI Smart TV Voice Control» er en slik Skill (ferdighet), og kan lastes ned fra Alexa Skills Store. Med den følger diverse talestyringskommandoer som fungerer med en Philips smart-TV.

**Merk:** Hvilke Ambilight-stiler som støttes, avhenger av TV-modellen. Se brukerhåndboken til TV-en for å finne ut hvilke Ambilight-stiler som støttes.

Amazon, Alexa og alle relaterte logoer er varemerker for Amazon.com, Inc., eller dets datterselskaper. Amazon Alexa er tilgjengelig i utvalgte språk og land.

Tilgjengelige tjenester avhenger av region. En del av eller hele programvaren/tjenestene som installeres i eller er tilgjengelige gjennom produktet, kan endres, avbrytes, fjernes, stenges eller avsluttes uten varsel

---

## 18.2

### Bruk av Alexa


For å bruke Alexa må du først konfigurere Alexa-klienttjenesten på Philips smart-TV-en. Begynn med å starte appen «Amazon Alexa» på startskjermen på TV-en. Følg instruksjonene og fullfør følgende trinn:

- Velg et navn for smart-TV-en, så Alexa kan kjenne den igjen.
- Velg en Amazon-konto, og logg deg på.

– Gå tilbake til denne Skill-en i Alexa-appen på telefonen for å aktivere den, knytte til kontoer og oppdage enheter.

– Gå tilbake til TV-en for å fullføre oppsettet.

#### Oppsett for Alexa på TV-en

1 - Trykk på  Hjem og åpne Amazon Alexa-appen.

2 - En Alexa-app (på mobilenhet eller nettbasert versjon) er nødvendig for å starte oppsettet.

3 - Følg instruksjonene på skjermen for å godta personvernerklæringen, gi TV-en navn og logge deg på Amazon-kontoen. Amazon-kontoen er nødvendig for å pare TV-en med Alexa-enheten.

4 - Bruk Amazon Alexa-appen på mobilenheten til å logge deg på med samme Amazon-konto.

5 - Fullfør følgende trinn i Amazon Alexa-appen. Det første er å aktivere «Philips SAPHI Smart TV Voice Control»-Skill-en. Det andre er å tilknytte Amazon-kontoen din, og deretter gjenstår det bare å oppdage enheter.

6 - På slutten av oppsettskjerm bildet kan du velge **Ferdig**, og begynne å bruke Alexa.

For å starte Alexa-talekommandoer hvis fjernkontrollen til TV-en ikke har Alexa-knappen, kan du bruke TV Remote-appen fra Philips (iOS og Android) på mobilenheter.

# Google Assistant

TV-en din kan brukes med Google Assistant. Med Google Assistant kan du styre TV-en med stemmen – f.eks. endre volum, bytte kanal og mer.

**Merk:** Google Assistant er ikke tilgjengelig på alle språk og i alle land.

Dette trenger du for å aktivere Google Assistant på TV-en din:

- en Google Home-enhet, f.eks. Google Home Mini
- en Internett-forbindelse på TV-en
- Google-konto
- Google Home-app (versjon for mobilenheter/nettbrett)

## Konfigurere TV-kontroll med Google Assistant

1 - Følg instruksjonene på skjermen for å godta personvernerklæringen for bruk av talekontrollfunksjonen til Google Assistant på denne TV-en.

2 - Velg et navn på TV-en, slik at Google Assistant kan gjenkjenne den.

3 - Logg på Google-kontoen. Hvis du allerede har en Google-konto, logger du på den. Hvis du ikke har det, oppretter du en konto og logger på. Etter at du har logget på, velger du «Get Code» (Få kode) for å få enhetskoden du trenger for å registrere denne TV-en.

4 - På mobilenheter/nettbrett søker du etter «Google Home»-appen i appbutikken (iOS og Android). Last ned og åpne Google Home-appen. Logg på med samme Google-konto som du brukte til å registrere denne TV-en. Du må fortsette med konfigureringen av Google Home-appen på mobilenheten/nettbrettet for å kunne styre TV-en med talekommandoer.

5 - Velg «Set up device» (Konfigurer enhet) i Google Home-appen og klikk på «Search for TV» (Søk etter TV) for å finne TV-en. Logg på for å koble til Google-kontoen din og aktivere TV-kontroll i Google Home-appen.

6 - Du kan bruke Google Assistant til å slå på TV-en med talekommandoer. TV-en må være i en spesiell strømmodus for å gjøre dette, noe som kan føre til et noe høyere strømforbruk når TV-en er i ventemodus.

Du er klar til å bruke Google Home-enheten til å kontrollere denne TV-en. Her er noen ting du kan prøve:

- Slå av TV-en
- Bytt til kanal 10 på TV-en
- Gå nedover på kanallisten på TV-en
- Øk volumet på TV-en
- Demp TV-en

**Merk:** Hvis du logger av Google Assistant, vil du ikke

lenger kunne bruke talekommandoer på denne TV-en. I så fall må du konfigurere TV-kontrollen med Google Assistant for å bruke funksjonen igjen.

Google Assistant er tilgjengelig på Android-TV-er fra Philips som kjører på Android O (8) eller nyere OS-versjon. GA er tilgjengelig i utvalgte språk og land der engelsk-UK og tysk-DE og fransk-FR støttes fra starten av. Listen over støttede språk/land skal utvides over tid. Kontakt forbrukerstøtten for listen over de nyeste språkene og landene som støttes.

Tilgjengelige tjenester avhenger av region. En del av eller hele programvaren/tjenestene som installeres i eller er tilgjengelige gjennom produktet, kan endres, avbrytes, fjernes, stenges eller avsluttes uten varsel.

# Miljøet

## 20.1

## EUs energimerke

EUs energimerke gir informasjon om produktets energiklasse. Jo grønnere energiklassen er, desto lavere er energiforbruket.

På energimerket står energiklassen, produktets gjennomsnittlige strømforbruk ved bruk og gjennomsnittlige energiforbruk. Du kan også finne verdiene for produktets strømforbruk på Philips' nettsted for landet ditt

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

## 20.2

## EPREL-registreringsnummer

EPREL-registreringsnummer

43PUS7607: 1198292

43PUS7657 : 1198296

50PUS7607 : 1205164

50PUS7657 : 1205173

55PUS7607: 1205365

55PUS7657 : 1205367

65PUS7607 : 1210227

65PUS7657 : 1210231

70PUS7607: 1210238

## 20.3

## Endt bruk

Avhende det gamle produktet og batterier

Produktet er utformet og produsert med materialer og komponenter av svært høy kvalitet som kan resirkuleres og gjenbrukes.



Når et produkt er merket med søppelbøtten med kryss over, betyr det at produktet dekkes av det europeiske direktivet 2012/19/EU.



Vær oppmerksom på reglene for det lokale separate innsamlingsystemet for elektriske og elektroniske produkter.

Følg de lokale reglene, og ikke kast gamle produkter sammen med det vanlige husholdningsavfallet. Riktig kassering av det gamle produktet bidrar til å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse.

Produktet inneholder batterier som omfattes av EU-direktiv 2006/66/EF, og som ikke kan kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.



Vær oppmerksom på lokale regler for separat innsamling av batterier. Hvis du kasserer batterier riktig, bidrar du til å forhindre potensielle negative konsekvenser for helse og miljø.

## 20.4

## Samsvarserklæring for Storbritannia

TP Vision Europe B.V. erklærer med dette at denne TV-en overholder viktige krav og andre relevante bestemmelser i direktivene om radioutstysreguleringer 2017, økodesign for energirelaterte produkter og energiinformasjonsforskrifter 2019 (Endring) (Utgang fra EU) og begrensning av bruken av visse farlige stoffer i forskriften om elektrisk og elektronisk utstyr 2012.

# Beskrivelser

## 21.1

## Drift

Produktspesifikasjonene kan endres uten varsel. Hvis du vil ha mer detaljerte spesifikasjoner for produktet, kan du gå til [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

### Drift

- Nettspenning: AC 220–240 V +/- 10 %
- Omgivelsestemperatur: 5 til 35 °C

## 21.2

## Mottak

- Antenneinngang: 75 ohm koaksial (IEC75)
- Tunerbånd: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (kabel) QAM
- Analog videoavspilling: SECAM, PAL
- Digital videoavspilling: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC\*
- Digital lydavspilling (ISO/IEC 13818-3)
- Satellittantenneinngang: 75 ohm F-type
- Frekvensområde for inndata: 950 til 2150 MHz
- Inngangsnivå: 25 til 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, symbolhastighet 2 til 45 Ms/s, SCPC og MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, 1 til 4 LNB-er støttes, polaritetsvalg 14/18 V, båndvalg 22 kHz, Tone burst-modus, LNB-strøm maks. 300 mA

\* Kun for DVB-T2, DVB-S2

## 21.3

## Skjermoppløsning

### Diagonal skjermstørrelse

- 108 cm / 43 tommer
- 126 cm / 50 tommer
- 139 cm / 55 tommer
- 164 cm / 65 tommer
- 177 cm / 70 tommer
- 189 cm / 75 tommer

### Skjermoppløsning

- 3840 x 2160

## 21.4

## Støttet inngangsopløsning

### Støtter datamaskin-/videooppløsning

Oppløsning – oppdateringshastighet

Videoinnganger – maks. bildehastighet er 60 Hz (TV-en kan være i video-/spill-/datamaskinmodus)

- 640 x 480 – 60 Hz
- 576p – 50 Hz
- 720p – 50, 60Hz
- 1920 x 1080p – 24, 25, 30, 50, 60Hz
- 2560 x 1440 – 60 Hz
- 3840 x 2160p – 24, 25, 30, 50, 60Hz

### Støtter bare videooppløsning

Oppløsning – oppdateringshastighet

Videoinnganger (TV-en kan være i video- eller spillmodus)

- 480i – 60 Hz (når HDMI Ultra HD er stilt inn på **Standard**)
- 576i – 50Hz (når HDMI Ultra HD er stilt inn på **Standard**)
- 1080i – 50, 60Hz
- Video med variabel oppdateringshastighet 1080p, 1440p, 2160p med bildehastighet på opptil 48–60 Hz når HDMI Ultra HD er stilt inn på **Optimal (Auto-spill)**

\* Merk: Noen oppløsninger og bildehastigheter støttes kanskje ikke i alle inngangskilder.

## 21.5

## Lyd

- Utgangseffekt (RMS): 20 W
- Dolby MS12 V2.5
- Dolby Atmos
- DTS – HD (M6)
- Surroundvirtualisering + Høydevirtualisering
- Dolby Volume-nivå / nattmodus
- Dolby-bassforbedring
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

## 21.6

## Multimedia

### Tilkoblinger

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11n (innebygd)

## USB-filsystemer som støttes

- FAT, NTFS

## Støttede medieservere

- Videokodek: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Lydkodek: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 opptil v9.2), WMA-PRO (v9 og v10), FLAC
- Teksting:
  - Format: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - Tegnkodeing: Vest-Europa, tyrkisk, Sentral-Europa, kyrillisk, gresk, UTF-8 (Unicode), hebraisk, arabisk, baltisk
- Maksimalt støttet datahastighet:
  - MPEG-4 AVC (H.264) er støttet opptil High Profile @ L5.1. 30 Mbps
  - H.265 (HEVC) er støttet opptil Main / Main 10 Profile opptil Level 5.1 40 Mbps
- Bildekodek: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, 360-bilde

## Wi-Fi-sertifisert

Denne TV-en er en Wi-Fi Certified-enhet.

---

21.7

# Tilkoblingsmuligheter

## På siden av TV-en

- Felles grensesnittspor: CI+/CAM
- USB 2 – USB 2.0
- Hodetelefoner – stereo minijack 3,5 mm
- HDMI 3-inngang – UHD – HDR

## TV-ens underside

- Audio Out – Optical, Toslink
- USB 1 – USB 2.0
- LAN-nettverk – RJ45
- Satellittmottaker
- Antenne (75 ohm)
- HDMI 1-inngang – ARC/eARC – UHD – HDR
- HDMI 2-inngang – UHD – HDR

# Feilsøking

## 22.1

### Tips

Hvis du ikke finner en løsning for TV-problemet ditt i **Feilsøking**, kan du bruke **— Nøkkelord** i **Hjelp > Brukerhåndbok** for å finne informasjonen du ser etter. Velg et nøkkelord for å gå til den mest relevante siden i brukerhåndboken.

Hvis brukerhåndboken ikke gir svar på spørsmålet, kan du gå til Philips' nettsted for kundestøtte.

Du kan kontakte vår nettbaserte støtteside hvis du trenger hjelp til å løse problemer relatert til en TV fra Philips. Du kan velge språk og angi produktets modellnummer.

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

På støtteområdet finner du kontakttelefonnummeret for landet ditt samt svar på vanlige spørsmål (FAQ). I enkelte land kan du netttprate med en av våre samarbeidspartnere og stille spørsmål direkte til dem eller via e-post.

Du kan laste ned ny TV-programvare, eller håndboken for å lese den på datamaskinen.

### TV-hjelp på et nettbrett, en smarttelefon eller en datamaskin

Hvis du vil følge lengre sekvenser med instruksjoner på en enklere måte, kan du laste ned fjernsynshjelpen i PDF-format og lese den på smarttelefonen, nettbrettet eller datamaskinen. Du kan også skrive ut den aktuelle hjelpesiden fra datamaskinen.

Gå til [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport) hvis du vil laste ned hjelpen (brukerhåndbok)

## 22.2

### Slå på

#### TV-en slå seg ikke på

- Koble strømkabelen fra stikkkontakten. Vent i ett minutt, og sett den inn igjen. Kontroller at strømkabelen er godt festet. Prøv å slå den på igjen.
- Koble TV-en til en annen stikkontakt, og prøv å slå den på.
- Koble alle tilkoblede enheter fra TV-en, og prøv å slå den på.
- Hvis standby-lyset på TV-en er på, vil den kanskje ikke reagere på fjernkontrollen.

#### Knirkelyder ved oppstart eller avslåing

Du kan høre en knirkelyd fra TV-chassiset når du slår

TV-en på eller setter den i standby. Knirkelyden skyldes normale utvidelser og sammentrekninger i TV-en mens den kjøler seg ned eller varmes opp. Dette vil ikke påvirke ytelsen.

### Fjernsynet går tilbake til standby etter å ha vist startbildet med Philips-logoen

Når TV-en står i standby, vises det et startbilde med en Philips-logo, og deretter går TV-en tilbake til Standby-modus. Dette er helt normalt. Når TV-en kobles fra og deretter til strømkilden igjen, vil startbildet vises ved neste oppstart. Hvis du vil slå på TV-en mens den er i standby, trykker du på **⏻** (Standby/På) på fjernkontrollen eller på TV-en.

### Standby-lyset fortsetter å blinke

Koble strømkabelen fra stikkkontakten. Vent i fem minutter før du setter den inn igjen. Hvis blinkingen starter på nytt, kontakter du Philips' forbrukerstøtte for TV-er.

I **Hjelp > Brukerhåndbok** trykker du på fargetasten **— Nøkkelord** og søker opp **Kontaktinformasjon**.

### TV-en slår seg av av seg selv

Hvis TV-en slår seg av brått, kan innstillingen **Timer for å slå av** være slått på. Med **Timer for å slå av** slår TV-en seg av etter fire timer hvis det ikke er mottatt noen fjernkontrollsignaler. For å unngå denne automatiske avslåingen, kan du deaktivere den. I **Hjelp > Brukerhåndbok** trykker du på fargetasten **— Nøkkelord** og søker opp **Timer for å slå av**.

I tillegg slås TV-en av automatisk hvis den ikke mottar noe TV-signal eller noen kommando fra fjernkontrollen i løpet av 10 minutter.

## 22.3

### Fjernkontroll

#### Fjernsynet reagerer ikke på fjernkontrollen

- Fjernsynet trenger tid til å slå seg på. I løpet av denne tiden vil ikke fjernsynet reagere på fjernkontrollen eller fjernsynskontrollene. Dette er helt normalt.
- Batteriene til fjernkontrollen kan være tomme. Skift ut batteriene med nye.

## 22.4

### Kanaler

Det ble ikke funnet noen digitale kanaler under installasjonen

- Kontroller om TV-en var koblet til med en antenne eller om den bruker et leverandørsignal. Kontroller kabeltilkoblingene.

- Kontroller om digitale kanaler er tilgjengelige i landet der du har installert TV-en.
- Kontroller om du har valgt korrekt DVB-system (Digital Video Broadcast). Velg DVB-T (bakkenett) når du bruker en antenne eller felles antenne, velg DVB-C (kabel) hvis du bruker en kabel-TV-tjeneste.
- Utfør installasjonen på nytt, og kontroller om du har valgt korrekt land og system.

#### Det ble ikke funnet noen analoge kanaler under installasjonen

- Kontroller om TV-en var koblet til med en antenne. Kontroller kabeltilkoblingene.
- Kontroller om du har valgt korrekt DVB-system (Digital Video Broadcast). Velg DVB-T (bakkenett) når du bruker en antenne eller felles antenne.
- Utfør installasjonen på nytt, og velg **Digitale og analoge kanaler** under installasjonen.

#### Noen kanaler forsvant, finner ikke alle eller noen tidligere installerte kanaler

- Kontroller om du har valgt korrekt **Kanalliste** eller **Favorittliste** som du vanligvis bruker.
- Noen kanaler kan være flyttet eller slettet av kringkasteren. Prøv å søke etter kanalen du mangler, i den vanlige kanallisten. Hvis kanalen fortsatt er tilgjengelig, kan du flytte den tilbake til favorittlisten.
- En kanal kan bli slettet fra kanallisten under **Automatisk kanaloppdatering**. Disse automatiske oppdateringene gjøres over natten hvis TV-en er på standby. Kanaler som ikke finnes lenger, slettes, og nye kanaler legges til kanallisten. I unntakstilfeller kan en kanal bli slettet fordi TV-en ikke fant den mens den kontrollerte om den var til stede. Den sender kanskje ikke om natten. For å unngå at kanaler blir slettet under **Automatisk kanaloppdatering** fordi TV-en ikke finner dem selv om disse kanalene fortsatt finnes, kan du slå av **Automatisk kanaloppdatering**.  
🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon, Satellittinstallasjon\* > Automatisk kanaloppdatering

\*Satellittinstallasjon er bare for modeller som støtter satellittfunksjoner.

#### DVB-T2 HEVC-kanal

- Se de tekniske spesifikasjonene for å forsikre deg om at TV-en støtter DVB-T2 HEVC i ditt land, og installer DVB-T-kanalen på nytt.

---

22.5

## Satellitt

TV-en finner ikke satellittene jeg ønsker, eller den samme satellitten blir installert to ganger

Kontroller om riktig antall satellitter er angitt i innstillingene på begynnelsen av installasjonen. Du kan velge om TV-en skal søke etter 1, 2 eller 3/4 satellitter.

#### En LNB med to hoder finner ikke den andre satellitten

- Hvis TV-en finner den ene satellitten, men ikke den andre, kan du prøve å dreie parabolen noen få grader. Juster parabolen slik at du får sterkest signal fra den første satellitten. Kontroller indikatoren for signalstyrke for den første satellitten på skjermen.
- Kontroller om innstillingene er angitt til to satellitter. **Endring av installasjonsinnstillingene løste ikke problemet**

Innstillinger, satellitter og kanaler blir først lagret når du fullfører installasjonen.

#### Alle satellittkanalene er borte

Hvis du bruker et Unicable-system, må du huske å tilordne to unike brukerbåndnumre for begge de innebygde tunerne i Unicable-innstillingene. Det kan hende at en annen satellittmottaker i Unicable-systemet bruker det samme brukerbåndnummeret.

#### Det ser ut som om noen satellittkanaler har forsvunnet fra kanallisten

Hvis det ser ut som om noen av kanalene er borte eller er feilplassert, kan det hende at kringkasteren har endret transponderplasseringen for disse kanalene. Prøv å oppdatere kanalpakken for å gjenopprette kanalplasseringene i kanallisten.

#### Jeg kan ikke fjerne en satellitt

Abonnementspakker tillater ikke at en satellitt fjernes. Hvis du vil fjerne satellitten, må du foreta en full installasjon igjen og velge en annen pakke.

#### Mottaket er dårlig av og til

- Kontroller om parabolantennen er godt festet. Sterk vind kan bevege parabolen.
- Snø og regn kan forverre mottaksforholdene.

---


22.6

## Bilde

#### Intet bilde / forvrent bilde

- Kontroller om TV-en er koblet til med en antenne eller om den bruker et leverandørsignal. Kontroller kabeltilkoblingene.
- Kontroller om riktig kilde/inngang er valgt i



kildemenyen. Trykk på  **Kilder** , og velg kilden/inngangen du trenger.

- Kontroller om den eksterne enheten eller kilden er godt tilkoblet.
- Kontroller om mottaket er dårlig.
- Kontroller om bildet er stilt inn til en minimumsverdi. Velg **Bildestil**, velg en stil, og trykk på **OK**.
- For å kontrollere om TV-en er ødelagt kan du prøve å spille av et videoklipp. Trykk på **⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Hjelp > Kontroller TV-en**.

Hvis videoklippet er svart, kan du ringe til Philips. Vent til klippet er slutt, og velg **Kontaktinformasjon** i Hjelp-menyen. Ring til telefonnummeret for landet ditt.

#### Lyd, men intet bilde

- Bytt til andre videokilder og deretter tilbake til den gjeldende kilden.
- Velg **Bildestil**, velg en stil, og trykk på **OK**.
- Gjenopprett bildestilen, gå tilbake til **Bildestil**, og trykk på **⏮️ Tilbakestill**.
- Tilbakestill alle TV-innstillinger, gå til **⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Installer TV på nytt**.
- Kontroller tilkoblingene til kilde-/inngangsenhetene.

#### Dårlig mottak

Hvis TV-bildet er forvrengt eller har varierende kvalitet, kan inngangssignalet være dårlig. Et svakt digitalt signal vises som et bilde som brytes opp i firkantede blokker og fryser i blant. Et dårlig digitalt signal vil falle ut mye tidligere enn et dårlig analogt signal.

- Kontroller at antennekabelen er ordentlig tilkoblet.
- Store høyttalere, lydenheter uten jording, neonlys, høye bygninger og andre store objekter kan påvirke mottaksforholdene når du bruker en antenne. Prøv å forbedre mottaket ved å endre antennens retning eller plassere elektroniske enheter lenger bort fra TV-en. Dårlig vær kan forringe mottaket.
- Kontroller om alle tilkoblingene, til og fra enhetene dine, er ordentlig tilkoblet.
- Hvis mottaket for en enkeltkanal er dårlig, kan du finjustere kanalen med **Analog: manuell installasjon**. (Bare for analoge kanaler)

- Kontroller om det innkommende digitale signalet er kraftig nok. Mens du ser på en digital kanal, trykker du på **≡ OPTIONS**, velger **Status** og trykker på **OK**. Kontroller **Signalstyrke** og **Signalkvalitet**.

#### Dårlig bilde fra en enhet

- Kontroller at enheten er ordentlig tilkoblet. Sørg for at enhetens innstilling for videoutgang er den høyeste mulige oppløsningen hvis aktuelt.
- Gjenopprett bildestil eller bytt til en annen bildestil.

#### Bildeinnstillingene endrer seg etter en stund

Sørg for at **Plassering** er satt til **Hjem**. Du kan endre og lagre innstillinger i denne modusen.

**⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Plassering**

#### Det vises et banner

Hvis det vises et reklamebanner på skjermen i blant eller **Bildestil** automatisk går tilbake til **Livaktiv** ved oppstart, er TV-en i plasseringen **Butikk**. Still inn TV-en på plasseringen **Hjem** for bruk hjemme.

**⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Plassering**

#### Bildet passer ikke til skjermen / feil eller ustabil bildestørrelse / bildeposisjon er feil

- Hvis bildestørrelsen – sideforholdet – ikke passer til skjermen, med svarte linjer øverst og nederst eller på venstre og høyre side av skjermen, trykker du på **⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildeformat > Fyll skjermen**.
- Hvis bildestørrelsen endres hele tiden, trykker du på **⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildeformat > Tilpass til skjerm**.
- Hvis posisjonen til bildet er feil på skjermen, kan du prøve å kontrollere signaloppløsningen og utgangstypen til den tilkoblede enheten. Trykk på **⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildeformat > Original**.

#### Bildet fra datamaskinen er ustabil

Kontroller at PC-en bruker den støttede oppløsningen og oppdateringshastigheten.

---

## 22.7


# Lyd

#### Ingen lyd eller dårlig lyd kvalitet

- Kontroller om lydinnstillingene til TV-en er OK, trykk på **🔊 Volum-** eller **🔇 Demp-**tasten.
- Hvis du bruker en digital mottaker (set-top-boks), bør du kontrollere at volumet på denne mottakeren ikke er satt til null eller demp.
- Kontroller om TV-en – lydsignalet – er ordentlig koblet til hjemmekinoanlegget hvis du bruker et slikt anlegg for TV-lyden. Kontroller at HDMI-kabelen er koblet til en **HDMI1 ARC**-tilkobling på hjemmekinoanlegget.
- Sørg for at TV-lydutgangen er koblet til lydinngangen på hjemmekinosystemet. Du skal kunne høre lyd fra høyttalere til hjemmekinoanlegget (HTS).

#### Lyd med høy støy

Hvis du ser på en video fra en tilkoblet USB-flashstasjon eller datamaskin, kan det hende at det oppstår forstyrrelser i lyden fra hjemmekinoanlegget. Denne støyen høres når lyd- eller videofilen har DTS-lyd og hjemmekinoanlegget ikke støtter lydformatet DTS. Du kan løse dette ved å sette **Format på digital**


utgang på TV-en til Stereo.  
Trykk på  (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Lyd > Avansert > Format på digital utgang

---

22.8

## HDMI – UHD

### HDMI

- Merk at støtte for HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) kan forlenge tiden det tar for en TV å vise innhold fra en HDMI-enhet.
- Hvis TV-en ikke gjenkjenner HDMI-enheten, og det ikke vises noe bilde, kan du bytte kilde fra én enhet til en annen og tilbake igjen.
- Dette er en Ultra HD-TV. Enkelte eldre enheter som er tilkoblet via HDMI, gjenkjenner ikke elektronisk TV-er med Ultra HD og fungerer kanskje ikke som de skal, eller de kan gi forvrengte bilder og lyd. For å unngå at det oppstår feil på slike enheter, kan du angi signalkvaliteten til et nivå som enheten kan håndtere. Hvis enheten ikke bruker Ultra HD-signaler, kan du slå av Ultra HD for denne HDMI-tilkoblingen.
- Hvis bildet og lyden til en enhet tilkoblet med HDMI er forvrengt, kan du kontrollere om en annen HDMI Ultra HD-innstilling løser problemet. I [Hjelp > Brukerhåndbok](#) trykker på fargetasten  Nøkkelord og søker opp HDMI Ultra HD.
- Hvis det forekommer uregelmessige lydforstyrrelser, må du sjekke at riktige utgangsinstillinger på HDMI-enheten er valgt.

### HDMI EasyLink fungerer ikke

- Kontroller om HDMI-enhetene dine er kompatible med HDMI-CEC. EasyLink-funksjoner vil bare virke på enheter som er kompatible med HDMI-CEC.

### Det vises ikke noe volumikon


- Når en HDMI-CEC-lydenhet er tilkoblet, og du bruker TV-fjernkontrollen til å justere volumet fra enheten, er denne oppførselen normal.

---

22.9

## USB

Bilder, videoer og musikk fra en USB-enhet vises ikke

- Kontroller om USB-lagringsenheten er angitt som kompatibel for masselagringsklassen, som beskrevet i lagringsenhetens dokumentasjon.
- Kontroller om USB-lagringsenheten er kompatibel med TV-en.
- Kontroller om lyd- og bildefilformatene støttes av TV-en. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til [Hjelp](#), trykke på fargetasten  Nøkkelord og slå opp Multimedia.

### Ujevn avspilling av USB-filer

- USB-lagringsenhetens overføringskvalitet kan

begrense dataoverføringshastigheten til TV-en, noe som gir dårlig avspillingskvalitet.

---

22.10

## Wi-Fi og Internett

Wi-Fi-nettverk blir ikke funnet eller har forstyrrelser

- Kontroller om brannmurene i nettverket tillater tilgang til den trådløse TV-tilkoblingen.
- Hvis det trådløse nettverket ikke fungerer riktig hjemme hos deg, kan du prøve med trådbundet nettverksinstallasjon.

### Internett fungerer ikke

- Hvis tilkoblingen til ruterens Internett-tilkobling, bør du kontrollere ruterens Internett-tilkobling.

### PC-en og Internett-tilkoblingen er trege

- Se i brukerhåndboken for den trådløse ruterens for å få informasjon om innendørs rekkevidde, overføringshastighet og andre faktorer for signalkvalitet.
- Du må ha en høyhastighetstilkobling til Internett (bredbånd) for denne ruterens.

### DHCP








- Hvis tilkoblingen mislykkes, kan du kontrollere DHCP-innstillingen (Dynamic Host Configuration Protocol) for ruterens. DHCP må slås på.

---

22.11

## Feil menyspråk

Velg ditt språk på nytt.

- 1 - Trykk på  Hjem , og trykk på  (opp) for én gang.
- 2 - Trykk på  (høyre) for to ganger, og trykk på  (ned) for én gang.
- 3 - Trykk åtte ganger på  (høyre), kontroller at ikonet er , og trykk på OK.
- 4 - Trykk 7 ganger på  (ned), og trykk 2 ganger på OK, velg språk og trykk på OK.

# Sikkerhet og vedlikehold

23.1

## Sikkerhet

### Viktig

Les gjennom alle sikkerhetsinstruksjonene før du bruker TV-en, og sørg for at du forstår dem. Garantien er ugyldig hvis en skade skyldes at instruksjonene ikke er fulgt.

### Fare for elektrisk støt eller brann

- Ikke utsett TV-en for regn og vann. Plasser aldri beholdere med væske, for eksempel blomstervaser, nær TV-en.
- Hvis du søler væske på TV-en, må du øyeblikkelig koble TV-en fra strømuttaket.
- Kontakt Philips' forbrukerstøtte for å kontrollere TV-en før bruk.
- Ikke utsett TV-en, fjernkontrollen eller batteriene for sterk varme. Ikke plasser dem nær stearinlys, åpne flammer eller andre varmekilder, inkludert direkte sollys.
- Plasser aldri gjenstander i ventilasjonsåpningene eller andre åpninger i TV-en.
- Plasser aldri tunge gjenstander oppå strømledningen.
- Unngå at det brukes kraft på støpslene. Løse støpsler kan føre til lysbuedannelse eller brann. Kontroller at strømledningen ikke utsettes for belastning når du dreier på TV-skjermen.
- Hvis du vil koble TV-en fra nettspenningen, må støpselet til TV-en være frakoblet. Når du kobler fra strømledningen, skal du alltid dra i støpselet, aldri i ledningen. Påse at du har full tilgang til støpselet, strømledningen og stikkontakten hele tiden.

### Fare for personskade eller skade på TV-en

- Det kreves to personer for å løfte og bære en TV som veier mer enn 25 kilo.
- Hvis du skal montere TV-en på et stativ, må du kun bruke stativet som følger med. Fest stativet godt til TV-en.
- Plasser TV-en på et flatt og jevnt underlag som tåler vekten av TV-en og stativet.
- Ved veggmontering må du forsikre deg om at veggfestet tåler vekten til TV-en. TP Vision påtar seg

ikke noe ansvar for feil veggmontering som fører til ulykker eller skader.

- Deler av dette produktet er laget av glass. Håndteres med forsiktighet for å unngå personskader eller andre skader.

### Fare for skade på fjernsynet!

Før du kobler TV-en til strømuttaket, må du kontrollere at spenningen samsvarer med verdien som er angitt på baksiden av TV-en. Koble aldri TV-en til strømuttaket hvis spenningen ikke samsvarer.

### Stabilitetsfarer

Et TV-apparat kan falle ned og forårsake alvorlig personskade eller død. Mange skader, spesielt hos barn, kan unngås ved å ta enkle forholdsregler som:

- Sørg ALLTID for at TV-settet ikke står delvis utenfor kanten på møbelet det står på.
- Bruk ALLTID kabinetter eller stativer eller monteringsmetoder som anbefales av produsenten av TV-apparatet.
- Bruk ALLTID møbler som trygt kan støtte TV-apparatet.
- ALLTID fortell barna om farene ved å klatre på møbler for å nå TV-en eller fjernkontrollen.
- Legg ALLTID ledninger og kabler som er koblet til TV-en, slik at ingen snubler, griper eller trekker i de.
- ALDRI plasser et TV-apparat på et ustabil underlag.
- ALDRI plasser TV-en på et høyt møbel (for eksempel en bokhylle eller et skap) uten å feste både møbelet og TV-en til veggen eller annen støtte.
- Plasser ALDRI TV-apparatet på et stoff eller andre materialer som kan være mellom TV-apparatet og møbelet som støtter TV-en.
- ALDRI plasser gjenstander som kan friste barn til å klatre, for eksempel leker og fjernkontroller, på toppen av TV-en eller møbelet der TV-en er plassert.

Hvis det eksisterende TV-apparatet skal oppbevares og flyttes, skal du bruke de samme hensynene som ovenfor.

### Batteririsiko

- Ikke svelg batteriet. Fare for kjemisk forbrenning.
- Fjernkontrollen kan inneholde et knappcellebatteri. Hvis knappcellebatteriet svelges, kan det forårsake alvorlige interne brannskader i løpet av bare to timer og føre til døden.
- Oppbevar nye og brukte batterier utilgjengelig for barn.
- Hvis batterirommet ikke er sikkert lukket, må du slutte å bruke produktet og oppbevare det utilgjengelig for barn.
- Hvis du har mistanke om at batteriene er svelget eller plassert inne i kroppen, må du kontakte lege umiddelbart.

- Det finnes en risiko for brann eller eksplosjon hvis batteriet byttes ut med feil type batteri.
- Hvis du bytter ut et batteri med feil type batteri, kan det påvirke et sikkerhetstiltak (hvis det er for eksempel snakk om litiumbatterityper).
- Hvis du kaster et batteri i et bål eller en varm ovn eller kutter eller mekanisk knuser et BATTERI, kan det føre til en eksplosjon.
- Hvis du etterlater et batteri i et miljø med ekstremt høy temperatur, kan det føre til en eksplosjon eller lekkasje av brannfarlig væske eller gass.
- Et batteri som utsettes for ekstremt lavt lufttrykk, kan føre til en eksplosjon eller lekkasje av brennbar væske eller gass.

---

## Fare for overoppheting

Ikke monter TV-en på et trangt sted. La det være minst 20 cm eller 8 tommer på alle sider av TV-en av ventileringsårsaker. Kontroller at gardiner eller annet ikke dekker ventilasjonsåpningene på TV-en.

---

## Tordenvær

Koble fjernsynet fra stikkontakten og antennen ved tordenvær.

Rør aldri TV-en, strømledningen eller antenneledningen ved tordenvær.

---

## Fare for hørselsskade

Unngå bruk av hodetelefoner med høy lyd eller over lengre tid.

---

## Lave temperaturer

Hvis fjernsynet har vært transportert i temperaturer under 5 °C, må du pakke det ut og vente til det når romtemperatur, før det kobles til stikkontakten.

---

## Fuktighet

I sjeldne tilfeller, avhengig av temperatur og fuktighet, kan det oppstå noe kondens på innsiden av TV-ens frontglass (på enkelte modeller). Hvis du vil unngå dette, må du ikke utsette TV-en for direkte sollys, varme eller ekstrem fuktighet. Hvis det oppstår kondens, vil den forsvinne når TV-en har vært på i noen timer.

Kondensen skader ikke TV-en og forårsaker ikke feil.

---

23.2

## Vedlikehold av skjermen

---

### Rengjøring

- Du må aldri la gjenstander komme i kontakt med skjermen på noen måte.
- Koble fra TV-en før rengjøring.
- Rengjør og tørk forsiktig av TV-en og rammen med en myk, fuktig klut. Bruk aldri stoffer som alkohol, kjemikalier eller rengjøringsmidler på TV-en.
- Tørk av vandrdåper så raskt som mulig, slik at det ikke oppstår misdannelser eller at fargene falmer.
- Unngå stillestående bilder hvis du kan. Stillestående bilder er bilder som vises på skjermen over lengre tid. Stillestående bilder kan for eksempel være skjermmenyer, svarte rammer, tidsangivelser osv. Hvis du må bruke stillestående bilder, bør du redusere skjermkontrasten og skarpheten for å unngå skade på skjermen.

# Vilkår for bruk

2022 © TP Vision Europe B.V. Med enerett.

Dette produktet ble lansert på markedet av TP Vision Europe B.V. eller et av dets datterselskaper, heretter kalt TP Vision, som er produsent av produktet. TP Vision er garantist for TV-en som dette heftet ble pakket sammen med. Philips og Philips' skjoldmerke er registrerte varemerker som tilhører Koninklijke Philips N.V.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerkene tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V eller deres respektive eiere. TP Vision forbeholder seg retten til å endre produktene når som helst uten å være forpliktet til å justere tidligere leveringer på tilsvarende måte.

Det skriftlige materialet som er pakket sammen med TV-en, og håndboken som er lagret i TV-ens minne eller lastet ned fra Philips' nettsted [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport), regnes for å være dekkende for den tiltenkte bruken av systemet.

Materialet i denne håndboken anses å være dekkende for den tiltenkte bruken av systemet. Hvis produktet eller individuelle produktmoduler eller prosedyrer skal brukes til andre formål enn det som spesifiseres her, må det innhentes bekreftelse på at slik bruk er gyldig og egnet. TP Vision garanterer at materialet i seg selv ikke utgjør en krenkelse av noen patenter i USA. Det gis ingen andre uttrykkelige eller underforståtte garantier. TP Vision kan verken holdes ansvarlig for eventuelle feil i innholdet i dette dokumentet eller for problemer som måtte oppstå som følge av innholdet i dette dokumentet. Feil som rapporteres til Philips, vil bli rettet og publisert på Philips' nettsted for brukerstøtte så snart som mulig.

Garantivilkår, fare for personskade, skader på TV-en eller oppheving av garantien.

Du må aldri prøve å reparere TV-en selv. TV-en og tilbehøret må bare brukes slik produsenten har tiltenkt. Forsiktighetssymbolet bak på TV-en indikerer at det er fare for elektrisk støt. Du må aldri fjerne dekselet til TV-en. Ta alltid kontakt med Philips' kundesupport for å få utført service eller reparasjoner. Du finner telefonnummeret i den trykte dokumentasjonen som fulgte med TV-en. Eventuelt kan du se på nettstedet vårt, [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport), og om nødvendig velge riktig land. Handlinger som uttrykkelig er forbudt i denne håndboken, eller justeringer og monteringsprosedyrer som ikke anbefales eller godkjennes i denne håndboken, gjør garantien ugyldig.

Pikselegenskaper

Dette LCD/LED-produktet har et høyt antall fargepikslar. Selv om det har et effektivt antall pikslar

på 99,999 % eller mer, kan det hende at svarte prikker eller lyssterke prikker (røde, grønne eller blå) vises konstant på skjermen. Dette er en del av de strukturelle egenskapene til skjermen (innenfor vanlige bransjestandarder), og det er ikke en funksjonsfeil. Det betyr at dette ikke er noe som skal repareres, eller som gir grunnlag for utskifting eller refusjon, verken innenfor eller utenfor garantiperioden.

CE-samsvar

TP Vision Europe B.V. erklærer med dette at denne TV-en overholder viktige krav og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU (RED), 2009/125/EF (økodesign) og 2011/65/EF (RoHS).

Samsvar med regler for elektromagnetiske felter TP Vision produserer og selger mange produkter rettet mot forbrukere, som i likhet med andre elektroniske apparater kan sende ut og motta elektromagnetiske signaler. Et av TP Visions ledende forretningsprinsipper er å implementere alle nødvendige helse- og sikkerhetstiltak for produktene, overholde alle gjeldende lovfestede krav og holde seg godt innenfor de standardene for elektromagnetiske felter som gjelder på det tidspunktet produktene blir produsert.

TP Vision legger stor vekt på å utvikle, produsere og selge produkter som ikke har noen helseskadelige virkninger. TP Vision bekrefter at hvis produktene behandles riktig i henhold til tiltenkt bruk, så er de trygge å bruke i henhold til dagens vitenskapelige informasjon. TP Vision spiller en aktiv rolle i utviklingen av internasjonale standarder for sikkerhet og elektromagnetiske felter, noe som setter TP Vision i stand til å forutse den videre utviklingen innen standardisering, slik at de kan integreres tidlig i produktene.

# Opphavsrett

## HDMI

### HDMI

Uttrykkene HDMI, High-Definition Multimedia Interface og HDMI-logoen er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører HDMI Licensing Administrator, Inc.



## HEVC Advance

### HEVC Advance

Dekket av ett eller flere krav fra HEVC-patentene oppført på [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). Fremtidssikker med avansert HEVC-dekoding.



## Dolby Vision og Dolby Atmos

### Dolby Vision og Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio og dobbel-D-symbolet er varemerker for Dolby Laboratories Licensing Corporation. Produsert under lisens fra Dolby Laboratories. Konfidensielt upublisert verk. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. Med enerett.



## DTS-HD

### DTS-HD

Se <http://patents.dts.com> for DTS-patenter. Produsert under lisens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet og DTS og symbolet sammen, DTS-HD og DTS-HD-logoen er registrerte varemerker eller varemerker som tilhører DTS, Inc. i USA og/eller andre land. © DTS, Inc. ALLE RETTIGHETER MED ENERETT.



## Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED-logoen og Wi-Fi-logoen er registrerte varemerker for Wi-Fi Alliance.



## Andre varemerker

Alle andre registrerte og uregistrerte varemerker tilhører sine respektive eiere.

---

# Åpen kildekode

---

26.1

## Programvare med åpen kildekode

Denne TV-en inneholder programvare med åpen kildekode. TP Vision Europe B.V. tilbyr seg herved, på forespørsel, å levere en kopi av den fullstendige tilhørende kildekoden for de opphavsrettsbeskyttede programvarepakkene med åpen kildekode som brukes i dette produktet, hvis de respektive lisenshaverne ber om dette.

Dette tilbudet er gyldig i opptil tre år etter produktets kjøpsdato for alle som mottar denne informasjonen. Hvis du vil ha kildekoden, må du skrive på engelsk til ... .

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

26.2

---

## Lisens på åpen kildekode

---

### Om åpen kildekode-lisensen

README-fil for kildekoden for de delene av TV-programvaren fra TP Vision Netherlands B.V. som faller under lisenser for åpen kildekode.

Dette er et dokument som beskriver distribusjonen av kildekoden som brukes på TV-en fra TP Vision Netherlands B.V., og som faller inn under GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) eller alle andre lisenser for åpen kildekode. Instruksjoner for å anskaffe kopier av denne programvaren finner du i bruksanvisningen.

TP Vision Netherlands B.V. GIR IKKE NOEN GARANTIER, ENTEN UTTRYKT ELLER IMPLISITT, OG DETTE INKLUDERER GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, FOR DENNE PROGRAMVAREN. TP Vision Netherlands B.V. yter ikke støtte for denne programvaren. Det foregående påvirker ikke garantiene dine eller de lovbestemte rettighetene dine i forbindelse med produkter du har kjøpt fra TP Vision Netherlands B.V. Det gjelder kun for denne kildekoden som er gjort tilgjengelig for deg.

---

## Open Source

apr (1.7.0)

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

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

bind ( 9.11.36)

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

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

busybox (1.31.1)

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

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

binutils (2.31.510)

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

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)

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

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

c-ares (1.10.1)

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

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

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple



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

#### dbus (1.11.2)

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

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

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

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

#### e2fsprogs (1.43.3)

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

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

#### expat (2.2.9)

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

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

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

#### fuse (2.9.7)

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

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

#### gdb (8.2.1)

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

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

#### glibc (2.30.0)

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

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

#### gstreamer (1.18.3)

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

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

#### libasound (1.1.8)

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

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: [https://www.alsa-project.org/wiki/Main\\_Page](https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page)

#### Libcurl (7.79.1)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

Source: <http://curl.haxx.se/>

#### libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached.

Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

#### libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.



Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

#### libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.

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

#### libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

#### libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

#### libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

#### libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

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

#### libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, \*BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

#### libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or

modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

#### Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

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

#### linux\_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

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

#### mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

#### ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

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

#### nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

#### NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write

Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

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

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa\_supplicant (2.9)

wpa\_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11

authentication/association of the wlan driver.

Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including

integrity checks of the uncompressed data.

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

Source: <http://www.zlib.net/>

# Ansvarsfraskrivelse angående tjenester eller programvare som tilbys av tredjeparter

Tjenester eller programvare som tilbys av tredjeparter, kan bli endret, opphevet eller avsluttet uten varsel. TP Vision påtar seg ikke noe ansvar i slike situasjoner.

# Stikkordregister

<b>A</b>			
AI-utjevner	35	Favorittkanaler	24
Alexa	50	Få brukerstøtte	4
Antenne	13	Feilsøking	55
App for TV-fjernoptak fra Philips	15	Fjernkontroll	7
App-lås	41	Fjernkontroll – infrarød sensor	9
Auto-filmmodus	39	Fjernkontroll og batterier	7
Autoklokke-modus	42	Fjernsynets plassering	36
Automatisk programvareoppdatering	5	Fjernsynsguide	27
Avanserte bildeinnstillinger	33	Forbrukerstøtte	4
Avanserte lydinnstillinger	36	Foreldresensur	41
Avstand	11		
<b>B</b>		<b>G</b>	
Barnesikring	41	Generelle innstill.	38
Barnesikring, angi kode	41	Gi nytt navn til eller erstatt enhetsikonet	17
Barnesikring, endring av kode	41	Google Assistant	51
Batterier	7		
Bilde, farge	33	<b>H</b>	
Bilde, kontrast	33	HbbTV	37
Bilde, lyssensor	34	HDMI	13
Bilde, Lysstyrke	33	HDMI – ARC/eARC	14
Bilde, skarphet	33	HDMI – CEC	38
Bildeformat	35	HDMI Ultra HD	38
Bildekontrastmeny	34	HDMI-lydsystem	36
Bildekontrastmodus	34	HDR	34
Bilder, videoer og musikk	29	Hjelp-menyen	4
Bilderens, støyreduksjon	34	Hjem eller butikk	39
Bildestil	32	Hjem-meny	32
Brukerhåndbok	4	Hodetelefoner	36
Butikkkonfigurasjon	40	Hodetelefontilkobling	14
		Hurtiginnstilling for bilde	35
		Hvitnivåjustering	33
<b>C</b>			
CAM-PIN	41	<b>I</b>	
CI-kort	15	Identifisere TV-en	4
		Informasjonskapsler, slette	43
<b>D</b>		Innstillinger for mus	38
Dato	42	Innstillinger for skjermsparer	38
Dialogforbedring	40	Innstillinger for USB-tastatur	38
Digital lydutgang – Optisk	14	Installer kanal – antenne	18
Digital Media Renderer – DMR	43	Installer kanal – kabel	18
Digitalutgang, format	37	Installer kanal – satellitt	20
Digitalutgang, forsinkelse	37		
Digitalutgang, forskyvning	37	<b>K</b>	
Digitalutgang, utjevning	37	Kanal, gi nytt navn til kanalen	23
Digitalutgang-meny	37	Kanal, kanalfilter	24
Dolby Atmos-varsling	37	Kanalalternativer	22
Dolby Vision-varsling	35	Kanaler	18
Dynamisk kontrast	34	Kanalliste	23
		Kildeliste	17
<b>E</b>		Klokke	42
Eco, lyssensor	39	Klokkeslett	42
Endt bruk	52	Knapper på fjernsynet	9
Energisparing	39	Koble til enhet	13
EUs miljømerke	52	Kontaktinformasjon	4
		Kontrast, Gamma	34
<b>F</b>		Kopiere kanalliste	21
Fargeforbedring	33		
Fargeinnstillinger	33	<b>L</b>	
Fargetemperatur	33	Lås kanal	24
Favorittkanal, kanalutvalg	24	Lås opp kanal	24
Favorittkanal, opprett	24	Lyd ut-meny	36
Favorittkanal, rediger	24	Lyd, Automatisk volumutjevning	36
		Lyd, deltavolum	36

Lydmeny	35	<b>V</b>	
Lydspråk	41	Videokontrast	34
Lydstil	35	Vis nettverksinnstillinger	43
<b>M</b>		<b>W</b>	
Meny for hurtiginnstillinger	32	Wi-Fi	43
Meny for nettverksinnstillinger	43		
Menyspråk	41		
Mottak	53		
<b>N</b>			
Navn på fjernsynsnettverk	43		
Netflix-innstillinger	43		
Nettverk – kablet	43		
Nettverk – trådløst	43		
Nettverksinnstillinger	43		
<b>O</b>			
Oppdater programvare	5		
Oppdater programvare – Internett	5		
Oppdater programvare – lokale oppdateringer	5		
Oppdater programvare – USB	5		
<b>P</b>			
Plassering	39		
Problemer	55		
Programvareversjon	5		
<b>R</b>			
Registrere TV-en	4		
Reparere	4		
<b>S</b>			
Satellitt	13		
Se historikk for programvareoppdatering	6		
Sikkerhet og vedlikehold	59		
Skjerm av	39		
Skjermspeiling	14		
Slå på med Wi-Fi	43		
Sleep Timer	42		
Smart TV	45		
Sommertid	42		
Standby	12		
Standby-modus	12		
Statisk IP	43		
Superoppløsning	34		
<b>T</b>			
Tekst	25		
Tekst-tv	25		
Tekstspråk	41		
Tidssone	42		
Tilbakestille innstillinger	40		
Tilkobling av skjermspeiling	14		
Tilkobling – strømkabel	11		
Timer for å slå av	39		
TV-høytaler	36		
TV-informasjon	4		
Tydelig dialog	35		
<b>U</b>			
Universell tilgang	40		
Universell tilgang, blandet volum	40		
Universell tilgang, lydbeskrivelse	40		
Universell tilgang, lydeffekter	40		
Universell tilgang, svekket hørsel	40		
Universell tilgang, tale	40		
USB-flashstasjon	16		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.  
Specifications are subject to change without notice.  
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.  
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.  
2022©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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