

# PHILIPS

**AMBILIGHT tv**

OLED811 Series

# Brukerhåndbok

42OLED811  
48OLED811  
55OLED811  
65OLED811  
77OLED811

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

# Innhold

---

1 Vedlikehold av OLED-skjermen	4	8.5 Tekst-TV	31
		8.6 Strømmekanaler	32
2 Oversikt over startskjermen	6	9 Fjernsynsguide	34
		9.1 Det du trenger	34
3 Få brukerstøtte	7	9.2 Bruke fjernsynsguiden	34
3.1 Identifisere og registrere TV-en	7	10 Videoer, bilder og musikk	35
3.2 Hjelp og brukerhåndbok for TV-en	7	10.1 Fra en USB-tilkobling	35
3.3 TV-diagnostisering og selvdagnostisering	7	10.2 Bilder	35
3.4 Forbrukerstøtte/reparasjoner	8	10.3 Videoer	35
		10.4 Musikk	36
4 Hurtigveiledning	9	10.5 Moments-appen	36
4.1 Fjernkontroll	9	11 Åpne menyen for TV-innstillinger	38
4.2 Parkoble fjernkontrollen med TV-en	10	11.1 TV-meny og Vanlige innstillinger	38
4.3 Infrarød sensor (IR)	11	11.2 Alle innstillinger	38
4.4 Batterier og rengjøring	11	11.3 Øko-innstillinger	61
4.5 Taleassistent	11	12 Universell tilgang	63
4.6 Enkel oppsett-app for dekode	12	12.1 Innstillinger for universell tilgang	63
4.7 Joystick – Lokal styring	12	13 Spillinje	64
5 Oppsett	13	14 Smart TV og apper	66
5.1 Les sikkerhetsinstruksjonene	13	14.1 Oppsett av Smart TV	66
5.2 Fjernsynets plassering	13	14.2 App-butikk	66
5.3 Slå på TV-en	13	15 Netflix	67
6 Tilkoblinger	15	16 Amazon Prime Video	68
6.1 Tilkoblingsveiledning	15	17 YouTube	69
6.2 Antenne	15	18 Alexa	70
6.3 Satellitt	15	18.1 Om Alexa	70
6.4 Videoenhet	15	18.2 Bruk av Alexa	70
6.5 Lydenhet	15	18.3 Alexa-talekommandoer	70
6.6 Mobilenhet	16	19 Google Assistant	71
6.7 Annen enhet	17	20 Programvare	72
6.8 Bluetooth®	19	20.1 Oppdater programvare	72
6.9 Datamaskin	20	20.2 Programvareversjon	72
		20.3 Automatisk programvareoppdatering	72
7 Bytt kilde	22		
7.1 Kildeliste	22		
7.2 Gi nytt navn til en enhet	22		
8 Kanaler	23		
8.1 Om kanaler og å bytte kanaler	23		
8.2 Installere kanal	23		
8.3 Kanalliste	30		
8.4 Favorittkanaler	31		

20.4 Se historikk for programvareoppdatering	72		
<b>21 Miljøet</b>	<b>74</b>		
21.1 EUs energimerke	74		
21.2 EPREL-registreringsnummer	74		
21.3 Endt bruk	74		
<b>22 Beskrivelser</b>	<b>75</b>		
22.1 Strøm	75		
22.2 Mottak	75		
22.3 Skjermopløsning	75		
22.4 Støttet inngangspløsning	75		
22.5 Lyd	75		
22.6 Multimedier	75		
22.7 Tilkoblingsmuligheter	76		
<b>23 Feilsøking</b>	<b>77</b>		
23.1 Tips	77		
23.2 Slå på	77		
23.3 Fjernkontroll	77		
23.4 Kanaler	77		
23.5 Satellitt	78		
23.6 Bilde	78		
23.7 Lyd	79		
23.8 HDMI – UHD	79		
23.9 USB	80		
23.10 Wi-Fi og Internett	80		
23.11 Feil menyspråk	80		
<b>24 Sikkerhet og vedlikehold</b>	<b>81</b>		
24.1 Sikkerhet	81		
24.2 Vedlikehold av skjermen	82		
<b>25 Vilkår for bruk</b>	<b>83</b>		
<b>26 Opphavsrett</b>	<b>85</b>		
26.1 HDMI	85		
26.2 HEVC Advance	85		
26.3 Fungerer med Apple AirPlay og Fungerer med Apple Home	85		
26.4 NVIDIA G-SYNC	85		
26.5 AMD FreeSync Premium	85		
26.6 DTS:X	85		
26.7 Dolby Vision og Dolby Atmos	86		
26.8 Wi-Fi CERTIFIED 6	86		
26.9 Andre varemerker	86		
<b>27 Åpen kildekode</b>	<b>87</b>		
27.1 Programvare med åpen kildekode	87		
27.2 Lisens på åpen kildekode	87		
		28 Ansvarsfraskrivelse angående tjenester eller programvare som tilbys av tredjeparter	92
		Stikkordregister	93

# 1. Vedlikehold av OLED-skjermen

---

QLED-skjermer er toppmoderne teknologi som kombinert med vår Picture Quality Engine har vunnet et imponerende antall priser. For å påse at TV-en din alltid gir best mulig ytelse, kommer den av og til til å gjennomføre en skjermrens mens den er i standbymodus.

Dersom du aldri setter TV-en i standby, får du regelmessige varsler på skjermen om at skjermen må gjennomføre en renseprosess. Følg alltid disse instruksjonene. Gjentatte utsettelse av prosessen kan føre til restbilder som kan gjøre garantien din ugyldig.

TV-en bør stå i standby-modus for å utføre renseprosessen i bakgrunnen.

Vi anbefaler også at du unngår å vise statiske bilder kontinuerlig eller statiske deler i bevegelige bilder (som nyhetslinje, poengstilling, spillgrensesnitt ...).

## Oppdatering av TV-skjermen

For å beskytte skjermen må OLED-TV-en gjennomgå oppdateringsprosesser over tid.

Det er to typer oppdateringsprosesser:

- Normal oppdatering: Dette skjer automatisk og tar noen minutter med TV-en i standby-modus.
- Omfattende oppdatering: Dette tar noen minutter og må startes av kunden.

For å sørge for at OLED-TV-en oppdateres ordentlig, må du gjøre følgende:

- For at den normale oppdateringen skal kunne skje, må du alltid bruke fjernkontrollen til å slå av TV-en og sørge for at TV-en er koblet til stikkontakten.
- Når meldingen om normal oppdatering vises på TV-skjermen, må du følge de anbefalte instruksjonene på skjermen.
- For en mer omfattende oppdatering kan den aktiveres manuelt via **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Skjerm > OLED-skjerminnstillinger > Fjern restbilde**. En påminnelse som ber brukeren om å gjennomføre en omfattende oppdatering kan også dukke opp på TV-en, følg instruksjonene og la TV-en stå påslått for å la hele prosessen ferdigstilles. Dette kan ta noen minutter. Den omfattende oppdateringen bør kun gjennomføres når et restbilde er synlig på skjermen etter åtte timer i standbymodus. Å gjennomføre manuell fjerning av restbildet kan gi redusert levetid for OLED-skjermen. Det er imidlertid viktig å tillate oppdateringssyklusene når TV-en ber om det.
- Ikke ta på eller legg trykk på TV-skjermen under oppdateringsprosessen.

- Bruk alltid fjernkontrollen til å slå av TV-en, og hold TV-en tilkoblet når oppdateringen starter.

\* **Merk:** For å få den beste bildekvaliteten er denne prosessen uunnværlig. Hvis enheten ikke fikk muligheten til å fullføre en oppdateringsprosess på regelmessig basis, kan vi ikke akseptere reparasjoner, bytter eller garantikrav på grunn av innbrent bilde innenfor og/eller utenfor garantiperioden. Dette er også tilfelle når TV-en brukes hovedsakelig til spill med statisk innhold på skjermen, TV-en brukes bare for å se på nyhetskanaler (med statiske nyhetslinjer) eller annet lignende bruk som man kan regne med innebærer en økt risiko for å påføre innbrenningseffekter. Dette er ikke en del av garantien.

## Spesielt vedlikehold av OLED-TV-en

Med organisk LED (OLED) kan det oppstå restbilder (på grunn av egenskapene til materialet) når et bilde vises kontinuerlig i en lengre periode, eller hvis det samme bildet vises gjentatte ganger. Så det anbefales på det sterkeste å følge instruksjonene for å ta vare på OLED-TV-en:

- Ikke vis stillbilder eller det samme bildet i mer enn 10 minutter.
- Det anbefales å bruke **ECO**, **HDR-hjemmekino** eller **Dolby Vision Dark** som bildestil for normal TV-titting hjemme.
- Det anbefales å bruke **OLED-kontrastinnstilling 50** eller lavere for bildeinnstillinger når du spiller spill eller ser på TV-programmer med logoer eller klokker på deler av skjermen.
- Slå av Skjermvisning (f.eks. hjemmenyer) for TV-applikasjoner når de ikke er i bruk.
- Slå av Skjermvisning fra tilkoblede eksterne videoenheter (f.eks. DVD-spiller). Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se brukerhåndbøkene for de tilkoblede enhetene.
- Unngå å vise video med sterke farger (inkludert hvitt), tekst, klokker eller logoer på noen deler av skjermen over lengre tid.
- Bruk **Widescreen** eller **Fyll skjermen** som bildeformatalternativ (se TV-bildeinnstillingene).
- Se alltid video i fullskjerm i stedet for å bruke et mindre vindu på TV-skjermen. (f.eks. videoer på Internett-sider)
- For å redusere muligheten for restbilder må du ikke feste klistremerker eller etiketter på OLED-panelet.
- Organiske LED-skjermer (OLED) er ekstremt følsomme for fiendtlig klima og eksterne faktorer, som å plassere disse rett under sollys og/eller ultrafiolett belysning samt feil omgivelsestemperatur, noe som resulterer i en reduksjon av lysstyrke og levetid på OLED-skjermene, pikselreduksjon og uopprettelig skade og/eller feil på skjermen. Vær oppmerksom på at garantien ikke gjelder for problemer som oppstår direkte eller indirekte som følge av bruk som ikke er i samsvar med disse produktinstruksjonene.

Hvis et stillbilde vises i en lengre periode, kan det føre til at bildet setter seg fast. Dette fenomenet er en normal karakteristikk på OLED-panelet og utgjør ikke en mangel på TV-en. Unngå å vise et fast bilde på TV-skjermen over en lengre periode.

### Skjermsparer

For å redusere sjansene for restbilder på TV-skjermen utløses skjermsparereren (bevegelig logo) under slike omstendigheter.

- Når statiske innstillingsmenyelementer vises på skjermen i mer enn 2 minutter.
- Når statiske innstillingsmenyelementer for apper vises på skjermen i mer enn 2 minutter.
- Når tekst-TV vises i mer enn 2 minutter.

Skjermsparereren utløses kanskje ikke under følgende omstendigheter.

- Når avspilling fra en ekstern kilde (f.eks. HDMI) settes på pause, ettersom TV-skjermen ikke viser statiske innstillingsmenyelementer.

Når skjermsparereren er aktiv, kan den avsluttes ved å trykke på en knapp på fjernkontrollen. Andre handlinger, som det å sette inn en minnepinne eller overføre innhold, vil bli utført i bakgrunnen, men disse aktivitetene vil ikke avbryte skjermsparer.

Philips-TV-en er utstyrt med følgende for å ta vare på OLED-skjermen:

- **Automatisk oppdateringsprosess**  
Utfører skjermoppdateringsprosessen ved behov.
- **Automatisk kontroll av skjermens lysstyrke**  
Reduserer gradvis lysstyrken på skjermen når stillbilder vises i en lengre periode.

- **Skjermsparer**

Bruker skjermsparer når stillbilder vises på skjermen over en lengre periode.

## 2. Oversikt over startskjermen

---

Koble TV-en til Internett for å dra nytte av fordelene ved Smart TV. Trykk på **🏠 (Hjem)** på fjernkontrollen for å få opp startskjermen. Startskjermen er midt på TV-en slik den er på smarttelefonen eller -nettbrettet ditt. Fra startskjermen kan du bestemme deg for hva du vil se på, ved å bla gjennom underholdningsalternativene fra apper.

Startskjermen er organisert i rader slik at du kan finne flott innhold fra favorittappene dine. Appene kan vise anbefalinger (hvis tilgjengelige) etter eget valg som en individuell rad på startskjermen.

### Høydepunkter på startskjermen

Ved hjelp av flere ulike faner, som **Hjem**, **Kanaler/Gratis\***, **Spill**, **Apper** og **🔍 Søk**, kan du utforske filmer og programmer fra tjenestene dine og populære apper. Fanen **Kanaler/Gratis** inneholder en samling av gratis nettinnhold inkludert nyheter, TV og filmer, livsstil, underholdning, sport, musikk, barne-TV og komedier. Fanen **Spill** er sentrum for spillinformasjon og spillapper. Fanen **Apper** er en appsamling som lar deg leie filmer på nettet, lese aviser, se videoer og høre på musikk, i tillegg til å handle på nett eller se TV-programmer når det passer deg, på nett-TV. Du kan også få opp et inndatafelt for søk med **🔍 Søk** -fanen.

\* Fanen **Gratis** gjelder bare for enkelte land.

### Favorittapper

Favorittappene dine ligger på den første raden. Denne raden inneholder et visst antall forhåndsinstallerte apper. Rekkefølgen på disse appene er i henhold til forretningsavtaler med innholdstjenesteleverandører. I denne raden finner du også appene, som **Se på TV**, **Nettleser**, **Medier med mer**.

### YouTube og Netflix

Denne raden inneholder anbefalte eller populære videoer fra YouTube og Netflix, eller videoer fra dem du følger.

### Åpne innstillinger fra hjemmesiden

Du kan åpne **Alle innstillinger**-menyen via ikonet øverst i høyre hjørne. Du finner også **Vanlige innstillinger**-menyen og **TV-menyen** med vanlige

innstillinger i Philips TV-menyen, som kan startes direkte fra fjernkontrollen.

### Fjernsynsguide

Velg **Fjernsynsguide** for å åpne fjernsynsguiden for de installerte TV-kanalene.

### Tilkoblinger, liste

Velg **📺 SOURCES** for å vise og bytte til tilgjengelige kilder på denne TV-en.

### Merk:

- Hvis installasjonslandet ditt er Tyskland eller Frankrike, har du en ekstra fane kalt **Offentlig verdi** på startskjermen, som viser **Utvalgte** apper.
- Hvis installasjonslandet ditt er Storbritannia, har du en ekstra fane kalt **Fjernsynsguide** på startskjermen for å koble fjernsynsguiden til de installerte fjernsynskanalene.

## 3. Få brukerstøtte

---

### 3.1. 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)

---

### 3.2. Hjelp og brukerhåndbok for TV-en

☰ (TV-meny) > Hjelp

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

- **TV-informasjon** – Vis modellnavn, serienummer, programvareversjon og driftstimer for TV-en.
- **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.
- **TV-diagnostisering** – Kjør TV-diagnostisering for å kontrollere TV-ens tilstand.
- **Selvdiagnostisering** – Du kan kontrollere om bildet, lyden, nettverket og andre innstillinger fungerer som de skal.
- **Oppdater programvare** – Kontroller om det finnes tilgjengelige programvareoppdateringer.
- **Brukerhåndbok** – Les brukerhåndboken for informasjon om TV-en.
- **Feilsøking** – Finn løsninger på vanlige spørsmål.
- **Fabrikkinnstillinger** – Tilbakestill alle innstillinger til fabrikkinnstillingene.
- **Installer fjernsyn på nytt** – Installer og utfør hele TV-installasjonen 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.

---

### 3.3. TV-diagnostisering og selvdiagnostisering

TV-diagnostisering

Kjør TV-diagnostisering for å kontrollere tilstanden til TV-en. På slutten av diagnosen vil TV-en tømme bufferminnet og lukke eventuelle ubrukte programmer for å sørge for at TV-en fortsetter å fungere sømløst.

Slik kjører du TV-diagnosetesten:

- 1 – Velg ☰ (TV-meny) > Hjelp > TV-diagnostisering, og trykk på OK.
- 2 – Velg Start for å kjøre diagnose.
- 3 – Når diagnosen er fullført, kan du se statusen til følgende elementer.
  - Fjernkontroll
  - Strøm
  - Bilde
  - Lyd
  - Koble til eksterne enheter
  - Nettverk
  - TV-tuner
  - Tømme bufferminne
  - Apper
- 4 – Velg OK for å lukke resultatsiden og gå tilbake til TV-diagnostiseringsveilederen.
- 5 – Trykk på ← Tilbake for å avslutte TV-diagnostisering, velg Selvdiagnostisering hvis du vil utføre en annen diagnosekontroll. Velg Vis resultater for å vise resultatsiden på nytt.

Selvdiagnostisering

Med selvdiagnostisering kan du feilsøke TV-en ved å kontrollere konfigurasjonene på TV-en.

Slik utfører du selvdiagnostisering:

- 1 – Velg ☰ (TV-meny) > Hjelp > Selvdiagnostisering, og trykk på OK.
- 2 – Velg følgende elementer for å kontrollere konfigurasjonene.
  - **Kontroller TV-en** – du kan kontrollere om bildet, lyden og andre innstillinger fungerer som de skal.
  - **Kontroller nettverket** – Kontroller nettverkstilkoblingen.
  - **Sjekk HDMI-lydsystemet** – Utfør denne testen for å bekrefte lydtilkoblingen og støtten til HDMI-lydsystemet ditt med TV-en.
  - **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.

---

## 3.4. 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

Ikke prøv å reparere TV-en selv. Det kan føre til alvorlig personskade og uopprettelig skade på TV-en, eller gjøre garantien ugyldig.

# 4. Hurtigveiledning

## 4.1. Fjernkontroll

### topp

#### Funksjonen Skjulte taster

Skjulte taster viser flere kontrollfunksjoner mens du trykker på 123-tasten. 123-tasten er på midten av fjernkontrollen og brukes til å slå av/på modus for skjulte taster. Når skjult tastemodus er slått på, vises talltastene 0 til 9, og mediekontrolltastene vises med bakgrunnsbelysning og kan utløse funksjonene. Når man slår av skjult tastemodus ved å trykke på 123-tasten på nytt, eller den slås av automatisk, fungerer fjernkontrollen med vanlige taster igjen.

#### ⚠ Advarsel

Kvelningsfare! Denne TV-fjernkontrollen inneholder små deler som ikke egner seg for barn under 5 år.



1 – (Standby / På)

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

2 – VOICE-mikrofon

3 – AMBILIGHT

For å velge en av Ambilight-stilene.

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

4 – (SOURCES) / PAIR

- Åpner eller lukker Kilder-menyen.
- Parkobler fjernkontrollen med TV-en.

5 – (TV-meny)

Åpner TV-menyen med vanlige TV-funksjoner.

6 – Taleassistent

Trykk og hold inne for å snakke med taleassistenten

og utføre TV-operasjoner.

### Midten



1 – Fjernsynsguide

Åpne eller lukke fjernsynsguiden.

2 – OK-tasten

Bekrefter et valg eller en innstilling. Åpner kanallisten mens du ser på TV.

3 – Pil-/ navigeringstastene

Navigerer opp, ned, til venstre eller høyre.

4 – OPTIONS

Åpner eller lukker menyen med alternativer.

5 – (Tilbake)

Bytter tilbake til forrige valgte kanal.

Går tilbake til forrige meny.

Går tilbake til forrige app / Internett-side.

6 – Volume / (Mute)

Flytt ned eller opp for å justere volumnivået. Trykk tasten i midten for å dempe lyden eller slå den på igjen.

7 – 123-tast

Slå på eller av de skjulte funksjonstastene og bytte tastene mellom forskjellige sett med operasjoner.

8 – INFO

Åpne eller lukke programinformasjon.

9 – talltaster (skjulte taster, tilgjengelig etter at 123-tasten er trykket inn)

Velg en kanal direkte.

10 – SUBTITLE

åpner siden Teksting. Trykk lenge for å åpne eller lukke Tekst/Tekst-TV.

11 – TV / EXIT

Bytt tilbake til TV-titting eller avslutter en interaktiv TV-app. Det kan imidlertid være at det ikke fungerer på

enkelte apper. Virkemåten er avhengig av tredjeparts TV-appen.

Denne tasten endres til talltast 0 etter at du har trykket på 123-tasten.

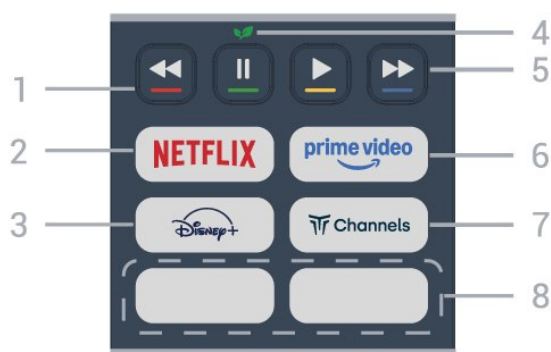
12 – 🏠 Home

Åpner Hjem-menyen.

13 – ☰ (Kanal)

Flytt ned eller opp for å bytte til neste eller forrige kanal i kanallisten. Åpner neste eller forrige side i tekst-TV. Trykk på tasten i midten for å åpne kanallisten.

## Bunn



1 – 🟠 🟢 🟡 🔵 Fargetaster

Direktevalg av alternativer. Trykk på den blå tasten 🔵 for å åpne Hjelp.

2 – **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)

3 –

Starter Disney+-appen.

4 – 🌱 Øko-knappen (grønn)

Trykk for å få opp en melding som minner deg på å gå inn i menyen Øko-innstillinger, hold inne for å hente frem menyen Øko-innstillinger direkte. Når man aktiverer menyen Øko-innstillinger ved å holde inne knappen noen ganger, slutter meldingen å vises.

5 – Avspilling (skjulte taster, tilgjengelig etter at 123-tasten er trykket på)

• Spill av ▶ for å spille av.

• Pause ⏸ for å sette avspilling på pause

• Spol tilbake ⏮ for å spole tilbake

• Spol fremover ⏭ for å spole fremover

6 –

Starter Amazon prime video-appen.

7 –

Starter Titan Channels-appen.

8 – Hurtigtaster

Trykk på hurtigtasten for å starte appen eller strømme medier direkte. De faktiske hurtigtastene varierer etter region eller land.

## 4.2. Parkoble fjernkontrollen med TV-en

Denne fjernkontrollen bruker både RF (radiofrekvens) og IR (infrarødt) for å sende kommandoer til TV-en.

• Du kan bruke denne fjernkontrollen via IR (infrarød) til å utføre de fleste handlinger.

• For å bruke taleassistenten må du parkoble (koble sammen) TV-en med fjernkontrollen.

Da du startet den opprinnelige TV-installasjonen, ble du bedt om å trykke lenge på PAIR-tasten. Paringen ble da foretatt.

Merk:

1 - Når fjernkontrollen er i parkoblingsmodus, begynner lampen på mikrofonen på forsiden av fjernkontrollen å blinke.

2 - Fjernkontrollen må holdes nær TV-en (under 1 m unna) for at parkoblingen skal være vellykket.

3 - Hvis TV-en ikke åpner taleassistenten når du trykker på Taleassistent, var parkoblingen mislykket.

4 - Vi anbefaler deg å vente til TV-settet er i gang, og alle bakgrunnsprogrammene er åpnet, før du går til parkoblingsmodusen. Det kan hende meldingen med ytterligere instruksjoner kommer for sent, noe som kan påvirke parkoblingsprosessen negativt.

**Parkobling eller parkobling på nytt**

Hvis parkoblingen med fjernkontrollen er borte, kan du parkoble TV-en med fjernkontrollen på nytt.

Du kan helt enkelt trykke lenge på SOURCES (PAIR)-knappen (i omtrent 3 sekunder) for å pare.

Du kan også gå til 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløs og nettverk > Fjernkontroll > Par fjernkontroll, og så følge instruksjonene på skjermen.

Det vises en melding når parkoblingen er vellykket.

**Programvare for fjernkontroll**

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløs og nettverk > Fjernkontroll > Informasjon om fjernkontroll

Når fjernkontrollen har blitt parkoblet, kan du kontrollere den gjeldende programvareversjonen for fjernkontrollen.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløs og

nettverk > Fjernkontroll > Oppdatere programvare til fjernkontroll

Kontroller den tilgjengelige programvaren for fjernkontrollen for oppdateringer.

#### Varsel om batteristatus

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløs og nettverk > Fjernkontroll > Varsel om batteristatus

Når fjernkontrollen er parkoblet, kan du aktivere for å vise batteristatus ved oppstart fra standby.

---

## 4.3. 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.

---

## 4.4. Batterier og rengjøring

#### Skifte batterier

Se [Hurtigveiledningen](#) i produktpakken hvis du vil ha mer informasjon om batteriene til fjernkontrollen.

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 - Skift ut de gamle batteriene med nye batterier. Pass på at + og - på batteriene vender riktig vei.
- 3 - Sett batteridøren på plass, og skyv den tilbake til den klikker på plass.

- Bruk kun alkalisk LR03-batteri
- 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.
- Kontroller tilstanden til fjernkontrollbatteriene regelmessig for å forhindre korrosjon av kontaktene.

Du finner mer informasjon i [Hjelp > Brukerhåndbok > 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.

---

## 4.5. Taleassistent

TV-en din har støtte for talekontroll fra fjernkontrollen.

#### Om taleassistent

Taleassistent er en taletjeneste som er tilgjengelig på TV-en og fjernkontrollen. Med taleassistenten som fungerer på TV-en din, kan du bytte kanal, endre volum og mye mer.


For å styre TV-en med taleassistenten må du parkoble fjernkontrollen med TV-en.

#### Innstillinger for taleassistent

Hvis du vil justere innstillingen for taleassistent, kan du gå til 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Innstillinger for taleassistent for å slå av eller på talekontrollen. Når talekontroll er aktivert, kan du velge Foretrukket språk\* og foretrukket Temperaturenhet for taleassistenten.

\* Merk: språk som støttes er engelsk, nederlandsk, fransk, tysk, italiensk, spansk.

#### Bruke taleassistent på TV-en

- 1 - Sørg for at fjernkontrollen er parkoblet med TV-en.
- 2 - Trykk og hold inne  Taleassistent-tasten på fjernkontrollen for å aktivere mikrofonen.
- 3 - Si høyt hva du vil gjøre på TV-en med tydelig uttale.
- 4 - Når du er ferdig å snakke, slipper du tasten for å starte operasjonen. Det kan ta litt tid å utføre operasjonen.

## BYTT KANAL

Channel Up  
Channel Down  
Tune to channel 5

## ENDRE VOLUM

Volume Up  
Volume Down

## DEMP ELLER FJERN DEMPING AV TV

Mute  
Unmute

## START SNARVEIER

Go to setting  
Go to Home

## START APPER

Launch YouTube  
Youtube  
Launch Netflix  
Netflix  
Launch Prime video  
Prime video

## BYTT INNGANGSKILDE

Switch to USB  
Switch to HDMI 1

## SØK

Search spider men movie  
Search spider men movie on YouTube

## AVSPILLINGSKONTROLL\*

Play TV  
Stop  
Next  
Previous

\* Ved avspilling av en USB/OTT-video.

## VÆR

What is the Weather  
Weather

---

## 4.6. Enkel oppsett-app for dekoder

Simple Setup-appen gjør at brukeren kan styre dekoderen med fjernkontrollen for TV-en (via IR-kontroll til dekoderen).

### Oppsett via App for tilkoblet dekoder

- 1 - Koble til en dekoder via HDMI til TV.
- 2 - Start Simple Setup-appen på TV-en
- 3 - Hvis du vil konfigurere en ny dekoder, velger du merket og modellen til dekoderen.

### Styre dekoderen med fjernkontrollen for TV-en

- 1 - Når brukeren ser på TV-kilden, vil fjernkontrollen til TV-en være i TV-modus og sende IR-koder for TV.
- 2 - Når Simple Setup-appen kjører på TV, vil den oppdage når brukeren bytter til HDMI-inngangen for dekoderen og få TV-fjernkontrollen til å bytte til å sende IR-koder for dekoderen når man trykker på tastene.

---





## 4.7. Joystick – Lokal styring

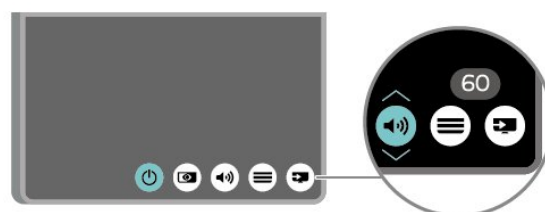
Knapper på fjernsynet

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

Slik åpner du grunnmenyen...



- 1 - Med TV-en slått på trykker du på joystick-tasten på baksiden av TV-en for å åpne den grunnleggende menyen.
- 2 - Trykk på pil høyre eller venstre 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.

# 5. Oppsett

## 5.1. Les sikkerhetsinstruksjonene

Les sikkerhetsinstruksjonene før du tar i bruk TV-en.

Du finner instruksjoner i Hjelp > Brukerhåndbok > Sikkerhet og vedlikehold.

## 5.2. Fjernsynets plassering

### Tips om plassering

- Plasser TV-en slik at det ikke kommer lys rett på skjermen.
- Demp belysningen i rommet for å få best Ambilight-effekt.
- Den ideelle avstanden for å se på TV er to til fem ganger skjermhøyden. Når du sitter, bør øynene dine være på høyde med midten av skjermen.
- Anbefalt avstand til veggen:

A. Når TV-en skal monteres på vegg, må du plassere den mellom 7 og 10 cm ut fra veggen.

B. Når TV-en skal stå på et stativ, må du plassere den mellom 10 og 20 cm fra veggen, avhengig av hvor stort stativet er.



### 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).

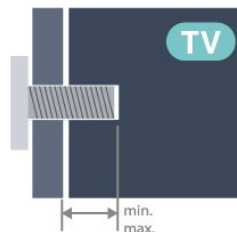
Bruk modellnummeret på TV-en til å søke etter den riktige hurtigveiledningen du vil laste ned.

## Veggmontering

TV-en er også klargjort for veggmonteringsbraketten (selges separat).

Størrelsen på veggmonteringen kan variere avhengig av ulike typer baketuier. Se **hurtigstartveiledningen** i produktpakken for å se hvilken størrelse som brukes av TV-en din.

Bruk følgende veggfestemål når du kjøper veggfestet.



- 42OLED811  
300 x 300, M6 (min.: 15 mm, maks.: 18 mm)
- 48OLED811  
300 x 300, M6 (min.: 10 mm, maks.: 15 mm)
- 55OLED8x1  
300 x 300, M6 (min.: 15 mm, maks.: 18 mm)
- 65OLED8x1  
300 x 300, M6 (min.: 15 mm, maks.: 18 mm)
- 77OLED811  
400 x 300, M6 (min.: 10 mm, maks.: 20 mm)
- 83OLED811  
400 x 400, M6 (min.: 15 mm, maks.: 25 mm)

### Forsiktig

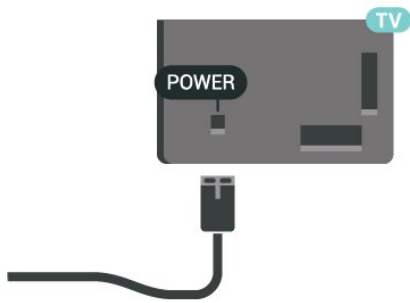
Det kreves spesielle ferdigheter å montere TV-en på veggen. Dette bør kun gjøres av kvalifisert personell. Veggmontering av TV-en må overholde sikkerhetsstandardene i henhold til vekten på TV-en. Les også sikkerhetsinformasjonen nøye før du plasserer TV-en.

TP Vision Europe B.V. påtar seg ikke ansvar for feilmontering eller montering som fører til ulykker eller skader.

## 5.3. 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 baksiden 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 baksiden 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.

# 6. Tilkoblinger

---

## 6.1. 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 til en enhet, gjenkjenner TV-en typen og gir hver enhet et riktig typenavn. Du kan endre typenavnet hvis du vil. 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.

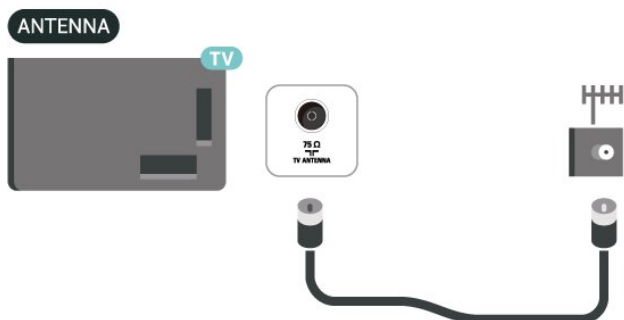
---

## 6.2. 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.



## 6.3. Satellitt

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

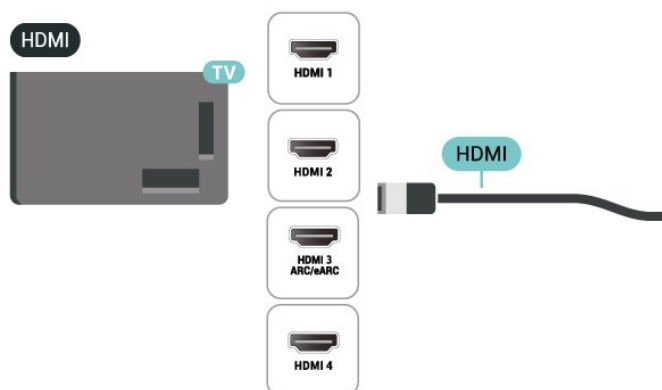


## 6.4. Videoenhet

### HDMI

HDMI-tilkoblingen gir best bilde- og lyd kvalitet.

Bruk Ultra High Speed-sertifisert HDMI-kabel for best mulig signalkvalitet på overføringen. Ikke bruk HDMI-kabel som er lengre enn 5 m. Enheter som støtter HDR-signaler kan kobles til hvilken som helst HDMI-inngang.



### 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).

---

## 6.5. Lydenhet

## HDMI ARC /eARC

Det er bare HDMI 3-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.

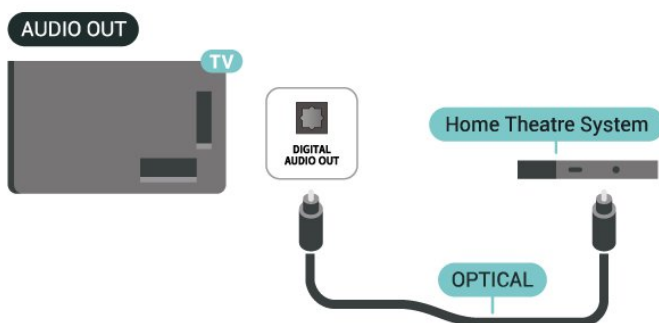
Merk: HDMI eARC er bare tilgjengelig på HDMI 3. Bruk en Ultra High-speed HDMI-kabel for eARC. Bare én eARC-enhet er tilgjengelig om gangen.



## 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.



## 6.6. Mobilenhet

### Kringkast til TV-en

Slik kaster du strømmet innhold til TV-en:


- 1 - Kontroller at mobilenheten og TV-en er på samme Wi-Fi-nettverk.
- 2 - Start en castingaktivert app på mobilenheten din, og trykk på cast-ikonet .
- 3 - Velg PHILIPS\_TV\_(Modellnavn) for TV-en din for å starte kastingen.

### Philips Smart TV-app

Philips Smart TV-appen på smarttelefonen eller nettbrettet ditt er den nye TV-kompisen din. Med appen kan du bytte kanaler og justere volumet – akkurat som med en fjernkontroll.

Last ned Philips Smart TV-appen fra appbutikken din i dag.

Philips Smart TV-appen er gratis og finnes for både iOS og Android.

Alternativt kan du trykke på  (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > QR-kode for ekstern app, og trykke på OK – det vises en QR-kode på TV-skjermen. Skann QR-koden med den mobile enheten, og følg instruksjonene for å laste ned og installere Philips Smart TV-appen. Når du bruker appen, må mobilenheten og Philips TV-en koble til det samme Wi-Fi-nettverket.

## Get Connected



[www.philips.to/smartTV](http://www.philips.to/smartTV)

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

## 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 **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 **OK**.

#### Fjerne blokkering for alle enheter

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

Slik opphever du blokkeringen av alle blokkerte enheter...

**(Hjem)** > **Innstillinger** > **Trådløs og nettverk** > **Kabel eller Wi-Fi** > **Tilbakestill skjermspeilingstilkoblinger**.

#### Blokkere en tidligere tilkoblet enhet

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

### Tilbakestill skjermspeilingstilkoblinger

Alle tidligere tilkoblede enheter er lagret i listen over skjermspeilingstilkoblinger.

Slik fjerner du alle tilkoblede skjermspeilingsenheter:

**(Hjem)** > **Innstillinger** > **Trådløs og nettverk** > **Kabel eller Wi-Fi** > **Tilbakestill skjermspeilingstilkoblinger**.

### Skjermforsinkelse

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

## 6.7. 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

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

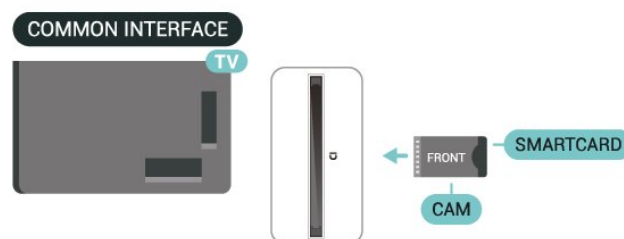
Digital-TV-operatører tilbyr en CI+-modul (Conditional Access Module – CAM) og et medfølgende smartkort når du abonnerer på toppprogrammene deres. Se instruksjonene du fikk av operatøren.

Slik setter du inn CAM 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.



#### 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 angir du PIN-koden 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.

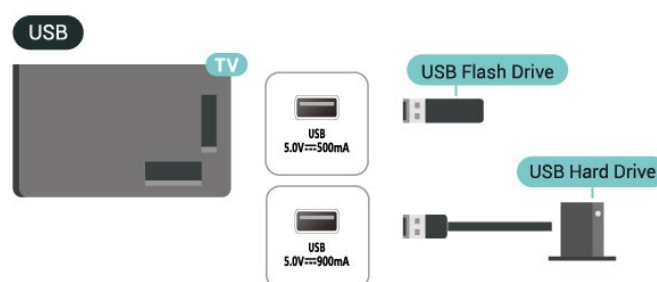
Skjermbildene som følger, kommer fra TV-operatøren. Følg instruksjonene på skjermen for å søke opp PIN-kodeinnstillingen.

### USB-lagringenhet

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**.



Du finner mer informasjon om å se eller spille av

## 6.8. Bluetooth®

### Det du trenger

Du kan koble en trådløs enhet med Bluetooth® til denne TV-en – for eksempel en trådløs høyttaler eller hodetelefoner.

Hvis du vil spille av TV-lyden på en trådløs høyttaler, må du parkoble den trådløse høyttaleren med TV-en. TV-en kan kun spille av lyden på én høyttaler av gangen.

#### NB – lyd- og videosynkronisering

Mange Bluetooth®-høyttalersystemer har høy «latens». Høy latens betyr at lyden er forsinket i forhold til videoen. Før du kjøper et trådløst Bluetooth®-høyttalersystem, bør du orientere deg om de nyeste modellene og se etter en enhet med lav latens. Be forhandleren om råd.

### Pare en enhet

Plasser den trådløse høyttaleren mindre enn 5 meter fra TV-en. Du finner nærmere informasjon om parkobling og trådløs rekkevidde i brukerhåndboken til enheten. Kontroller at Bluetooth®-innstillingen på TV-en er slått på.

Når en trådløs høyttaler pares, kan du angi at den skal spille av TV-lyden. Når en enhet er parkoblet, trenger den ikke å parkobles på nytt med mindre du kobler den fra.

Slik parkobler du en Bluetooth®-enhet med TV-en:

- 1 - Slå på Bluetooth®-enheten, og plasser den innenfor rekkevidde av TV-en.
- 2 - Velg **Hjem** (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk, og trykk på **➤** (høyre) for å åpne menyen.
- 3 - Velg **Bluetooth** > **Søk etter Bluetooth-enhet**, og trykk på **OK**.
- 4 - Velg **Søk**, og trykk på **OK**. Følg instruksjonene på skjermen. Enheten blir parkoblet med fjernsynet, og fjernsynet lagrer tilkoblingen. Hvis maksimalt antall parkoblede enheter er nådd, må du først fjerne parkoblingen for én enhet.
- 5 - Velg type enhet, og trykk på **OK**.
- 6 - Trykk om nødvendig på **◀** (venstre) gjentatte ganger for å lukke menyen.

## Bluetooth®-enheter

### Velg en enhet

Slik velger du Bluetooth®-enhet:

- 1 - Velg **Hjem** (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk og trykk på **OK**.
- 2 - Velg **Bluetooth** > **Bluetooth-enheter** og trykk på **OK**.
- 3 - Velg Bluetooth®-enheten i listen, og trykk på **OK**.
- 4 - Trykk om nødvendig på **◀** (venstre) gjentatte ganger for å lukke menyen.

### Koble fra eller opphev paring av en enhet

Fra listen over parkoblede Bluetooth®-enheter kan du velge en enhet å koble til eller koble fra enheten. Du kan også oppheve sammenkobling av en Bluetooth®-enhet, og enheten vil bli fjernet fra listen over parkoblede enheter.

Slik kobler du fra eller opphever parkobling med en Bluetooth®-enhet:

- 1 - Velg **Hjem** (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk og trykk på **OK**.
- 2 - Velg **Bluetooth** > **Bluetooth-enhet**, og trykk på **OK**.
- 3 - Velg Bluetooth®-enheten i listen, og trykk på **OK**.
- 4 - Velg **Koble fra eller Opphev paring**, og trykk på **OK**.
- 5 - Trykk på **OK** for å bekrefte.
- 6 - Trykk om nødvendig på **◀** (venstre) gjentatte ganger for å lukke menyen.

### LE Audio\*

Hvis både TV-en og Bluetooth®-enheten støtter Bluetooth® LE Audio, er alternativet **LE Audio** tilgjengelig for aktivering eller deaktivering av LE Audio.

Slik aktiverer eller deaktiverer du LE Audio for en Bluetooth®-enhet:

- 1 - Velg **Hjem** (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk og trykk på **OK**.
- 2 - Velg **Bluetooth** > **Bluetooth-enheter** og trykk på **OK**.
- 3 - Velg en Bluetooth®-enhet i listen, og trykk på **OK**.
- 4 - Velg **LE Audio** for å aktivere det. Enheten vil fungere med LE Audio-modus.
- 5 - Når den er slått på, er LE-lydinnstillingen vedvarende. Du må oppheve sammenkoblingen av enheten for å gjenopprette innstillingen til originaltilstanden.
- 6 - Trykk om nødvendig på **◀** (venstre) gjentatte ganger for å lukke menyen.

\* Merk: LE Audio-funksjonen er bare tilgjengelig på TV-modellene som støtter Bluetooth® LE Audio.

## Auracast™

### Auracast™

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Bluetooth > Auracast™

TV-en støtter Auracast™ for å kringkaste TV-lyden for direkte lytting på individuelle Auracast™-enheter. Når TV-en starter Auracast™-kringkasting, kobles alle tilkoblede Bluetooth®-lydenheter fra, og TV-lydutgangen deaktiveres.

Du kan justere innstillingene for Auracast™-kringkasting for å angi kringkastingsmodus, navn på TV-en som kringkaster, passord og lyd kvalitet. Innstillingene kan ikke endres under kringkastingen. Hvis du vil endre innstillingene, må du først stoppe Auracast™-kringkastingen.

Hvis du vil justere Auracast™-innstillingene, kan du gå til 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Bluetooth > Auracast™.


- Start / stopp kringkastingen – Start eller stopp Auracast™-kringkastingen.
- Kringkastingsmodus – Velg Personlig for sikker lytting med passord. Velg Offentlig for ubegrenset lytting på individuelle Auracast™-enheter.
- Kringkastingsnavn – Velg dette navnet på Auracast™-enheten for å lytte til TV-lyd. Du kan endre kringkastingsnavnet på TV-en.
- Passord for kringkasting – Sett passordet til å autorisere Auracast™-enheter til å motta sendingen. Skriv inn dette passordet på Auracast™-enhetene dine for å bli med i sendingen. Du kan også skrive inn et nytt sekssifret passord fra TV-siden for å endre det.
- Lyd kvalitet – Sett lyd kvaliteten på kringkastingen til Høy (48 kHz) eller Standard (16 kHz).

## Philips easy-pair

Philips easy-pair er en metode for rask sammenkobling som er spesielt laget for Philips Bluetooth®-hodetelefoner. Du kan trykke på en knapp og umiddelbart begynne å parkoble Philips-hodetelefonene med Philips-TV-en.

### Aktiver Philips easy-pair

Slik parkobler du manuelt Philips easy-pair-hodetelefoner med TV-en:

- 1 – Sett Philips easy-pair-hodetelefonene i paringsmodus, og plasser dem mindre enn 5 meter fra TV-en.
- 2 – Trykk lenge på den  blå knappen (ca. 3 sekunder) for å parkoble Philips easy-pairhodetelefonene med TV-en.

3 – Etter at paringen er innledet, søker TV-en Philips easy-pair-hodetelefonene. Dette varer noen sekunder.

4 – Når parkoblingene er utført, vises en meldingsskjerm som informerer om dette og viser batteristatusen til hodetelefonene.

Vær oppmerksom på at det kun er Philips Bluetooth®-hodetelefoner som støtter Philips easy-pair-funksjonen. Noen Philips Bluetooth®-hodetelefoner krever manuell aktivering av Philips easy-pair-funksjon. Modellnavnene vises nedenfor.

TAA6709  
TAA6219  
TAH8506  
TAH4209  
TAT2149  
TAK4206  
TAH6509  
TAH5209  
TAT2139  
TAT3509

### Automatisk enkel sammenkobling

Philips-hodetelefonmodellene fra 2025 og nyere er forbedret for å støtte Auto easy-pair. Du kan gå til 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Bluetooth > Automatisk enkel sammenkobling og slå på for å aktivere rask sammenkobling. Parkoblingen aktiveres automatisk når Philips easy-pair-kompatible hodetelefoner er i parkoblingsmodus.

For å se den nyeste listen over Philips-hodetelefoner som støtter Automatisk enkel sammenkobling, skanner du QR-koden.



Hvis easy-pair ikke er tilgjengelig for Bluetooth®-hodetelefonene, kan du gå til 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Bluetooth for å parkoble hodetelefonene manuelt med TV-en.

---

## 6.9. Datamaskin

Du kan koble en datamaskin til TV-en med en Ultra High-speed HDMI-kabel 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 **Automatisk**. Sørg alltid for å slå av VRR-funksjonen på grafikkortet før du endrer TV-ens **HDMI Ultra HD** til **Optimal for spill** eller **Optimal for film**.

\* Merknad for brukere av AMD-grafikkort:

Hvis du kobler datamaskinen til TV-en via HDMI, må du sørge for følgende innstillinger i grafikkortet som brukes for å ha riktig ytelse.



– Hvis grafikkortutgangen video er 4096 x 2160p eller 3840 x 2160p og RGB-pikselformat brukes, skal RGB 4:4:4-pikselformatstudio (begrenset RGB) angis på datamaskinens grafikkort.

– Hvis grafikkortets utsignal for video er 2560 x 1440p, 120Hz og RGB-pikselformat brukes, skal RGB 4:4:4, Pikselformat PC Standard (full RGB) angis på datamaskinens grafikkort.


# 7. Bytt kilde

---

## 7.1. Kildeliste

- Trykk på  SOURCES for å åpne kildemenyen.
  - Hvis du vil bytte til en tilkoblet enhet, velger du enheten med Pil-/navigasjonstastene 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 igjen.
- 

## 7.2. Gi nytt navn til en enhet

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





- 1 - Velg et av enhetsikonene; det forhåndsinnstilte navnet vises i tekstfeltet, og du kan velge det.
- 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.

# 8. Kanaler




---

## 8.1. Om kanaler og å bytte kanaler



### Se på TV-kanaler

- Trykk på TV / EXIT. 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 .

### 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  eller TV / EXIT.

### Kanalikoner

Etter automatisk kanaloppdatering av kanallisten er de nyoppdagede kanalene merket med  (stjerne). Hvis du låser en kanal, merkes den med .

### 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.

---

## 8.2. Installere kanal

### Antenne og kabel


---

Søk manuelt etter kanaler og kanalinnstillinger

---

#### Automatisk kanalsøk


#### Oppdater kanaler

 (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon\* > Automatisk kanalsøk

1 - Velg Oppdater digitale kanaler for å legge til nye digitale kanaler.

2 - Trykk OK for å søke etter kanaler. Dette kan ta noen minutter.


#### Hurtig reinstallerer

 (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon\* > Automatisk kanalsøk

1 - Velg Hurtig reinstallerer eller Installerer kanalen på nytt (hvis landsinnstillingen er Storbritannia) for å installere alle kanalene på nytt med standardinnstillinger.

2 - Trykk OK for å søke etter kanaler. Dette kan ta noen minutter.

#### Avansert kanalinstallering på nytt

 (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon\* > Automatisk kanalsøk



1 - Velg Avansert kanalinstallering på nytt eller Installer kanalen på nytt (hvis landsinnstillingen er Storbritannia) for å gjøre en fullstendig reinstallerer som tar deg gjennom hvert trinn.

2 - Trykk OK for å søke etter kanaler. Dette kan ta noen minutter.

\* Merk: Hvis landsinnstillingen er Storbritannia, er bare Antenneinstallasjon tilgjengelig.

#### Freely Internett-kanal

Freely Internett-kanal\* refererer til Freely, en britisk strømmeplattform som leverer direktesendt og forespørselbasert gratis kringkastet TV over en bredbåndstilkobling til Internett. Den er utviklet av Everyone TV. Du trenger en Wi-Fi-tilkobling for å strømme innholdet.

Du kan aktivere eller deaktivere Freely Internett-kanal under  (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Antenneinstallasjon. Hvis Freely Internett-kanal er aktivert, vil kanalsøket inkludere Freely Internett-kanaler. Hvis innstillingen er deaktivert, vil kanalsøk ikke inkludere Freely Internett-kanaler, og tidligere installerte Freely Internett-kanaler fjernes fra kanallisten. Denne endringen trer kun i kraft ved neste kanaloppdatering (under oppdatering når TV-en er i standby eller under oppdatering av kanal via innstillingsmenyen). Hvis du vil at endringen skal tre i kraft umiddelbart, kan du kjøre en oppdateringsskanning på  (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Antenneinstallasjon > Søk etter kanaler > Oppdater digitale kanaler.

\* Merk: Freely Internett-kanaler er bare tilgjengelig når landsinnstillingen er Storbritannia.

---

## Kanalinnstillinger

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon > Automatisk kanalsøk > Avansert kanalinstallering på nytt**

- 1 - Velg **Start nå**, og trykk på **OK**.
- 2 - Velg **Avansert kanalinstallering på nytt** for å utføre en helt ny installering 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.

\* Merk: Støtte for analoge kanaler er ikke tilgjengelig for land der analoge kanaler er slått av.

## 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 kableleverandørene i landet benytter. Velg **Manuelt** hvis kableleverandøren 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 kableleverandøren.

## Symbolhastighetsmodus

Hvis kableleverandøren 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 > 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 > 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 > Kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon > Digital: test av signal**

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 **▼**. Kontroller frekvensen ved å velge **Søk** og trykke på **OK**.

---

## Analog: Manuell installasjon

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Antenne-/kabelinstallasjon > Analog: manuell installasjon**

Analoge\* TV-kanaler kan installeres manuelt, kanal for kanal.

### • 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.

\* Merk: Støtte for analoge kanaler er ikke tilgjengelig for land der analoge kanaler er slått av.

## Satellitt

---

### Søke etter satellitt og satellittinnstillinger

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Satellittinstallasjon > Søk etter satellitt**

### Installer alle kanaler på nytt

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > 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 > 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](#) > [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](#) > [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](#) > [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 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.

## Kopier kanalliste

---

### Introduksjon

Kopier kanalliste og Kopier satellittliste er ment for forhandlere og erfarne brukere.

Med Kopier kanalliste / Kopier satellittliste kan du kopiere kanalene som er installert på én TV, til en annen, lignende Philips-TV. Du slipper det tidkrevende arbeidet med å søke etter kanaler ved å laste opp en forhåndsdefinert kanalliste.

### 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.
- Bruk en USB-flashstasjon med minst 1 GB ledig plass.

---

### Kopier en kanalliste, kontroller 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](#) > [Kanaler](#) > [Kopier kanalliste](#) eller [Kopier satellittliste](#) og trykk på OK.
- 4 - Velg [Kopier til USB](#), og trykk på OK.
- 5 - 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 kopiering av kanalliste.

### Kontrollere kanallisteversjonen

[Hjem](#) > [Innstillinger](#) > [Kanaler](#) > [Kopier kanalliste](#) eller [Kopier satellittliste](#) > [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 > Kanaler > Kopier kanalliste** eller **Kopier satellittliste > 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 - Koble til USB-flashstasjonen som inneholder kanallisten til den andre TV-en.
- 2 - Start opplastingen av kanallisten ved å velge **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Kopier kanalliste** eller **Kopier satellittliste > Kopier til TV** og trykke på **OK**. Oppgi om nødvendig PIN-koden.
- 3 - TV-en gir beskjed når kanallisten er kopiert til TV-en. Koble fra USB-flashstasjonen.

Merk: TV-ens landsinnstilling blir ikke endret etter at kloningen er fullført.

---

## Installasjon av Internett-kanal

---

### Søk etter og oppdater Internett-kanaler

#### Søk i Internett-kanaler\*

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Installasjon av Internett-kanaler > Automatisk kanalsøk**

- 1 - Velg **Automatisk kanalsøk**, og trykk på **OK**.
- 2 - Velg **Oppdater kanaler** for å legge til bare nye digitale kanaler.  
Velg **Installer kanal på nytt** for å foreta en fullinstallasjon på nytt som tar deg gjennom hvert steg.  
Velg **Installere nye kanaler** for å installere en ny nettbasert kanalliste. (Ikke tilgjengelig hvis 3 Internett-kanaler allerede er installert.)  
Velg **Avinstallere kanaler** for å vise en liste over installerte nettbaserte kanallister med mulighet for å fjerne.
- 3 - Trykk **OK** for å søke etter kanaler. Dette kan ta

noen minutter.

### Automatisk kanaloppdatering for Internett-kanaler

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Kanaler > Installasjon av Internett-kanaler > Automatisk kanaloppdatering**

Slå på TV-en for å stille inn automatisk oppdatering av Internett-kanalene.

### 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.

\* Merk: Internett-kanaler er kun tilgjengelige når landinnstillingen er Storbritannia eller land som støtter DVB-I.

## Freely-appen

### Freely-appen

Freely-appen\* er en TV-app levert av Everyone TV for britiske brukere. Britiske seere kan gratis strøme direkte-sendte TV-kanaler sammen med forespørselsbasert innhold via TV-en, noe som gjør at bruk av antenne ikke er nødvendig.

Du må ha Internett-tilkobling og godta Philips' vilkår for bruk, personvernerklæringen og Smart TV-vilkårene for å installere Freely-appen. Du kan installere appen enten ved hjelp av appskjermen eller alternativet **Søk etter antenne** i menyen **Innstillinger**.

Hvis Freely-appen ikke kan lastes ned eller installeres, kan du prøve å laste den ned igjen senere. Hvis problemet vedvarer, ber vi deg kontakte Everyone TV.

Når Freely-appen er installert, bytter du kilden til **Freely** for å bruke funksjonene.

Etter at Freely-appen er installert, er det noen funksjoner som vil bli påvirket.

- Kanalvalget, **fjernsynsguiden** og kanalinformasjonen erstattes av appens brukergrensesnitt.
- Omdøping, kloning og favorittliste for antennekanaler blir deaktivert.

\* Merk: Freely-appen er bare tilgjengelig når landsinnstillingen er Storbritannia.

## Operator Apps

---

### HD+ OpApp

#### HD+ OpApp

HD+ OpApp\* er en app som leveres av HD+ for tyske brukere, og som kan kjøre en virtuell dekode på TV-en. Appen har programmene og funksjonene som du tidligere måtte ha en fysisk dekode for å få tilgang til.

Hvis du skal installere HD+ OpApp, må du ha en Internett-tilkobling og godta Philips' vilkår for bruk, personvernerklæringen og vilkår for bruk av Smart TV. Du kan installere appen ved hjelp av appskjermen eller alternativet **Søk etter satellitt** i menyen **Innstillinger**.

Hvis du ikke kan laste ned eller installere HD+ OpApp, kan du prøve igjen senere. Hvis problemet vedvarer, kontakter du HD+.

Når HD+ OpApp er installert, kan du starte gratisperioden. Bytt til kilden **Se på satellitt** etter installasjonen. Hvis du har brukt en CAM-modul for HD+ tidligere, kan du fjerne den nå. Hvis det er satt inn en CICAM i TV-en, vil den ikke bli brukt til å dekode signalet når du ser på en satellittkanal.

Når HD+ OpApp er installert, vil noen funksjoner være påvirket.

- Favorittlisten er bare tilgjengelig i antenne/kabel.
- Kanalvalg, **TV-guide** og kanalinformasjon erstattes av OpApp-brukergrensesnittet
- Satellitt-kanaler omdøpes og kloning deaktiveres.

\* Merk: HD+ OpApp er bare tilgjengelig for HD+-abonnenter, og landinnstillingen er Tyskland.

## 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 alternativmenyen...

- 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.

For å hente frem detaljene for det valgte

programmet...

- 1 - Gå til kanalen.
- 2 - Trykk på **INFO** for å åpne eller lukke programinfo.
- 3 - Eller du kan trykke på **OPTIONS**, velge **Programinformasjon** og trykke på **OK** for å åpne programinformasjonen.
- 4 - Trykk på **← Tilbake** for å lukke programinformasjonen.

### Teksting

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

Du kan velge **Teksting på** eller **Teksting 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.

### 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.

### Språk 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 Stereo...

Gå til en analog kanal.

- 1 - Trykk på **OPTIONS**, velg **Mono/stereo**, og trykk 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 kanalinformasjonen.

---

## 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**, velg **HbbTV på denne kanalen**, og trykk 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 > Kanaler > Innstillinger  
HbbTV > HbbTV > Av

---

## Universell tilgang

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

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

Du finner mer informasjon i **Hjelp > Brukerhåndbok > Innstillinger for universell tilgang**.

---

## HbbTV-innstillinger – Hybrid Broadcast Broadband TV

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

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

🏠 (Hjem) > Innstillinger  
> Kanaler > HbbTV-innstillinger > ID-tilbakestilling for HbbTV-enhet

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

🏠 (Hjem) > Innstillinger  
> Kanaler > HbbTV-innstillinger > Tøm godkjent appliste

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

---

## CAM-innstillinger

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

Når installeringen av CAM-profilen er fullført, velger du aktivering eller deaktivering av forgrunnsvinduer i brukergrensesnittet for CAM-operatørprofilen.

🏠 (Hjem) > Innstillinger  
> Kanaler > CAM-profilnavn



Når CAM-operatørprofilen er aktivert, kan du velge å vise profilnavnet til gjeldende tilkoblet CAM-kort.

---

## 8.3. Kanalliste

### Åpne kanalliste

Slik åpner du gjeldende kanalliste...

- 1 - Trykk på TV / EXIT 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 Alternativer-menyen

Slik åpner du Alternativ-menyen for kanallisten:

- Trykk på TV / EXIT for å bytte til TV.
- Trykk på  Kanalliste for å åpne kanallisten.
- Trykk på OPTIONS, og velg ett av alternativene.
- Trykk på  Tilbake for å lukke kanallisten.

---

#### Gi nytt navn til kanalen

- 1 - Trykk på TV / EXIT 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 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 / EXIT 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 / EXIT > 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 / EXIT > 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 / EXIT > 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 / EXIT > OK > OPTIONS > Velg kanalliste




Velg en av kanallistene som sorteres etter forskjellige typer kanaler.

---

#### Automatisk kanalsøk

TV / EXIT > 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  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 / EXIT > 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 / EXIT > OK > OPTIONS > Fjern favorittlisten

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





---

## 8.4. 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 (kun tilgjengelig i enkelte land).

- 1 - Mens du ser på en fjernsynskanal, 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  **Utført** 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 fjernsynskanal, trykker du på **OK > OPTIONS > Velg kanalliste**.
- 2 - Velg **Antennefavoritt, Kabelfavoritt eller Satellittfavoritt\***, og trykk på **OK**.
- 3 - Trykk på **Fjernsynsguide** 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.

---

## 8.5. Tekst-TV

### Teksting fra tekst-TV

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

- 1 - Trykk på **OPTIONS** mens du ser på TV-kanaler, og velg **Tekst-TV** for å åpne tekst-TV.
- 2 - Angi sidetallet for teksting, vanligvis **888**.
- 3 - Trykk på  **(Tilbake)** for å lukke tekst-TV-siden.

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 fjernkontrollen har en **TEXT**-tast, kan du trykke på **TEXT**-tasten for å åpne Tekst-TV mens du ser på TV-kanaler. Når du vil lukke Tekst-TV, trykker du på **TEXT**-tasten på nytt.

Hvis fjernkontrollen ikke har en **TEXT**-tast, trykker du på **OPTIONS** mens du ser på TV-kanaler, og velger Tekst-TV for å åpne Tekst-TV.

### 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. For å velge en underside trykker du på **<** eller **>**.

### T.O.P. 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 / Fjern frysing av 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.
- **Forstørr / Normal visning**  
Forstørrer Tekst-TV-siden for behageligere lesing.
- **Avslør**  
Viser skjult informasjon på en side.
- **Bla undersider**  
Blar gjennom undersider når disse er tilgjengelige.
- **Språk**  
Bytter tegnssettet 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 > 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** eller trykk på **OPTIONS**, og velg deretter Tekst-TV.
- 2 - Mens tekst-TV er åpent på skjermen, trykker du på **≡** **OPTIONS**.
- 3 - Velg **Tekst-TV 2.5 >** Av for å deaktivere Tekst-TV 2.5.

## 8.6. Strømmekanaler

Strømmekanaler er gratis TV-kanaler som finansieres av reklame. Når TV-en er koblet til Internett og strømmekanaler er tilgjengelige i regionen din, kan TV-en automatisk legge til strømmekanaler i fjernsynsguiden gratis. Du kan ha disse kanalene tilgjengelige ved å trykke på en knapp når som helst.

### Se strømmekanaler

TV-en må være koblet til et hjemmenettverk med Internett-forbindelse. Du må godta bruksvilkårene for strømmekanaler og personvernerklæringen.

Slik installerer du og ser på strømmekanaler:

- 1 - Trykk på **SOURCES**-tasten på fjernkontrollen for å åpne menyen Kilder.
- 2 - Velg **Strømming\*** for å bytte til strømmekanalkilden.
- 3 - Følg instruksjonene på skjermen for å godta bruksvilkårene og personvernerklæringen.
- 4 - TV-en installerer strømmekanalene som er tilgjengelige i regionen din, vent til installasjonen er ferdig.
- 5 - Nå kan du se på strømmekanaler på TV-en.


Strømmekanaler inkluderer en kanalliste, kanal-/programinfo, en fjernsynsguide,

kanal-/programlås og kanalalternativer, akkurat som antenne-, kabel- og satellittkanaler.

\* Merk: **Strømming**-kanalen er ikke tilgjengelig når landsinnstillingen er Storbritannia.

### Endre personverninnstillinger for reklame

Gratis strømmekanaler er reklamefinansiert. Du kan endre personverninnstillingene for reklamer for å aktivere eller deaktivere relevante reklamer.

For å se vilkårene for bruk av strømmekanaler eller endre personverninnstillingene for reklame på strømmekanalers går du til  (Hjem) > **Innstillinger** > **Generelle innstillinger** > **Personverninnstillinger** og velger innstillingene nedenfor.

**Personverninnstillingssenter:** Se og angi personverninnstillingene du ønsker.

**Annonse-ID:** Se annonse-ID-en som identifiserer TV-en din for å gi deg relevante annonser. Trykk på **OK** for å tilbakestille annonse-ID-en til et nytt tilfeldig nummer.

**Begrenset annonsesporing:** Når begrenset annonsesporing er aktivert, kan reklamen du mottar, være mindre relevant. Dette vil ikke påvirke antall reklamer som vises. Trykk på **OK** for å aktivere eller deaktivere begrenset annonsesporing.

# 9. Fjernsynsguide

---

## 9.1. Det du trenger

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

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

---

## 9.2. Bruke fjernsynsguiden

### Åpne fjernsynsguiden

Hvis du vil åpne Fjernsynsguide, trykker du på **Fjernsynsguide**.

Trykk på **Fjernsynsguide** igjen for å lukke.

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

### Gå til et program

#### Bytte til et program

- Fra fjernsynsguiden 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**.

### Endre dag

Hvis fjernsynsguideinformasjonen 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.

# 10. 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. Bilder

### Vis bilder

- 1 - Trykk på **SOURCES**, velg **USB** og trykk på **OK**.
  - 2 - Velg **USB-minnepinne**, og velg deretter USB-enheten du trenger.
  - 3 - 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**.
  - Vis bildefilene med kontrollmenyen:  
Avspillingskontrolllinje, **◀** (Gå til forrige bilde i en mappe), **▶** (Gå til neste bilde i en mappe), **▶** (Start avspilling av lysbildefremvisning), **||** (Sett avspillingen på pause).
  - Trykk på ikonene på spilleren for å:
    - Starte en lysbildefremvisning
    - Rotere bildet
    - Vise i tilfeldig rekkefølge: spiller av filene i tilfeldig rekkefølge
    - Gjenta: spiller av alle bildene i denne mappen én gang eller kontinuerlig
    - Still inn hastigheten på bildefremvisningen
    - Stopp bakgrunnsmusikken.

### Bildealternativer

Når du blar gjennom bildefiler, trykker du på **OPTIONS** for å vise flere alternativer.

#### Lysbildefremvisn.

Hvis det er flere bilder i samme mappe, velger du å starte fremvisning av alle bilder i denne mappen.

#### Sorter

Bla gjennom bildene dine etter dato, tidslinje eller filnavn.

#### Liste/miniatyrer

Vis bilder med en listevisning eller miniatyrbildevisning.

#### Tilf. rekkefølge

Vis bildene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

#### Gjenta

Vis bildene gjentatte ganger eller bare én gang.

#### Stoppe musikken

Stopper musikken hvis musikkavspilling pågår.

#### Hastighet på lysbildefremvisning

Angi hastigheten på lysbildefremvisningen.

#### Fremvisningsovergang

Angi overgangen fra ett bilde til det neste.

#### Info

Vis bildefilinformasjon.

Under visning av bildefilen kan du trykke på **OPTIONS** for å vise flere alternativer.

#### Info

Vis bildefilinformasjon.

---

## 10.3. Videoer

### Spill av videoer

Slik spiller du av en video på TV-en:

Velg **Videoer**, og velg filnavnet og trykk **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**.
- For å gå tilbake til mappen trykker du på **◀** **Tilbake**.

#### Åpne videomappen

- 1 - Trykk på **SOURCES**, velg **USB** og trykk på **OK**.
  - 2 - Velg **USB-minnepinne**, og velg deretter 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 videofil med kontrollmenyen: Fremdriftslinje, kontrollinje for avspilling, ◀ (Gå til forrige video i en mappe), ▶ (Gå til neste video i en mappe), ▶ (Avspilling), ◀◀ (Spol tilbake), ▶▶ (Spol fremover), || (Sett avspillingen på pause).
- Trykk på ikonene på spilleren for å:
  - Spille av en/alle videoer
  - Teksting: slår teksting på, av eller på ved lydutkobling.
  - Tekstspråk: Velg et tekstspråk
  - Velg tegnsett hvis ekstern undertekst er tilgjengelig.
  - Lydspråk: velg et lydspråk
  - Tilf. rekkef.: spiller av filene i tilfeldig rekkefølge
  - Gjenta: spiller av alle videoer i denne mappen én gang eller kontinuerlig

## Videoalternativer

Når du blar gjennom videofiler, trykker du på **OPTIONS** for å vise flere alternativer.

### Spill alle

Spill av alle filene i mappen.

### Liste/miniaturbilder

Vis videofiler med en listevising eller miniatyrbildevisning.

### 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.

### Info

Vis informasjon om videofilen.

Under videoavspillingen trykker du på **OPTIONS** for å vise flere alternativer.

### Innstillinger for teksting

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

### Info

Vis informasjon om videofilen.

---

## 10.4. 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 en musikkfil med kontrollmenyen: Fremdriftslinje, Avspillingskontrollinje, ◀ (Gå til forrige musikk i en mappe), ▶ (Gå til neste musikk i en mappe), ▶ (Avspilling), ◀◀ (Spol tilbake), ▶▶ (Spol fremover), || (Sett avspillingen på pause).
  - Trykk på ikonene på spilleren for å:
    - Spille av all musikk
    - Tilfeldig rekkefølge: spiller av filene i tilfeldig rekkefølge
    - Gjenta: spiller all musikk i denne mappen én gang eller kontinuerlig

## Musikkalternativer

Når du blar gjennom musikkfiler, trykker du på **OPTIONS** for å vise flere alternativer.

### Spill alle

Spill av alle filene i mappen.

### Liste/miniaturer

Vis musikkfiler med listevising eller miniatyrbildevisning.

### 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.

---

## 10.5. Moments-appen

### Moments – digitalt album for TV

Moments er en digital fotoalbum-app som integreres med TV-en din. Du kan opprette, redigere og dele fotoalbum på en intuitiv og personlig måte.


Moments er utviklet for å integreres med mobile enheter og utvalgte smart-TV-er fra Philips. Bruk den til å organisere minner på en ny måte, med redigeringsverktøy og et brukervennlig grensesnitt. Forvandle bildene dine til vakre bildehistorier som lett kan deles og vises på storskjerm.

## Hovedfunksjoner

**Hurtigalbum:** Legg ganske enkelt til bilder, så er albumet klart til å sendes til TV-en. Det er også mulig å ta med bakgrunnslyd, justere overgangstiden mellom bilder og velge ønsket overgangseffekt til albumet.

**Albummal:** Du kan få tilgang til flere tilpasningsalternativer, slik at du kan lage albumet side for side. Prosessen begynner med å velge en mal/modell. Dette kan endres etter behov. Du kan endre bilder, tilpasse tekst, endre farger og benytte andre tilpasningsalternativer.

**Parkoblede TV-er:** Med denne funksjonen kan du administrere TV-er, legge til nye paringer og vedlikeholde allerede tilkoblede TV-er.

Du kan trykke på tasten  (Hurtigmeny/TV-meny) og velge **Moments** – det vises en QR-kode på TV-skjermen. Skann QR-koden med mobilenheten din og følg instruksjonene for å laste ned og installere **Moments**-appen. Når du bruker appen, må mobilenheten og Philips TV-en koble til det samme Wi-Fi-nettverket.

# 11. Åpne menyen for TV-innstillinger

---

## 11.1. TV-meny og Vanlige innstillinger

Trykk på **≡** (TV-meny)-tasten på fjernkontrollen for å åpne TV-menyen og fanene for **Vanlige innstillinger** på startskjermen. Begge fanene gir rask tilgang for å justere TV-innstillinger, starte apper eller finne hjelp.

Mens fanen TV-meny / Vanlige innstillinger er åpnet:

- Trykk på **opp**-tasten for å gå til øverste rad, og trykk deretter på venstre eller høyre tast for å bytte mellom TV-meny og fanen for **Vanlige innstillinger**.
- Trykk på **ned**-tasten for å gå til nederste rad, og trykk deretter på venstre eller høyre tast for å se elementene under fanene.
- Trykk på **OK**-tasten på valgt element for å aktivere elementet eller vise alternativene for elementet.
- Trykk på **≡** (TV-meny)-tasten på nytt eller **←** (Tilbake) -tasten for å avslutte fra gjeldende status.

Elementposisjonen i **Vanlige innstillinger** kan tilpasses via sorteringsfunksjonen. Hold inne **OK**-tasten i mer enn 3 sekunder på **Vanlige innstillinger**-elementer (bortsett fra **Alle innstillinger**-elementet) for å aktivere sorteringsmodus. I sorteringsmodus kan du flytte elementet til en ny posisjon, men du kan ikke gå forbi **All innstillinger** helt til venstre. Trykk på **OK** for å bekrefte, og avslutt sorteringsmodus.

\* Merk: Alternativene på TV-menyen og **Vanlige innstillinger** kan variere avhengig av ulike produktfunksjoner eller brukstilfeller.

TV-meny:

- **Varslinger** – Viser eller avviser varsler.
- **Se på TV** – For å bytte tilbake til å se på TV.
- **HDMI-kilder** – Viser tilkoblede HDMI-kilder.
- **Aurora\*** – For å starte Aurora-appen.
- **Ambilight Suite\*** – Starter Ambilight Suite.
- **AmbiScape\*** – Starter AmbiScape.
- **Moments** – Kobler til Moments-appen.
- **Smarte hjem\*** – Starter **Smarte hjem**-instrumentbordet.
- **Øko-innstillinger** – Åpner menyen **Øko**-innstillinger.
- **Demo Me** – For å administrere demofiler.
- **Hjelp** – Diagnostiser og få mer informasjon om TV-en din.

Vanlige innstillinger:

- **Alle innstillinger** — Vis menyen med alle innstillinger.
- **AI-bildestil\*** / **Bildestil** — Velg en av forhåndsinnstilte bildestiler for ideell bildevisning.
- **IntelliSound\*** – Velg en av de forhåndsinnstilte IntelliSound-modusene for ideelle lydinnstillinger.
- **Lydstil** – Velg eller juster lydstillinger.
- **Ambilight-stil\*** – Velg en av forhåndsinnstilte Ambilight-stiler.
- **Trådløst og nettverk** — Koble til hjemmenettverket eller juster nettverksinnstillingene.
- **Bluetooth®\*** – Innstilling for Bluetooth®-enheter.
- **Lyd ut** — Still inn TV-en til å spille av lyden på TV-en eller på det tilkoblede lydanlegget.
- **Hørselsprofil\*** — Tilpass lyden til TV-høytalerne.
- **Taleveiledning\*** – Innstilling for taleveiledning.
- **Skjerm av** — Hvis du bare hører på musikk på TV, kan du slå av TV-skjermen.
- **Tidsinnst. av** — Still inn TV-en til å bytte til standby automatisk etter en forhåndsinnstilt periode.
- **Oppdater programvare** — Se etter TV-programvareoppdatering.

Menyen **Alle innstillinger**:

Trykk på **🏠** (Hjem)-tasten på fjernkontrollen for å gå tilbake til startskjermen. Du kan åpne **Innstillinger**-menyen via innstillinger-ikonet øverst i høyre hjørne på startskjermen.

\* **Ambilight**-relaterte innstillinger, **Smarte hjem**, **AI-bildestil**, **IntelliSound**, **Bluetooth®**-enheter, **Hørselsprofil** og **Taleveiledning** er bare for modeller som støtter funksjonene.

---

## 11.2. Alle innstillinger

### Bildeinnstillinger

---

Om menyen **Bildeinnstillinger**

Menyen for bildeinnstillinger gir enkel tilgang til bildeinnstillinger på flere nivåer, fra generelt til avansert. For noen bildeinnstillinger kan verdiene endres ved bruk av en undermeny, slik at du kan vise alle innstillingsverdiene og forhåndsviser effektene som vil brukes.

På det første nivået i bildeinnstillingsmenyen kan du alltid velge et element og trykke på **OK**-tasten for å gå til neste nivå med alternativer. Hvis det vises en undermeny, kan du skyve eller merke av for å velge innstillingsverdiene og forhåndsviser effekten og deretter trykke på **OK** for å bekrefte endringen. Hvis

det finnes andre innstillingsalternativer på samme nivå, kan du trykke på tastene **▲**(opp) eller **▼**(ned) for å bla til andre innstillingsalternativer og fortsette konfigurasjonen uten å gå ut av undermenyen. Når alle innstillingsendringer er gjort, kan du trykke på **←** **Tilbake**-tasten gjentatte ganger for å gå ut av eller lukke innstillingsmenyene.

---

## Visningsmodus

### Velg visningsmodus

Velg din foretrukne visningsmodus for HDMI-kilden. Gå til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Visningsmodus** for å angi Visningsmodus.

Tilgjengelige visningsmoduser er:

- **Auto** – TV-en vil registrere innholdet automatisk og angi visningsmodusen i henhold til dette.
- **Video** – Når Visningsmodus settes manuelt eller automatisk til **Video**, vil alternativene **Innstillinger > Bilde > Bildestil/AI-bildestil** være tilgjengelige for valg.
- **Spill** – Ideelt for å spille spill med rask respons (lav inngangsforsinkelse). Når Visningsmodus er manuelt eller automatisk satt til **Spill**, er innstillingene **> Bilde > Spillprofil** tilgjengelige for valg.
- **Skjerm** – Ideell for visning av datamaskinprogrammer. Opprinnelig video vises med minimal behandling og rask respons (lav inngangsforsinkelse) for å beholde den visuelle effekten av originalinnholdet.

---

## AI-bildestil

### Velg en stil

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

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > AI-bildestil**, trykk på **OK** for å endre til neste tilgjengelige alternativ.

De tilgjengelige bildestilene er:

- **Krystallklar** – Ideell for TV-titting i dagslys.
- **Naturlig** – Ideell for daglig filmtitting hjemme.
- **Referanse / Referanse (Calman)** – Ideell for å se på filmer med original studioeffekt. Modusen har forskjellige effekter avhengig av om **Innstillinger > Bilde > Calman** er slått på eller av.
- **ECO** – Den mest energibesparende innstillingen
- **Personlig (kildetype)** – Personlig stil for enkeltkilde.

• 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 og HDR10+) er compatible med generelle bildestiler.

### For Dolby Vision HDR-innhold

Stilene for Dolby Vision HDR-innhold er:

- **Dolby Vision Krystallklar**
- **Dolby Vision lys**
- **Dolby Vision mørk**
- **ECO**
- **Personlig (kildetype)**

### Tilbakestill til standard

For å tilbakestille de nåværende bildeinnstillingene til standard fabrikkinnstillinger går du til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde** og velger **Tilbakestill til standard**.

---

## Spillprofil

### Velg spillprofil

Når **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Visningsmodus** er satt til **Spill**, eller satt til **Auto** når spillinnhold registreres, vil innstillingen **Spillprofil** være tilgjengelig for valg.

Spillprofilen lagrer relaterte innstillinger for å gi den beste spillopplevelsen. Du kan velge en forhåndsinnstilt spillprofil som skal brukes på riktig type spill.

Gå til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Spillprofil**, og velg en av de forhåndsdefinerte profilene.

De tilgjengelige forhåndsdefinerte spillprofilene er:

- **Standard** – Standardinnstillinger som er optimalisert for å spille spill.
- **Referanse** – Optimaliserte innstillinger for profesjonelle visuelle effekter for spilling.
- **Spill med lav bildefrekvens (30/60 fps)** – Optimaliserte innstillinger for spill med lav bildefrekvens.

Når TV-en manuelt eller automatisk bytter til spillmodus via spillregistrering, viser TV-en en melding som informerer brukeren om at **spillinjen** er aktivert. Trykk på **OK** for å aktivere **spillinjen**. Du kan

gå til **Innstilling for spillinje** > > **Profil** og velg **Legg til profil** for å lagre gjeldende innstillinger og opprette en ny spillprofil. Når de tilpassede spillprofilene er opprettet gjennom **spillinjen**, vil de samme spillprofilene også være tilgjengelige for valg fra innstillingen **Spillprofil**.

---

## Omgivelsesintelligens

### Optimalisering av lysnivå

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Optimalisering av lysnivå.

Slå på for å redusere belastningen på øynene automatisk under forskjellige lysforhold i rommet.

### Optimalisering av mørke detaljer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Optimalisering av mørke detaljer.

Slå på for å forbedre mørke detaljer automatisk basert på lysforholdene i rommet.

### Optimalisering av fargetemperatur

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Optimalisering av fargetemperatur.

Slå på for å optimalisere fargetemperaturen automatisk basert på lysforholdene i rommet.

### HDR-optimalisering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > HDR-optimalisering.

Slå på for å optimalisere HDR-tonekartleggingen automatisk basert på lysforholdene i rommet.

---

## Kontrastinnstillinger

---

### Lysstyrke

#### Optimalisering av omgivelseslys

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > Lysstyrke > Optimalisering av omgivelseslys.

Slå på for å redusere belastningen på øynene automatisk under forskjellige lysforhold i rommet. Funksjonen er bare tilgjengelig når **Innstillinger > Bilde > Kontrast > Lysstyrke > Kontrastmodus** er satt til **Av**.

---

## OLED-kontrast

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > Lysstyrke > OLED-kontrast.

Juster kontrastverdien i bildet. Du kan redusere kontrastverdien for å spare på strøm.

---

## Maksimalt lys

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > Lysstyrke > Maksimalt lys.

Velg **Av**, **Minimal**, **Middels** eller **Maksimal** for å stille inn TV-en slik at den reduserer kontrasten automatisk, for optimalt strømforbruk eller for optimalt bilde.

---

## Videonivå

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > Lysstyrke > Videonivå.

Slik justerer du nivået.

---

## Mørke detaljer

### Optimalisering av mørke omgivelsesdetaljer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > Mørke detaljer > Optimalisering av mørke omgivelsesdetaljer.

For å forbedre mørke detaljer automatisk basert på lysforholdene i rommet.

---

## Gamma

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > Mørke detaljer > Gamma.

For å angi en ikke-lineær innstilling for lystetthet og kontrast i bildet.

**Merk:** Ikke tilgjengelig på visse modeller når **Optimalisering av mørke omgivelsesdetaljer** eller **Optimalisering av mørke detaljer** er **På**.

---

## Svartnivå

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > Mørke detaljer > Svartnivå.

For å justere svartnivået på et bilde.

**Merk:** Innstilling av svartnivå langt unna referanseverdien (50) kan føre til lavere kontrast (mørke detaljer forsvinner, eller et svart bilde blir grått).

---

## Kontrastforbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > Kontrastforbedring > Kontrastoptimalisering.

Kontrastoptimalisering forbedrer kontrast- og lysstyrkeinntrykket for å skape HDR-effekter for standardkilder. Velg **Av** for å slå av optimaliseringen, eller velg **Grunnleggende** for å utføre kontrastforbedringen. Alternativt kan du velge **Adaptiv KI** for å justere kontrastforbedringen automatisk basert på videoinnhold.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > Kontrastforbedring > Dynamisk rekkevidde.

Når Kontrastoptimalisering er satt til **Adaptiv KI**, kan du velge stilen for automatisk kontrastforbedring ved å velge **Subtil**, **Høy dynamisk rekkevidde** eller **Balansert**.

---

## HDR-kontroll

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > HDR-kontroll > Omgivelses-HDR-optimalisering.

Aktiver TV overstyrer HDR-innstillingene automatisk for å tilpasse seg sterkt lys i rommet.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > HDR-kontroll > HDR-tonekartlegging.

Angi metoden som skal brukes i HDR-tonekartlegging. **Av /HGIG** er å deaktivere TV-ens interne tonekartlegging eller følge HGIG (HDR Gaming Interest Group) HDR-spillstandard for å matche spillenheten. Du kan justere metoden til **Statisk** (når et HDR10-signal er oppdaget), **Dynamisk** (når et HDR10+-signal er oppdaget) eller **Adaptiv KI** for å ha en annen effekt.

**Merk:** Tilgjengelig når HDR10- eller HDR10+-signal oppdages og **Omgivelses-HDR-optimalisering** er innstilt på **Av**.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kontrast > HDR-kontroll > HDR10-effekt / HDR10+-effekt / HLG-effekt.

Når HDR10 / HDR10+ / HLG-signal oppdages og **HDR-tonekartlegging** ikke er innstilt på **Av** eller **Av /HGIG** og **Omgivelses-HDR-optimalisering** er innstilt på **Av**, kan du justere HDR-effektnivået til **Flere detaljer**, **Balansert** eller **Mer lysstyrke** for hver enkelt type HDR-innhold.

---

## Fargeinnstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Farge.

### Metning

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Farge > Metning.

For å justere verdien for metning av fargene.

**Merk:** Ikke tilgjengelig når **Visningsmodus** er **Skjerm**.

### Optimalisering av fargerom

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Farge > Optimalisering av fargerom.

Med optimalisering av fargerom kan TV-en vise et bredere spekter av farger. Velg **Av** for å slå av optimaliseringen, eller velg **Grunnleggende** for å gjengi et bredere spekter av farger. Alternativt kan du velge **Adaptiv KI** for å angi fargerom automatisk basert på videoinnhold.

### Tilpasning av fargeinnhold

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Farge > Tilpasning av fargeinnhold.

Når **Optimalisering av fargerom** er satt til **Adaptiv KI**, kan du velge stilen for tilpasning av fargeinnhold ved å velge **Naturlig**, **Livlig** eller **Balansert**.

### Juster fargetemperaturen

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Farge > Fargetemperatur > Optimalisering av omgivelsesfargetemperatur.

Slå på for å optimalisere fargetemperaturen automatisk basert på lysforholdene i rommet.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Farge > Fargetemperatur > Hvitnivå.

Velg **varm**, **normal**, **kjølig** eller **egendefinert** for å angi ønsket fargetemperatur.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Farge > Fargetemperatur > 2 Hvitnivåjustering eller 20 Hvitnivåjustering.

Tilpass hvitnivåjusteringen basert på den valgte fargetemperaturen i bildet.

### Fargekontroll

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Farge > Fargekontroll.

Slik justerer eller tilbakestill du standardverdien

for Hue, Metning og Intensitet for henholdsvis rød, gul, grønn, cyan, blå og magenta. Velg **Tilbakestill alt** for å tilbakestille alle verdiene til standard innstilling.

---

## Skarphet

### Forbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Skarphet > Forbedring.

For å justere verdien for skarphet på bildet.

### Teksturforbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Skarphet > Teksturforbedring.

Slå på for å få overlegen skarphet i linjekanter og detaljer.

---

## Bildestøy

### Støyreduksjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Bildestøy > Støyreduksjon

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

### Artefaktreduksjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Bildestøy > Artefaktreduksjon

Velg **Av**, **Maksimum**, **Middels** eller **Minimum** for å få forskjellige grader av artefaktutjevning i digitalt videoinnhold. Artefakter vises oftest som små blokker eller ujevne kanter i skjermbildet.

---

## Bevegelsesinnstillinger

### Bevegelsesstiler

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Bevegelse > Bevegelsesstiler.

Bevegelsesstiler gir optimaliserte innstillingsmodi for bevegelser i forskjellig videoinnhold.

Velg én av bevegelsesstilene for å få en annen opplevelse av videobevegelse. (**Av**, **ren kino**, **film**, **standard**, **jevn**, **personlig**)

Ikke tilgjengelig for følgende tilfeller:

• 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde >

Visningsmodus er satt til **Skjerm**

• 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde >

Visningsmodus er satt til **Spill**

• Videokilden er variabel oppdateringshastighet

• Videokildens bildefrekvens er 120 Hz eller høyere

### Spillbevegelsesstiler

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Bevegelse > Spillbevegelsesstiler.

Spillbevegelsesstiler gir optimaliserte innstillingsmodi for bevegelser i forskjellig spillinnhold.

Velg én av spillbevegelsesstilene for å få en annen opplevelse av videobevegelse. De tilgjengelige alternativene for spillbevegelsesstil er **Av** (laveste latens), **Jevn** og **Idealinnstilling**.

Bare tilgjengelig for følgende tilfeller:

• 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde >

Visningsmodus er satt til **Spill**

• Videokilden er ikke variabel oppdateringshastighet

• Videokildens bildefrekvens er ikke over 60 Hz

### Sportsoptimalisering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Bevegelse > Sportsoptimalisering.

Slå på for å forbedre bevegelsene når sportsinnhold identifiseres. Bare tilgjengelig på spesifikke modeller.

### Jevnhet

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Bevegelse > Jevnhet.

For jevne og flytende bevegelser i bildet ved å minimere flimmer.

Velg en verdi mellom **0** og **10** for å justere mengden reduksjon av bevegelsesflimmet som vises i filmer på TV-en. Velg **0** når du opplever støy på skjermen når du spiller av filmer.

Merk: Bare tilgjengelig når **Bevegelsesstiler** / **Spillbevegelsesstiler** er satt til **Personlig**.

### Reduksjon av uskarphet

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Bevegelse > Reduksjon av uskarphet.

For å redusere uskarpheten og gjøre bildebevegelsen klar og skarp.

Ved å velge fra **0** til **10** kan du justere graden av uskarphet i bevegelsene. Synlig i filmer på TV. Velg **0** når du opplever støy på skjermen når du spiller av filmer.

Merk: Bare tilgjengelig når **Bevegelsesstiler** /

Spillbevegelsesstiler er satt til Personlig.

---

## Auto-filmbildestil

### Foretrukket filmbildestil

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Auto-filmbildestil > Foretrukket filmbildestil.

Du kan velge hvilken bildestil / AI-bildestil som angis automatisk når filminnhold oppdages. Alternativet Foretrukket filmbildestil er avhengig av tilgjengeligheten av 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > AI-bildestil / AI-bildestil.

\*Merk: For å registrere filminnhold automatisk og angi ønsket bildestil må du slå på Auto-filmbildestil fra 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Auto-filmbildestil > Auto-filmbildestil.

### Slå Auto-filmbildestil på eller av

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Auto-filmbildestil > Auto-filmbildestil.

Slå på eller av for å registrere filminnhold automatisk og angi ønsket innhold under 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Auto-filmbildestil > Foretrukket filmbildestil.

---

## Hurtiginnstilling for bilde

🏠 (Hjem) > 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.

---

## Kalibrering av Calman

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Kalibrering av Calman

Kalibrering av Calman er å starte prosessen med profesjonell Calman-kalibrering. Det anbefales å brukes av profesjonelle videoeksperter.

Kontroller at Calman-programvaren for fargekalibrering og TV-en er koblet til det samme hjemmenettverket. Hvis du bruker ekstern mønstergenerator, kobler du den kun til HDMI 1. Velg **Start** for å starte Kalibrering av Calman ved hjelp av programvaren for Calman-fargekalibrering.

## Skjerminnstillinger

---

### Bildeformat

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Skjerm > 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 bildeforvrengning, tekstingen 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 bildeforvrengning. 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 > Skjerm > Bildeformat > Avansert

Slik formaterer du bildet manuelt...

- **Flytt** – velg pilene for å flytte bildet. Du må zoome inn før du kan flytte bildet.
- **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. For eksempel i løpet av strømming av video, Android app-applikasjoner, spillmodus osv.

---

## OLED-skjerminnstillinger

### Lokalbildebeskyttelse

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Skjerm > OLED-skjerminnstillinger > Lokalbildebeskyttelse

Angi beskyttelsesnivået når et lokalt stillbilde vises. Hvis et stillbilde vises i en lengre periode, kan det føre til at bildet setter seg fast. Dette fenomenet er normalt for OLED-paneler. Unngå å vise et fast bilde på TV-skjermen over en lengre periode.

### Automatisk pikselforskyvning

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Skjerm > OLED-skjerminnstillinger > Automatisk pikselforskyvning

Slå på for å skifte pikselposisjon for å redusere pikselbelastningen. Dette er for å beskytte OLED-skjermen fra å vise stillbilder.

## Fjern restbilde

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Skjerm  
> OLED-skjerminnstillinger > Fjern restbildet

Når du opplever restbilder på TV-en, kan de fjernes fra skjermen ved å aktivere denne funksjonen.

- 1 - Velg 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Skjerm > OLED-skjerminnstillinger.
- 2 - Velg Fjern restbilde.
- 3 - Velg Bekreft.

TV-en slås av til prosessen er fullført.

Hvis du slår på TV-en under prosessen, stoppes den og startes på nytt automatisk når TV-en settes i standby senere.

Under prosessen kan en hvit linje vises på skjermen. Dette er normalt når restbilder på skjermen fjernes. **Klart restbilde** er en dyptgående oppdateringsprosess og er ikke ment for å forhindre restbilder. Den skal bare betjenes manuelt hvis restbildet fremdeles vises på skjermen etter at TV-en har vært i standby-modus i minst åtte timer.

## Lydinnstillinger

### IntelliSound

#### IntelliSound-motor

IntelliSound-motoren består av ulike virkningsfulle lydbehandlingsteknologier som fanger essensen av lyd og hvordan den forbedrer den totale lydopplevelsen. Du kan velge mellom tre IntelliSound-motormoduser.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > IntelliSound

De tilgjengelige IntelliSound-motormodusene er som følger:

- **Forhåndsinnstilling** – lydstiler som er optimalt tilpasset spesifikke brukstilfeller. Velg mellom **Underholdning**, **Musikk**, **Dialog** og **Original**.
- **Egendefinert** – Aktiver tilpassede innstillinger for å tilpasse lydeffektene til dine behov. Ulike lydstiler gir tilgang til ulike lydbehandlingsselementer.
- **AI** – Oppdag automatisk innholdstype og juster automatisk lydinnstillingen til det optimale.

#### Merk:

Når du kobler en IntelliSound-lydplanke fra Philips via HDMI og bruker den som TV-lyd, kan du styre lydinnstillingene på lydplanken fra denne menyen.

Lydinnstillingene kan variere i henhold til den tilkoblede lydplanken. Se brukerhåndboken for mer informasjon.

### Forhåndsinnstilte lydstiler

#### Velg en forhåndsinnstilt stil

Når IntelliSound er stilt inn på Forhåndsinnstilt, kan du gå til 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Lydstil for å velge en forhåndsinnstilt lydstil.

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Lydstil

De tilgjengelige lydstilene er:

- **Underholdning** – ideell for å se filmer.
- **Musikk** – ideell for å lytte til musikk.
- **Dialog** – ideell for tale.
- **Original** – velg for generell TV-titting.

### Egendefinerte innstillinger

#### Innstillinger for underholdningsstil

Når IntelliSound er satt til **Egendefinert** og **Lydstil** er **Underholdning**, kan du gå til 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Underholdningsinnstillinger for å justere detaljerte innstillinger for lydstilen **Underholdning**.

#### Dolby Atmos

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Underholdningsinnstillinger > Dolby Atmos

Velg **På** eller **Auto** for å aktivere Dolby Atmos-funksjonen.

#### Oppslukende nivå

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Underholdningsinnstillinger > Oppslukende nivå

Angi mengden effekt for innlevelse, kun tilgjengelig når Dolby Atmos er stilt inn på **På** eller **Auto**.

#### Bassforbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Underholdningsinnstillinger > Bassforbedring

Juster styrken på bassforbedringsnivået.

#### Equalizer

🏠 (Hjem) > Innstillinger  
> Lyd > Underholdningsinnstillinger > Equaliser  
Juster utjevnerinnstillingene.

Tilbakestill alt til standard

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd >  
Underholdningsinnstillinger > Tilbakestill alle til  
standard.

Tilbakestill alle personlige innstillinger tilbake til de  
opprinnelige fabrikkinnstillingene.

---

### Innstillinger for musikkstil

Når IntelliSound er satt til Egendefinert og Lydstil er  
Musikk, kan du gå til 🏠 (Hjem) >  
Innstillinger > Lyd > Musikkinnstillinger for å justere  
detaljerte innstillinger for lydstilen Musikk.

### Musikkmodus

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd >  
Musikkinnstillinger > Musikkmodus

Velg Ren for å lytte til det opprinnelige innholdet, eller  
Romlig for å legge til romfølelseseffekt for innholdet.

### Romlig effekt

🏠 (Hjem) > Innstillinger  
> Lyd > Musikkinnstillinger > Romlig effekt

Juster mengden romlig effekt, kun tilgjengelig når  
Musikkmodus er satt til Romlig.

### Bassforbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger  
> Lyd > Musikkinnstillinger > Bassforbedring

Juster styrken på bassforbedringsnivået.

### Equalizer

🏠 (Hjem) > Innstillinger  
> Lyd > Musikkinnstillinger > Equaliser

Juster utjevnerinnstillingene.

Tilbakestill alt til standard

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd >  
Musikkinnstillinger > Tilbakestill alle til standard.

Tilbakestill alle personlige innstillinger tilbake til de

opprinnelige fabrikkinnstillingene.

---

### Innstillinger for dialogstil

Når IntelliSound er satt til Egendefinert og Lydstil er  
Dialog, kan du gå til 🏠 (Hjem) >  
Innstillinger > Lyd > Dialoginnstillinger for å justere  
detaljerte innstillinger for lydstilen Dialog.

### Equalizer

🏠 (Hjem) > Innstillinger  
> Lyd > Dialoginnstillinger > Equaliser

Juster utjevnerinnstillingene.

Tilbakestill alt til standard

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd >  
Dialoginnstillinger > Tilbakestill alle til standard.

Tilbakestill alle personlige innstillinger tilbake til de  
opprinnelige fabrikkinnstillingene.

---

### Innstillinger for opprinnelig stil

Når IntelliSound er satt til Egendefinert og Lydstil er  
Original, kan du gå til 🏠 (Hjem) >  
Innstillinger > Lyd > Originalinnstillinger for å  
justere detaljerte innstillinger for lydstilen Original.

### Dolby Atmos

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd >  
Originalinnstillinger > Dolby Atmos

Velg På eller Auto for å aktivere Dolby Atmos-  
funksjonen.

### Oppslukende nivå

🏠 (Hjem) > Innstillinger  
> Lyd > Originalinnstillinger > Oppslukende nivå

Angi mengden effekt for innlevelse, kun tilgjengelig  
når Dolby Atmos er stilt inn på På eller Auto.

### Bassforbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger  
> Lyd > Originalinnstillinger > Bassforbedring

Juster styrken på bassforbedringsnivået.

### Equalizer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Originalinnstillinger > Equaliser

Juster utjevnerinnstillingene.

Tilbakestill alt til standard

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Originalinnstillinger > Tilbakestill alle til standard.

Tilbakestill alle personlige innstillinger tilbake til de opprinnelige fabrikkinnstillingene.

---

EasyLink 2.0

Kontroller lydinnstillingene for HDMI-lydsystemet via EasyLink 2.0

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0.

Du kan justere de individuelle lydinnstillingene for HDMI-lydsystemet via **Vanlige innstillinger** eller **Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0**. Dette gjelder bare med EasyLink 2.0-kompatibelt HDMI-lydsystem. Innstillingsalternativene varierer avhengig av hvorvidt Easylink 2.0 HDMI-lydsystemet støtter dem.

Juster bassnivået

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Bass.

Trykk på Pil-/navigasjonstastene for å justere bassnivået. Alternativet er tilgjengelig når **Lydstil** ikke er stilt inn på **Egendefinert**.

Juster diskantnivået

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Diskant.

Trykk på Pil-/navigasjonstastene for å justere diskantnivået. Alternativet er tilgjengelig når **Lydstil** ikke er stilt inn på **Egendefinert**.

Tilpasset equalizer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Tilpasset equalizer.

Justerbare frekvensbånd når **Lydstilen** er innstilt på **Egendefinert**. Trykk på Pil-/navigasjonstastene for å justere AI-utjevnernivået. Innstillingen er bare tilgjengelig når den tilkoblede enheten er kompatibel med TV-en for funksjonen.

Surroundlyd

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Surroundlyd / Surround-modus

Velg en omgivelseslydeffekt fra de forhåndsinnstilte typene\*.

- Upmix – upmix benytter seg av alle høyttalere.
- Standard – høyttalernes utgang følger de opprinnelige kanalene.
- Omgivelses-KI – optimal omgivelseslydeffekt ved bruk av KI-analyse.

\* Noen av Easylink 2.0 HDMI-lydsystemene støtter bare **Surround-modus** for å slå på eller av virtuell surround.

DRC

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > DRC.

Velg foretrukket dynamisk områdekontroll (DRC).

- Auto – det dynamiske området justeres automatisk.
- På – optimaliser det dynamiske området.
- Av – slå av dynamisk områdejustering.

Høyttalere i høyden

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Høyttalere i høyden.

Velg ønsket bevegelse i lyd for høyttalere i høyden. Innstillingen er bare tilgjengelig når den tilkoblede enheten er kompatibel med TV-en for funksjonen.

- Auto – dynamisk bevegelse som følger innholdet.
- På – alltid forhøyet.
- Av – flat posisjon.

Velg lydscene

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Soundstage.

Velg en lytteopplevelse. Innstillingen er bare tilgjengelig når den tilkoblede enheten er kompatibel med TV-en for funksjonen.

- Auto – dynamisk innstilling som følger innholdet.
- På – Oppslukende lydbilde, bra for å se på filmer.
- Av – Krystallklart lydbilde, bra for å lytte til musikk og dialog.

Subwoofer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Subwoofer.

Juster subwoofernivå.

Dolby Atmos

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Juster Dolby Atmos-høydelydstyrke.

### DTS TruVolume

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Velg jevnt volumnivå.

### Nattmodus

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Nattmodus.

Velg behagelig stille lyttevolum.

### Automatisk volum

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Automatisk volum.

Kontroller lyttevolumet.

### Skjerm

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Skjerm.

Sett til å slå av skjermen automatisk.

### Tilbakestill alt til standard

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > EasyLink 2.0 > Tilbakestill alt til standard.

Tilbakestill alle EasyLink 2.0-lydinnstillingene tilbake til de opprinnelige fabrikkinnstillingene.

---

### Kalibrering av rom

#### Kalibrering av rom

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Kalibrering av rom.

Kalibreringen gjør at TV-en kan fastslå akustikken i rommet, og optimaliserer lyd kvaliteten på TV-høytalerne slik at den passer til akustikken.

Før du starter konfigureringen, må du parkoble fjernkontrollen med TV-en. Sørg også for at **Lyd ut** for TV-en er stilt inn på **TV-høytalerne**. For et mer nøyaktig resultat bør rommet være stille.

Slik starter du kalibreringen av rommet:

- 1 - Hold fjernkontrollen i lytteposisjon, og pek den mot TV-en gjennom justeringsprosessen.
- 2 - Velg **Kalibrer nå** eller **Kalibrer på nytt** for å starte kalibreringen.
- 3 - En testlyd vil bli avspilt og målt via fjernkontrollen

din. Rett fjernkontrollen mot TV-en. Dette kan ta noen sekunder.

4 - Når TV-høytalerne er kalibrerte, kan du velge **Test** for å lytte til og sammenligne lyden før og etter kalibreringen. Velg **Bruk** for å ta ibruk innstillingen, velg **Prøv på nytt** for å gjenta kalibreringen, eller velg **Avbryt** for å avbryte kalibreringen.

Når romkalibreringen er utført og tatt i bruk, kan du gå til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Kalibrering av rom** og velge **Bruk kalibrering Av/på** for å deaktivere/aktivere de kalibrerte innstillingene.

---

### Fjernsynets plassering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > TV-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 > 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 > Lyd > Avansert > Deltavolum

Du kan bruke Delta-voluminnstillingen til å justere lyd nivåforskjellen mellom TV-kanalen og HDMI-kildeinngangen. Trykk på **Pil-/navigasjonstastene** for å justere deltaverdien for TV-høytalervolumet.

\* Merk: Deltavolum er tilgjengelig når inngangskilden er HDMI eller analoge kanaler, og lyden spilles av gjennom TV-høytalerne.

##### Justering av dialognivå

Åpne brukergrensesnittet for kontrollen av dialognivå ved å trykke på **volumtasten** og deretter bla til høyre eller venstre med **pil-/navigasjonstastene**. Justering opp eller ned kan henholdsvis øke eller redusere dialognivået for innholdet.

Justering av dialognivå bruker AI til kun å hente ut bare dialogen fra innholdet\*. På denne måten kan dialognivået justeres uavhengig uten å påvirke resten

av lydinnholdet.

\* Kun for stereoinnhold.

---

## Lydutgangsinstillinger

[Hjem](#) > [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-høytalene alltid være på. Alle de lydrelaterte innstillingene er gjeldende for denne modusen.
- Hvis du velger **Hodetelefoner med ledning**, spilles lyden av gjennom hodetelefonene.
- Hvis du velger **Optisk**, slås TV-høytalene av, og lyden spilles av via enheten som er koblet til Digital lydutgang – optisk.
- Hvis du velger **TV-høytalere + hodetelefoner med ledning**, spilles lyden av gjennom TV-høytalene og hodetelefonene.

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

Hvis du vil justere volumet på TV-høytalene eller hodetelefonene, trykker du på **Volum**, og deretter på pilene **➤** (høyre) eller **➤** (venstre) for å velge utgangskilden du vil justere. Trykk på **Volum +** eller **-** for å justere lydstyrken for den valgte utgangskilden.

---

## eARC

### Innstillinger for eARC

[Hjem](#) > [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 3.

---

### 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](#) > [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](#) > [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](#) > [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 innstilt på **På**)

[Hjem](#) > [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 til mellom 0 og 60 ms.

---

## Hørselsprofil

### Innstillinger for hørselsprofil

[Hjem](#) > [Innstillinger](#) > [Lyd](#) > [Hørselsprofil](#)

Tilpass lyden til fjernsynshøytalene

Hørselsprofilinnstillingen brukes til å opprette en personlig profil basert på høreevnen din ved å ta en hørselstest. Du kan velge lyden du foretrekker, slik at du hører mer og opplever bedre lyd og dermed forbedrer TV-opplevelsen.

## Hvordan tester jeg hørselen og konfigurerer hørselsprofilen?

Start hørselstesten fra **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Hørselsprofil > Konfigurer**. Opprett din egen hørselsprofil med en kort hørselstest.

Før testen må du bytte lyden over til **fjernsynshøytalerne**, da oppsettet bare påvirker fjernsynshøytalerne. Hørselstesten fungerer best når den utføres i stille omgivelser, så sørg for at omgivelsene er stille under testen.

Velg **Start** og skriv inn et profilnavn for å starte testen.

Under testen:

- hører du en økende pipelyd
- Trykk på **OK**-knappen når du hører pipelyden.
- Du hører deretter en avtagende pipelyd.
- Trykk på **OK**-knappen når du ikke hører pipelyden.
- Testen gjentas fem ganger med forskjellige toner.

Når testen er fullført, får du se resultatene av hørselstesten. Velg **Lagre og avslutt** for å lagre profilen. Du kan bruke den gjeldende profilen, eller opprette andre profiler. Du kan maksimalt opprette tre profiler. Du kan også velge **Gi profilen nytt navn** eller **Fjerne profil**.

---

## Dolby Atmos for hodetelefoner

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Dolby Atmos for hodetelefoner**

Slå **på** eller **av** Dolby Atmos for hodetelefoner når Dolby Atmos-innhold er tilgjengelig. Velg **Hodetelefoner med ledning** fra **Lyd ut**-innstillingen, eller koble til en Bluetooth®-enhet for å bruke Dolby Atmos-lydopplevelsen med hodetelefonene.

## Multi View

**Multi View** gjør det mulig for to videokilder å dele den samme skjermen samtidig. Videoer kan være **side ved side** eller én video i et lite vindu som ligger over andre videoer (**Bilde-i-bilde**-modus).

### Aktivering og deaktivering

Når en støtte kilde er aktiv, trykker du på **OPTIONS**, velger **Multi View** for å gå til innstillingsmenyen for

inngangskilde for **Multi View**, og velger den andre kilden som skal vises. For å deaktivere **Multi View** trykker du på **← (Tilbake)** og bekreft at du vil avslutte.

### Hovedvisning og delvisning

**Multi View** har to visninger, som er **Visning 1** (hovedvisning) og **Visning 2** (underordnet visning). Både posisjonen til og størrelsen på hovedvisningen og den underordnede visningen er forhåndsdefinert. Via **Multi View**-kontrollinjen kan du bytte mellom visningsmodusene **Side ved side** eller **Bilde-i-bilde** (en liten delvisning som ligger over hovedvisningen). Videokildene for hovedvisning og delvisning kan være hvilken som helst støttet kilde, men begge visningene kan ikke være fra samme kilde.

### Kontrollinje

Når **Multi View**-kilder er valgt, kan du trykke på **navigasjonstasten** for å velge en av visningene og deretter trykke på **OK** for å få tilgang til **kontrollinjen**. **Kontrollinjen\*** inneholder forskjellige innstillingsalternativer for **Multi View**.

- **Kontroll**: konfigurere elementer for forskjellige kilder.
- **Oppsett**: Velg størrelsen for visningsmodusen **Side ved Side**, og sett posisjonen for liten skjerm for visningsmodusen **Bilde i Bilde**.
- **Kilder**: velg videokilden for **Visning 2** (delvisning).
- **Dobbel lyd**: aktivere/deaktivere **Dobbel lyd** for å sende ut lyden fra begge kildene, juster lydbalansen når **Dobbel lyd** er aktivert.
- **Bluetooth®**: satt til å sende lyd for delvisning til Bluetooth®-lydenhet for uavhengig lytting.

**Kontrollinjen** lukkes hvis brukeren ikke utfører noen handlinger i noen sekunder.

\* Merk: Noen av **Kontrollinje**-elementene er kanskje ikke tilgjengelige for alle kilder.

### Dobbel lyd

Lyden fra **Visning 1** (hovedvisning) er alltid aktivert, og lyden fra **Visning 2** (underordnet visning) er som standard slått av. Slå på **Dobbel lyd** for å slå på lyden fra visning 2, og TV-utgangsllyden vil være blandet lyd fra både visning 1 og visning 2. Du kan også justere lydbalansen mellom visning 1 og visning 2 med glidebryteren **Dobbel lydbalanse**.

### Uavhengig lytting

**Bluetooth®**-ikonet på **kontrollinjen** er for innstilling av **Visning 2** og lar TV-en sende lyd fra **Visning 2** til en Bluetooth®-lydenhet for uavhengig lytting. Når du går til **Bluetooth®**-menyen, velger du en av de

parkoblede Bluetooth®-lydenhetene fra listen som skal motta lyden fra Visning 2. Når en Bluetooth®-lydenhet er tilordnet for lyd fra visning 2, er ikke TV-utgangsliden blandet lyd når Dobbel lyd er aktivert. Lyden fra visning 1 sendes ut til fjernsynshøytalerne, og lyden fra visning 2 sendes ut til Bluetooth®-lydenheten.

## Ambilight

---

Ambilight, av eller på

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Ambilight-stil

Du kan velge hvordan Ambilight skal følge hendelsene på skjermen, eller du kan velge av for å slå av Ambilight.

Velg en av stilene som følger dynamikken til bildet på TV-skjermen.

- **AI** – Velg AI for intelligent bytte av Ambilight-stil basert på videoinnhold.
- **Standard** – Ideell for daglig TV-titting.
- **Sport** – Ideell for sportsprogram.
- **Kino** – Ideell for film- og hjemmeunderholdningsopplevelse.
- **Spill** – Ideell for å spille spill.
- **Musikk** – Lytt til musikk og følg lydens dynamikk.
- **Fast farge** – Velg en statisk farge du ønsker.

Følg app

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Ambilight-stil > Følg app

Du kan bruke denne funksjonen når du styrer Ambilight via **Philips Smart TV**-appen.

---

### Ambilight-tilpassing

#### Ambilight-tilpassing

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Ambilight-tilpasning / Ambilight-tilpassing (valgt stil)

Du kan tilpasse den gjeldende stilen etter det du foretrekker.

- **Adaptiv økorum** – Aktiver eller deaktiver automatisk justering av lysstyrke knyttet til romforhold.
- **Lysstyrke** – For å stille inn nivået på Ambilight-lysstyrken.
- **Metning** – Angi nivået på Ambilight-metningen.
- **Dynamikk** – For å stille inn hastigheten på Ambilight dynamisk effekt.
- **Ambilight på mørkt innhold** – Velg minimum

lysstyrke for Ambilight mens mørkt innhold vises.

### Personlige innstillinger for fast farge og musikkstil

Når 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Ambilight-stil er stilt inn på **Fast farge**, kan du tilpasse stilen:

- **Fast fargevalg** – Velg din foretrukne statiske farge fra fargepaletten, og juster den med fargeskyveknapper etter eget ønske.
- **Dynamiske effekter** – Legg til dynamiske effekter til den valgte fargen.

Når 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Ambilight-stil er stilt inn på **Musikk**, kan du velge forhåndsdefinerte Ambilight-musikkprofiler fra **Musikkstilvalg**:

- **Lumina** – Ideell for å se på musikkvideoer.
- **Disko** – Ideell for å lytte til høy retromusikk.
- **Rytme** – Ideell for å lytte til rytmisk musikk.

### Tilbakestill alt til standard

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Ambilight-tilpasning / Ambilight-tilpassing (valgt stil) > Tilbakestill alle til standard

Tilbakestill alle Ambilight-tilpasningsinnstillingene til de opprinnelige fabrikkinnstillingene.

---

### Auto Ambilight

#### Auto Ambilight

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Auto Ambilight

TV-ens Ambilight kan settes til å starte automatisk, og du kan bestemme hvordan du aktiverer **Auto Ambilight**.

Når **Auto Ambilight** er aktivert, vil det vises et **AUTO**-merke på innstillingsmenyen for **Ambilight-stil** 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Ambilight-stil. Ambilight-stilen som er angitt på menyen, brukes også på **Auto Ambilight**-stilen. Hvis Ambilight slås av fra menyen **Ambilight-stil**, deaktiveres også **Auto Ambilight**.

Velg ett av alternativene nedenfor for å bestemme hvordan eller når **Auto Ambilight** skal aktiveres.

- **Av** – Deaktiver **Auto Ambilight**.
- **Solnedgang til soloppgang** – Sett **Auto Ambilight** til å aktiveres mellom solnedgang og soloppgang når TV-en er på. Tidspunktet for solnedgang og soloppgang settes automatisk av TV-

en. Når TV-en slås på mellom solnedgang og soloppgang, aktiveres **Auto Ambilight** umiddelbart.




- **Mitt valg** (xx:xx - xx:xx) – Angi start- og sluttid for å aktivere **Auto Ambilight** i denne perioden. Start- og sluttiden kan ikke være den samme. Når TV-en slås på i perioden som er angitt, aktiveres **Auto Ambilight** umiddelbart.

---

## Ambilight Suite

---

### Introduksjon

**Ambilight Suite** er et integrert kontrollsenter for å bruke hele **Ambilight**-funksjonen i hverdagen. Trykk på  (TV-meny)-tasten på fjernkontrollen for å finne **TV-menyen**, velg **Ambilight Suite** og trykk på **OK** for å til kontrollsenteret. Alternativt kan du gå til  (Hjem) > **Innstillinger** > **Ambilight** > **Ambilight Suite** og trykke  for å starte **Ambilight Suite**.

Med **Ambilight Suite** kan du bytte mellom **Lounge-**, **Hvile-** og **Soloppgang-**stiler for ulike scenarioer. Hver stil har sine egne hurtiginnstillingselementer for å justere innstillingene som du trenger.

---

## Lounge

### Lounge-modus

Lounge-modusen på TV-en lar deg slå på **Ambilight** når TV-en er i standby. Du kan dermed lyse opp rommet med **Ambilight**. Du kan velge et tema fra de nederste ikonene med forskjellige forhåndsinnstilte **Ambilight**-farger eller tilpasse ditt eget for å skape stemning i rommet og slappe av.

Velg en av de forhåndsinnstilte fargene fra de nederste ikonene og trykk på **OK** for å justere detaljerte innstillinger for valgt farge.

### Start nå

Start Lounge-modus umiddelbart med valgt **Ambilight**-farge.

### Farge

Alternativet er bare tilgjengelig når du velger personlig farge. Du kan velge din foretrukne Lounge Light-farge fra fargepaletten og justere den via fargeglidebrytere etter dine preferanser.

### Dynamiske effekter

Aktiver dynamiske effekter for den valgte **Ambilight**-fargen.

## Lysstyrke

Valg av lysstyrkenivå på Lounge-lys.

## Varighet

Still inn varighet (i minutter) for Lounge-modus.

## Angi som standard

Angi gjeldende valgt **Ambilight**-farge og relaterte innstillinger som standardinnstilling for Lounge-modus.

---

## Søvn

### Dvalemodus

Hvilemodus simulerer solnedgang for å hjelpe deg med å slappe av før du sovner. På slutten av simuleringen vil TV-en automatisk bytte til standby. Du kan velge et tema med **Ambilight**-farge og naturlyd, eller tilpasse ditt eget som kan hjelpe deg å falle i søvn.

Velg en av de forhåndsinnstilte temaene fra de nederste ikonene og trykk på **OK** for å justere detaljerte innstillinger for valgt tema.

### Start nå

Bruk dette for å starte hvilemodus umiddelbart med valgt tema.

## Farge

Juster **Ambilight**-fargen for det valgte temaet.

## Dynamiske effekter

Aktiver dynamiske effekter for den valgte **Ambilight**-fargen.

## Lysstyrke

Still inn start lysstyrke for hvilemodus.

## Varighet

Still inn varigheten (i minutter) for hvilemodus.

## Angi som standard

Angi det valgte temaet og tilhørende innstillinger som standardinnstilling for hvilemodus.

---

## Soloppgang

### Soloppgangalarm

Soloppgangalarm bruker Ambilight, musikk og informasjon om været for å gi deg en ny oppvåkingsopplevelse.

- TV-en våkner opp på valgt tidspunkt og dag som angis av deg.
- Lyser opp med Ambilight med tonet inn fargeskjerm og musikk.
- Overfører sakte til værmelding med samsvarende bakgrunn.

Fra de nederste ikonene velger du **Legg til alarm** for å stille inn en ny alarm, velger du **Innstillinger** for å justere alarminnstillingene. Velg en allerede angitt alarm for å sjekke innstillingsdetaljene.

### Still inn alarm

Aktiverer eller deaktiverer alarmen.

### Tid

Still inn alarmtiden.

### Gjenta

Utløser alarmen gjentatte ganger.

### Bakgrunnstema

Viser værmeldingen, eller velg fra bildekategorier.

### Musikk

Angi musikksporet som skal spilles av under oppvåkning.

### Slå på volum

Still inn musikkvolumet under vekking.

### Forhåndsvisning

Forhåndsvis vekkeeffekten.

Hvis TV-en er i standby og alarmtiden er nådd, vekkes TV-en fra standby. Vekkeskjermen tones inn, Ambilight er På, musikk tones inn og viser deretter værinformasjon med bakgrunnstema.

For å avslutte soloppgangsalarmen trykker du på **Standby / På**, **← Tilbake** eller **🏠 (Hjem)**-tast på

fjernkontrollen.

- **🔴 Standby / På**: avslutter soloppgangsalarmen og setter TV-en i standby.
- **← Tilbake**: avslutter soloppgangsalarmen og bytter til den siste brukte TV-kilden.
- **🏠 (Hjem)**: avslutter soloppgangsalarmen og bytter til startprogrammet.
- Hvis soloppgangsalarmen ikke går ut til et annet program etter 30 minutter siden soloppgangsvekking, skal TV-en automatisk slå seg av til standby.

### Merk:

Sørg for at nettverkstilkoblingen fungerer for at soloppgangsalarmen skal fungere ordentlig. Soloppgangalarmen fungerer ikke når TV-klokkemodus er innstilt på manuell. Gå til innstillingsmenyen og endre klokkemodusen til automatisk. Alarmen fungerer ikke hvis plasseringen er innstilt på Butikk.

---

## Avanserte Ambilight-innstillinger

### Veggfarge bak TV-en

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Avansert > Veggfarge bak TV-en**

- Nøytraliser påvirkningen av en farget vegg på Ambilight-fargene
- Velg fargen på veggen bak TV-en, så vil TV-en endre Ambilight-fargene slik at de gjengis riktig.

### Ton ut til av

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Avansert > Ton ut til av**

Still inn Ambilight til å slås av umiddelbart eller tone sakte ut når du slår av fjernsynet. Den langsomme uttoningen gir deg litt tid til å slå på det vanlige lyset.

### Ambilight-animasjon

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Avansert > Ambilight-animasjon**

Aktiver eller deaktiver visning av Ambilight-animasjon\* når TV-en våkner etter at strømmen slås på.

\* Merk: Ikke aktuelt når **Atferd ved oppstart** er stilt inn på **Siste kilde**.

### Automatisk start av Lounge Light

**🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight >**

## Avansert > Automatisk start av Lounge Light

Aktiver Lounge Light automatisk etter at TV-en går i standby.



---

### AmbiScape

**AmbiScape** utvider TV-ens Ambilight-effekter til rommiljøet ved bruk av tredjeparts smartlyspærer, og skaper en enda mer oppslukende opplevelse.

Smartlyspærer støtter vanligvis 2,4 GHz. Vi anbefaler at TV og lyspære kobles til et 2,4 GHz Wi-Fi-nettverk. Skann QR-koden som vises på TV-skjermen for å se listen over enheter som støttes.

Slik starter du **AmbiScape**:

- 1 - Trykk på tasten  (TV-meny) for å åpne TV-menyen .
- 2 - Velg **AmbiScape**, og trykk på **OK** for å åpne.
- 3 - Du kan også gå til  (Hjem) > **Innstillinger** > **Ambilight** > **AmbiScape** og trykke på **OK** for å åpne.

Hvis ingen smartlyspærer er koblet sammen, vil **AmbiScape** veilede deg for å koble sammen med nye lyspærer. Når smartlyspærene er sammenkoblet, åpnes **AmbiScape-instrumentbordet** hvis du velger **AmbiScape**, der du kan vise og endre konfigurasjonene til de sammenkoblede lyspærene.

### Første gang du kobler sammen smarte lyspærer med TV-en

Sørg for at de smarte lyspærene er i sammenkoblingsmodus. Se brukerhåndboken til smartlyspærene for å gå inn i sammenkoblingsmodus. Smartlyspærer støtter vanligvis 2,4 GHz. Vi anbefaler at TV og lyspære kobles til et 2,4 GHz Wi-Fi-nettverk.

For å pare de smarte lyspærene må du først installere appen **Philips Smart TV** på mobilen. **Philips Smart TV**-appen er tilgjengelig for iOS og Android og er gratis. Du kan også gå til  (Hjem) > **Innstillinger** > **Trådløst og nettverk** > **Kabel eller Wi-Fi** > **QR-kode for ekstern app**, og trykke på **OK**. Det vises en QR-kode på TV-skjermen. Skann QR-koden med mobilenheten din, og følg instruksjonene for å laste ned og installere **Philips Smart TV**-appen.

- 1 - Åpne **AmbiScape**, og velg **Start**.
- 2 - Skann QR-koden med mobilen for å installere eller åpne appen **Philips Smart TV**.
- 3 - Sørg for at TV-en og **Philips Smart TV**-appen er på samme Wi-Fi-nettverk, og at den smarte lyspæren er slått på og i paringsmodus.
- 4 - Bruk skannefunksjonen i **Philips Smart TV**-appen til å skanne QR-koden til smarte lyspærer. Du kan også angi ID-koden til den smarte lyspæren manuelt.
  - Du finner denne ID-koden på enhetsesken, i

hurtigstartveiledningen eller på selve enheten.\*

- Hvis enheten er koblet til en bro-/hub-enhet, finner du ID-koden i enhetsappen.\*
- Hvis enheten er koblet til et smarthus, finner du ID-koden i enhetsappen.\*

5 - Etter skanning vet appen ID-en til den smarte lyspæren og deretter sende ID-informasjonen til TV-en.

6 - **Philips Smart TV**-appen venter på statusen for sammenkoblingen. Hvis det lykkes, viser appen en vellykket melding for å informere om at TV-en nå kan styre den smarte lyspæren.

7 - Når smartpæren er lagt til, kan du velge **Legg til en annen\*** for å legge til flere smartpærer, eller velge **Ferdig** for å fullføre sammenkoblingen.

\* Slik finner du sammenkoblingskoden til **IKEA**-broen:

1. Åpne **IKEA Home smart App** på mobiltelefonen.
2. Velg din **IKEA DIRIGERA**-hub.
3. Gå til alternativet **Integrasjoner**.
4. Velg **Matter**-bro.
5. Koble til **Matter**-broen.
6. Hent QR-kode.
7. Bruk QR-koden som vises, til å legge til **IKEA**-lyspærene dine i **AmbiScape**.

\* Slik finner du sammenkoblingskoden til **HUE**-broen:

1. Åpne **HUE**-appen på mobiltelefonen.
2. Velg **Innstillinger**.
3. Gå til alternativet **Smarte hjem**.
4. Velg **Kom i gang**.
5. Velg **Andre apper**.
6. Hent tilkoblingskode.
7. Trykk på **Neste**.
8. Bruk QR-koden som vises, for å legge til **HUE**-lyspærene dine i **AmbiScape**.

De andre støttede smarte lyspærene som ikke bruker bridge, må først kobles til samme Wi-Fi-nettverk før de kan brukes i kombinasjon med **AmbiScape**.

\* **Merk**: Det er ikke mulig å legge til to broer i **AmbiScape**, og det anbefales å koble til samme type/merke lyspærer for optimal ytelse for **AmbiScape**-funksjonen.

### AmbiScape-instrumentbord

**AmbiScape**-instrumentbordet er tilgjengelig når smartlyspæren er paret. Fra instrumentbordet kan du gjøre følgende:

- Slå av eller på **AmbiScape**-funksjonen
- Vis liste over sammenkoblede smartlyspærer med ruter
- Angi status for tilkoblet / frakoblet / strøm / uten strøm for hver lyspære øverst til høyre på ruten
- Konfigurer innstillinger for **Sone**- og **Lysstyrke** for hver lyspære
- Legg til nye lyspærer ved å velge + **Legg til enhet**

Vise status og konfigurere innstillinger for smartlyspærer

Fra AmbiScape-instrumentbordet kan du velge og koble til maksimalt 4 smarte lyspærer som følger Ambilight.

Slik velger du lyspærene som fungerer med Ambilight:

- 1 - Sørg først for at den første AmbiScape-ruten er slått på.
- 2 - I listen over sammenkoblede lyspæreruter bruker du navigasjonstasten på fjernkontrollen til å flytte og bla gjennom rutene. Når du markerer en rute, blinker den tilhørende smartlyspæren kontinuerlig til den ikke er merket lenger.
- 3 - Velg en lyspære som følger Ambilight, og trykk på **OK** for å gå inn i konfigurasjonsmenyen.
- 4 - Slå på **Lenke til AmbiScape**, og trykk **← (Tilbake)** for å gå ut av konfigurasjonsmenyen.
- 5 - Lyspæren som koblet til AmbiScape, viser et grønt lys øverst til høyre i ruten.

Slik konfigurerer du hver enkelt smartlyspære:

- 1 - Velg en rute, og trykk på **OK** for å starte konfigurasjonen.
- 2 - Sørg for at innstillingen **Lenke to AmbiScape** er slått på.
- 3 - Velg **Sone** for å angi hvor du plasserte lyspæren i forhold til TV-en. Flytt glidebryteren for å justere plasseringen.
- 4 - Velg **Lysstyrke** for å stille inn lysstyrken til lyspæren. Flytt glidebryteren for å justere lysstyrken.
- 5 - For å slutte å konfigurere denne lyspæren trykker du på **← (Tilbake)** for å avslutte.
- 6 - På AmbiScape-kontrollpanelet velger du andre lyspæreruter og gjentar trinnene ovenfor for å fullføre konfigurasjonen.

For å fjerne en lyspære fra sammenkoblingslisten velger du en lyspærerute og trykker på **OK** for å gå inn i konfigurasjonsmenyen. Velg **Fjern denne enheten**, og bekreft fjerningen for å fjerne lyspæren fra den sammenkoblede listen. Hvis lyspæren er koblet til via en enhetsbro, vil fjerning av denne lyspæren fjerne alle de andre lyspærene som er knyttet til broen.

## Nettverk og trådløse nettverk

### 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.

### Koble til nettverk

#### Trådløs tilkobling

##### Det du trenger

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



##### Opprette tilkobling – trådløs

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Koble til nettverk > Trådløst (Wi-Fi)

- 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 wifi av eller på

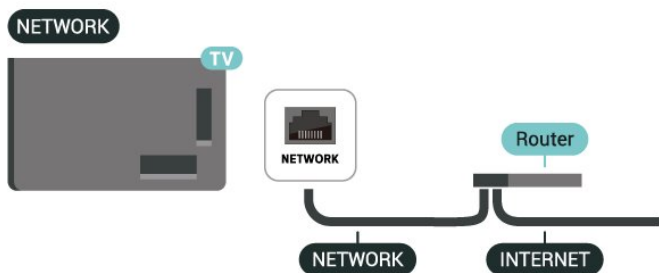
🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Wi-Fi Av/På

---

## 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 > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Koble til nettverk > Kablet

- 1 - Koble ruterer til fjernsynet med en nettverkskabel (Ethernet-kabel\*\*).
- 2 - Kontroller at ruterer 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 ruterer. DHCP må slås på.

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

---

## Trådløst og nettverksinnstillinger

### Kontroller nettverket

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Kontroller nettverket

Kontroller status for nettverksforbindelse.

### Vis nettverksinnstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Vis nettverksinnstillinger

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

### Nettverkskonfigurasjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og

nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Nettverkskonfigurasjon

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

### Statisk IP-konfigurasjon

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

1 - Velg Statisk IP-konfigurasjon, og konfigurer tilkoblingen.

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

### Slå på med LAN

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Slå på med LAN

Du kan slå på denne TV-en fra smarttelefonen eller nettbrettet hvis TV-en er i standby. Innstillingen Slå på med LAN må være slått på.

### Slå på TV-en med hjemmeenheter

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Slå på med hjemmeenheter

Tillat hjemmeenheter å slå på TV-en fra standby. Dette kan påvirke TV-ens energiforbruk i standby.

### Slå på Wi-Fi-tilkobling

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Wi-Fi Av/På

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

### Tilbakestill skjerm speilingstilkobling

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

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

### Navn på fjernsynsnettverk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Navn på fjernsynsnettverk

Hvis du har mer enn én TV i hjemmenettverket, kan

du gi denne TV-en et unikt navn.

### Vilkår for bruk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Vilkår for bruk

Du kan se innholdet i Vilkår for bruk, som vises når du kobler TV-en til Internett for første gang.

### Personverninnstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Personverninnstillinger

Du kan se innholdet i personverninnstillingene, som vises når du kobler TV-en til Internett for første gang.

### Netflix-innstillinger

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

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

### Informasjonskapsler, slette

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel 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.

---

### TV-kontroll med Matter

#### Koble TV-en til et Matter-smarthjemnettverk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > TV-kontroll med Matter.

Matter er grunnlaget for tilkoblede ting og en protokoll for å koble kompatible enheter og systemer. Du kan legge til TV-en i et Matter-smarthjemnettverk ved å skanne QR-koden eller skrive inn konfigurasjonskoden.

---

### Smarte hjem-instrumentbord

#### Smarte hjem-instrumentbord for Matter-enheter

Smarte hjem-instrumentbordet er et kontrollcenter for enhetene som er koblet til Matter smarte hjem-nettverket. Fra instrumentbordet kan du gjøre følgende:

- Legg til nye Matter Smarte hjem-enheter med **Philips Smart TV**-appen
- Vis liste over sammenkoblede smarthjemenheter med ruter
- Viser statusen til hver enhet øverst til høyre i ruten
- Konfigurer innstillingene for hver enhet

Slik starter du Smart Home-instrumentbordet:

- 1 - Trykk på **☰ (TV-meny)**-tasten for å åpne **TV-menyen**.
- 2 - Velg **Smarte hjem** og trykk **OK** for å åpne.
- 3 - Du kan også gå til **🏠 (Hjem)** for å velge appen **Smarte hjem** og trykke på **OK** for å åpne.

Hvis ingen smarthjemenheter er paret, veileder Smarte hjem-instrumentbordet deg til å pare med nye enheter.

#### Sammenkobling av Smarte hjem-enhet via Philips Smart TV-appen

For å pare enheten på Smarte hjem-instrumentbordet må du først installere appen **Philips Smart TV** på mobilen. **Philips Smart TV**-appen er tilgjengelig for iOS og Android og er gratis. Du kan også gå til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > QR-kode for ekstern app**, og trykke på **OK**. Det vises en QR-kode på TV-skjermen. Skann QR-koden med mobilenheten din, og følg instruksjonene for å laste ned og installere **Philips Smart TV**-appen.

Åpne **Philips Smart TV**-appen på mobilenheten, og begynn å pare Matter Smarte hjem-enheter med TV-en din.

- 1 - Sørg for at TV-en og **Philips Smart TV**-appen er på samme Wi-Fi-nettverk.
- 2 - Du kan taste inn ID-koden til Matter-enheten manuelt eller bruke skannefunksjonen i **Philips Smart TV**-appen for å skanne QR-koden til Matter-enheten.
- 3 - Etter skanning vil appen kjenne ID-en til Matter-enheten og deretter sende ID-informasjonen til TV-en.
- 4 - TV-en kobler seg til Matter-skytjenesten for å autentisere enheten.
- 5 - **Philips Smart TV**-appen venter på statusen for sammenkoblingen. Hvis den er vellykket, viser appen en melding for å informere om at TV kan styre Matter-

enheten via TV-ens Smarte hjem-instrumentbord.  
6 - Hvis sammenkoblingen ikke var vellykket, skanner du QR-koden og prøver på nytt.

Når Matter-enhetene er parett vellykket, kan du åpne Smarte hjem-instrumentbordet på TV-en for å se og endre konfigurasjonene av parede enheter.

### Vise status og konfigurere innstillinger for Smarte hjem-enheter

På Smarte hjem-instrumentbordet kan du finne og styre sammenkoblede enheter via fanene Favoritter, Rom og Enhetstyper.

**Favoritter:** Du kan legge til enhetene i favorittlisten manuelt.

**Rom:** Finn enhetene i et bestemt rom.

**Enhetstyper:** Dette er gruppert basert på enhetsklyngen. Typene er smarte plugg/stikkontakter, brytere, lys, termostat og hub. Hvis en enhet er koblet til via en hub (for eksempel IKEA DIRIGERA-hub), vil den bli gruppert og vises kun under Hub-filteret.

Når en ny enhet legges til, vil den bli lagt til i en av enhetsklyngene. Den nye enheten vil alltid bli lagt til i den siste ruten. Du kan legge til enheten som favoritt eller plassere den i et bestemt rom.

### Slik viser og konfigurerer du enhetene:

1 - I listen over sammenkoblede enheter, bruker du navigasjonstasten på fjernkontrollen til å flytte og bla gjennom rutene.

2 - Velg en enhet, og trykk på OK for å gå inn i konfigurasjonsmenyen til enheten.

3 - Konfigurasjonsmenyen inneholder vanligvis:

- en bryter for å slå av/på enheten
- kontrolelementer for enhetene, muligheten for kontroll avhenger av hver enkelt Matter-enhets funksjon i sine støttede Matter-klynger og avhenger også av hva TV-en kan kontrollere.

- Administrer enheten ved å angi plassering, legge den til i favoritter, koble til andre apper og fjerne enheten.

4 - Hvis du vil avslutte konfigurasjonen av denne enheten, trykker du på ← (Tilbake) for å avslutte.

For å fjerne en enhet fra sammenkoblingslisten velger du en rute og trykker på OK for å gå inn i konfigurasjonsmenyen. Velg **Administrer enheten** > **Fjern enhet**, og bekreft fjerningen for å fjerne enheten fra sammenkoblingslisten. Hvis enheten er koblet til via en enhetsbro, vil fjerning av denne enheten fjerne alle andre enheter tilknyttet broen.

## Generelle innstill.

---

### Innstillinger for tilkoblinger

---

#### Tastaturinnstillinger

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

For å installere tastaturet slår du på TV-en og koble tastaturet til TV-en. Når TV-en oppdager tastaturet for første gang, kan du velge hovedoppsettet på tastaturet og et ekstra alternativt oppsett om nødvendig.

#### Innstillinger for mus

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

Juster bevegelseshastigheten på USB-musen.

#### Strøm og energi

##### Konfigurer påslåingsatferd

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Strøm og energi > Atferd ved oppstart

Angi at TV-en blir værende på Hjem-siden eller på Siste kilde når du slår på TV-en.

##### Slå av skjermen for å spare på strømforbruket

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Strøm og energi > Skjerm av

Velg **Skjerm av**, TV-skjermen slås av. For å slå på TV-skjermen igjen, trykk på en hvilken som helst tast (unntatt **AMBILIGHT**, **Volum** + eller - , **Spill av** ► , **Pause** || og **123-tasten**) på fjernkontrollen.

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

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Strøm og energi > Tidsinnstilt avslåing

Still inn fjernsynet til å bytte til standby automatisk etter en forhåndsinnstilt periode. Du kan stille inn tiden opptil 180 minutter i trinn på 10 eller 30 minutter. Hvis den er innstilt på **Av**, er Sleep Timer slått av. Du kan alltid slå av TV-en tidligere eller stille inn tiden på nytt, under nedtellingen.

##### Stille inn tidtaker for å slå av

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Strøm og energi > Timer for å slå av

Still inn Timer for å slå av. TV-en slår seg automatisk av for å spare strøm. Innstillingsverdien Av deaktiverer funksjonen Slå av automatisk.

- 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 Set-Top Box – STB) og ikke bruker fjernkontrollen til TV-en, bør du deaktivere funksjonen Slå av automatisk og stille inn verdien til Av.

Angi at tidtakeren skal slå seg av automatisk når TV-en ikke har noe signal

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Strøm og energi > Ingen signal-tidtaker

TV-en slås av automatisk hvis ingen signaler er tilgjengelige etter 10/15/20 minutter.

---

## 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 > Generelle innstillinger > EasyLink > EasyLink

Slå på eller av EasyLink.

Betjen HDMI CEC-kompatible enheter med TV-fjernkontrollen

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > EasyLink > EasyLink-fjernkontroll

For å slå av eller på EasyLink-fjernkontrollfunksjonen.

Slå av HDMI-enheter med TV-en

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > EasyLink > EasyLink: enhet automatisk av

Slå på for å la TV-en sette HDMI-enhetene i standby. Slå av for å deaktivere denne funksjonen.

Slå på TV-en med HDMI-enheter

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > EasyLink > EasyLink: TV automatisk på

Slå på for å la HDMI-enheter vekke TV-en fra standby. Slå av for å deaktivere denne funksjonen.

Slå på HDMI-lydsystemet med TV

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > EasyLink > EasyLink auto ARC på

Slå på for å la TV-en aktivere HDMI-lydsystemet som er koblet til med HDMI ARC/eARC-porten fra standby-status. Slå av for å deaktivere denne funksjonen.

**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. Eksemplene på HDMI CEC-merkenavn tilhører de respektive eierne.

---

## Apple AirPlay og HomeKit

Strømming av innhold via AirPlay

Du kan strømme mediefiler fra Apple-enheter til TV-en via AirPlay. Gå til 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Apple AirPlay og HomeKit for å gå inn på AirPlay- og HomeKit-innstillingssiden og sørge for at AirPlay er slått på. Apple-enheten din må være tilkoblet samme trådløse hjemmenettverk som TV-en for å strømme innhold.

Legg til TV-en din i Apple HomeKit

Slik legger du til TV-en i HomeKit for å styre TV-en fra Apple-enheter:

- 1 - Gå til 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Apple AirPlay og HomeKit for å gå inn på siden Innstillinger for AirPlay og HomeKit.
- 2 - Velg **Konfigurer** under HomeKit for å generere en QR-kode på TV-en.
- 3 - Åpne Home-appen på Apple-enheten din, trykk

på **Legg til +** og skann QR-koden på TV-en.  
4 - Følg instruksjonene på Apple-enheten og koble TV-en til HomeKit.

---

## Plassering – Hjem eller Butikk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Plassering

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

---

## Butikkkonfigurasjon

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkkonfigurasjon.

Hvis TV-en er satt til **Shop**, kan du angi tilgjengeligheten for en bestemt demo for bruk i butikk.

## Justere bilde og lyd

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkkonfigurasjon > Bilde og lyd

Velg **Optimalisert for butikk** eller **Egendefinerte innstillinger** for bilde- og lydinnstillingene.

## Automatisk start av Demo Me

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

Slå på eller av Automatisk start av Demo Me.

## Oppdateringsprosess for OLED

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkkonfigurasjon > Oppdater OLED (hver fjerde time)

Aktiver for å oppdatere OLED-TV-skjermen hver 4. time. Hvis du slår av denne prosessen, kan det føre til restbilder, noe som kan gjøre garantien ugyldig.

## Autostart for AI-bildedemo

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkkonfigurasjon > Autostart for AI-bildedemo

Slå av/på Autostart for KI-bildedemo.

I demomodus for KI-bilder kan du se hvordan behandlingen i KI-bildemodus forbedrer

bildekvaliteten i sanntid. Demomodusen inneholder tre trinn, som vises i en gjentatt syklus.

**Første trinn:** P5-video med KI-forbedret video vises på midten av skjermen med direktevisning av KI-målinger og -analyse.

Demonstrasjon av målinger på venstre side:

- Et lite vindu viser undersampling av direktesendt video.
- Halvmåneformede målere som viser statusen for skarphet, støy, bevegelse, farger i videoen og visning av lysforholdene i rommet.
- Kontrastmåler: histogram over bidrag på videonivå.

Ai-analyseresultater på høyre side:

Sceneklassifisering: Visning av KI-basert sceneklassifiseringskategori (graden av fargefylling i sirkelen viser hvor høy tillit det er til at hver kategori er riktig).

**Andre trinn:** Delt skjerm for å vise visuelle effekter i sanntid.

Venstre halvdel av skjermen har det originale videoinnholdet med KI-bildeforbedring slått av mens høyre halvdel av skjermen bruker fullstendige KI-bildeinnstillinger. Dette viser forskjellene etter KI-bildebehandling.

**Tredje trinn:** P5-video med KI-forbedret effekt vises over hele skjermen.

## POS Sound

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkkonfigurasjon > POS Sound

Slå på eller av POS Sound. Denne funksjonen er beregnet for forhandlere.

---

## HDMI Ultra HD

Angi signalkvaliteten til hver HDMI-kontakt

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

Denne TV-en kan vise Ultra HD-signaler. Enkelte enheter som er tilkoblet via HDMI, gjenkjenner ikke TV-er 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 eldre enheter er **Grunnleggende**.

Avhengig av ulike bruksscenarioer kan du velge ett av alternativene nedenfor som samsvarer med signalkvaliteten.

- **Grunnleggende** – Beste kompatibilitet med eldre enheter.

- Optimal for film – Anbefales for visning av film.
- Optimal for spill – Ideell for spilling.
- Optimal for Dolby Vision-PC – Ideell for Dolby Vision-PC.
- Automatisk – Velg at TV-en automatisk samsvarer signalkvaliteten med den tilkoblede HDMI-enheten.

---

## Innstillinger for taleassistent

### Angi taleassistenten

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Innstillinger for taleassistent

Slå av eller på talekontroll. Når talekontroll er aktivert, kan du velge Foretrukket språk og foretrukket Temperatureenhet for taleassistenten.

---

## 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.

### Kopier 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 > 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 > Generelle innstillinger > Installer fjernsyn 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.

---

## Låseinnstillinger

### Angi kode og Endring av kode

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Barnesikring > 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 > Barnesikring > Foreldresensur

Angi minste alder for å se på programmer med aldersgrense.

---

### App-lås

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Barnesikring > App-lås

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.

## Innstillinger for region og språk

---

### Språk

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

Endre språk på TV-menyen og -meldingene

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

Angi foretrukket lyd språk

🏠 (Hjem) > 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 tekstspråk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Region og språk > Språk > Primærteteksting, Sekundærteteksting

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

Angi foretrukket tekst-TV-språk

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

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

---

### Klokke

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

Korriger klokka automatisk

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

- Standardinnstillingen for TV-klokken er **Automatisk**. Informasjon om tid hentes fra UTC – informasjon om koordinert universell tid.
- Hvis klokka ikke går riktig, kan du stille den i Tidssone.

Korriger klokka manuelt

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

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Region og språk > Klokke > Dato, Tid

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 > Region og språk > Klokke > Tidssone

Velg en av tidssonene.

---

## 11.3. Øko-innstillinger

Innstillinger for energisparing

⚙️ (TV-meny) > Øko-innstillinger > Energisparing

Trykk på ⚙️ (TV-meny)-tasten på fjernkontrollen for å finne **TV-menyen**, og velg **Øko-innstillinger** for å angi alternativene. Velg og bekreft for å bruke Øko-innstillingene på TV-en. Dette kan tilbakestille noen bildeinnstillinger til standardinnstillingene og redusere noe av lysstyrken til **Ambilight\***. Merk at TV-opplevelsen kan påvirkes av denne innstillingen. Ikonet 🌿 med et grønt blad legges til når Øko-innstillingene brukes.

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

Slå av skjermen for å spare på strømforbruket

⚙️ (TV-meny) > Øko-innstillinger > Skjerm av

Velg **Skjerm av**, TV-skjermen slås av. For å slå på TV-skjermen igjen, trykk på en hvilken som helst tast (unntatt **AMBILIGHT**, 🔊 **Volum +** eller **-**, **Spill av** ▶, **Pause** ⏸ og **123-tasten**) på fjernkontrollen.


Stille inn tidtaker for å slå av

⚙️ (TV-meny) > Øko-innstillinger > Timer for å slå av

Still inn Timer for å slå av. TV-en slår seg automatisk av for å spare strøm. Innstillingsverdien Av deaktiverer funksjonen Slå av automatisk.

- 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 Set-Top Box – STB) og ikke bruker fjernkontrollen til TV-en, bør du deaktivere funksjonen Slå av automatisk og stille inn verdien til Av.

Angi at tidtakeren skal slå seg av automatisk når TV-en ikke har noe signal

 (TV-meny) > Øko-innstillinger > Ingen signal-tidtaker

TV-en slås av automatisk hvis ingen signaler er tilgjengelige etter 10/15/20 minutter.

# 12. Universell tilgang

## 12.1. Innstillinger for universell tilgang

🏠 (Hjem) > 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 > Universell tilgang > Universell tilgang > På.

Universell tilgang for hørselshemmede

🏠 (Hjem) > 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 > Universell tilgang > Lydbeskrivelse > Lydbeskrivelse > På

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

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Universell tilgang > 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**.

Taleveiledning

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Universell tilgang > Taleveiledning

Slå på for å aktivere taleveiledningsfunksjonen ved hjelp av tekst-til-tale-motoren. Funksjonen er bare

tilgjengelig på utvalgte språk.

Angi talehastighet eller talevolum

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Universell tilgang > Talehastighet / Talevolum

Når **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Universell tilgang > Taleveiledning** er aktivert, velg **Talehastighet** eller **Talevolum** for å angi hastigheten eller volumet som teksten leses opp med.

Tekstforstørrelse

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Universell tilgang > Tekstforstørrelse

Slå på for å forstørre tekster på skjermen.

Lyd med flere utganger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Universal tilgang > Lyd med flere utganger

Aktiver lydutgang på TV-høytalere mens du er i **LE-lydtilkobling** eller **Auracast™-kringkasting**. Sørg for at **Lydutgang** er satt til **TV-høytalere** i **Lyd**-menyen.

# 13. Spillinje

---

Spillinjen er et integrert senter for visning av informasjon og kontroll av innstillinger mens du spiller. Den lar deg raskt endre innstillinger for bilde, lyd og Ambilight\*. Du kan også opprette opptil 19 separate spillprofiler for forskjellige typer spill for egne preferanser. Den gjelder for HDMI-kilde så lenge **visningsmodus** er satt til **Spill** eller **Auto** når spillinnhold oppdages.

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

## Aktivering og deaktivering

Når TV-en automatisk bytter til spillmodus (via spillregistrering), viser TV-en en melding som informerer brukeren om at spillmodus er aktivert, og at spillkontrollinjen er tilgjengelig, trykk på **OK** for å aktivere spillkontrollinjen. For å deaktivere spillkontrollinjen kan du trykke på **← tilbake** eller den vil lukkes automatisk etter 20 sekunder uten handling.

## Spillinformasjon

Spillinformasjonslinjen viser viktig informasjon for spilling.

**Bildehastighet:** gjeldende FPS (bilder per sekund), vises øverst på skjermen.

**Profilnavn:** gjeldende anvendte innstillingsprofiler, vist øverst på spillkontrollinjen.

**HDMI-informasjon:** gjeldende HDMI-port, hastighet/modus og HDCP-versjon, vist under profilnavnet.

**Videokildeinformasjon:** vist nederst på spillkontrollinjen.

– VRR-type: gjeldende type VRR

– Oppløsning: videokildeoppløsning

– Bitdybde og pikselformat: datainformasjon for gjeldende kilde

– SDR/HDR-format: Den støttede HDR-typen eller SDR for kilde-ALLM

: for å vise at HDMI ALLM støttes

– Bevegelsesinnstilling: gjeldende innstilling av bevegelse

## Spillverktøy

Spillverktøyene\* inneholder ofte brukte verktøy som kan forbedre spillopplevelsen din. Flytt markøren til profilnavnlinjen og trykk på **OK** for å aktivere eller

deaktivere spillverktøyene. Flytt markøren til Spillverktøyikonet og trykk på **OK** kan slå på det grønne lyset på ikonet og aktivere verktøyet. Trykker du på **OK** igjen vil verktøyet deaktiveres. Flytt ned for å velge **•••** under ikonet kan du angi innstillingsalternativene for spillverktøyet.

**Trådkors:** aktiver/deaktiver for å vise oppringingspunktet. Du kan justere **type**, **størrelse**, **tykkelse** og **farge** på trådkorset fra innstillingsalternativene.

**Skyggeforsterker:** Aktiver forsterkning av mørke detaljer for å gjøre skyggedetaljer mer synlige. Du kan justere typen i innstillingsalternativer for å bruke forskjellige forbedringsnivåer. Innstilling **8** er en spesialmodus, som bruker omvendt effekt for lysstyrke og mørke i spillinnhold.

**Fargefilter:** Aktiver for å bruke visuell filtereffekt på video basert på fargen som er valgt i alternativene.

**Enkeltfarge** er å filtrere ut andre farger og bare vise den valgte fargen. **Ekskluder farge** er å filtrere ut bare en valgt farge og vise alle andre farger. Hvis fargefilterfunksjonen er aktivert, er ikke **Fargeforbedring** og **Fargekontroll** under **Bilde > Farge** tilgjengelige.

**Midtzoom\*:** Aktiver dette for å zoome inn på den midterste delen av skjermen. Du kan stille inn **styrken**, **størrelsen** og **gjennomsiktigheten** for midtzoomeffekten via innstillingsalternativene. Ikke støttet for 144 Hz-inngang.

**Kantforsterker\*:** Aktiver dette for å styrke kantene på objekter på skjermen. Du kan stille inn **størrelsen** på **området**, aktivere/deaktivere **fargemodusen** eller **blande sammen med originalen**.

**Minikartzoom\*:** aktiver/deaktiver for å vise minikartet. Du kan justere plassering og gjennomsiktighet på minikartet via innstillingene.

\* Avhengig av TV-modellen din, kan det hende at enkelte verktøy ikke er tilgjengelige på TV-en.

## Innstillinger for spillkontrollinjen

Velg innstillingsikonet **⚙** på venstre side av spillkontrollinjen og trykk på **OK** for å endre følgende innstillinger:

**Profil:** profilen lagrer innstillingene for spillkontrollinjen. Du kan velge mellom forhåndsdefinerte profiler, **Standard / Førstepersons-skytespill (FPS)** og **Spill med lav bildefrekvens (30-60 fps)**, eller opprette dine egne profiler. Innstillingene for spillkontrollinjen kan justeres for ulike typer spill. Når du er fornøyd med gjeldende innstillinger for spesifikke spill eller spilltype, kan du gå til **Innstilling for spillkontrollinje > Profil** og velge **Legg til profil** for å lagre gjeldende innstillinger og navngi profilen. I tillegg til **Standard**-profilen kan opptil 19 tilpassede profiler opprettes. Når den tilpassede profilen er opprettet, kan du trykke på

venstre eller høyre tast for å bytte mellom profilene fra **Profilnavn**-linjen.

**AI-spillprofildeteksjon\***: Aktiver eller deaktiver denne funksjonen for å oppdage et bestemt spill, og deretter automatisk opprette en ny spillprofil som er navngitt med spilltittelen, for å lagre Spillinje-innstillingene for spillet. Hvis maksimalt antall profiler er opprettet, kan AI-deteksjon bare gjenopptas etter at en profil er slettet ved hjelp av **Profil**-menyen.

Indikator for **bildehastighet**: Angi for å aktivere/deaktivere og vise posisjon for informasjon om bildehastighet.

**HDMI Ultra HD**: hurtigkobling for å justere HDMI Ultra HD-innstillingen.

**Bevegelse**: hurtigkobling for å justere innstillingen for bevegelse.

**HDR-tonemapping**: hurtigkobling for å justere innstillingen for HDR-tonekartlegging.

**Alle bildeinnstillinger**: hurtigkobling for å justere Alle bildeinnstillinger.

**Ambilight\*\*-stil**: hurtigkobling for å justere Ambilight-innstillingene.

**IntelliSound**: hurtigkobling for å justere IntelliSound-innstillingen.

**Lydstil**: hurtigkobling for å justere lydstillingsinnstillingen

**Profilgjenoppretting**: gjenopprett standardinnstillinger for gjeldende profil.

\* Avhengig av TV-modellen din, kan noen verktøy ikke er tilgjengelige på TV-en.

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

# 14. Smart TV og apper

---

## 14.1. Oppsett av Smart TV

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

Startskjermen for Smart TV 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.

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

---

## 14.2. App-butikk

Åpne **Apper**-fanen på Hjem-siden for å bla gjennom Apper, samlingen av skreddersydde nettsted for TV.

Søk etter appen for YouTube-videoer, en riksdekkende avis, et fotoalbum på nettet, Twitter osv. Det finnes apper for å leie en video fra videobutikker på netter og apper for å se programmer du har gått glipp av. Hvis du ikke finner appen du er ute etter i **Apper**, kan du prøve verdensveven og surfe på Internett på TV-en.

### App-kategorier

Du kan sortere appene i **Apper** etter forskjellige kategorier, for eksempel **Ny**, **Video**, **Underholdning**, **Nyheter** og **Livsstil**.

### Medfulgte apper

I dette området presenterer Philips en rekke anbefalte apper for deg. Du kan velge å installere dem for å få enda mer nytte av Smart TV-en din.

### 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.

# 15. 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)

# 16. 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. TV-en 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).

# 17. 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. TV-en må være koblet til Internett for å kunne bruke appen. Du finner mer informasjon om YouTube på [www.youtube.com](http://www.youtube.com).

# 18. 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 bytte kanal, justere volumet med mer.

Du må ha følgende for å styre TV-en med Alexa:

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

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 utfør følgende trinn:

- Velg en Amazon-konto og logg på.
- På mobilenheten din kobler du til konto og oppdager 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 logge på Amazon-kontoen og godta personvern vilkårene.
- 4 - Bruk Amazon Alexa-appen på mobilenheten til å logge deg på med samme Amazon-konto.
- 5 - På slutten av oppsettskjerm bildet kan du velge **Ferdig**, og så kan du begynne å bruke Alexa.

---

## 18.3. Alexa-talekommandoer

Her er noen ting du kan prøve:

### SLÅ TV PÅ/AV

«Alexa, slå på TV i stue» (se merknad nedenfor)  
«Alexa, slå av TV-en»

Merk: Det er kun mulig å slå på TV-en når Alexa Switch On-innstillingen er aktivert på TV-en via «Amazon Alexa»-appen.

### BYTT KANAL

«Alexa, neste kanal på TV-en»  
«Alexa, bytt kanal til 5 på TV-en»

### ENDRE VOLUM

«Alexa, still volumet til 15 på TV-en i stua»  
«Alexa, skru ned volumet»  
«Alexa, skru opp volum»

### DEMP ELLER FJERN DEMPING AV TV

«Alexa, demp stue-TV-en»  
«Alexa, fjern demping»

### ENDRE INNGANGSKILDEN

«Alexa, bytt inngang til Blu-ray på stue-TV-en»  
«Alexa, bytt inngang til HDMI 1»

### KONTROLLER AVSPILLING"

«Alexa, spill av på TV»  
«Alexa, pause på TV»

KONTROLLER AMBILIGHT (se merknad nedenfor):

«Alexa, slå på Ambilight»  
«Alexa, slå av Ambilight»

Merk: Hvilke Ambilight-talekommandoer som støttes, kan avhenge av spesifikke TV-modeller.

### START APPER ELLER SNARVEIER\*\*

«Alexa, start Prime Video på TV-en i stua»  
«Alexa, gå til Innstillinger på TV på kjøkken»  
«Alexa, gå til Hjem på TV»

### STØTTEDE LAND

Storbritannia, Irland\*\*, Frankrike, Tyskland, Østerrike\*\*, Italia, Spania, Brasil.

### STØTTEDE SPRÅK

Engelsk (GB), engelsk (USA), fransk, tysk, italiensk, spansk, portugisisk (BR), spansk (USA).

\*\* Støttede nasjonale innstillinger er kanskje ikke tilgjengelige for disse landene.

# 19. 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:

- 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 «Konfigurer enhet» på Google Home-appen, og velg deretter «Fungerer med Google» og søk etter Philips Smart TV. 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
- 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 i utvalgte språk og land der engelsk-UK og tysk-DE 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.

# 20. Programvare

---

## 20.1. 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 1.2GB 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 - Laste 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 på  to ganger
- 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.

---

## 20.2. Programvareversjon

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

Viser den gjeldende programvareversjonen for TV-en.

---

## 20.3. Automatisk programvareoppdatering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Oppdater programvare > Automatisk programvareoppdatering

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 er planlagt noen alarmer).

Hvis innstillingen er deaktivert, er filen tilgjengelig i **TV-meny > Varslinger** når oppgraderingen lastes ned.

---

## 20.4. Se historikk for programvareoppdatering

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Oppdater programvare > Se historikk for programvareoppdatering

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

# 21. Miljøet

---

## 21.1. 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)

---

## 21.2. EPREL- registreringsnummer

42OLED811 : 2709951

48OLED811 : 2719429

55OLED811 : 2687106

65OLED811 : 2723958

77OLED811 : 2763882

55OLED851 : 2719411

65OLED851 : 2736826

---

## 21.3. 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 innsamlingssystemet 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 (EU) 2023/1542, og som ikke skal 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.

---

## 22. Beskrivelser

---

### 22.1. Strøm

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)

#### Strøm

- Nettspenning: AC 100-240V
  - Omgivelsestemperatur: 5 til 35 °C
- 

### 22.2. Mottak

- Antenneinngang: 75 ohm koaksial (IEC75)
- Tunerbånd: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/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

---

### 22.3. Skjermoppløsning

#### Diagonal skjermstørrelse

- 105 cm / 42 tommer
- 108 cm / 43 tommer
- 121 cm / 48 tommer
- 126 cm / 50 tommer
- 139 cm / 55 tommer
- 164 cm / 65 tommer
- 189 cm / 75 tommer
- 194 cm / 77 tommer
- 215 cm / 85 tommer

#### Skjermoppløsning

- 3840 x 2160

---

### 22.4. Støttet inngangsopløsning

Støtter datamaskin-/videooppløsning

Oppløsning – oppdateringshastighet

- 640 x 480 – 60 Hz
- 576p – 50 Hz
- 720p – 50, 60Hz
- 1920 x 1080p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 165 Hz
- 2560 x 1440p – 60 Hz, 120 Hz, 165 Hz
- 3840 x 2160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 165 Hz

\* Merk: 100 Hz støttes bare når HDMI Ultra HD er satt til **Optimal** for film. 120 Hz støttes bare når HDMI Ultra HD er satt til **Optimal** for film eller **Optimal** for spill. 165 Hz støttes bare når HDMI Ultra HD er satt til **Optimal** for spill.

Støtter bare videooppløsning

Oppløsning – oppdateringshastighet

- 480i – 60 Hz (når HDMI Ultra HD er satt til **Grunnleggende**)
- 576i – 50 Hz (når HDMI Ultra HD er satt til **Grunnleggende**)
- 1080i – 50, 60Hz
- Video med variabel oppdateringshastighet 1080p, 1440p, 2160p med bildehastighet på opptil 48–165 Hz når **HDMI Ultra HD** er stilt inn på **Optimal** for spill.

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

---

### 22.5. Lyd

- Utgangseffekt (RMS): 42" – 50 W; 48"/55"/65"/77"/83" – 70 W
- IntelliSound
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Dolby-dialogforbedring
- Bass+
- Dolby Volume-nivå / nattmodus
- AI-stemme
- AI Equaliser (Personlig modus)
- AI Sound
- Kalibrering av rom
- Hørselsprofil

---

## 22.6. Multimedier

### Tilkoblinger

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ax, Dual Band
- Bluetooth® 5.4

### USB-filsystemer som støttes

- FAT, NTFS

### Støttede medieservere

- Videokodek: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Lydkodek: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Teksting:
  - Format: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - Tegnkoding: 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

### Wi-Fi Certified

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

---

## 22.7. Tilkoblingsmuligheter

### På siden av TV-en

- Felles grensesnittspor: CI+/CAM
- Hodetelefoner – stereo minijack 3,5 mm
- USB 2 – USB 2.0
- USB 1 – USB 3.0

### TV-ens underside

- LAN-nettverk – RJ45
- Satellittmottaker
- Antenne (75 ohm)
- HDMI 1-inngang - Ultra HD høy bildehastighet - HDR
- HDMI 2-inngang – Ultra HD Høy bildefrekvens – HDR
- HDMI 3-inngang – ARC/eARC – Ultra HD Høy bildefrekvens – HDR
- HDMI 4-inngang - Ultra HD høy bildehastighet - HDR
- Digital lydutgang – optisk, Toslink

# 23. Feilsøking

---

## 23.1. Tips

Hvis du ikke finner en løsning på TV-problemet ditt i **Feilsøking**, kan du gå til **Hjelp > Brukerhåndbok** for å finne den mest passende 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 kontakttelnummeret 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)

---

## 23.2. 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 oppstår igjen, sjekk **Hjelp > Kontaktinformasjon** og kontakt Philips TV Consumer Care.

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

---

## 23.3. 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.

---

## 23.4. 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 > 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.

---

## 23.5. 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, kan det 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.

---

## 23.6. 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  **Hurtigmeny** / **TV-meny** > **Hjelp** > **TV-diagnostisering** > **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 **Bildestil** til den opprinnelige innstillingen, gå til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde**, og deretter velger du **Gjenopprett bildestil**.

- Tilbakestill alle TV-innstillinger, gå

- til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Generelle innstillinger > Installer fjernsyn 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 innstilt på **Hjem**. Du kan endre og lagre innstillinger i denne modusen.

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

#### Det vises et banner

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

**🏠 (Hjem) > 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 > Bilde > Bildeformat > Fyll skjermen**.

- Hvis bildestørrelsen endres hele tiden, trykker du på **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Bildeformat > Tilpass til skjermen**.

- Hvis posisjonen til bildet er feil på skjermen, kan du kontrollere signaloppløsningen og utgangstypen til den tilkoblede enheten. Trykk

- på **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Bildeformat > Original**.

Bildet fra datamaskinen er ustabil

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

---

## 23.7. 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 om du koblet HDMI-kabelen til en **HDMI ARC/eARC**-inngang på hjemmekinoanlegget.

- Sørg for at TV-lydutgangen er koblet til lydinngangen på hjemmekinosystemet. Du skal kunne høre lyd fra høyttalerne 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 > Lyd > Avansert > Format på digital utgang**

---

## 23.8. 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. Du kan se mer i [Hjelp > Brukerhåndbok > Generelle innstillinger > 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.

### HDMI eARC fungerer ikke godt

- Sørg for at HDMI-kabelen er koblet til HDMI-porten merket med eARC.
- Kontroller at Ultra High-speed HDMI-kabelen brukes til eARC-tilkobling.
- Bare én eARC-enhet er tilgjengelig om gangen.

### 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.

---

## 23.9. 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. Du kan finne mer informasjon i [Hjelp > Brukerhåndbok > Spesifikasjoner > Multimedia](#).

### Ujevn avspilling av USB-filer

- USB-lagringsenhetens overføringskvalitet kan begrense dataoverføringshastigheten til TV-en, noe som gir dårlig avspillingskvalitet.

---

## 23.10. 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 er i orden, 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.

---

## 23.11. Feil menyspråk

### Velg ditt språk på nytt

- 1 - Trykk på  **Hjem** og velg **Innstillinger** via ikonet øverst til høyre.
- 2 - Trykk ni ganger  (ned), og trykk på **OK**.
- 3 - Trykk på **OK** en gang til for å gå til **Språk**, velg det første alternativet **Menyspråk**, og trykk på **OK**.
- 4 - Velg menyspråk og trykk på **OK**.

# 24. Sikkerhet og vedlikehold

---

## 24.1. 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 vaser, nær TV-en.
- Hvis det kommer væske på eller inni TV-en, må du øyeblikkelig koble den fra strømuttaket. Kontakt Philips' forbrukerstøtte for TV-er for å få den kontrollert før du bruker den.
- 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 som er montert på et stativ, 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

Dette produktet er designet og beregnet for forbrukere og personlig bruk i et hjemmemiljø, med mindre annet er avtalt skriftlig med produsenten. Dersom du ikke følger denne anbefalingen eller instruksjonene i produktets brukerhåndbok og støttedokumentasjon, kan det føre til skade på produktet og dermed ugyldiggjøre garantien for slike tilfeller.

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 ustabilt 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 brannsåre 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 ventileringssaker. Kontroller at gardiner eller annet ikke dekker ventilasjonsåpningene på TV-en.

## Tordenvær

Koble TV-en fra stikkontakten og antennen ved tordenvær.

Ved tordenvær må du ikke berøre TV-en, strømledningen eller antennekabelen.

## 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.

---

## 24.2. 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 vanndråper 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.

# 25. Vilkår for bruk

---

2026 © 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' kundestøtte 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.

Bakgrunnsbelysning-egenskaper  
Alle Philips-TV-er har gjennomgått strenge tester og kontroller før levering til deg. Du kan være trygg på at vi ser på kvaliteten på TV-ene våre som svært viktig, slik at du ikke blir skuffet mens du ser på TV-en. Vær imidlertid oppmerksom på at bakgrunnsbelysningslekkasje («Mura-effekt») og /eller ujevnheter av bakgrunnsbelysningslekkasje som bare kan ses i mørke bilder eller i et svært mørkt rom, anses å være innenfor TV-spesifikasjonene. Slike forekomster representerer ikke en forverring, og skal heller ikke anses som en defekt på TV-en. Derfor kan dessverre ikke krav av denne arten for garanti, gratis service, erstatning eller refusjon aksepteres innenfor og/eller utenfor garantiperioden.

CE-samsvar  
TP Vision Europe B.V. erklærer herved at denne TV-en overholder de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS), 2019/882 (EAA) og ESPR-forordning (EU) 2024/1781 (forordning (EU) 2019/2021).

UKCA-samsvar  
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.

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.

## 26. Opphavsrett

---

### 26.1. HDMI

Termene HDMI og HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-produktdesignet og HDMI-logoene er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører HDMI Licensing Administrator, Inc.



### 26.2. HEVC Advance

Dekkes av ett eller flere krav i HEVC-patentene som er oppført på [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). Fremtidssikker med avansert HEVC-dekodning.



### 26.3. Fungerer med Apple AirPlay og Fungerer med Apple Home

Bruk av Works with Apple-merkene betyr at et tilbehør er designet for å fungere spesifikt med teknologiene som er identifisert i merkene, og er sertifisert av utvikleren for å oppfylle Apples ytelsesstandarder. Apple er ikke ansvarlig for driften av denne enheten eller dens samsvar med av sikkerhets- og forskriftsstandarder.

Apple, AirPlay, Apple Home og HomeKit er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land og regioner. IOS er et varemerke eller registrert varemerke for Cisco i USA og andre land og brukes under lisens.



---

### 26.4. NVIDIA G-SYNC

NVIDIA® G-SYNC® for spillere



---

### 26.5. AMD FreeSync Premium

Ingen flimring. Ingen bildefeil. Jevn spilling.



---

### 26.6. DTS:X

FOR DTS-PATENTER KAN DU SE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). PRODUSERT UNDER LISENS FRA DTS, INC. OG DETS TILKNYTTETE SELSKAPER. DTS, DTS:X OG DTS:X-LOGOEN ER REGISTRERTE VAREMERKER ELLER VAREMERKER FOR DTS, INC.

OG DETS TILKNYTTEDE SELSKAPER I USA  
OG/ELLER ANDRE LAND. © DTS, INC. OG DETS  
TILKNYTTEDE SELSKAPER. MED ENERETT.



---

## 26.7. 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 © 2012–2024 Dolby Laboratories. Med enerett.



---

## 26.8. Wi-Fi CERTIFIED 6

Wi-Fi CERTIFIED 6®- og Wi-Fi CERTIFIED 6-logoen er registrerte varemerker som tilhører Wi-Fi Alliance®.



---

## 26.9. Andre varemerker

Alle andre registrerte og uregistrerte varemerker tilhører sine respektive eiere.

# 27. Åpen kildekode

---

## 27.1. 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)

---

## 27.2. Lisens på åpen kildekode

### Om åpen kildekode-lisensen

README-fil for kildekoden for de delene av TV-programvaren fra TP Vision Europe B.V. som faller under lisenser på åpen kildekode.

I dette dokumentet finner du en beskrivelse av distribusjonen av kildekoden som brukes på TV-en fra TP Vision Europe B.V. og som faller inn under GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) eller eventuelle andre lisenser for åpen kildekode. Instruksjoner for å anskaffe kopier av denne programvaren finner du i bruksanvisningen.

TP Vision Europe B.V. GIR INGEN GARANTIER, VERKEN UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE, FOR DENNE PROGRAMVAREN, INKLUDERT GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL. TP Vision Europe B.V. tilbyr ikke støtte for denne programvaren. Det foregående påvirker ikke garantiene dine eller de lovbestemte rettighetene dine knyttet til produkter du har kjøpt fra TP Vision Europe B.V. Det gjelder kun for denne kildekoden som er gjort tilgjengelig for deg.

## Open Source

ncurses (6.2) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://invisible-island.net/ncurses/>

Detailed description:

ncurses is a library for building text-based user interfaces that are portable across terminal types.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder provides multicast DNS and DNS Service Discovery, enabling zero-configuration networking and local service discovery.

util-linux (2.37.4) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Detailed description:

util-linux is a collection of essential system utilities for Linux, covering filesystem, process, and system management tasks.

coreutils (6.9) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Detailed description:

GNU Core Utilities provide fundamental file, shell, and text manipulation commands used in Unix-like operating systems.

bash (3.2.57) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/bash/>

Detailed description:

Bash is a command-line shell and scripting language used for interactive command execution and automation.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux implements mandatory access control policies to improve system security by restricting application privileges.

grep (2.5.1a) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/grep/>

Detailed description:

grep is a command-line utility for searching text using regular expressions.

gzip (1.3.12) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/gzip/>

Detailed description:  
gzip is a compression utility that reduces file size using the DEFLATE algorithm.

net-tools (1.6) (GPL-2.0+)  
The original download site for this software is:  
<https://sourceforge.net/projects/net-tools/>  
Detailed description:  
net-tools provides legacy networking utilities such as ifconfig, netstat, and route.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)  
The original download site for this software is:  
<https://www.netfilter.org/>  
Detailed description:  
iptables is a user-space tool for configuring Linux kernel firewall and packet filtering rules.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)  
The original download site for this software is:  
<https://sites.google.com/site/fullycapable/>  
Detailed description:  
libcap provides APIs for managing Linux capabilities, allowing fine-grained privilege control.

libjpeg (9d) (IJG License)  
The original download site for this software is:  
<https://ijg.org/>  
Detailed description:  
libjpeg is a library for JPEG image compression and decompression.

libpng (1.2.59) (libpng License)  
The original download site for this software is:  
<http://www.libpng.org/>  
Detailed description:  
libpng is the reference implementation for reading and writing PNG image files.

popt (1.16) (MIT)  
The original download site for this software is:  
<https://rpm.org/api/popt/>  
Detailed description:  
popt is a command-line option parsing library used by many Unix utilities.

libseccomp (2.4.2) (LGPL-2.1+)  
The original download site for this software is:  
<https://github.com/seccomp/libseccomp>  
Detailed description:  
libseccomp allows applications to restrict the system calls they are permitted to use.

systemd (253) (LGPL-2.1+)  
The original download site for this software is:  
<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>  
Detailed description:  
systemd is a system and service manager providing parallel startup, service supervision, and logging.

sed (4.1.5) (GPL-3.0+)  
The original download site for this software is:  
<https://www.gnu.org/software/sed/>  
Detailed description:  
sed is a stream editor used for filtering and transforming text streams.

tar (1.17) (GPL-2.0+)  
The original download site for this software is:  
<https://www.gnu.org/software/tar/>  
Detailed description:  
tar is an archiving utility for combining multiple files into a single archive.

FLAC (1.4.2) (BSD-3-Clause)  
The original download site for this software is:  
<https://xiph.org/flac/>  
Detailed description:  
FLAC is a lossless audio compression format that preserves original audio quality.

libjpeg-turbo (2.1.5.1) (BSD-3-Clause)  
The original download site for this software is:  
<https://libjpeg-turbo.org/>  
Detailed description:  
libjpeg-turbo is a high-performance JPEG codec optimized using SIMD instructions.

Material Design Icons (0) (Apache-2.0)  
The original download site for this software is:  
<https://materialdesignicons.com/>  
Detailed description:  
Material Design Icons is a large collection of vector icons following Google's Material Design guidelines.

ALSA (1.0.23) (LGPL-2.1+)  
The original download site for this software is:  
<https://www.alsa-project.org/>  
Detailed description:  
ALSA provides audio drivers, libraries, and utilities for Linux-based systems.

curl (8.5.0) (MIT)  
The original download site for this software is:  
<https://curl.se/>  
Detailed description:  
curl is a command-line tool and library for transferring data using URLs.

Lua (5.3.5) (MIT)  
The original download site for this software is:  
<https://www.lua.org/>  
Detailed description:  
Lua is a lightweight scripting language designed for embedding in applications.

Mini-XML (2.9) (MIT)  
The original download site for this software is:  
<https://www.msweet.org/mxml/>  
Detailed description:

Mini-XML is a small and efficient XML parsing library.

wpa\_supplicant (2.9) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

[https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

Detailed description:

wpa\_supplicant manages wireless authentication and encryption for Wi-Fi networks.

jsoncpp (1.8.4) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>

Detailed description:

jsoncpp is a C++ library for parsing and generating JSON documents.

Mosquitto (2.0.20) (EPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://mosquitto.org/>

Detailed description:

Mosquitto is an MQTT message broker for lightweight publish/subscribe messaging.

GStreamer (1.26.4) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://gstreamer.freedesktop.org/>

Detailed description:

GStreamer is a multimedia framework for building audio and video processing pipelines.

GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnutls.org/>

Detailed description:

GnuTLS is a secure communications library implementing TLS and cryptographic protocols.

Nettle (3.9) (LGPL-3.0+ / GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.lysator.liu.se/~nisse/nettle/>

Detailed description:

Nettle is a low-level cryptographic library used by security and TLS implementations.

libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>

Detailed description:

libtasn1 provides ASN.1 encoding and decoding functionality.

curl (7.79.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl version provides stable and widely used URL transfer functionality.

elfutils (0.189) (GPL-2.0+ / LGPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceware.org/elfutils/>

Detailed description:

elfutils provides libraries and tools for ELF binaries and DWARF debugging data.

curl (8.13.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl release includes protocol updates, security fixes, and performance improvements.

Minizip (1.1) (zlib)

The original download site for this software is:

<https://github.com/nmoinvaz/minizip>

Detailed description:

Minizip is a small library for creating and extracting ZIP archives, typically used with zlib.

Linux Kernel (5.15.192) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/>

Detailed description:

Linux kernel version 5.15.192 is an LTS release that includes security patches, bug fixes, and long-term maintenance updates for embedded and general-purpose Linux systems.

U-Boot (2019.0) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

Detailed description:

This version of U-Boot provides essential bootloader services such as hardware initialization, environment variable management, and kernel bootstrapping for embedded devices.

BLUEDROID (1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/bt>

Detailed description:

Bluedroid is the Bluetooth protocol stack used in Android systems. It provides support for Bluetooth communication including device discovery, pairing, profiles, and data exchange.

e2fsprogs (1.46.2) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://e2fsprogs.sourceforge.net>

Detailed description:

e2fsprogs provides utilities for creating, checking, and maintaining ext2/3/4 filesystems in Linux environments.

cJSON (MIT)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/cjson>

Detailed description:

cJSON is a lightweight C library for parsing and

generating JSON data, designed for minimal memory usage and simplicity.

c-ares (1.19.1) (MIT)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

c-ares is an asynchronous DNS request library written in C. It enables non-blocking DNS resolution for networked applications.

libexif (0.6.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libexif/libexif>

Detailed description:

libexif is a library for reading, writing, and manipulating EXIF metadata embedded in JPEG image files.

fdk-aac (0.1.5) (Fraunhofer FDK AAC License)

The original download site for this software is:

<https://github.com/mstorsjo/fdk-aac>

Detailed description:

FDK-AAC is an AAC audio codec library providing encoding and decoding functionality for Advanced Audio Coding streams.

HarfBuzz (7.1.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://harfbuzz.org/>

Detailed description:

HarfBuzz is a text shaping engine that converts Unicode text into positioned glyphs suitable for rendering complex scripts.

mdroid (2.3 – 8.0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/>

Detailed description:

mdroid provides Android Binder-based inter-process communication mechanisms used for IPC services.

libmng (1.0.10) (zlib License)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

Detailed description:

libmng is a reference library for reading and writing MNG (Multiple-image Network Graphics), an extension of PNG for animations.

libnl (3.3.0) (LGPL-2.1)

The original download site for this software is:

<http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Detailed description:

libnl is a Netlink protocol library suite used for communication between the Linux kernel and user space.

sqlite3 (3.17.0) (Public Domain)

The original download site for this software is:

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

Detailed description:

SQLite is a self-contained, serverless SQL database engine providing transactional storage in embedded systems.

libuv (1.48.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libuv/libuv>

Detailed description:

libuv is a multi-platform asynchronous I/O library providing event loops, networking, and file system operations.

libwebsockets (3) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://libwebsockets.org/>

Detailed description:

libwebsockets is a lightweight C library for building WebSocket servers and clients.

procrank (2) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

[https://github.com/csimmonds/procrank\\_linux](https://github.com/csimmonds/procrank_linux)

Detailed description:

procrank is a Linux utility used for memory usage analysis of running processes.

gdisk (0.8.1) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.rodsbooks.com/>

Detailed description:

gdisk is a disk partitioning tool for GPT partition tables.

Android platform system extras (16.0.1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/extras>

Detailed description:

Android system extras provide debugging and system utility tools, including showmap.

strace (5.11) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://strace.io/>

Detailed description:

strace is a diagnostic tool used to monitor system calls made by a process.

valgrind (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://valgrind.org/>

Detailed description:

Valgrind is a dynamic analysis framework used for debugging memory errors and profiling Linux applications.

FreeType (2.13.2) (FTL / GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://freetype.org/>

Detailed description:

FreeType is a font rendering engine supporting scalable and bitmap fonts across platforms.

libevent (1.4.15) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libevent.org/>

Detailed description:

libevent is an event notification library for asynchronous I/O and network programming.

zlib (1.3.0.1) (zlib License)

The original download site for this software is:

<https://zlib.net/>

Detailed description:

zlib is a general-purpose lossless compression library implementing the DEFLATE algorithm.

ICU (60) (Unicode License)

The original download site for this software is:

<https://icu.unicode.org/>

Detailed description:

ICU enables internationalized text handling including collation, formatting, and locale-sensitive operations.

28.

## 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-bildestil	39	EasyLink 2.0	46
Alexa	70	Egendefinert innstilling for lydtil, dialog	45
Ambilight	50	Egendefinert innstilling for lydtil, musikk	45
Ambilight Suite	51	Egendefinert innstilling for lydtil, original	45
Ambilight Suite, hvilemodus	51	Egendefinert innstilling for lydtil, underholdning	44
Ambilight Suite, Lounge	51	Endt bruk	74
Ambilight Suite, soloppgang	52	Equalizer	45
Ambilight, av eller på	50	EUs miljømerke	74
Ambilight-tilpassing	50		
AmbiScape	53	<b>F</b>	
App-lås	60	Fargekontroll	41
Apple AirPlay og HomeKit	58	Fargetemperatur	41
Atferd ved oppstart	57	Favorittkanal, kanalutvalg	30
Auracast	20	Favorittkanal, opprett	30
Auto Ambilight	50	Favorittkanal, rediger	30
Auto-filmbildestil	43	Favorittkanaler	31
Autoklokke-modus	61	Få brukerstøtte	7
Automatisk	72	Feilsøking	77
programvareoppdatering		Fjernkontroll – infrarød sensor	11
Avanserte Ambilight-innstillinger	52	Fjernsynets plassering	47
Avanserte lydinnstillinger	47	Fjernsynsguide	34
		Forbrukerstøtte	8
<b>Ø</b>		Foreldresensur	60
Øko-innstillinger	61	Forhåndsinnstilte lydtiler	44
		Format på digital utgang	48
<b>B</b>		Forsinkelse på digital utgang	48
Barnesikring	60	Freely-appen	27
Barnesikring, angi kode	60		
Barnesikring, endring av kode	60	<b>G</b>	
Bassforbedring	45	Gamma	40
Bilde, skarphet	42	Generelle innstill.	57
Bildebevegelse	42	Gi nytt navn til eller erstatt enhetsikonet	22
Bildebevegelsesstil	42	Google Assistant	71
Bildeformat	43		
Bildekонтastmeny	40	<b>H</b>	
Bilder, videoer og musikk	35	Hørselsprofil	48
Bildestøy, artefaktreduksjon	42	HbbTV	29
Bildestøy, støyreduksjon	42	HDMI – ARC/eARC	16
Bluetooth®	19	HDMI – CEC	58
Bluetooth®, enheter	19	HDMI Ultra HD	59
Bluetooth®, fjern enhet	19	HDMI-lydsystem	48
Bluetooth®, LE Audio	19	HDR-kontroll	41
Bluetooth®, sammenkobling	19	Hjelp-menyen	7
Bluetooth®, velg enhet	19	Hjem eller butikk	59
Brukerhåndbok	7	Hodetelefoner	48
Butikkonfigurasjon	59	Hurtiginnstilling for bilde	43
		Hvitnivåjustering	41
<b>C</b>			
Casting	16	<b>I</b>	
CI-kort	18	Identifisere TV-en	7
		Informasjonskapsler, slette	55
<b>D</b>		Ingen signal-tidtager	57
Dato	61	Innstillinger for mus	57
Digital lydutgang – Optisk	16	Innstillinger for taleassistent	60
Digitalutgang, forskyvning	48	Installer kanal – antenne	23
Digitalutgang-meny	48	Installer kanal – kabel	23
Dolby Atmos for hodetelefoner	49	Installer kanal – satellitt	25
Dynamisk rekkevidde	41		
<b>E</b>			

Installere kanal - Internett	27	Problemer	77
IntelliSound-motor	44	Programvareversjon	72
<b>K</b>		<b>R</b>	
Kalibrering av Calman	43	Registrere TV-en	7
Kanal, gi nytt navn til kanalen	30	Reparere	8
Kanal, kanalfilter	30		
Kanalalternativer	28	<b>S</b>	
Kanaler	23	Se historikk for	73
Kanalliste	30	programvareoppdatering	
Kildeliste	22	Selvdiagnostisering	7
Klokke	61	Sikkerhet og vedlikehold	81
Knapper på fjernsynet	12	Simple Setup-app	12
Koble til enhet	15	Skjerm av	57
Kontaktinformasjon	7	Skjerm speiling	17
Kontrastforbedring	41	Slå på med Wi-Fi	55
Kontrastoptimalisering	41	Smart TV	66
Kopier kanalliste	26	Smarte hjem-instrumentbord	56
		Spillinje	64
<b>L</b>		Spillprofil	39
Lagre	66	Standby	14
Lås kanal	30	Standby-modus	14
Lås opp kanal	30	Statisk IP	55
Lyd ut-meny	48	Strøm og energi	57
Lyd, Automatisk volumutjevning	47	Strømmekanaler	32
Lyd, deltavolum	47	Svartnivå	40
Lyd, justering av dialognivå	47		
Lydmeny	44	<b>T</b>	
Lydspråk	61	Taleassistent	11
		Tastaturinnstillinger	57
<b>M</b>		Tekst-tv	31
Maksimalt lys	40	Tekstspråk	61
Meny for nettverksinnstillinger	55	Tid	61
Menyspråk	61	Tidsinnstilt avslåing	57
Metning	41	Tidssone	61
Moments-appen	36	Tilbakestille innstillinger	60
Mottak	75	Tilkobling av skjerm speiling	17
Multi View	49	Tilkobling, antenne	15
		Tilkobling, HDMI	15
<b>N</b>		Tilkobling, hodetelefoner	16
Navn på fjernsynsnettverk	55	Tilkobling, satellitt	15
Netflix-innstillinger	55	Tilkobling, strømkabel	13
Nettverk – trådløst	54	Tilpasning av fargeinnhold	41
Nettverksinnstillinger	54	Timer for å slå av	57
		TV-diagnostisering	7
<b>O</b>		TV-høytaler	48
OLED-kontrast	40	TV-informasjon	7
Omgivelsesintelligens	40	TV-kontroll med Matter	56
Oppdater programvare	72	TV-meny	38
Oppdater programvare – Internett	72		
Oppdater programvare – lokale	72	<b>U</b>	
oppdateringer		Universal tilgang, Lyd med flere	63
Oppdater programvare – USB	72	utganger	
Oppslukende nivå	45	Universell tilgang	63
Optimalisering av fargerom	41	Universell tilgang, blandet volum	63
Optimalisering av mørke	40	Universell tilgang, lydbeskrivelse	63
omgivelsesdetaljer		Universell tilgang, lydeffekter	63
Optimalisering av	41	Universell tilgang, svekket hørsel	63
omgivelsesfargetemperatur		Universell tilgang, tale	63
Optimalisering av omgivelseslys	40	Universell tilgang, taleveiledning	63
		Universell tilgang, tekstforstørrelse	63
<b>P</b>		Utjevning på digital utgang	48
Par fjernkontroll	10		
Personverninnstillinger	55	<b>V</b>	
Philips easy-pair	20	Vanlige innstillinger	38
Philips Smart TV-app	16	Videonivå	40
Plassering	59	Vilkår for bruk	55

Vis nettverksinnstillinger	55
Visningsmodus	39

## **W**

Wifi	55
------	----



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

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