

PHILIPS

AMBILIGHT tv

OLED801 Series

Brukerhåndbok

55OLED801
65OLED801

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

Innhold

1 Vedlikehold av OLED-skjermen	4	8.6 Strømmekanaler	30
2 Oversikt over startskjermen	6	9 Fjernsynsguide	31
3 Få brukerstøtte	7	9.1 Det du trenger	31
3.1 Identifisere og registrere TV-en	7	9.2 Bruke fjernsynsguiden	31
3.2 Hjelp og brukerhåndbok for TV-en	7	10 Videoer, bilder og musikk	32
3.3 TV-diagnostisering og selvdagnostisering	7	10.1 Fra en USB-tilkobling	32
3.4 Forbrukerstøtte/reparasjoner	7	10.2 Fra en datamaskin eller NAS-enhet	32
4 Hurtigveiledning	9	10.3 Bilder	32
4.1 Fjernkontroll	9	10.4 Videoer	33
4.2 Parkoble fjernkontrollen med TV-en	10	10.5 Musikk	33
4.3 Infrarød sensor (IR)	11	10.6 Moments-appen	34
4.4 Batterier og rengjøring	11	11 Åpne menyen for TV-innstillinger	35
4.5 Enkel oppsett-app for dekoder	11	11.1 Hurtigmeny og Vanlige innstillinger	35
4.6 Joystick – Lokal styring	11	11.2 Alle innstillinger	35
5 Oppsett	13	11.3 Øko-innstillinger	57
5.1 Les sikkerhetsinstruksjonene	13	12 Universell tilgang	58
5.2 Fjernsynets plassering	13	12.1 Innstillinger for universell tilgang	58
5.3 Slå på TV-en	13	12.2 Flere tilgangsinstillinger	58
6 Tilkoblinger	15	13 Spillinje	60
6.1 Tilkoblingsveiledning	15	14 Smart TV og apper	62
6.2 Antenne	15	14.1 Oppsett av Smart TV	62
6.3 Satellitt	15	14.2 App-butikk	62
6.4 Videoenhet	15	15 Netflix	63
6.5 Lydenhet	15	16 Amazon Prime Video	64
6.6 Mobilenhet	16	17 YouTube	65
6.7 Annen enhet	17	18 Alexa	66
6.8 Bluetooth®	18	18.1 Om Alexa	66
6.9 Datamaskin	19	18.2 Bruk av Alexa	66
7 Bytt kilde	20	18.3 Alexa-talekommandoer	66
7.1 Kildeliste	20	19 Google Assistant	68
7.2 Gi nytt navn til en enhet	20	20 Programvare	69
8 Kanaler	21	20.1 Oppdater programvare	69
8.1 Om kanaler og å bytte kanaler	21		
8.2 Installere kanal	21		
8.3 Kanalliste	27		
8.4 Favorittkanaler	28		
8.5 Tekst-TV	29		

20.2 Programvareversjon	69	27 Åpen kildekode	84
20.3 Automatisk programvareoppdatering	69	27.1 Programvare med åpen kildekode	84
20.4 Se historikk for programvareoppdatering	69	27.2 Lisens på åpen kildekode	84
21 Miljøet	71	28 Ansvarsfraskrivelse angående tjenester eller programvare som tilbys av tredjeparter	88
21.1 EUs energimerke	71		
21.2 EPREL-registreringsnummer	71		
21.3 Endt bruk	71	Stikkordregister	89
22 Beskrivelser	72		
22.1 Strøm	72		
22.2 Mottak	72		
22.3 Skjermopløsning	72		
22.4 Støttet inngangsopløsning	72		
22.5 Lyd	72		
22.6 Multimedier	72		
22.7 Tilkoblingsmuligheter	73		
23 Feilsøking	74		
23.1 Tips	74		
23.2 Slå på	74		
23.3 Fjernkontroll	74		
23.4 Kanaler	74		
23.5 Satellitt	75		
23.6 Bilde	75		
23.7 Lyd	76		
23.8 HDMI – UHD	76		
23.9 USB	77		
23.10 Wi-Fi og Internett	77		
23.11 Feil menyspråk	77		
24 Sikkerhet og vedlikehold	78		
24.1 Sikkerhet	78		
24.2 Vedlikehold av skjermen	79		
25 Vilkår for bruk	80		
26 Opphavsrett	82		
26.1 HDMI	82		
26.2 HEVC Advance	82		
26.3 Fungerer med Apple AirPlay og Fungerer med Apple Home	82		
26.4 NVIDIA G-SYNC	82		
26.5 AMD FreeSync Premium	82		
26.6 DTS Play-Fi	82		
26.7 DTS:X	83		
26.8 Dolby Vision og Dolby Atmos	83		
26.9 Wi-Fi Alliance	83		
26.10 Andre varemerker	83		

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 skjermsparerer (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.

Skjermsparerer 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 skjermsparerer 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 skjermsparerer 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***, **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. **Apper**-fanen er en samling av apper hvor du kan leie filmer på nett, lese aviser, se videoer og lytte til musikk, i tillegg til å handle på nett eller se TV-programmer når det passer deg med 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 **hurtigmenyen** 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

3.2. Hjelp og brukerhåndbok for TV-en

☰ Hurtigmeny > 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-diagnose** – 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 ☰ **Hurtigmeny** > **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 ☰ **Hurtigmeny** > **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.
 - **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 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

Oversikt over taster

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 tilbake i standby-modus.

2 – VOICE-mikrofon

3 – AMBILIGHT

Velger en av Ambilight-stilene.

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

4 – (SOURCES) / PAIR

• Åpner eller lukker Kilder-menyen.

• Parkobler fjernkontrollen med TV-en.

5 – (Hurtigmeny/MENY)

Åpner hurtigmenyen med vanlige TV-funksjoner.

6 – Alexa

Trykk og hold for å snakke med Alexa, avbryte et Alexa-svar eller stoppe et varsel. Når Alexa svarer på ytringen eller spiller av medier, trykker du en gang til for å stoppe eller dempe avspillingen.

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.

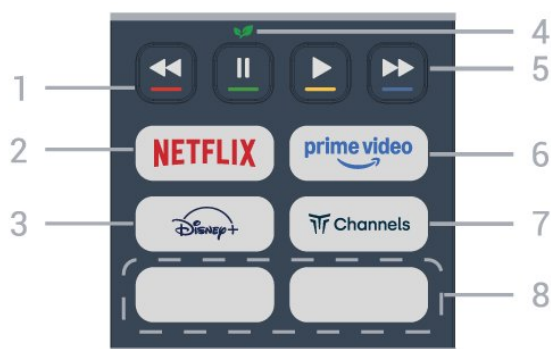
12 - 🏠 Home

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 eller lukke 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

3 - Disney+

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 - prime video

Starter Amazon prime video-appen.

7 - TV Channels

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.
- Hvis du vil bruke talestyringsoperasjoner for Alexa, må du pare (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 rundt 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 talestyringsoperasjoner for Alexa når du trykker på , var paringen 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.

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.

Utsett aldri fjernkontrollen for vann eller væsker.

4.5. 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.

4.6. Joystick – Lokal styring





Knapper på fjernsynet

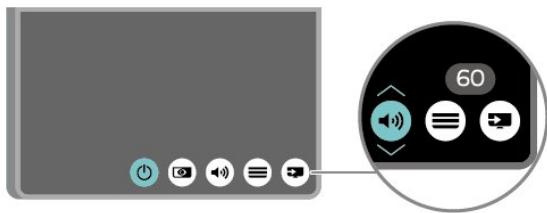
Hvis du har mistet fjernkontrollen eller den er tom for batteri, kan du fremdeles utføre grunnleggende handlinger på TV-en.

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.

Menyen 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.

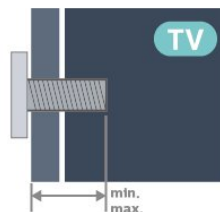
Bruk modellnummeret på TV-en til å søke etter den riktige hurtigveiledningen du vil laste ned.

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.



- 55OLED801
300x300, M6 (min.: 10 mm, maks.: 15 mm)
- 65OLED801
300x300, M6 (min.: 10 mm, maks.: 15 mm)

Forsiktig

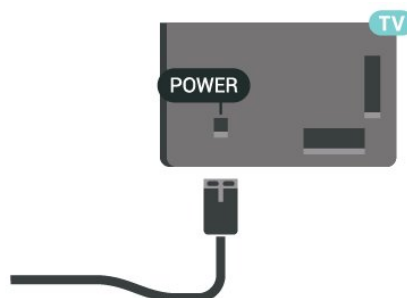
Det kreves spesielle ferdigheter å montere TV-en på vegg. Dette bør kun gjøres av kvalifisert personell. Veggmontering av TV-en må overholde sikkerhetsstandardene i henhold til vekten på TV-en. Les også sikkerhetsinformasjonen nøye før du plasserer TV-en.

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 støpset i vegguttaket alltid er tilgjengelig.
- Når du kobler fra strømkabelen, må du alltid dra i støpset, 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 stikkkontakten 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.

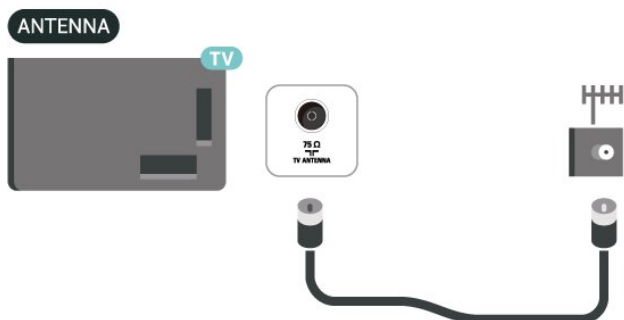
Når du kobler til en enhet, gjenkjenner TV-en typen og gir hver enhet et riktig typenavn. Du kan endre typenavnet hvis du vil. Hvis det er angitt korrekt typenavn for en enhet, vil TV-en automatisk bytte til den ideelle TV-innstillingen når du bytter til enheten i Kilde-menyen.

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.

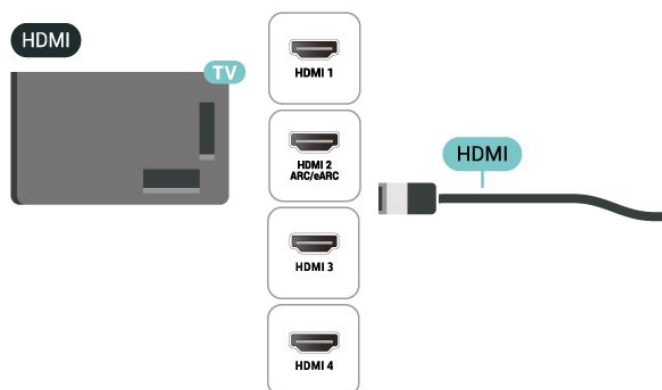


6.4. Videoenhet

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 2-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.

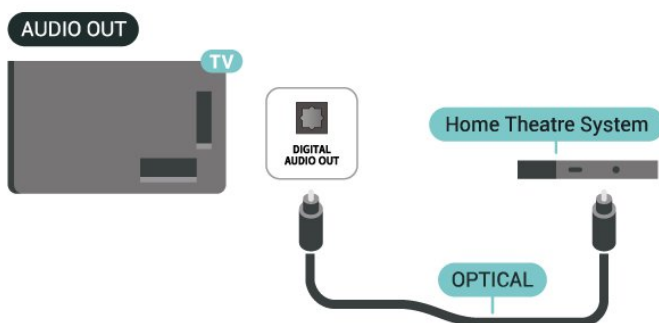
Merk: HDMI eARC er bare tilgjengelig på HDMI 2. Bruk en Ultra High-speed HDMI-kabel for eARC. Bare én eARC-enhet er tilgjengelig om gangen.



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; en QR-kode vises 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

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

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.

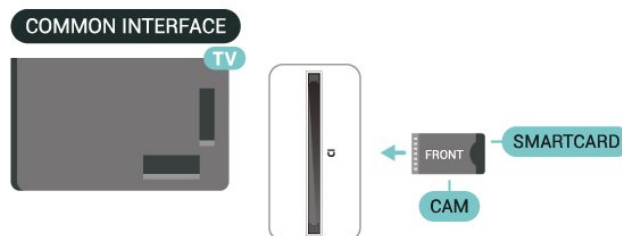
Digital-TV-operatører tilbyr en CI+-modul (Conditional Access Module – CAM) og et medfølgende smartkort når du abonnerer på toppprogrammene deres. Se instruksjonene du fikk av operatøren.

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.

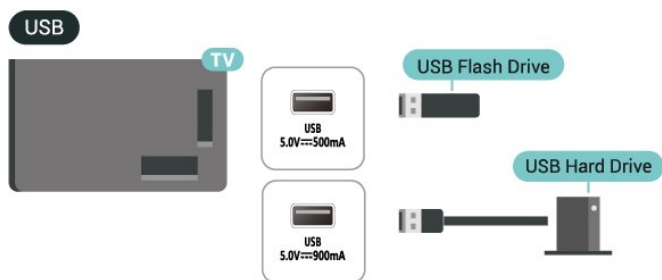
Følg instruksjonene på skjermen for å søke opp PIN-kodeinnstillingen.

USB-lagringsenhet

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  Kilder og velger USB.



Du finner mer informasjon om å se eller spille av innholdet fra et USB-minne i **Hjelp > Brukerhåndbok > Bilder, videoer, musikk**.

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) > 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.

Velge en enhet


Slik velger du trådløs enhet:

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

Fjerne en enhet

Du kan koble til eller koble fra en trådløs Bluetooth®-enhet. Du kan også fjerne en trådløs Bluetooth®-enhet. Hvis du fjerner en Bluetooth®-enhet, oppheves parkoblingen med enheten.

Slik fjerner eller kobler du fra en trådløs enhet:

- 1 - Velg  (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk og trykk på OK.
- 2 - Velg Bluetooth > Fjern Bluetooth-enhet, og trykk på OK.
- 3 - Velg den trådløse enheten i listen, og trykk på OK.
- 4 - Velg Koble fra eller Opphev paring, og trykk på OK.
- 5 - Velg OK, og trykk på OK for å bekrefte


handlingen.

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

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.

Slik parkobler du 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-pair-hodetelefonene 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 easy-pair-hodetelefoner som støtter rask sammenkobling. Philips Bluetooth®-hodetelefoner som støtter Philips easy-pair-funksjonen:

TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

Hvis enkel sammenkobling ikke er tilgjengelig for Bluetooth-hodetelefonene® dine, kan du gå til  (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Bluetooth for å pare 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 for brukere av Nvidia-grafikkort:
Hvis du kobler datamaskinen til TV-en via HDMI, kan Nvidia-kortet automatisk sende ut VRR-video (Variable Refresh Rate) til TV-en når TV-ens HDMI Ultra HD-innstilling er Optimal (auto-spill) eller Optimal (auto-spill 120 Hz Pro) / Automatic. Pass alltid på å slå av VRR-funksjonen på grafikkortet før du stiller inn HDMI Ultra HD for TV-en på Optimal eller Standard. Alternativene Optimal eller Standard i TV-grensesnittet slår av VRR-støtte i TV-en.


* 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 Installere 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 Oppsett for Freely-app (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.

Kanalinnstillinger



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

1 - Velg Avansert kanalinstallering på nytt for å utføre en helt ny installering som tar deg gjennom hvert trinn.

2 - Velg Antenne (DVB-T) eller Kabel (DVB-C), og velg en oppføring du trenger å installere på nytt.

3 - Velg Digitale og analoge* kanaler, Bare digitale kanaler eller Bare analoge kanaler.

4 - Velg Innstillinger og trykk på OK.

5 - 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 kabelleverandørene i landet benytter. Velg **Manuelt** hvis kabelleverandøren har oppgitt en bestemt nettverksfrekvensverdi som skal brukes til å søke etter kanaler.

Nettverksfrekvens

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

Nettverks-ID

Angi nettverks-ID-en oppgitt av kabelleverandøren.

Symbolhastighetsmodus

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

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

Symbolhastighet

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

Ubegrenset/kodet

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

Automatisk kanalsøk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > 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 **v**. 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 søkes inn manuelt én etter én.

• System

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

• Søk etter kanal

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

• Fininnstilling

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

• Lagre

Du kan lagre kanalen på det aktuelle kanalnummeret eller som et nytt kanalnummer.

Velg **Lagre**, og trykk på **OK**. Det nye kanalnummeret vises kort.

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

Satellitt

Søke etter satellitt og satellittinnstillinger

🏠 (Hjem) > Innstillinger > 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-flash-stasjon til USB-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.

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: Landet TV-en brukes i, endres til det samme som kilden (USB) 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 digitale kanaler** for bare å legge til nye digitale kanaler.
Velg **Rask kanalinstallering på nytt** for å installere alle kanalene på nytt med gjeldende innstillinger.
Velg **Avansert kanalinstallering på nytt** for å gjøre en fullstendig installering på nytt som veileder deg gjennom hvert trinn.
- 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 **Se på antenne** 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.
- Antennekanaler omdøpes, og kloning deaktiveres.

* 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 dekoder på TV-en. Appen har programmene og funksjonene som du tidligere måtte ha en fysisk dekoder 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 - Trykk på **OPTIONS** mens du ser på en kanal.
- 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, nettstedsdata 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.

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

Velg **USB** for å aktivere USB CAM, da blir PCMCIA CAM deaktivert. Velg **PCMCIA** for å aktivere PCMCIA CAM, da blir USB CAM deaktivert.

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 **TV / EXIT** 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 Satelittfavoritt***, 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.

*Satelittkanaler 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 Satelittfavoritt***, 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 kapittelet 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.

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 dekoder, er ikke Tekst-TV tilgjengelig gjennom TV-en. Hvis det er tilfellet, kan du bruke Tekst-TV-en til dekoderen 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 tegnsettet som Tekst-TV bruker til å vises korrekt.

- **Tekst 2.5**

Aktiverer Tekst-TV 2.5 for å få flere farger og bedre grafikk.

Innstilling av tekst-TV

Tekst-TV-språk

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

Angi foretrukket tekst-TV-språk

🏠 (Hjem) > Innstillinger > 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/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 strømmekanaler 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.

Personverninnstillingscenter: 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 tilbake stille 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**.

Oppdater fjernsynsguide

Du kan oppdatere fjernsynsguiden for å få den nyeste programinformasjonen.

Hvis du vil oppdatere fjernsynsguiden, trykker du på **OPTIONS** og velger **Oppdater fjernsynsguide**. Du kan ta noen minutter å fullføre oppdateringen.

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. Fra en datamaskin eller NAS-enhet


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

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

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


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

Slik blar du gjennom og spiller av filene på datamaskinen...

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

10.3. 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.

10.4. 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 listevisning 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.

10.5. 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 listevisning 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.

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.

10.6. 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 **≡** (Hurtigmeny/TV-meny)-tast og velge **Moments**. Det vises en QR-kode på TV-

11. Åpne menyen for TV-innstillinger

11.1. Hurtigmeny og Vanlige innstillinger

Trykk på Hurtigmeny/MENY-tasten på fjernkontrollen for å finne hurtigmenyen, og trykk deretter på pilene ◀ (venstre) for å finne Vanlige innstillinger.

* Merk: Alternativene på Hurtigmeny og under Vanlige innstillinger kan variere avhengig av ulike produktfunksjoner eller brukstilfeller.

Hurtigmeny:

- **Hjelp** — Diagnostiser og få mer informasjon om TV-en din.
- **Alle innstillinger** — Vis menyen med alle innstillinger.
- **Kilder** — For å åpne Kilder-menyen.
- **AmbiScape*** — Starter AmbiScape.
- **Aurora*** — For å starte Aurora-appen.
- **Ambilight Suite*** — Starter Ambilight Suite.
- **Moments** — Kobler til Moments-appen.
- **Se på TV** — For å bytte tilbake til å se på TV.
- **Fjernsynsguide** — Åpner fjernsynsguiden.
- **Kanaler** — For å åpne kanallisten.
- **Media** — For å starte mediefilspilleren for å spille av filer fra USB eller nettverk.
- **Øko-innstillinger** — Åpner menyen Øko-innstillinger.
- **Demo Me** — For å administrere demofiler.

Vanlige innstillinger:

- **AI-bildestil*** / **Bildestil** — Velg en av forhåndsinnstilte bildestiler for ideell bildevisning.
- **Bildeformat** — Velg et av de forhåndsinnstilte bildeformatene som passer til skjermen.
- **IntelliSound*** / **Lydstil** — Velg en av forhåndsinnstilte lydstiler for ideelle lydinnstillinger.
- **EasyLink 2.0** — Kontroller og juster innstillingene til det EasyLink 2.0-kompatible HDMI-lydsystemet.
- **Lyd ut** — Still inn TV-en til å spille av lyden på TV-en eller på det tilkoblede lydanlegget.
- **Bluetooth®-enheter*** — Innstilling for Bluetooth®-enheter.
- **DTS Play-Fi*** — Start DTS Play-Fi-appen.
- **Hørselsprofil*** — Tilpass lyden til TV-høytalerne.
- **Ambilight-stil*** — Velg en av forhåndsinnstilte Ambilight-stiler.
- **Installer kanaler** — Oppdater kanaler eller start en fullstendig ny kanalinstallasjon.
- **Trådløst og nettverk** — Koble til hjemmenettverket eller juster nettverksinnstillingene.

- **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.

Du kan trykke på **OPTIONS** for å aktivere eller deaktivere elementene fra listen **Vanlige innstillinger**.

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, **AI-bildestil**, **IntelliSound**, **Bluetooth®-enheter**, **DTS Play-Fi** og **Hørselsprofil** 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.

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:

- **Idealinnstilling** – bildeinnstillingene du angir ved første oppsett.
- **Krystallklar** – ideelt for TV-titting i dagslys.
- **Hjemmekino** – ideell for daglig filmtitting hjemme.
- **ECO** – den mest energibesparende innstillingen.
- **Filmskapermodus** – Ideell for filmtitting med original studioeffekt.
- **Spill*** – ideelt for å spille spill.
- **Skjerm**** – ideell for visning av datamaskinapper. Opprinnelig video vises med minimal behandling.
- **Calman** – for Calman fargekalibrering

* Bildestil – Spillet er kun tilgjengelig i apper for HDMI-video og streaming av video.

** Bildestil – Skjermen er bare tilgjengelig når HDMI-kildevideo er aktuelt for PC-applikasjoner.

- TV-en kan spille av HDR-programmer fra hvilken som helst av HDMI-tilkoblingene, fra kringkasting, fra en Internettkilde (som Netflix) eller fra en tilkoblet USB-minneenhet.
- TV-en bytter automatisk til HDR-modus og varsler om dette. TV-en støtter følgende HDR-formater: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ og Dolby Vision, men den er avhengig av at innholdsleverandøren tilbyr slike HDR-formater.

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

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

- HDR Personlig
- HDR Krystallklar
- HDR-hjemmekino
- HDR ECO
- HDR-filmskapermodus
- HDR Spill
- HDR-skjerm
- HDR Calman

For Dolby Vision HDR-innhold

Stilene for Dolby Vision HDR-innhold er:

- HDR Personlig
- HDR Krystallklar
- Dolby Vision lys
- Dolby Vision Filmmaker
- Dolby Vision-spill

Gjenopprett bildestil

Hvis du vil gjenopprette stilen til den opprinnelige innstillingen, går du til 🏠 (Hjem) > Innstillinger >

Bilde, og deretter velger du Gjenopprett bildestil.

Auto-filmbildestil

Foretrukket filmbildestil

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

Du kan velge hvilken AI-bildestil som skal angis automatisk når det registreres filminnhold. Alternativet Foretrukket filmbildestil er avhengig av tilgjengeligheten

av 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > 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.

Metode for filmgjenkjenning

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Auto-filmbildestil > Metode for filmgjenkjenning.

TV-en vil automatisk bytte til ønsket KI-filmbildestil når filminnhold blir oppdaget. Du kan angi metoden for filmgjenkjenning ved Bruk av AI eller ved Bruk av innholdssignal.

Omgivelsesintelligens

Optimalisering av lysnivå

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

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

Optimalisering av mørke detaljer

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

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

Optimalisering av fargetemperatur

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

Slå på for å optimalisere fargetemperaturen 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.

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 for 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

HDR-tonekartlegging

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

Angi metoden som skal brukes i HDR-tonekartlegging. **Av**, **Av/HGiG** brukes til å deaktivere TV-intern tonekartlegging eller følge HDR-spillstandarden HGiG (HDR Gaming Interest Group) på en passende spillenhet. Du kan justere metoden til **Statisk** eller **Dynamisk**.

Merk: Kan velges når HDR10- eller HDR10+-signal

registreres.

HDR-effektinnstillinger

🏠 (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, 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 bildestilen er Skjerm eller HDR-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 > Fargetemperatur > 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 tilbake stille 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 skjerm bildet.

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 skjerm bildet.

* Merk: Innstillingene for Artefaktreduksjon er ikke tilgjengelige når inngangskilden er 4K-oppløsning.

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 > Bildestil/AI-bildestil > Skjerm/HDR-skjerm

• 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Bilde > Bildestil/AI-bildestil > Spill/HDR-spill/Dolby Vision-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**, **Jevn** og **Personlig**.

Bare tilgjengelig for følgende tilfeller:

• Bildestil/AI-bildestil er **Spill-**, **HDR-spill-** eller **Dolby Vision-spill-**stil

- Videokilden er ikke variabel oppdateringshastighet
- Videokildens bildefrekvens er ikke over 60 Hz

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 bevegelsesflimmer 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**.

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.

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

Noen bildeformater er kanskje ikke tilgjengelige under visse forhold. For eksempel i løpet av strømming av video, Android app-applikasjoner, spillmodus osv.

OLED-skjerminnstillinger

Lokalbildebekyttelse

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

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:

- **Forhåndsinnstilling** – Lydstiler som er optimalt innstilt for 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 lydbehandlingselementer.
- **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 stilt inn på **Egendefinert** og **Lydstil** er **Underholdningsstil**, kan du gå til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger** for å justere detaljerte innstillinger for lydstilen **Underholdningsstil**.

Dolby Atmos

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Dolby Atmos

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

Oppslukende nivå

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Oppslukende nivå

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

Stemmeøkning

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Stemmeøkning

Juster mengden dialoginnhold.

Bassforbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Bassforbedring

Juster styrken på bassforbedringsnivået.

Bass+

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Bass+

Aktiver for en ekstra bassutvidelse. Avhengig av ulike TV-modeller eller lydinnstillinger, kan det hende at dette alternativet ikke er tilgjengelig.

Equalizer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Equalizer

Juster utjevnerinnstillingene.

Tilbakestill alt til standard

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

Tilbakestill alle personlige innstillinger tilbake til de opprinnelige fabrikkinnstillingene.

Innstillinger for musikkstil

Når IntelliSound er stilt inn på **Egendefinert** og **Lydstil** er **Musikk**, kan du gå til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger** for å justere detaljerte innstillinger for lydstilen **Musikk**.

Musikkmodus

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Musikkmodus

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

Romlig effekt

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Romlig effekt

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

Bassforbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Bassforbedring

Juster styrken på bassforbedringsnivået.

Bass+

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Bass+

Aktiver for en ekstra bassutvidelse. Avhengig av ulike TV-modeller eller lydinnstillinger, kan det hende at dette alternativet ikke er tilgjengelig.

Equalizer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Equalizer

Juster utjevnerinnstillingene.

Tilbakestill alt til standard

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > 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 > Egendefinerte innstillinger** for å justere detaljerte innstillinger for lydstilen Dialog.

Stemmeøkning

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Stemmeøkning

Juster mengden dialoginnhold.

Equalizer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Equalizer

Juster utjevnerinnstillingene.

Tilbakestill alt til standard

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

Tilbakestill alle personlige innstillinger tilbake til de opprinnelige fabrikkinnstillingene.

Innstillinger for opprinnelig stil

Når IntelliSound er stilt inn på Egendefinert og Lydstil er Original, kan du gå til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger** for å justere detaljerte innstillinger for lydstilen Original.

Dolby Atmos

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Dolby Atmos

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

Oppslukende nivå

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Oppslukende nivå

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

Stemmeøkning

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Stemmeøkning

Juster mengden dialoginnhold.

Bassforbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Bassforbedring

Juster styrken på bassforbedringsnivået.

Bass+

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Bass+

Aktiver for en ekstra bassutvidelse. Avhengig av ulike TV-modeller eller lydinnstillinger, kan det hende at dette alternativet ikke er tilgjengelig.

Equalizer

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > Equalizer

Juster utjevnerinnstillingene.

Tilbakestill alt til standard

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > Egendefinerte innstillinger > 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 høyttalerne.
- 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.

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Lyd > DTS Play-Fi

Med DTS Play-Fi på Philips-TV-en kan du koble til kompatible høyttalere for å strømme lyd trådløst til andre rom i huset eller spille av musikk fra mobilenheten til TV-en ved hjelp av Wi-Fi-musikkappen på mobilenheten.

Merk: Innstillinger for TV-lyd i flere rom er ikke tilgjengelige når du er koblet til DTS Play-Fi-hodetelefonappen eller spiller av musikk fra DTS Play-Fi-appen.

Dette trenger du for å strømme lyd trådløst til høyttalere:

- Philips Smart TV med støtte for DTS Play-Fi
- DTS Play-Fi-kompatible høyttalere
- Wi-Fi music-appen er installert på telefonen eller nettbrettet

Oppsett for å spille av TV-lyd på flerroms Play-Fi-høyttalere

- 1 - Sørg for at Philips TV-en, Play-Fi-kompatible høyttalere og mobilenheten er koblet til det samme hjemmenettverket.
- 2 - Hvis de Play-Fi-kompatible høyttalerne ikke er koblet til nettverket enda:
 - a. Last ned Wi-Fi music-appen til mobilenhetene dine.
 - b. Wi-Fi music-app > Innstillinger > Oppsett Play-Fi-enhet.
 - c. Følg instruksjonene i appen for å koble høyttaleren til det samme nettverket som TV-en.
- 3 - Åpne den forhåndsinstallerte DTS Play-Fi-appen på Philips-TV-en, og velg **DTS Play-Fi-lyd > Koble til høyttalere** for å søke etter DTS Play-Fi-kompatible enheter.
- 4 - Når DTS Play-Fi-enhetene er koblet til TV-en, kan du velge enhetene fra enhetslisten og justere volumet.
- 5 - Nå kan du begynne å strømme lyd fra TV-en til flere DTS Play-Fi-enheter.

Fremgangsmåte for å spille av musikk fra mobilenheten til TV-en via DTS Play-Fi

- 1 - Last ned Wi-Fi music-appen til telefonen eller nettbrettet.
- 2 - Start Wi-Fi music-appen.
- 3 - Trykk på + for å søke etter Philips-TV-en.
- 4 - Velg Philips TV-en din og trykk på **Spill av for**.
- 5 - Velg musikkilde å spille av på TV-en.

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-høyttalerne 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-høyttalerne**. 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-høyttalerne er kalibrerte, kan du velge **Test** for å lytte til og sammenligne lyden før og etter kalibreringen. Velg **Bruk** for å ta i bruk 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 lydnivåforskjellen mellom TV-kanalen og HDMI-kildeinngangen. Trykk på **Pil-/navigasjonstastene** for å justere deltaverdien for TV-høytalervolumet.

* Merk: Deltavolum er tilgjengelig når inngangskilden er innstilt på HDMI eller analoge kilder og lydutgangen er innstilt på **TV-høytalerne** eller **HDMI-lydsystem**.

Lydutgangsinnstillinger

🏠 (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-høytalerne 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-høytalerne 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-høytalerne og hodetelefonene.

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

Hvis du vil justere volumet på TV-høytalerne eller hodetelefonene, trykker du på **Volum**, og deretter på pilene **➤** (høyre) eller **➤** (venstre) for å velge utgangskilden du vil justere. Trykk på **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 2.

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 flerkanal lyd, kan du velge kun å sende stereoinnhold til lydavspillingsenhetene.
 - **Flerkanals**: Velg flerkanal innhold (komprimert flerkanal 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 fjernsynshøytalerne

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.

Ambilight

Ambilight-stil

🏠 (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.
- **Støtt laget ditt** – Velg et lagflagg som lyser gjennom Ambilight.

Følg app

Denne funksjonen er bare tilgjengelig når du styrer Ambilight med **Philips Smart TV**-appen.

Ambilight-tilpassing

Ambilight-tilpassing

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

Du kan tilpasse den gjeldende stilen etter det du foretrekker.

- **Adaptiv økorom** – 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 still den inn via fargeglidebrytere etter dine preferanser.

• **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.

Ambilight Suite

Introduksjon

Ambilight Suite er et integrert kontrollsenter for å bruke hele Ambilight-funksjonen i hverdagen. Trykk på **⚙️ Hurtigmeny/MENY**-tasten på fjernkontrollen for å finne Hurtigmeny, velg **Ambilight Suite** og trykk **OK** for å gå inn i kontrollsenteret. Alternativt kan du gå til **🏠 (Hjem) > Innstillinger > Ambilight > Ambilight Suite** og trykke **OK** 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 oppvåkningsopplevelse.

- TV-en våkner opp på valgt tidspunkt og dag som angis av deg.
- Lys opp Ambilight med fargeskjerm og musikk som tones inn.
- 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.

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 **≡ Hurtigmeny/MENY**-tasten for å åpne **Hurtigmeny**
- 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.

- 1 - Sørg for at TV-en og smartlyspærene er på samme Wi-Fi-nettverk.
- 2 - Åpne AmbiScape, og velg **Start**.
- 3 - Skriv inn den numeriske koden for enheten din.
 - Du kan finne denne numeriske koden på enhetsesken, hurtigstartveiledningen eller på selve enheten.*
 - Hvis enheten er koblet til en bro-/hub-enhet, finner du den numeriske koden i enhetsappen.*
 - Hvis enheten er koblet til et smarthus, finner du den numeriske koden i enhetsappen.*
- 4 - Sørg for at enheten er slått på og i sammenkoblingsmodus.
- 5 - Velg **Koble sammen** for å starte sammenkoblingen.
- 6 - 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, for 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 smartlyspærene som ikke bruker en bro, må først kobles til samme Wi-Fi-nettverk før de kan brukes sammen 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 sammenkoblet. 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-dashbordet kan du velge og koble til maksimalt 4 smartlyspærer 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 **dunavigasjonstasten** 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.

Støtt laget ditt

Du kan stille inn Ambilight til å følge laget du velger.

Angi lagets flagg i Ambilight-innstillingen:

- 1 - Trykk på **AMBILIGHT**-tasten.
- 2 - Velg **Støtt laget ditt** og trykk på **OK**.
- 3 - Velg et lagflagg og trykk på **OK** for å få lagflagget vist via TV-ens Ambilight.
- 4 - Trykk på **← Tilbake** for å avslutte eller lagre valget ditt.

Aurora

Aurora App er et program som forbedrer atmosfæren i TV-stuen med mesterverk og fargerik stemningslys. Aurora benytter bilder, animasjon, lyd og Philips-signaturen Ambilight for å tilpasse stuen slik at den passer til den nye livsstilen din.

Slik starter du Aurora-appen:

- 1 - Trykk på **≡ Hurtigmeny/MENY**-tasten for å åpne **Hurtigmeny**
- 2 - Velg **Aurora**, og trykk på **OK** for å åpne.

Kategorier

Det er fire temakategorier: **Atmosfære**, **Scener**, **Galleri** og **Klokker**. Du kan laste ned flere temaer når TV-en er koblet til Internett. Bruk navigeringstastene til å bla vannrett / loddrett på menyen. Trykk på **OK** på et tema for å starte avspillingen. Trykk på **OK** på **Spill av alle** for å spille av alle elementene i denne kategorilisten og begynn med det første elementet. Trykk på **← Tilbake** for å gå ut av Aurora-appen.

Sett TV-en i standby-modus

Du kan angi varigheten for avspilling av Aurora-tema. TV-en går i standby-modus når tidsgrensen er nådd.

Slik setter du TV-en i standby:

- 1 - Når Aurora-appen er aktivert, trykker du på **OPTIONS**.
- 2 - Velg **1 time**, **2 timer** eller **4 timer** for å sette TV-en i standby-modus.
- 3 - To minutter før tidtakeren utløper, vil TV-en vise en dialogboks med alternativene om å gå til standby-modus umiddelbart eller utsette den til 1 eller 2 timer senere. Tidtakeren som er innstilt på nedtelling eller utsettelse, kan ikke overskride 4 timer.

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.

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.

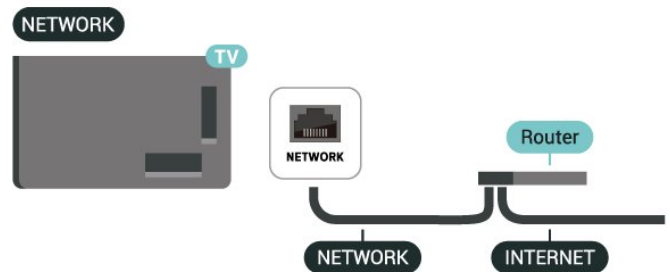
Slå wifi av eller på

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

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

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

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 > Trådløs 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.

Digital Media Renderer – DMR

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Digital Media Renderer - DMR

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

Slå på Wi-Fi-tilkobling

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

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

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.

Kobles til Control4®

Bytt for å aktivere tilkobling til Control4®

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Trådløst og nettverk > Kabel eller Wi-Fi > Kobles til Control4

Control4® er leverandør av personlige automasjons- og kontrolløsninger, og hjelper deg med å styre flere enheter i hjemmet ditt. Hvis du vil koble Philips Smart TV til Control4®, må du sørge for at Control4®-miljøet og -enhetene er riktig stilt inn.

Generelle innstill.

Innstillinger for tilkoblinger

Innstillinger for USB-tastatur

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

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

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**.

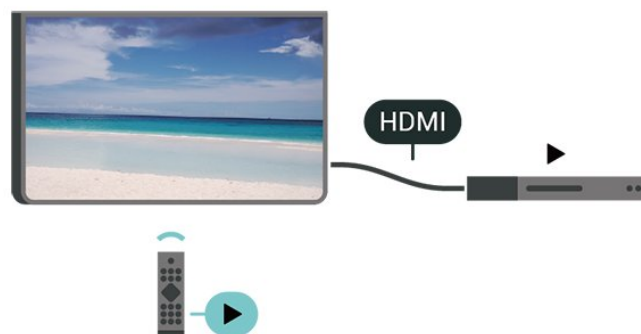
Angi at tidtakeren skal slå seg av automatisk når TV-en ikke har noe signal

🏠 (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 > På

Betjen HDMI CEC-kompatible enheter med TV-fjernkontrollen

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

Merk:

– EasyLink fungerer kanskje ikke med enheter fra andre merker.

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

Apple AirPlay og HomeKit

Strømming av innhold via AirPlay

Du kan strøme 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 strøme 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**. Bilde-stilen 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-billedemo

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

Slå av/på **Autostart for KI-billedemo**.

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.

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 direkte-sendt 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).

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) > Standard / Optimal / Optimal (auto-spill 120 Hz Pro) / Automatisk

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

TV-en vil automatisk oppdage en tilkoblet HDMI-videoenhet og justere TV-en til den mest passende konfigurasjonen. Hvis du fortsatt får en svart skjerm eller forvrengt bilde eller lyd, kan du justere **HDMI Ultra HD**-innstillingen til **Standard** for eldre enheter.

Ultra High Speed HDMI-kabel anbefales på det sterkeste for alle HDMI-tilkoblinger. For å endre innstillingene bytter du til HDMI-kilden først. Velg **Automatisk** for å gjøre det mulig for TV-en å samsvare automatisk med HDMI-enheten. Velg **Optimal** for å aktivere HDMI-signalet av høyeste kvalitet for visning av program eller film i 4K (for eksempel Ultra HD 4K-dekoderboks, 4K Blu-ray-spiller eller strømmeboks).

- Innstillingen **Optimal** tillater maksimalt signaler av typen Ultra HD (100 Hz* eller 120 Hz*) opptil RGB 4:4:4 eller YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- Innstillingen **Standard** tillater maksimalt signaler av typen Ultra HD (50 Hz eller 60 Hz) opptil YCbCr 4:2:0.

Maksimum støttede videotimingformater for HDMI Ultra HD-alternativer:

- Oppløsning: 3840 x 2160
- Bildehastighet (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz, 100 Hz*, 120 Hz*
- Undersampling av videodata (bit-dybde)
 - 8-bit: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*
 - 10-bit: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*, RGB 4:4:4*
 - 12-bit: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*

* støttes kun når **HDMI Ultra HD** er satt til **Optimal** eller **Optimal (auto-spill 120Hz Pro)**.

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

• Angi **Optimal (auto-spill 120 Hz Pro)** for at TV-en skal støtte HDMI-variabel oppdateringshastighet-video. Dette alternativet gjør det også mulig for TV-en å angi Spill som bilde-/lydstil når den får beskjed av HDMI-enheten som er koblet til TV-en.

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

Merk:

Hvis du vil se på HDR10+- eller Dolby Vision-innhold fra HDMI-kilden, må du kanskje slå av spilleren og deretter slå den på igjen når spilleren kobles til TV-en og spiller slikt innhold for første gang. HDR10+ eller Dolby Vision-innhold støttes kun når HDMI Ultra HD er satt til **Optimal** eller **Optimal (auto-spill 120 Hz Pro)**.

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 > Primærtetekst, Sekundærtetekst

Digitale kanaler kan tilby en rekke tekstspråk for et program. Du kan angi et foretrukket primær- og sekundærtetekstspråk. Hvis tekstspråk på ett av disse språkene er tilgjengelig, viser TV-en tekstspråket 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 TV-klokka til **Landsavhengig**.

• Når du velger **Landsavhengig**, kan du stille inn klokkeslettet til **Automatisk**, **Standardtid** eller **Sommertid**.

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.

Stille inn tidtaker for å slå av

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

MENY > Øko-innstillinger > Ingen signal-tidtaker

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

11.3. Øko-innstillinger

Innstillinger for energisparing




MENY > Øko-innstillinger > Energisparing

Trykk på **MENY**-tasten på fjernkontrollen for å finne **Hurtigmeny**, 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

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.

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 lydkommentaren. Trykk på pilene **▶** (høyre) eller **◀** (venstre) for å justere verdien.
- Slå **Lydeffekter På** for å få ekstra lydeffekter i lydkommentaren, for eksempel stereo eller lyd som toner ut.
- Velg **Tale** for å stille inn talepreferanser, **Beskrivende** eller **Teksting**.

Dialogforbedring

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Universell tilgang > Dialogforbedring

Gjør dialoger og kommentarer enda mer forståelige. Kun tilgjengelig når lydinnstillingen **Tydlig dialog** er

På og lydstrømmen er AC-4.

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.

12.2. Flere tilgangsinstillinger

Innstillinger for tastatur og mus

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

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

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

Juster bevegelseshastigheten på USB-musen.

Innstillinger for kablede og trådløse 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.

For å spille av TV-lyden på trådløse Bluetooth-hodetelefoner®, må du pare enheten med TV-en.

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

1 - Slå på Bluetooth®-enheten, og plasser den innenfor rekkevidde av TV-en.

- 2 - Velg **H** (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.

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

- Hvis du velger **Fjernsynshøytalere**, vil TV-høytalerne alltid være på. Alle de lydrelaterte innstillingene er gjeldende for denne modusen.
- Hvis du velger **Hodetelefoner med ledning**, spilles lyden av gjennom hodetelefonene.
- Hvis du velger **TV-høytalere + hodetelefoner med ledning**, spilles lyden av gjennom TV-høytalerne og hodetelefonene.

Innstillinger for undertekst

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**.

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.

Du kan velge foretrukket tekstspråk under **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.

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 10 separate spillprofiler for forskjellige typer spill for egne preferanser. Det gjelder for HDMI-kilde så lenge **Bildestil** er stilt inn på **Spill/HDR-spill/Dolby Vision-spill**.

Veksle for å aktivere eller deaktivere fra HDMI (porter) > **Alternativer** > **Spillinje**, eller trykk og hold på **MENU** for å aktivere/deaktivere Spillinjen når spillsignal er oppdaget og spillmodus er aktivert.

* 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 (bilde per sekund), vist 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 innstillingsalternativer.

Skyggeforsterker: deaktiver for å bruke gjeldende svartnivå i **Bildeinnstillinger**; aktiver for å overskrive innstillingen til høyere svartnivå. Du kan justere typen i innstillingsalternativer for å bruke forskjellige nivåer av forsterker.

Fargefilter: aktivere for å justere fargen på skjermen. Du kan velge ett av fargealternativene og angi for å styrke fargen med **Enkeltfarge** eller ekskludere fargen med **Ekskluder farge**. Når **Fargefilter** er aktivert, er den samme innstillingen under **Bilde** > **Farge** ikke tilgjengelig, fordi bare ett brukergrensesnitt kan ta kontroll hver gang.

* 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 en **Standard** profil eller lage 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. Sammen med **Standard** profilen, er det opptil åtte tilpassede profiler som kan opprettes. Når den tilpassede profilen er opprettet, kan du trykke på venstre eller høyre tast for å bytte mellom profilene fra **Profilnavn**-linjen.

FPS-indikator: angitt for å aktivere/deaktivere og vise posisjon for FPS-informasjonen.

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 lydtilinnstillingen.

Profilgjenoppretting: gjenopprett standardinnstillinger for gjeldende profil.

* 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

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.

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.

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:

- «Alexa, hvordan er været i dag?»
- «Alexa, spill en sang»
- «Alexa, les fra lydboken min»
- «Alexa, vis meg gjørelisten min»
- «Alexa, still inn 5 minutters nedtelling»
- «Alexa, hvor stor er jordkloden?»
- «Alexa, hva er siste nytt?»
- «Alexa, hva har jeg gått glipp av?»

Ting du kan prøve når «Philips Smart TV»-ferdigheten er aktivert***:

LAND SOM STØTTES**

Storbritannia, Irland, Frankrike, Tyskland, Østerrike, Italia, Spania, Portugal, Danmark, Nederland, Norge, Sverige, Finland, Sveits, Belgia, Luxembourg, Polen, Tyrkia.

SPRÅK SOM STØTTES

Engelsk (Storbritannia), engelsk (USA), fransk, tysk, italiensk, spansk.

SLÅ TV AV/PÅ

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

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

BYTT KANAL

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

ENDRE VOLUM

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

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»

START APPER ELLER SNARVEIER**

- «Alexa, start Prime Video på TV i stue»
- «Alexa, gå til Innstillinger på TV på kjøkken»

«Alexa, gå til Hjem på TV-en»

NAVIGER I MENYER**

«Alexa, gå til høyre»

«Alexa, gå ned»

«Alexa, velg dette»

SØK I VIDEOINNHold**

«Alexa, vis meg siste nytt på YouTube»

«Alexa, søk etter Mr. Bean»

Merk:

** Støttede talekommandoer er kanskje ikke tilgjengelig for enkelte land.

*** Ferdighet er bare tilgjengelig for støttede land og språk.

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 1.2 GB ledig plass. Pass på at skrivebeskyttelsen på minneenheten er deaktivert.
- 1 - Start oppdateringen på TV-en
Velg **Oppdater programvare > Søk etter oppdateringer > USB**, og trykk på OK.
 - 2 - Identifiser TV-en
Sett USB-minnet inn i en av USB-tilkoblingene på TV-en.
Velg **Start** , og trykk på **OK**. Det skrives en identifikasjonsfil på USB-minneenheten.
 - 3 - Last ned TV-programvaren
 - Sett USB-minneenheten inn i datamaskinen.
 - På USB-minneenheten finner du frem til filen **update.htm** og dobbeltklikker på den.
 - Klikk på **Send ID**.
 - Last ned ZIP-filen hvis ny programvare er tilgjengelig.
 - Når den er lastet ned, pakker du ut filen **autorun.upg** og kopierer den til USB-minneenheten.
 - Ikke plasser denne filen i noen mappe.
 - 4 - Oppdater TV-programvaren

Sett USB-minneenheten inn i TV-en igjen. Oppdateringen starter automatisk. TV-en slår seg av (i ti sekunder) og slår seg deretter på igjen. Vent mens den pågår.

Ikke . .

- bruk fjernkontrollen
- fjern USB-minneenheten fra TV-en
- trykk 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 en alarm er planlagt).

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

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

21.2. EPREL- registreringsnummer

55OLED801 : 2687062

65OLED801 : 2687067

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

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
- 2560 x 1440p – 60 Hz, 120 Hz
- 3840 x 2160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz

* Merk: 100 Hz støttes bare når HDMI Ultra HD er stilt inn på **Optimal**; 120 Hz støttes bare når HDMI Ultra HD er stilt inn på **Optimal** eller **Optimal (auto-spill 120Hz Pro)**.

Støtter bare videooppløsning

Oppløsning – oppdateringshastighet

- 480i – 60 Hz (når **HDMI Ultra HD** er stilt inn på **Standard**)
- 576i – 50Hz (når **HDMI Ultra HD** er stilt inn på **Standard**)
- 1080i – 50, 60Hz
- Video med variabel oppdateringsfrekvens 1080p, 1440p, 2160p med bildefrekvens på opptil 40–120 Hz når **HDMI Ultra HD** er satt til **Optimal (auto-spill 120 Hz Pro)**

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

22.5. Lyd

- Utgangseffekt (RMS): 20 W
- IntelliSound
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS Play-Fi
- DTS:X
- Surround-virtualisering
- Dolby-dialogforbedring
- Dolby-bassforbedring
- Dolby Volume-nivå / nattmodus
- Stemmeøkning
- Equalizer
- AI Sound
- Kalibrering av rom
- Hørselsprofil

22.6. Multimedier

Tilkoblinger

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, Dual Band
- Bluetooth® 5.2

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
- HDMI 4-inngang - Ultra HD høy bildehastighet - HDR
- HDMI 3-inngang - Ultra HD høy bildehastighet - HDR
- HDMI 2-inngang - ARC/eARC - Ultra HD høy bildehastighet - HDR
- HDMI 1-inngang - Ultra HD høy bildehastighet - HDR

TV-ens underside

- Satellittmottaker
- Antenne (75 ohm)
- Hodetelefoner – stereo minijack 3,5 mm
- USB 1 – USB 3.0
- USB 2 – USB 2.0
- Digital lydutgang – optisk, Toslink
- LAN-nettverk – RJ45

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.

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 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, velg tilbake til **Bildestil**, og velg **deretter 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 ustabilt

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

• Kontroller at HDMI-kabelen er koblet til HDMI 2.

• 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

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

Fare for personskade eller skade på TV-en

- Det kreves to personer for å løfte og bære en TV som veier mer enn 25 kilo.
- Hvis du skal montere TV-en på et stativ, må du kun bruke stativet som følger med. Fest stativet godt til TV-en.
Plasser TV-en 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 vannråper 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, 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, 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 bakgrunnsbelysningslekking («Mura-effekt») og /eller ujevnheter av bakgrunnsbelysningslekking 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

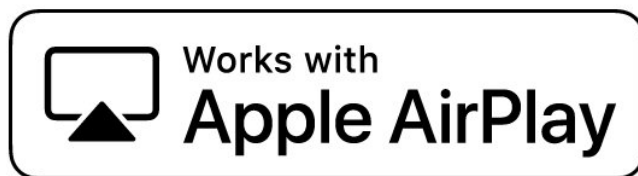
Dekkes av ett eller flere krav i HEVC-patentene som er oppført på patentlist.accessadvance.com. Fremtidssikker med avansert HEVC-dekoding.



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 Play-Fi

DTS-PATENTER, SE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). PRODUSERT UNDER LISENS FRA DTS, INC. OG DETS TILKNYTTETE SELSKAPER. DTS, DTS-LOGOEN, DTS PLAY-FI, PLAY-FI OG DTS PLAY-FI- OG PLAY-FI-LOGOENE ER REGISTRERTE VAREMERKER ELLER VAREMERKER SOM TILHØRER



26.7. DTS:X

DTS-PATENTER, SE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). PRODUSERT UNDER LISENS FRA DTS, INC. OG DETS TILKNYTTEDE 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.



26.8. 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.



26.9. Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED®-logoen er et registrert varemerke som tilhører Wi-Fi Alliance®.

26.10. 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

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

apr (1.7.0)
The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)
BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)
BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)
The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)
bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)
c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)
Cairo is a 2D graphics library with support for multiple

output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.
source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

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

expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using

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

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

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel
This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

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

gststreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

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

Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached.

Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.

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

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or

modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file
Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

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

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

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

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

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

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write

Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

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

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11

authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including

integrity checks of the uncompressed data.

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

Source: <http://www.zlib.net/>

28.

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

A			
AI-bildestil	35	EasyLink 2.0	42
Alexa	66	Egendefinert innstilling for lydtil, dialog	42
Ambilight	46	Egendefinert innstilling for lydtil, musikk	41
Ambilight Suite	47	Egendefinert innstilling for lydtil, original	42
Ambilight Suite, hvilemodus	47	Egendefinert innstilling for lydtil, underholdning	41
Ambilight Suite, Lounge	47	Endt bruk	71
Ambilight Suite, soloppgang	48	Equalizer	42
Ambilight-stil	46	EUs miljømerke	71
Ambilight-tilpassing	46		
AmbiScape	48	F	
App-lås	56	Fargekontroll	38
Apple AirPlay og HomeKit	54	Fargetemperatur	38
Atferd ved oppstart	53	Favorittkanal, kanalutvalg	28
Aurora	50	Favorittkanal, opprett	28
Auto-filmbildestil	36	Favorittkanal, rediger	28
Autoklokke-modus	56	Favorittkanaler	28
Automatisk	69	Få brukerstøtte	7
programvareoppdatering		Feilsøking	74
Avanserte Ambilight-innstillinger	50	Fjernkontroll – infrarød sensor	11
Avanserte lydinnstillinger	44	Fjernsynets plassering	44
		Fjernsynsguide	31
Ø		Forbrukerstøtte	8
Øko-innstillinger	57	Foreldresensur	56
		Forhåndsinnstilte lydtiler	40
B		Format på digital utgang	45
Barnesikring	56	Forsinkelse på digital utgang	45
Barnesikring, angi kode	56	Freely-appen	25
Barnesikring, endring av kode	56		
Bassforbedring	42	G	
Bevegelsesstiler	39	Gamma	37
Bilde, skarphet	38	Generelle innstill.	53
Bildeformat	39	Gi nytt navn til eller erstatt enhetsikonet	20
Bildekontrastmeny	37	Google Assistant	68
Bilder, videoer og musikk	32		
Bildestøy, artefaktreduksjon	38	H	
Bildestøy, støyreduksjon	38	Hørselsprofil	46
Bluetooth®	18	HbbTV	27
Bluetooth®, enheter	18	HDMI – ARC/eARC	16
Bluetooth®, fjern enhet	18	HDMI – CEC	53
Bluetooth®, sammenkobling	18	HDMI Ultra HD	55
Bluetooth®, velg enhet	18	HDMI-lydsystem	45
Bredt fargespekter	38	HDR-effektinnstillinger	38
Brukerhåndbok	7	HDR-tonekartlegging	37
Butikkkonfigurasjon	54	Hjelp-menyen	7
		Hjem eller butikk	54
C		Hodetelefoner	45
Casting	16	Hurtiginnstilling for bilde	39
CI-kort	17	Hurtigmeny	35
		Hvitnivåjustering	38
D			
Dato	56	I	
Dialogforbedring	58	Identifisere TV-en	7
Digital lydutgang – Optisk	16	Informasjonskapsler, slette	51
Digital Media Renderer – DMR	51	Ingen signal-tidaker	53
Digitalutgang, forskyvning	45	Innstillinger for mus	53
Digitalutgang-meny	45	Innstillinger for USB-tastatur	53
Dolby Atmos for hodetelefoner	46	Installer kanal – antenne	21
DTS Play-Fi	44		
Dynamisk rekkevidde	37		
E			

Installer kanal – kabel	21	Problemer	74
Installer kanal – satellitt	23	Programvareversjon	69
Installere kanal – Internett	25		
IntelliSound-motor	40	R	
K		Registrere TV-en	7
Kanal, gi nytt navn til kanalen	28	Reparere	8
Kanal, kanalfilter	28	S	
Kanalalternativer	25	Se historikk for	70
Kanaler	21	programvareoppdatering	
Kanalliste	27	Selvdiagnostisering	7
Kildeliste	20	Sikkerhet og vedlikehold	78
Klokke	56	Simple Setup-app	11
Knapper på fjernsynet	11	Skjerm av	53
Koble til enhet	15	Slå på med LAN	51
Kobles til Control4®	52	Smart TV	62
Kontaktinformasjon	7	Sommertid	56
Kontrastforbedring	37	Spillinje	60
Kontrastoptimalisering	37	Standby	14
Kopier kanalliste	24	Standby-modus	14
L		Statisk IP	51
Lagre	62	Støtt laget ditt	50
Lås kanal	28	Stemmeøkning	42
Lås opp kanal	28	Strøm og energi	53
Lyd ut-meny	45	Strømmekanaler	30
Lyd, Automatisk volumutjevning	44	Svartnivå	37
Lyd, deltavolum	44	T	
Lydmeny	40	Tekst-tv	29
Lydspåk	56	Tekstspåk	56
M		Tid	56
Maksimalt lys	37	Tidsinnstilt avslåing	53
Meny for nettverksinnstillinger	51	Tidssone	56
Menyspåk	56	Tilbakestille innstillinger	56
Moments-appen	34	Tilkobling, antenne	15
Mottak	72	Tilkobling, HDMI	15
N		Tilkobling, hodetelefoner	16
Navn på fjernsynsnettverk	51	Tilkobling, satellitt	15
Netflix-innstillinger	51	Tilkobling, strømkabel	13
Nettverk – trådløst	51	Tilpasning av fargeinnhold	38
Nettverksinnstillinger	50	Timer for å slå av	53
O		TV-diagnostisering	7
OLED-kontrast	37	TV-høytaler	45
Omgivelsesintelligens	36	TV-informasjon	7
Operator Apps	25	TV-kontroll med Matter	52
Oppdater programvare	69	U	
Oppdater programvare – Internett	69	Universell tilgang	58
Oppdater programvare – lokale	69	Universell tilgang, blandet volum	58
oppdateringer		Universell tilgang, lydbeskrivelse	58
Oppdater programvare – USB	69	Universell tilgang, lydeffekter	58
Oppslukende nivå	42	Universell tilgang, svekket hørsel	58
Optimalisering av fargerom	38	Universell tilgang, tale	58
Optimalisering av mørke	37	Universell tilgang, taleveiledning	58
omgivelsesdetaljer		Universell tilgang, tekstforstørrelse	58
Optimalisering av	38	Utjevning på digital utgang	45
omgivelsesfargetemperatur		V	
Optimalisering av omgivelseslys	37	Vanlige innstillinger	35
P		Videonivå	37
Par fjernkontroll	10	Vilkår for bruk	51
Personverninnstillinger	51	Vis nettverksinnstillinger	51
Philips easy-pair	19	W	
Philips Smart TV-app	16	Wifi	51
Plassering	54		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome