

PHILIPS

Television

7506 Series

Brukerhåndbok

43PUS7506
50PUS7506

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

Innhold

1 Få brukerstøtte	4	11 Nettverk og trådløse nettverk	42
1.1 Identifisere og registrere TV-en	4	11.1 Hjemmenettverk	42
1.2 Hjelp og brukerhåndbok for TV-en	4	11.2 Koble til nettverk	42
1.3 Forbrukerstøtte/reparasjoner	4	11.3 Trådløst og nettverksinnstillinger	42
2 Programvare	5	12 Smart TV	44
2.1 Oppdater programvare	5	12.1 Oppsett av Smart TV	44
2.2 Programvareversjon	5	12.2 Smart TV-startside	44
2.3 Automatisk programvareoppdatering	5	12.3 App-galleri	44
2.4 Se historikk for programvareoppdatering	5	12.4 Video on Demand	44
3 Hurtigveiledning	7	13 Netflix	45
3.1 Fjernkontroll	7	14 Rakuten TV	46
3.2 Infrarød sensor (IR)	8	15 Amazon Prime Video	47
3.3 Joystick – Lokal styring	9	16 YouTube	48
4 Oppsett	10	17 Miljøet	49
4.1 Les om sikkerhet	10	17.1 EUs energimerke	49
4.2 Fjernsynets plassering	10	17.2 EPREL-registreringsnummer	49
4.3 Slå på TV-en	10	17.3 Endt bruk	49
5 Tilkoblinger	12	18 Beskrivelser	50
5.1 Tilkoblingsveiledning	12	18.1 Drift	50
5.2 Antenne	12	18.2 Mottak	50
5.3 Satellitt	12	18.3 Skjermoppløsning	50
5.4 Videoenhet	12	18.4 Støttet inngangsopløsning – Video	50
5.5 Lydenhet	12	18.5 Støttet inngangsopløsning	50
5.6 Mobilenhet	13	18.6 Lyd	50
5.7 Annen enhet	14	18.7 Multimedia	51
5.8 Datamaskin	15	18.8 Tilkoblingsmuligheter	51
6 Bytt kilde	16	19 Feilsøking	52
6.1 Kildeliste	16	19.1 Tips	52
6.2 Gi nytt navn til en enhet	16	19.2 Slå på	52
7 Kanaler	17	19.3 Fjernkontroll	52
7.1 Om kanaler og å bytte kanaler	17	19.4 Kanaler	52
7.2 Installere kanal	17	19.5 Satellitt	53
7.3 Kanalliste	22	19.6 Bilde	53
7.4 Favorittkanaler	23	19.7 Lyd	54
7.5 Tekst-TV	24	19.8 HDMI – UHD	55
8 Fjernsynsguide	26	19.9 USB	55
8.1 Det du trenger	26	19.10 Wi-Fi og Internett	55
8.2 Bruke TV-guiden	26	19.11 Feil menyspråk	55
9 Videoer, bilder og musikk	27	20 Sikkerhet og vedlikehold	56
9.1 Fra en USB-tilkobling	27	20.1 Sikkerhet	56
9.2 Fra en datamaskin eller NAS-enhet	27	20.2 Vedlikehold av skjermen	57
9.3 Bilder	27	21 Vilkår for bruk	58
9.4 Videoer	28	22 Opphavsrett	59
9.5 Musikk	28	22.1 HDMI	59
10 Åpne menyen for TV-innstillinger	30	22.2 Dolby Vision og Dolby Atmos	59
10.1 Oversikt over Hjem-menyen	30	22.3 DTS-HD	59
10.2 Vanlige innstillinger og Alle innstillinger	30	22.4 Wi-Fi Alliance	59
10.3 Alle innstillinger	30	22.5 Andre varemerker	59
		23 Åpen kildekode	60

23.1 Programvare med åpen kildekode	60
23.2 Lisens på åpen kildekode	60
24 Ansvarsfraskrivelse angående tjenester eller programvare som tilbys av tredjeparter	65
Stikkordregister	66

Få brukerstøtte

Identifisere og registrere TV-en

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

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

Registrer TV-en din

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

Gå til www.philips.com/TVsupport

Hjelp og brukerhåndbok for TV-en

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Hjelp

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

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

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

*Kanalsorteringen gjelder bare for enkelte land.

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

Forbrukerstøtte/reparasjoner

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

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

Modell- og serienummer på fjernsynet

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

⚠ Advarsel

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

Programvare

2.1


Oppdater programvare

Søk etter oppdateringer

Oppdatering via Internett

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

Se etter en programvareoppdatering selv.

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

Oppdater via USB

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

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

1 - Start oppdateringen på TV-en

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

2 - Identifiser TV-en

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

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

3 - Last ned TV-programvaren

– Sett USB-minneenheten inn i datamaskinen.

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

– Klikk på Send ID.

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

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

– Ikke plasser denne filen i noen mappe.


4 - Oppdater TV-programvaren

Sett USB-minneenheten inn i TV-en igjen.

Oppdateringen starter automatisk.

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

Ikke . .

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

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

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

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

Lokale oppdateringer

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

For forhandlere og ekspertbrukere.

2.2

Programvareversjon

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

Viser den gjeldende programvareversjonen for TV-en.

2.3

Automatisk programvareoppdatering

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

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

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

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

Se historikk for programvareoppdatering

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

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

Hurtigveiledning

Fjernkontroll

Batterier og rengjøring

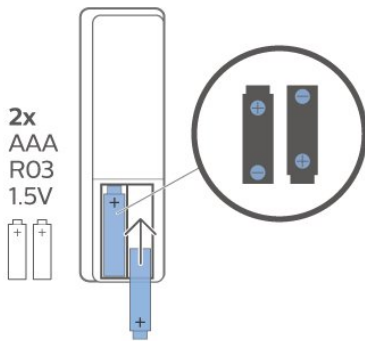
Skifte batterier

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

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

1 - Skyv batteridøren i pilens retning.

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



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

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

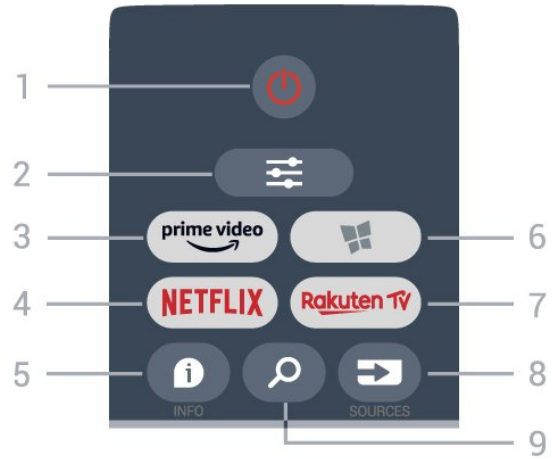
Rengjøring

Fjernkontrollen er behandlet med et ripesikkert belegg.

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

Oversikt over taster

topp



1 – Standby / På

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

2 – **OPTIONS**

Åpner eller lukker alternativmenyen.

3 – **prime video**

Starter Amazon **prime video**-appen.

4 – **NETFLIX**

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

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

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

www.netflix.com

5 – **INFO**

Åpner eller lukker programinformasjon.

6 – **SMART TV**

Åpner startsidene for Smart TV.

7 – **Rakuten TV**

Starter **Rakuten TV**-appen.

8 – **SOURCES**

Åpner kildemenyen.

9 – **Søk**

Åpner søkesiden for Smart TV.

Midten



1 – OK-tasten

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

2 – ← Tilbake

Lukker en meny uten å endre en innstilling.

3 – Avspilling og opptak

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

4 – Fargetaster

Direkte valg av alternativer. Blå tast ► åpner hjelpen.

5 – Pil-/navigasjons-tastene

Navigerer opp, ned, til venstre eller til høyre.

6 – 🏠 Home

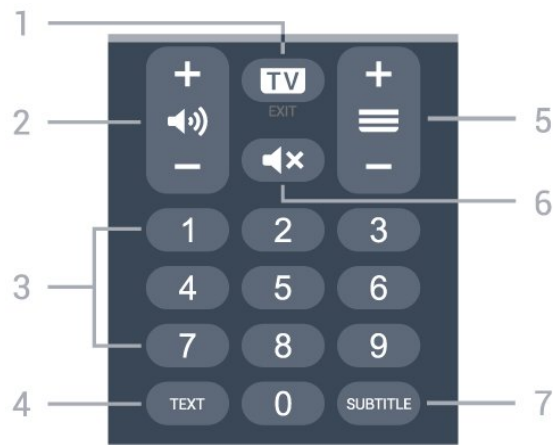
Åpner Hjem-menyen.

7 – 📺 TV-guide

Åpner eller lukker TV-guiden.

8 – ☰ Kanalliste

Åpner kanallisten.



1 – 📺 – EXIT

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

2 – 🔊 Volum

Trykk på + eller - for å justere lydstyrken.

3 – Talletaster

Velger en kanal direkte.

4 – TEXT

Åpner eller lukker tekst/tekst-TV.

5 – ☰ Kanal

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

6 – 🔇 Demp

Demper eller gjenoppretter lyden.

7 – SUBTITLE

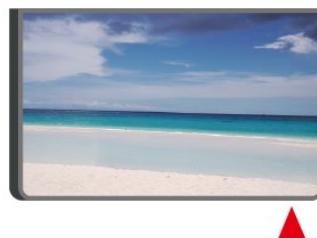
åpner siden Teksting.

Bunn

3.2

Infrarød sensor (IR)

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



⚠ Advarsel

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

Joystick – Lokal styring





Knapper på fjernsynet

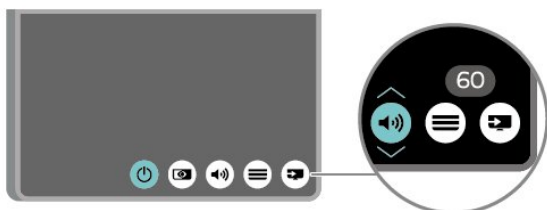
Hvis du har mistet fjernkontrollen eller den er tom for batteri, kan du fremdeles utføre grunnleggende handlinger på TV-en.

Slik åpner du den grunnleggende menyen



1 - Med TV-en slått på trykker du på joystick-tasten på undersiden av TV-en for å åpne den grunnleggende menyen.

2 - Trykk på venstre eller høyre for å velge  Volum,  Kanal eller  Kilder. Velg  Demo for å starte en demo-film.



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

Menyen forsvinner automatisk.

Oppsett

4.1

Les om sikkerhet

Les sikkerhetsinstruksjonene før du tar i bruk TV-en.

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

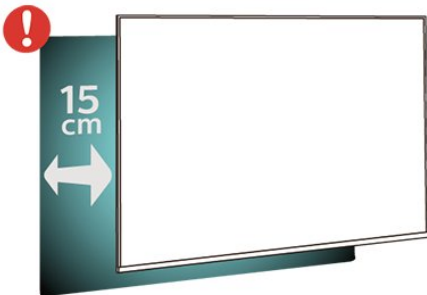
> **Brukerhåndbok**, trykker på fargetasten **— Nøkkelord** og søker opp **Sikkerhet og vedlikehold**.

4.2

Fjernsynets plassering

Tips om plassering

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



Merk:

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

TV-stativ

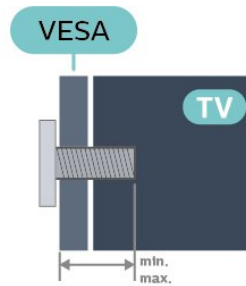
Du finner monteringsinstruksjonene for TV-stativet i hurtigveiledningen som fulgte med fjernsynet. Hvis du har mistet denne veiledningen, kan du laste den ned fra www.philips.com/TVsupport.

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

Veggmontering

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

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



- 43PUS75x6
VESA MIS-F 100x200, M6 (minimum 10 mm, maksimum 12 mm)
- 50PUS75x6
VESA MIS-F 100x200, M6 (minimum 10 mm, maksimum 20 mm)
- 55PUS75x6
VESA MIS-F 100x200, M6 (minimum 10 mm, maksimum 20 mm)
- 65PUS75x6
VESA MIS-F 200x200, M6 (minimum 12 mm, maksimum 18 mm)

Forberedelse

Sørg for at metallskrueene som brukes til å montere TV-en på den VESA-kompatible braketten, føres ca. 10 mm inn i de gjengede bøsningene til TV-en.

Forsiktig

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

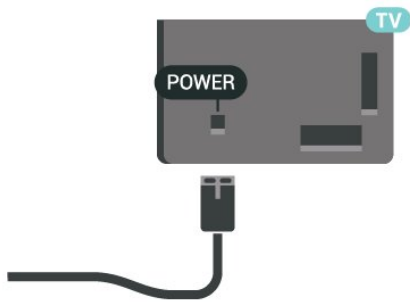
TP Vision Europe B.V. påtar seg ikke ansvar for feilmontering eller montering som fører til ulykker eller skader.

4.3

Slå på TV-en

Koble til strømkabelen

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



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

På eller Standby


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

Slå på

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



Gå til standby

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

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

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

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

Tilkoblinger

5.1

Tilkoblingsveiledning

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

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

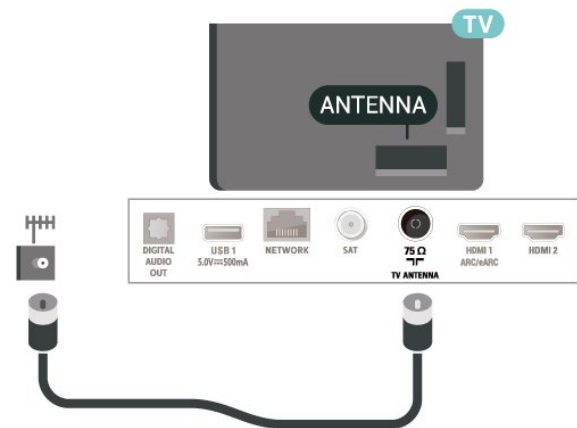
5.2

Antenne

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

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

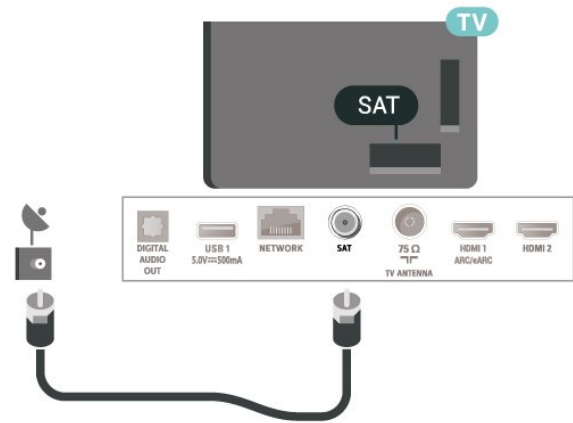
Bruk denne antennekontakten til DVB-T- og DVB-C- inngangssignaler.



5.3

Satellitt

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



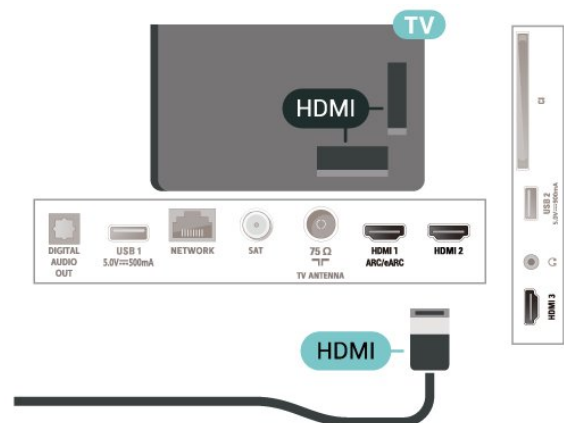
5.4

Videoenhet

HDMI

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

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



Kopibeskyttelse

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

5.5

Lydenhet

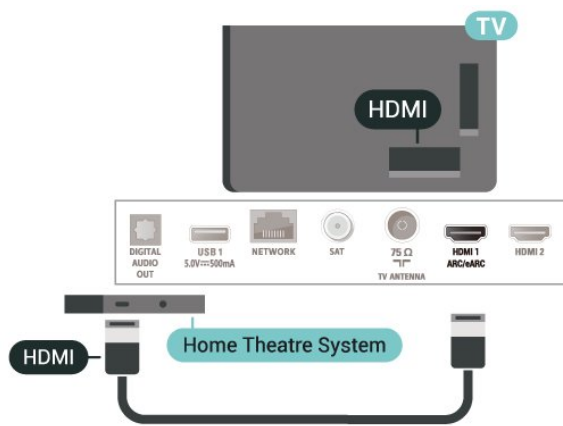
HDMI ARC /eARC

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

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

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

HDMI eARC er bare tilgjengelig på HDMI 1.



Digital lydutgang – Optisk

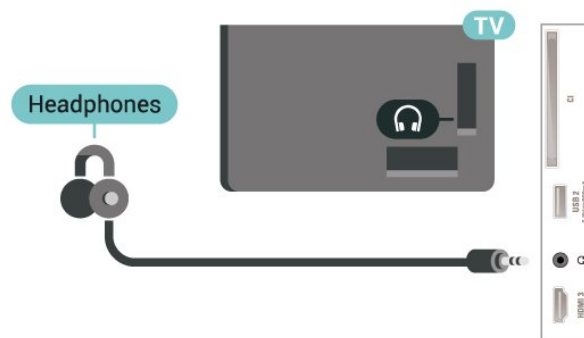
Audio Out – Optical er en lydtilkobling med god kvalitet.

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



Hodetelefoner

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



5.6

Mobilenhet

Skjerm speiling

Om skjerm speiling

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

Slik bruker du skjerm speiling

Slå på skjerm speiling

Trykk på  SOURCES > skjerm speiling

Dele en skjerm på TV

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

Avslutte deling

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

Fra enheten

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

valgte programmet.

Fra TV-en

Slik slutter du å vise enhetens skjerm på TV . .

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

Blokkere en enhet

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

Slik blokkerer du en enhet ...

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

Fjerne blokkering for alle enheter

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

Slik fjerner du blokkeringen for alle blokkerte enheter

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

Blokkere en tidligere tilkoblet enhet

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

Tilbakestill skjermseilingstilkoblinger

Alle tidligere tilkoblede enheter er lagret i listen over skjermseilingstilkoblinger.

Slik fjerner du alle tilkoblede skjermseilingsenheter ...

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

Skjermforsinkelse

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

Apper – Philips TV Remote App

Med TV Remote App kan du kontrollere mediefilene dine. Send bilder, musikk eller videoer til den store TV-skjermen, eller se på hvilke som helst av TV-kanalene dine direkte på et nettbrett eller en mobil. Søk opp det du ønsker å se på, i fjernsynsguiden, og se det på telefonen eller TV-en. Med TV Remote App kan du bruke telefonen som fjernkontroll*.

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

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

5.7

Annen enhet

CAM med smartkort – CI+

Om CI+

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

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

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

Disse programmene har et høyt kopibeskyttelsesnivå.



Smartkort

Ett smartkort

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

Slik setter du inn CAM-modulen i TV-en

1. Se på CAM-modulen for å finne ut hvordan den skal

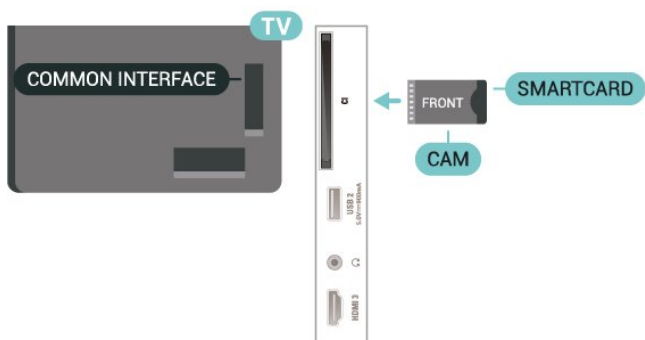
settes inn. Du kan ødelegge CAM-modulen og TV-en hvis du setter den inn feil.

2. Stå vendt mot baksiden av TV-en med forsiden av CAM-modulen mot deg, og sett CAM-modulen forsiktig inn i sporet **COMMON INTERFACE**.

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

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

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



Velg passord og PIN-koder

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

Slik velger du en PIN-kode for CAM-modulen

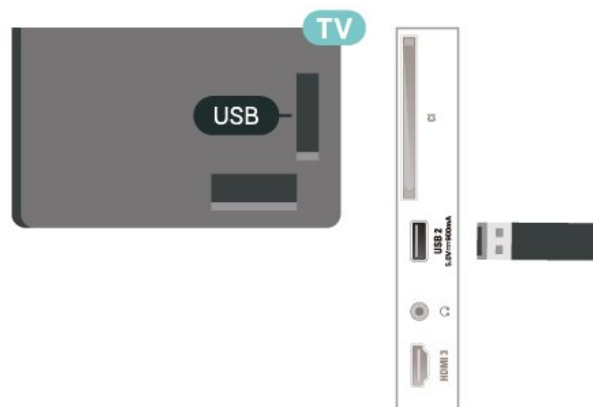
1. Trykk på **SOURCES**.
 2. Velg kanaltypen du bruker CAM-modulen for.
 3. Trykk på **OPTIONS**, og velg **Vanlig grensesnitt**.
 4. Velg TV-operatøren for CAM-modulen.
- Skjermbildene som følger, kommer fra TV-operatøren. Følg instruksjonene på skjermen for å søke opp PIN-kodeinnstillingen.

USB-flashstasjon

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

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

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



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

5.8

Datamaskin

Du kan koble datamaskinen din til TV-en ved bruk av en HDMI-kabel med høy kvalitet slik at du kan bruke TV-en som PC-skjerm.






* Merknad til brukere med Nvidia-grafikkort:
Hvis du kobler datamaskinen til TV-en via HDMI, kan Nvidia-kortet automatisk sende variabel oppdateringsfrekvens(VRR)-video til TV-en når TV-ens **HDMI Ultra HD** innstilling er satt til **Optimal (Auto-spill)**. Sørg for at VRR-funksjonen er slått av for grafikkortet før du endrer TV-ens **HDMI Ultra HD** til **Optimal** eller **Standard**. Dette er fordi TV-ens UI-valg **Optimal** eller **Standard** slår av VRR-støtte for TV-en.

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

Bytt kilde


6.1






Kildeliste

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

6.2

Gi nytt navn til en enhet

 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Inngangskilder > Kilde > Endre

- 1 - Velg et av enhetsikonene og trykk på **OK**, det forhåndsinnstilte navnet vises i tekstfeltet.
- 2 - Trykk på  (opp) for å gå til å skrivefeltet, trykk på **OK**, og deretter angi nytt navn med skjermtastaturet.
 - Trykk på -tasten (rød) for å skrive med små bokstaver
 - Trykk på -tasten (grønn) for å skrive med store bokstaver
 - Trykk på -tasten (gul) for å skrive tall og symboler
 - Trykk på -tasten (blå) for å slette et tegn
- 3 - Velg **Enter** når du er ferdig med redigeringen.

Kanaler

Om kanaler og å bytte kanaler

Se på TV-kanaler

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

Slik bytter du til en kanal fra en kanalliste

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

Kanalikoner

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

Radiokanaler

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

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

Installere kanal

Antenne og kabel

Søk manuelt etter kanaler og kanalinnstillinger

Søk etter kanaler

Oppdatere kanaler

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

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

Hurtig reinstallerer

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

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

Avansert reinstallerer

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

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

Kanalinnstillinger

↑ (Hjem) > **Innstillinger** > **Installer kanaler** > **Antenne-/kabelinstallasjon** > **Automatisk kanalsøk** > **Avansert reinstallerer**

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

Frekvensskann

Velg metoden du vil bruke til å søke etter kanaler.

- **Rask**: Du kan velge den raskere metoden og bruke

de forhåndsdefinerte innstillingene som de fleste kabeloperatørene i landet ditt bruker.

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

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

Størrelse på frekvenstrinn

TV-en søker etter kanaler i trinn på **8 MHz**.

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

Nettverksfrekvensmodus

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

Nettverksfrekvens

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

Nettverks-ID

Angi nettverks-ID-en oppgitt av kabelleverandøren.

Symbolhastighetsmodus

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

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

Symbolhastighet

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

Ubegrenset/kodet

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

Automatisk kanalsøk

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

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

Alternativt kan du starte en kanaloppdatering selv.

Automatisk kanaloppdatering

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

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

Kanal, automatisk kanaloppdatering

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

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

Digital: Test av signal

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

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

Analog: Manuell installasjon

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

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

• System

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

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

• Søk etter kanal

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

• Fininnstilling

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

• Lagre

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

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

Satellitt

Søke etter satellitt og satellittinnstillinger

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

Installer alle kanaler på nytt

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

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

Tilkoblingstype

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

- **Opptil fire satellitter** – Du kan installere opptil fire satellitter (fire LNB-er) på denne TV-en. Velg det nøyaktige antallet satellitter du vil installere, på

begynnelsen av installasjonen. Da går installasjonen raskere.

- **Unicable** – Du kan bruke et Unicable-system til å koble parabolantennen til TV-en. Du kan velge Unicable for en eller for to satellitter på begynnelsen av installasjonen.

LNB-innstillinger

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

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

Legge til satellitt eller fjerne satellitt

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Installer kanaler > Satellittinstallasjon > Søk etter satellitt > Legg til satellitt, Fjern satellitt

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

- Du kan legge til ytterligere én satellitt i gjeldende satellittinstallasjon. De installerte satellittene og tilhørende kanaler berøres ikke. Enkelte satellittoperatører tillater ikke at det legges til en satellitt.
- **Tilleggssatellitten** er en ekstrasatellitt, ikke hovedabonnement eller hovedsatellitt for kanalpakker. Du kan for eksempel legge til en fjerde satellitt når du allerede har tre satellitter installert. Hvis du har fire satellitter installert, kan du fjerne en av dem for å kunne legge til en ny satellitt.
- Hvis du bare har en eller to satellitter installert, er det ikke sikkert at gjeldende installasjon tillater at du legger til en ekstra satellitt. Hvis du vil endre installasjonsinnstillingene, må du utføre en ny og fullstendig satellittinstallasjon. Du kan ikke bruke **Legg til satellitt** hvis innstillinger må endres.

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

satellitt > Fjern satellitt

Du kan fjerne en eller flere satellitter fra gjeldende satellittinstallasjon. Satellitten og tilhørende kanaler blir fjernet. Enkelte satellittoperatører tillater ikke at en satellitt fjernes.

Kanal, automatisk kanaloppdatering

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

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

Manuell installasjon

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

Installer en satellitt manuelt.

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

CAM-moduler for satellitt

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

De fleste CAM-moduler brukes til å dekode kanaler.

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

Kopiere kanalliste

Introduksjon

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

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

Betingelser

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

Kopiere en kanalliste, kontrollere kanallisteversjonen

Kopier en liste over kanaler til minnepinne

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Kopiere kanalliste > Kopiere til USB

Kontrollere kanallisteversjonen

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

Laste opp en kanalliste

For TV-er som ikke er installert

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

For en TV som ikke er installert ennå

- 1 - Sett inn støpslet for å starte installasjonen og velg 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 trykke på 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Kanaler > Kopiere kanalliste > Kopiere til TV og deretter på OK. Oppgi om nødvendig PIN-koden.
- 4 - TV-en gir beskjed når kanallisten er kopiert til TV-en. Koble fra USB-flashstasjonen.

For TV-er som er installert

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

For en TV som allerede er installert

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

Hvis landet er riktig, fortsetter du med trinn 2.

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

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

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

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

Kanalalternativer

Åpne alternativene

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

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

Slik åpner du menyen Alternativer

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

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

Programinformasjon

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

Teksting

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

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

Automatisk

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

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

Tekstspråk

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

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

Lydspråk

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

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

Dual I-II

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

Vanlig grensesnitt

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

Mono/stereo

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

Slik bytter du til mono- eller stereolyd

Gå til en analog kanal.

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

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





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

Kanalinfo

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

Hbb-TV på denne kanalen

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


- 1 - Gå til kanalen der du vil blokkere HbbTV-sidene.
- 2 - Trykk på  **OPTIONS**, og velg **HbbTV på denne kanalen**, og trykk deretter på  (høyre).
- 3 - Velg **Av**, og trykk på **OK**.
- 4 - Trykk på  (venstre) for å gå ett trinn tilbake, eller trykk på  **Back** for å lukke menyen.


Slik blokkerer du HbbTV på TV-en fullstendig

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

Universell tilgang

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

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

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

Videoutvalg





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

7.3

Kanalliste

Åpne kanalliste

Slik åpner du den gjeldende kanallisten

- 1 - Trykk på  for å bytte til TV.
- 2 - Trykk på **OK** for å åpne kanallisten hvis interaktiv tjeneste ikke er tilgjengelig, eller hold inne knappen  **TV-guide** 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 toppkringkastingkanaler med en markedsandel på over 3 %.

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










Alternativer i kanallisten

Åpne Alternativ-menyen




Slik åpner du Alternativ-menyen for kanallisten ...

- Trykk på  for å bytte til TV.
- Hold inne knappen  **TV-guide** for å åpne kanallisten.
- Trykk på  **OPTIONS** og velg et av alternativene.
- Trykk på  **Tilbake** for å lukke kanallisten.

Gi nytt navn til kanalen

- 1 - Trykk på  for å bytte til TV.
- 2 - Hold inne knappen  **TV-guide** for å åpne kanallisten.
- 3 - Velg en kanal som du vil gi et nytt navn til.
- 4 - Trykk på  **OPTIONS** > **Gi nytt navn til kanal**, og trykk på **OK**.
- 5 - Trykk på **OK** i skrivefeltet for å åpne skjermtastaturet, eller trykk på  **Tilbake** for å skjule skjermtastaturet.
- 6 - Bruk navigasjonstastene for å velge et tegn, og trykk på **OK**.
 - Trykk på -tasten (rød) for å skrive med små bokstaver
 - Trykk på -tasten (grønn) for å skrive med store bokstaver
 - Trykk på -tasten (gul) for å skrive tall og symboler
 - Trykk på -tasten (blå) for å slette et tegn
- 7 - Velg **Utført** når du er ferdig med redigeringen.
- 8 - Trykk på  **Tilbake** for å lukke kanallisten.

Velg kanalfilter

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

Opprette eller redigere en liste over favorittkanaler

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

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

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

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

Velg kanalutvalg

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

Velg et kanalutvalg i en liste over favorittkanaler, trykk på **OK** når du er ferdig.

Velg kanalliste

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

Velg et kanalutvalg i en liste over favorittkanaler, trykk på **OK** når du er ferdig.

Søk etter kanaler

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

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

- 1 - Trykk på **TV** for å bytte til TV.
- 2 - Hold inne knappen **≡** TV-guide for å åpne kanallisten.
- 3 - Trykk på **≡** OPTIONS > Søk etter kanal, og trykk på **OK**.
- 4 - Trykk på **OK** i skrivefeltet for å åpne skjermtastaturet, eller trykk på **←** Tilbake for å skjule skjermtastaturet.
- 5 - Bruk navigasjonstastene for å velge et tegn, og trykk på **OK**.
 - Trykk på **—**-tasten (rød) for å skrive med små bokstaver
 - Trykk på **—**-tasten (grønn) for å skrive med store bokstaver
 - Trykk på **—**-tasten (gul) for å skrive tall og symboler
 - Trykk på **—**-tasten (blå) for å slette et tegn
 - Velg **Enter** for å starte søket
- 6 - Velg **—** Utført når søket er fullført.
- 7 - Trykk på **←** Tilbake for å lukke kanallisten.

Lås eller lås opp kanal

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

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

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

Fjern favorittliste

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

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

7.4

Favorittkanaler

Om favorittkanaler

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

Opprett en favorittliste

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

Fjerne kanalen fra favorittlisten

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

Sorter kanaler

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

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

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

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

Favorittliste i fjernsynsguide

Du kan knytte fjernsynsguiden til favorittlisten.

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

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

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

7.5

Tekst-TV

Teksting fra tekst-TV

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

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

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

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

Tekst-TV-sider

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

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

Velg en tekst-TV-side

Slik velger du en tekst-TV-side

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

Undersider for tekst-TV

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

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

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

Noen kringkastere tilbyr T.O.P. Tekst.

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

* Tekst-TV kan bare nås når kanalene er installert direkte på TV-ens interne tuner og TV-en er på TV-modus. Hvis du bruker en 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**
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**
Forstørrer Tekst-TV-siden for behageligere lesing.
- **Avslør**
Viser skjult informasjon på en side.
- **Språk**
Bytter tegnsettet som Tekst-TV bruker til å vises korrekt.
- **Tekst 2.5**
Aktiverer Tekst-TV 2.5 for å få flere farger og bedre grafikk.

Innstilling av tekst-TV

Tekst-TV-språk

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

Angi foretrukket tekst-TV-språk

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

Tekst-TV 2.5

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

Slik slår du av Tekst-TV 2.5:

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

Fjernsynsguide

8.1

Det du trenger


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

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

8.2

Bruke TV-guiden

Åpne TV-guiden

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

Trykk på  TV GUIDE igjen for å lukke.


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

Gå til et program

Bytte til et program

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

Vise programdetaljer

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

Endre dag


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

Alternativt kan du trykke på  **OPTIONS** og

velge **Endre dag**.

Søk etter sjanger

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

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

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



Videoer, bilder og musikk

9.1

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.

9.2

Fra en datamaskin eller NAS-enhet



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

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

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






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









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


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

Bilder

Vis bilder

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

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

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

Bland av, bland på

Vis bildene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

Gjenta, spill av én gang

Vis bildene gjentatte ganger eller bare én gang.

Stoppe musikken

Stopper musikken hvis musikkavspilling pågår.


Hastighet på lysbildefremvisning

Angir hastigheten på lysbildefremvisningen.

Fremvisningsovergang

Angi overgangen fra ett bilde til det neste.

Bildealternativer

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

Liste/miniatyrer

Vis bilder med en listevisning eller miniatyrbildevisning.

Bland av, bland på

Vis bildene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

Gjenta, spill av én gang

Vis bildene gjentatte ganger eller bare én gang.

Stoppe musikken

Stopper musikken hvis musikkavspilling pågår.

Hastighet på lysbildefremvisning

Angir hastigheten på lysbildefremvisningen.

Fremvisningsovergang

Angi overgangen fra ett bilde til det neste.

9.4

Videoer

Spill av videoer

Slik spiller du av en video på TV-en:

Velg  **Videoer**, velg filnavn, og trykk på **OK**.

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

Åpne videomappen

- 1 - Trykk på **➔ SOURCES**, velg **USB**, og trykk på **OK**.
 - 2 - Velg **USB-minnepinne**, og trykk på **➤** (høyre) for å velge USB-enheten du trenger.
 - 3 - Velg **Videoer**, og velg en video. Du kan trykke på **OK** for å spille av den valgte videoen.
- Velg en video, og trykk på **i INFO** for å vise filinformasjon.
 - Spill av en video, og trykk på **i INFO** for å vise nedenfor:
Fremdriftsindikator, avspillingskontrollinje, **◀** (går til den forrige videoen i en mappe), **▶** (går til den neste videoen i en mappe), **▶** (spill av), **◀◀** (spol tilbake), **▶▶** (spol fremover), **||** (sett avspilling på pause), **■** (spill alle/spill én), **■** (shuffel på/shuffel av)

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

Teksting

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

Tekstspråk

Velg blant tekstspråkene som er tilgjengelige (om noen).

Tegnsett

Velg tegnsett hvis eksternt teksting er tilgjengelig.

Lydspråk

Velg blant lydspråkene som er tilgjengelige (om noen).

Status

Viser informasjon om videofilen.

Gjenta, spill av én gang

Spill av videoer gjentatte ganger eller én gang.

Innstillinger for teksting

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

Videoalternativer

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

Liste/miniaturbilder

Vis videofiler med en listevissning eller miniatyrbildevisning.

Teksting

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

Bland av, bland på

Spill av videoene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

Gjenta, spill av én gang

Spill av videoer gjentatte ganger eller én gang.

9.5

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 **i INFO** for å vise filinformasjon.
 - Spill av musikk, og trykk på **i INFO** for å vise nedenfor:
Fremdriftsindikator, avspillingskontrollinje, **◀** (går til den forrige musikken i en mappe), **▶** (går til den neste musikken i en mappe), **▶** (spill av), **◀◀** (spol tilbake), **▶▶** (spol fremover), **||** (sett avspilling på pause), **■** (spill alle/spill én)

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

Gjenta, spill av én gang
Spill sangene gjentatte ganger eller én gang.

Musikkalternativer

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

Bland av, bland på
Spill av sangene i en bestemt eller tilfeldig rekkefølge.

Gjenta, spill av én gang
Spill sangene gjentatte ganger eller én gang.

Åpne menyen for TV-innstillinger

Oversikt over Hjem-menyen

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

Tilkoblinger, liste

Denne raden inneholder tilgjengelige kilder i denne TV-en.

Se på TV

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

Apper

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

Søk

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

Innstillinger

Denne raden inneholder innstillingene som er tilgjengelige for brukeren.

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

Vanlige innstillinger og Alle innstillinger

Meny for innstillinger:

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

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

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

- Installer kanaler – Oppdater kanaler eller begynn en helt ny kanalinstallasjon.
- Bildestil – Velg en av de forhåndsdefinerte bildestilene for optimal bildevisning.
- Bildeformat – Velg et av de forhåndsdefinerte bildeformatene som passer til skjermen.
- Lydstil – Velg en av de forhåndsdefinerte lydstilene for optimale lydinnstillinger.
- Lyd ut – Still inn fjernsynet til å spille av lyden på fjernsynet eller på det tilkoblede lydanlegget.
- Tidsinnst. av – Still inn fjernsynet til å bytte til standby automatisk etter en forhåndsinnstilt periode.
- Skjerm av – Hvis du bare hører på musikk på fjernsynet, kan du slå av fjernsynsskjermen.

- Trådløst og nettverk – Koble til hjemmenettverket eller juster nettverksinnstillingene.
- Alle innstillinger – Vis menyen med alle innstillinger.
- Hjelp – Diagnostiser og få mer informasjon om TV-en. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til Hjelp, trykke på fargetasten **■** Nøkkelord og slå opp Hjelp-meny.

Menyen Alle innstillinger:

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

*Kanalsorteringen gjelder bare for enkelte land.

Alle innstillinger

Bildeinnstillinger

Bildestil

Velg en stil

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

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

De tilgjengelige bildestilene er:

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

* Bildestil – spill er ikke tilgjengelig for enkelte videokilder.

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

Egendefinert stil

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

Gjenopprette en stil

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

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

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

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

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

For Dolby Vision HDR-innhold

Stilene for Dolby Vision HDR-innhold er...

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

Farge, kontrast, skarphet, lysstyrke

Justere farge

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

Trykk på pilene **▲ (opp)** eller **▼ (ned)** for å justere fargemetningsverdien.

Justere kontrast

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

Trykk på pilene **▲ (opp)** eller **▼ (ned)** for å justere kontrastverdien.

Du kan redusere kontrastverdien for å spare på strøm.

Justere skarphet

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

Trykk på pilene **▲ (opp)** eller **▼ (ned)** for å justere skarphetsverdien.

Justere lysstyrke

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

Trykk på pilene **▲ (opp)** eller **▼ (ned)** for å justere lysstyrken.

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

Bildeinnstillinger for ekspertmodus

Fargeinnstillinger

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

Justere fargeforbedringen

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

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

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

Velge forhåndsdefinert fargetemperatur

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

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

Egendefinert fargetemperatur

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

Velg Egendefinert i fargetemperaturmenyen hvis du ønsker å definere din egen fargetemperatur. Trykk på pilene **▲** (opp) eller **▼** (ned) for å justere verdien.

Hvitnivåjustering

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

Tilpass hvitnivåjusteringen basert på den valgte fargetemperaturen i bildet. Trykk på pilene **▲** (opp) eller **▼** (ned) for å justere verdien, trykk på **—** Tilbakestill for å tilbakestille verdien.

Kontrastinnstillinger

Kontrastmoduser

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

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

HDR-innstillinger

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

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

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

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

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

Dynamisk kontrast

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

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

Videokontrast, gamma

Videokontrast

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

Trykk på pilene **▲** (opp) eller **▼** (ned) for å justere videokontrasten.


Kontrast, Gamma

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

Trykk på pilene **▲** (opp) eller **▼** (ned) for å angi en ikke-lineær innstilling for lystetthet og kontrast i bildet.

Lyssensor

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

Velg **Lyssensor**. Ikonet  vises foran **Lyssensor** når den er aktiv.

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

Ultra Resolution

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Ultra-oppløsning

Velg **På** for å få overlegen skarphet i linjekanter og

detaljer.

Bilderens

Støyreduksjon

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

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

MPEG-artefaktreduksjon

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

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

Bevegelsesinnstillinger

Bevegelsesstiler

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

Bevegelsesstiler gir optimaliserte innstillingsmodi for bevegelser i forskjellig videoinnhold.

Velg **Av** for å slå av eller velge en av bevegelsesstilene for å få en annerledes seeropplevelse av bevegelsesvideoer. (Film, Sport, Standard, Jevn eller **Personlig**)

Ikke tilgjengelig for følgende tilfeller:

- 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bildestil > Spill
- 🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bildestil > Skjerm.

Natural Motion

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Innstillinger for ekspertmodus > Natural Motion

Natural Motion gir jevne og flytende bevegelser.

- Velg **Maksimum**, **Middels** eller **Minimum** for å få forskjellige grader av bevegelsesflimmerreduksjon på filmer på TV-en.
- Velg **Minimum** eller **Av** når du opplever støy på skjermen når du spiller av filmer.

Merk: Kun tilgjengelig når **Bevegelsesstiler** er satt til **Personlig**.

Bildeformat

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

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

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

- **Widescreen** – zoomer automatisk inn bildet til bredskjerm. Sideforholdet for bildeinnhold kan endre seg.
- **Fyll skjermen** – forstørker bildet automatisk slik at det fyller hele skjermen. Minimal bildeforvrengning, teksten forblir synlig. Passer ikke for PC. Enkelte ekstreme bildeformater kan fortsatt vise svarte striper. Sideforholdet for bildeinnhold kan endre seg.
- **Tilpass til skjermen** – zoomer automatisk inn bildet slik at det fyller skjermen så mye som mulig uten 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 > Alle innstillinger > Bilde > Bildeformat > Avansert

Slik formaterer du bildet manuelt

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

Noen innstillinger for valg av bildeformat kan være utilgjengelige under visse forhold. For eksempel i løpet av strømming av video, Android app-applikasjoner, spillmodus, etc.

Dolby Vision-varsling

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

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

Hurtiginnstilling for bilde

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

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

Lydinnstillinger

Lydstil

Velg en stil

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


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

De tilgjengelige lydstilene er ...

- **AI-modus** – Velg AI-modus for intelligent veksling av lydstil basert på lydinnhold.

- **Original** – den mest nøytrale lydinnstillingen
- **Film** – ideelt for å se på film
- **Musikk** – ideelt for å lytte til musikk
- **Spill** – ideelt for å spille spill
- **Nyheter** – ideelt for tale
- **Personlig modus** – Velg for å justere foretrukne lydinnstillinger

Gjenopprett Personlig modus

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

Lydinnstillinger for personlig modus

Høytalervirtualiseringsfunksjon

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

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

Tydelig dialog

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

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



AI-utjevner


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

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

Tilpasset AI-utjevner

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

Trykk på pilene  (opp) eller  (ned) for å justere verdien.

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

Fjernsynets plassering

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

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

Avanserte lydinnstillinger

Volumkontroll

Automatisk volum

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

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

Delta-volum

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

Du kan bruke **Delta-volum**innstillingen til å justere

lydnivåforskjellen mellom TV-kanalen og HDMI-kildeinngangen. Trykk på pilene **▲** (opp) eller **▼** (ned) for å justere verdien til delta-volumet på TV-en.

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

Lydutgangsinstillinger

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

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

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

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

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

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

eARC

Innstillinger for eARC

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

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

HDMI eARC er bare tilgjengelig på HDMI 1.

Innstillinger for direkte digital lyd

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

Format på digital utgang

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

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

- **Stereo (ikke pakket)**: Hvis lydavspillingsenhetene dine ikke kan behandle flerkanalslyd, kan du velge kun å sende stereoinnhold til lydavspillingsenhetene.
- **Flerkanals**: Velg flerkanals innhold (komprimert flerkanals lydsignal) eller stereolyd til lydavspillingsenhetene dine.
- **Flerkanals (direktekilde)**: Velg å sende original bitstrøm fra HDMI ARC til det tilkoblede HDMI-lydsystemet.

– Kontroller at lydavspillingsenhetene dine støtter Dolby Atmos-funksjonen.

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

Utjevning på digital utgang

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

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

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

Forsinkelse på digital utgang

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

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

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

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

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

synkronisere lyden.

- Du kan angi en forsinkelse som kompenserer for tiden som er nødvendig for at hjemmekinoanlegget skal kunne behandle lyden fra TV-bildet.
- Du kan angi verdien i trinn på 5 ms. Den høyeste innstillingen er 60 ms.

Dolby Atmos-varsling

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

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

Kanaler

HbbTV-innstillinger – Hybrid Broadcast Broadband TV

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

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

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle 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-operatørprofil

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

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

Generelle innstill.

Innstillinger for tilkoblinger

Innstillinger for USB-tastatur

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

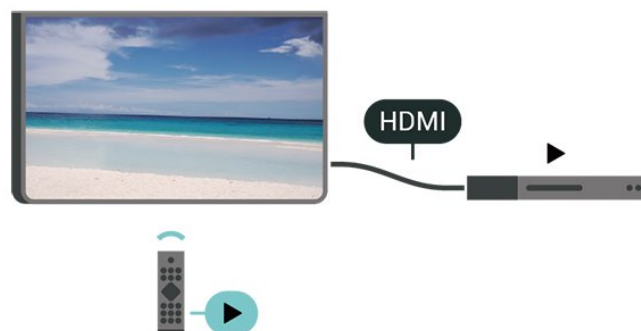
Innstillinger for mus

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

Juster bevegelseshastigheten på USB-musen.

HDMI-CEC-tilkobling – EasyLink

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



Slå på EasyLink

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

Betjen HDMI CEC-kompatible enheter med TV-fjernkontrollen

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

Innstillinger for skjermsparer

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

Velg **bakgrunn** for å aktivere skjermsparer. Velg **Av** for å deaktivere skjermsparer.

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

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

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

Trykk på **OK** for å forhåndsvis skjermsparer.

HDMI Ultra HD

Angi signalkvaliteten til hver HDMI-kontakt

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

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

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

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

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

Maksimum støttede videotimingformater for HDMI Ultra HD-alternativer:

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

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

• Angi **Optimal (Auto-spill)** for å aktivere TV-en med støtte for den HDMI-variable oppdateringshastighetsvideoen* (bare på enkelte modeller og når innstillingen **Bildestil** ikke er **Skjerm**). Denne innstillingen lar også TV-en automatisk velge **Bilde-/Lydstil** til **Spill** når den får beskjed om det av HDMI-enheten som er koblet til TV-en.

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

Merk:

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

Auto-filmmodus

Angi Auto-filmmodus

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

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

Øko-innstillinger

Slå av skjermen for å spare på strømforbruket

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

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

skjermen igjen.

Stille inn timer for å slå av

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

Trykk på pilene ▲ (opp) eller ▼ (ned) for å justere verdien. Verdien 0 (Av) deaktiverer funksjonen Slå av automatisk.

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

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

Plassering – Hjem eller Butikk

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

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

Butikkkonfigurasjon

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

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

Justere bilde og lyd

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

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

Logoer og banner

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle

innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkkonfigurasjon > Logoer og banner

Angi visning av Logoer og Reklamebanner.

Demo Me-autostart

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Generelle innstillinger > Butikkkonfigurasjon > Demomeny-autostart

Slå av/på automatisk start av Demomeny.

Administrer demoer

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

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

Spill av en demonstrasjonsvideo

🏠 (Hjem) > Apper > Demo me > Administrer demoer > Spill av
Velg en demonstrasjonsvideo og spill av.

Kopiere demofil

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

Slette demofil

🏠 (Hjem) > Apper > Demo me > Administrer demoer > Slett
Slett demofil fra TV-en.

Konfigurasjon av demo

🏠 (Hjem) > Apper > Demo me > Administrer demoer > Konfigurasjon
Angi TV-en til Hoved-TV eller Tilleggs-TV.

Last ned ny demofil

🏠 (Hjem) > Apper > Demo me > Administrer demoer > Last ned ny
Hvis konfigurasjonen er satt til Hoved-TV, kan du laste ned en ny demofil.

Innstilling for automatisk forsinkelse

🏠 (Hjem) > Apper > Demo me > Administrer demoer > Innstilling for automatisk forsinkelse
Angi automatisk forsinkelse fra 15 sekunder til 5 minutter.

Valg av automatisk sløyfe

🏠 (Hjem) > Apper > Demo me > Administrer

demoer > Valg av automatisk sløyfe
Velg en demofil for avspilling av automatisk sløyfe.

Tilbakestill TV-innstillinger og installer fjernsyn på nytt

Tilbakestill alle verdier til TV-ens opprinnelige innstillinger

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

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

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

Innstillinger for universell tilgang

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

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

Slå på innstillinger for universell tilgang

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

Universell tilgang for hørselshemmede

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

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

Universell tilgang for blinde eller synshemmede

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

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

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

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

Dialogforbedring

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

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

Låseinnstillinger

Angi kode og Endring av kode

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Barnesikring > Angi kode, Endring av kode

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

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

Lås for program

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

Angi en minstealder for å se programmer som har aldersgrense.

App-lås

🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle 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.

Angi kode

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

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

Innstillinger for region og språk

Språk

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

Endre språk på TV-menyen og -meldingene

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

Angi foretrukket lyd språk

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

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

Angi foretrukket tekstspråk

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

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

Angi foretrukket tekst-TV-språk

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

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

Klokke

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

Korriger klokka automatisk

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

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

Korriger klokka manuelt

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

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

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

Merk:

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

Angi tidssone eller angi tidsforskjell for regionen din

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

Velg en av tidssonene.

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

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

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

tidligere eller stille inn tiden på nytt, under nedtellingen.

Nettverk og trådløse nettverk

11.1

Hjemmenettverk

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

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

11.2

Koble til nettverk

Trådløs tilkobling

Det du trenger

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



Opprette tilkobling – trådløs

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

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

Slå Wi-Fi av eller på

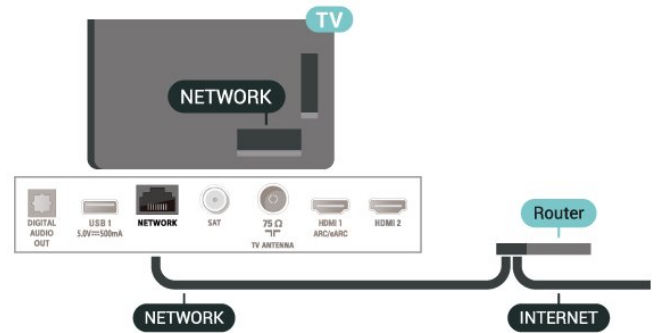
🏠 (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Trådløst

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

Kablet tilkobling

Det du trenger

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



Opprette tilkoblingen

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

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

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

11.3

Trådløst og nettverksinnstillinger

Vis nettverksinnstillinger

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

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

Nettverkskonfigurasjon – statisk IP

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

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

Nettverkskonfigurasjon – statistisk IP-konfigurasjon

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

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

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

Digital Media Renderer – DMR

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

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

Slå på Wi-Fi-tilkobling

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

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

Tilbakestill skjermseilingstilkobling

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

Slett listen over tilkoblede og blokkerte enheter som brukes med Skjermseiling.

Nettverk, innstillinger

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

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

Netflix-innstillinger

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

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

Informasjonskapsler, slette

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

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

Smart TV




Oppsett av Smart TV

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

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

Åpne Smart TV

Du åpner startsiden for Smart TV ved å trykke på  Smart TV.

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

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

Lukke Smart TV

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

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

Smart TV-startside

Dine apper

Du starter apper fra startsiden for Smart TV.

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.

App-galleri




Åpne **App gallery** i Smart TV for å bla gjennom appene, samlingen av skreddersydde nettsteder 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 det du er ute etter i App Gallery, kan du prøve World Wide Web og surfe på Internett på TV-en.


Søk

Med Søk kan du søke etter aktuelle apper i App Gallery.

Skriv et søkeord i tekstfeltet, velg  og trykk på  for å starte søket. Du kan skrive navn, titler, sjangere og beskrivende søkeord du vil søke etter. Du kan også la tekstfeltet stå tomt og søke etter de mest populære søkene/søkeordene for en rekke kategorier. I listen over søkeord som blir funnet, kan du velge et søkeord og trykke på  for å søke etter elementer med det søkeordet.

Video on Demand

Video on Demand

 (Hjem) > Apper > Video on Demand

Du kan leie filmer fra en nettbasert videobutikk. Appen er bare tilgjengelig i Russland og India.

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

Rakuten TV

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

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

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 app-ikonet for å åpne Amazon Prime Video-appen. Fjernsynet må være koblet til Internett for å kunne bruke appen. Du finner mer informasjon om Amazon Prime Video på www.primevideo.com.

YouTube

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

Trykk på app-ikonet for å åpne YouTube-appen. Fjernsynet må være koblet til Internett for å kunne bruke appen. Du finner mer informasjon om YouTube på www.youtube.com.

Miljøet

17.1

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

17.2

EPREL-registreringsnummer

EPREL-registreringsnummer

43PUS7506: 619954

50PUS7506 : 619958

17.3

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 2006/66/EF, og som ikke kan kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.



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

Beskrivelser

Drift

Produktspesifikasjonene kan endres uten varsel. Hvis du vil ha mer detaljerte spesifikasjoner for produktet, kan du gå til www.philips.com/TVsupport

Drift

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

Hvis du vil ha informasjon om strømforbruket, kan du se avsnittet **Produktkort**.

Mottak

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

* Kun for DVB-T2, DVB-S2

Skjermoppløsning

Diagonal skjermstørrelse

- 43PUS75x6: 108 cm / 43 tommer
- 50PUS75x6: 126 cm / 50 tommer
- 55PUS75x6: 139 cm / 55 tommer
- 65PUS75x6: 164 cm / 65 tommer

Skjermoppløsning

- 3840 x 2160

Støttet inngangsopløsning – Video

Støttetiming

Videostøttetiming inkluderer også felt/bildehastighet 23,976 Hz, 29,97 Hz og 59,94 Hz.

HDMI

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

Støttet inngangsopløsning

Støtter datamaskin-/videooppløsning

Oppløsning – oppdateringshastighet

Videoinnganger – Maks. bildehastighet er 60 Hz (TV-en kan være i video-/spill/datamaskin-modus)

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

Støtter bare videooppløsning

Oppløsning – oppdateringshastighet

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

- 480 i-60 Hz (når HDMI Ultra HD er stilt inn på Standard)
- 576 i-50 Hz (når HDMI Ultra HD er stilt inn på Standard)
- 1080i – 50, 60Hz
- Variabel oppdateringsfrekvens for video er 1080 p, 1440 p eller 2160 p med bildehastighet opptil 48-60 Hz når HDMI Ultra HD er stilt inn på Optimal (Auto-spill)

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

Lyd

Utgangseffekt (RMS): 20 W

Dolby MS12 V2.4

- Dolby Atmos
- DTS – HD (M6)
- Surroundvirtualisering + Høydevirtualisering
- Dolby-bassforbedring
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

Multimedia

Tilkoblinger

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

USB-filsystemer som støttes

- FAT, NTFS

Støttede medieservere

• Videokodek: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1

• Lydkodek: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 opptil v9.2), WMA-PRO (v9 og v10)

• 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 (HVC) støttes opptil Main / Main 10 Profile opptil nivå 5.1 40 Mbps
- VC-1 støttes opp til Advanced Profile @ L3

• Bildekodek: JPEG, GIF, PNG, BMP

Wi-Fi-sertifisert

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

Medieserverprogramvare som støttes

- Du kan bruke en hvilken som helst DLNA V1.5-sertifisert medieserverprogramvare.
- Du kan bruke Philips TV Remote App (iOS og Android) på mobile enheter.

Ytelse kan variere, avhengig av den mobile enhetens kapasitet og programvaren som brukes.

Tilkoblingsmuligheter

På siden av TV-en

- Felles grensesnittspor: CI+/CAM
- USB 2 – USB 3.0
- Hodetelefoner – stereo minijack 3,5 mm
- HDMI 3-inngang – UHD – HDR

Bak på TV-en

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

Feilsøking

19.1

Tips

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

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

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

Gå til www.philips.com/TVsupport.

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

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

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

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

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

19.2

Slå på

TV-en slå seg ikke på

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

Knirkelyder ved oppstart eller avslåing

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

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

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

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

Standby-lyset fortsetter å blinke

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

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

TV-en slår seg av av seg selv

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

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

19.3

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.

19.4

Kanaler

Det ble ikke funnet noen digitale kanaler under installasjonen

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

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

Det ble ikke funnet noen analoge kanaler under installasjonen

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

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

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

*Satellittinstallasjon er bare for modeller som støtter satellittfunksjoner.

DVB-T2 HEVC-kanal

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

19.5

Satellitt

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

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

En LNB med to hoder finner ikke den andre satellitten

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

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

Alle satellittkanalene er borte

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

Det ser ut som om noen satellittkanaler har forsvunnet fra kanallisten

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

Jeg kan ikke fjerne en satellitt

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

Mottaket er dårlig av og til


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

19.6

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**.

⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildestil

- For å kontrollere om TV-en er ødelagt kan du prøve å spille av et videoklipp. Trykk på **⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Hjelp > Kontroller TV-en**.

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

Lyd, men intet bilde

- Bytt til andre videokilder og deretter tilbake til den gjeldende kilden.

• Velg **Bildestil**, velg en stil og trykk på **OK**.

⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildestil

- Gjenopprett bildestilen, gå tilbake til **Bildestil**, og trykk på **🔴 Tilbakestill**.
- Tilbakestill alle TV-innstillinger, gå til **⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle 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)

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

- 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** and **Signalkval**.

Dårlig bilde fra en enhet

- Kontroller at enheten er ordentlig tilkoblet. Sørg for at enhetens innstilling for videoutgang er den høyeste

mulige oppløsningen hvis aktuelt.

- Gjenopprett bildestil eller bytt til en annen bildestil.

Bildeinnstillingene endrer seg etter en stund

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

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

Det vises et banner

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

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

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

- Hvis bildestørrelsen – sideforholdet – ikke passer til skjermen, med svarte linjer øverst og nederst eller på venstre og høyre side av skjermen, trykker du på **⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildeformat > Fyll skjermen**.

- Hvis bildestørrelsen endres hele tiden, trykker du på **⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildeformat > Tilpass til skjerm**.

- Hvis posisjonen til bildet er feil på skjermen, kan du prøve å kontrollere signaloppløsningen og utgangstypen til den tilkoblede enheten. Trykk på **⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde > Bildeformat > Original**.

Bildet fra datamaskinen er ustabilt

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

⬆️ (Hjem) > Innstillinger > Alle innstillinger > Bilde >

19.7

Lyd

Ingen lyd eller dårlig lyd kvalitet

- Kontroller om lydinnstillingene til TV-en er OK, trykk på **🔊) Volum-** eller **🔇x Demp-**tasten.

• Hvis du bruker en digital mottaker (set-top-boks), bør du kontrollere at volumet på denne mottakeren ikke er satt til null eller demp.

- Kontroller om TV-en – lydsignalet – er ordentlig koblet til hjemmekinoanlegget hvis du bruker et slikt anlegg for TV-lyden. Kontroller at HDMI-kabelen er koblet til en **HDMI1 ARC**-tilkobling på hjemmekinoanlegget.

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

19.8

HDMI – UHD

HDMI

- Merk at støtte for HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) kan forlenge tiden det tar for en TV å vise innhold fra en HDMI-enhet.

- Hvis TV-en ikke gjenkjenner HDMI-enheten, og det ikke vises noe bilde, kan du bytte kilde fra én enhet til en annen og tilbake igjen.

- Dette er en Ultra HD-TV. Enkelte eldre enheter som er tilkoblet via HDMI, gjenkjenner ikke elektronisk TV-er med Ultra HD og fungerer kanskje ikke som de skal, eller de kan gi forvrengte bilder og lyd. For å unngå at det oppstår feil på slike enheter, kan du angi signalkvaliteten til et nivå som enheten kan håndtere. Hvis enheten ikke bruker Ultra HD-signaler, kan du slå av Ultra HD for denne HDMI-tilkoblingen.

Hvis bildet og lyden til en enhet tilkoblet med HDMI er forvrengt, kan du kontrollere om en annen **HDMI Ultra HD**-innstilling løser problemet. I **Hjelp** > **Brukerhåndbok** trykker på fargetasten **— Nøkkelord** og søker opp **HDMI Ultra HD**.

- Hvis det forekommer uregelmessige lydforstyrrelser, må du sjekke at riktige utgangsinnstillinger på HDMI-enheten er valgt.

HDMI EasyLink fungerer ikke

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

Det vises ikke noe volumikon

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

19.9

USB

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

- Kontroller om USB-lagringsenheten er angitt som kompatibel for masselagringsklassen, som beskrevet i lagringsenhetens dokumentasjon.

- Kontroller om USB-lagringsenheten er kompatibel med TV-en.
- Kontroller om lyd- og bildefilformatene støttes av TV-en. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til **Hjelp**, trykke på fargetasten **— Nøkkelord** og slå opp **Multimedia**.

Ujevn avspilling av USB-filer

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

19.10

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.

19.11

Feil menyspråk

Velg ditt språk på nytt.

1 - Trykk på **⬆️ Hjem**, og trykk på **⬆️** (opp) for én gang.

2 - Trykk på **➤** (høyre) for to ganger, og trykk på **⬇️** (ned) for én gang.

3 - Trykk syv ganger på **➤** (høyre), kontroller at ikonet er **⚙️**, og trykk på **OK**.

4 - Trykk syv ganger på **⬇️** (ned), trykk tre ganger på **➤** (høyre), velg språk og trykk på **OK**.

Sikkerhet og vedlikehold

Sikkerhet

Viktig

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

Fare for elektrisk støt eller brann

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

Fare for personskade eller skade på TV-en

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

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

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

Fare for skade på fjernsynet!

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

Stabilitetsfarer

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

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

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

Batteririsiko

- Ikke svelg batteriet. Fare for kjemisk forbrenning.
- Fjernkontrollen kan inneholde et knappcellebatteri. Hvis knappcellebatteriet svelges, kan det forårsake alvorlige interne 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 ventileringsårsaker. Kontroller at gardiner eller annet ikke dekker ventilasjonsåpningene på TV-en.

Tordenvær

Koble fjernsynet fra stikkontakten og antennen ved tordenvær.

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

Fare for hørselsskade

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

Lave temperaturer

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

Fuktighet

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

Kondensen skader ikke TV-en og forårsaker ikke feil.

20.2

Vedlikehold av skjermen

Rengjøring

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

Vilkår for bruk

2021 © 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' kundesupport for å få utført service eller reparasjoner. Du finner telefonnummeret i den trykte dokumentasjonen som fulgte med TV-en. Eventuelt kan du se på nettstedet vårt, www.philips.com/TVsupport, 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.

CE-samsvar

TP Vision Europe B.V. erklærer med dette at denne TV-en overholder viktige krav og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU (RED), 2009/125/EF (økodesign) og 2011/65/EF (RoHS).

Samsvar med regler for elektromagnetiske felter

TP Vision produserer og selger mange produkter rettet mot forbrukere, som i likhet med andre elektroniske apparater kan sende ut og motta elektromagnetiske signaler. Et av TP Visions ledende forretningsprinsipper er å implementere alle nødvendige helse- og sikkerhetstiltak for produktene, overholde alle gjeldende lovfestede krav og holde seg godt innenfor de standardene for elektromagnetiske felter som gjelder på det tidspunktet produktene blir produsert.

TP Vision legger stor vekt på å utvikle, produsere og selge produkter som ikke har noen helseskadelige virkninger. TP Vision bekrefter at hvis produktene behandles riktig i henhold til tiltenkt bruk, så er de trygge å bruke i henhold til dagens vitenskapelige informasjon. TP Vision spiller en aktiv rolle i utviklingen av internasjonale standarder for sikkerhet og elektromagnetiske felter, noe som setter TP Vision i stand til å forutse den videre utviklingen innen standardisering, slik at de kan integreres tidlig i produktene.

Opphavsrett

22.1

HDMI

HDMI

Uttrykkene HDMI, High-Definition Multimedia Interface og HDMI-logoen er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører HDMI Licensing Administrator, Inc.



22.2

Dolby Vision og Dolby Atmos

Dolby Vision og Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio og dobbel-D-symbolet er varemerker for Dolby Laboratories Licensing Corporation. Produsert under lisens fra Dolby Laboratories. Konfidensielt upublisert verk. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. Med enerett.



22.3

DTS-HD

DTS-HD

Se <http://patents.dts.com> for DTS-patenter. Produsert under lisens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet og DTS og symbolet sammen, DTS-HD og DTS-HD-logoen er registrerte varemerker eller varemerker som tilhører DTS, Inc. i USA og/eller andre land. © DTS, Inc. ALLE RETTIGHETER MED ENERETT.



Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED-logoen og Wi-Fi-logoen er registrerte varemerker for Wi-Fi Alliance.



22.5

Andre varemerker

Alle andre registrerte og uregistrerte varemerker tilhører sine respektive eiere.

Åpen kildekode

23.1

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

23.2

Lisens på åpen kildekode

Om åpen kildekode-lisensen

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

Dette er et dokument som beskriver distribusjonen av kildekoden som brukes på TV-en fra TP Vision Netherlands B.V., og som faller inn under GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) eller alle andre lisenser for åpen kildekode. Instruksjoner for å anskaffe kopier av denne programvaren finner du i bruksanvisningen.

TP Vision Netherlands B.V. GIR IKKE NOEN GARANTIER, ENTEN UTTRYKT ELLER IMPLISITT, OG DETTE INKLUDERER GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, FOR DENNE PROGRAMVAREN. TP Vision Netherlands B.V. yter ikke støtte for denne programvaren. Det foregående påvirker ikke garantiene dine eller de lovbestemte rettighetene dine i forbindelse med produkter du har kjøpt fra TP Vision Netherlands B.V. Det gjelder kun for denne kildekoden som er gjort tilgjengelig for deg.

Open Source

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

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

c-ares (1.10.0)

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

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

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

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

e2fsprogs (2.12.2)

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

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

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

Expat (2.01)

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

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

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

DFB (4.2.31)

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

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_S

DK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

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

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

findutils (4.2.31)

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

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

Freetype (2.4.3)

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

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

fuse (2.8.4)

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

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

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

gawk (3.1.5)

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

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

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

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

glibc (2.12.2)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

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

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

grep (2.5.1a)

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

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

gzip (1.3.12)

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

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

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

iputils (s20101006)

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

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

Libcurl (7.30.0)

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

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

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

libiconv (1.11.1)

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

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

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

libmtp (0.3.6)

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

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

libjpeg (6b)

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

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

libusb

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

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

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

Source:

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

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

libusb-compat

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

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

Source:

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

libpng (1.2.43)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

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

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

Libxml2 (2.7.8)

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

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

Linux Kernel (3.1)

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

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

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

Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

This piece of software is made available under the

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

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

module-init-tools (3.12)

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

Source: https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

mtd-utils

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

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

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

ncurses (5.7)

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

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

net-tools (1.6)

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

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

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

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

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

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

openssl (1.0.1j)

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

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

procps (ps, top) (3.2.8)

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

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

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

samba (3.0.37)

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

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

SaWMan (1.5.3)

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

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

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

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

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

SQLite3 (2.12.2)

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

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

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

SquashFS

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

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

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

tar (1.17)

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

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

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

u-Boot (2011.12)

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

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

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

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

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

uDirectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

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

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

wget (1.10.2)

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

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

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

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

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

authentication/association of the wlan driver.

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

xerces-c++ (3.1.1)

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

zlib (6b)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

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

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

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		Favorittkanal, rediger	23
AI-utjevner	34	Favorittkanaler	23
Antenne	12	Få brukerstøtte	4
App for TV-fjernopptak fra Philips	14	Feilsøking	52
App-galleri	44	Fjernkontroll	7
App-lås	39	Fjernkontroll – infrarød sensor	8
Auto-filmmodus	37	Fjernkontroll og batterier	7
Autoklokke-modus	40	Fjernsynets plassering	34
Automatisk programvareoppdatering	5	Fjernsynsguide	26
Avanserte bildeinnstillinger	31	Forbrukerstøtte	4
Avanserte lydinnstillinger	34	Foreldresensur	39
Avstand	10		
B		G	
Barnesikring	39	Generelle innstill.	36
Barnesikring, angi kode	39	Gi nytt navn til eller erstatt enhetsikonet	16
Barnesikring, endring av kode	39		
Batterier	7	H	
Bilde, farge	31	HbbTV	36
Bilde, kontrast	31	HDMI	12
Bilde, lysensor	32	HDMI – ARC	13
Bilde, Lysstyrke	31	HDMI – CEC	36
Bilde, skarphet	31	HDMI Ultra HD	37
Bildebevegelse	33	HDMI-lydsystem	35
Bildebevegelsesstil	33	HDR	32
Bildeformat	33	Hjelp-meny	4
Bildekontrastmeny	32	Hjem eller butikk	38
Bildekontrastmodus	32	Hjem-meny	30
Bilder, videoer og musikk	27	Hodetelefoner	35
Bilderens, støyreduksjon	33	Hodetelefontilkobling	13
Bildestil	30	Hurtiginnstilling for bilde	34
Brukerhåndbok	4	Hvitnivåjustering	31
Butikkkonfigurasjon	38		
C		I	
CAM-PIN	40	Identifisere TV-en	4
CI-kort	14	Informasjonskapsler, slette	42
D		Inndataoppløsning	50
Dato	40	Innstillinger for mus	36
Dialogforbedring	39	Innstillinger for skjermsparer	37
Digital lydutgang – Optisk	13	Innstillinger for USB-tastatur	36
Digital Media Renderer – DMR	42	Installer kanal – antenne	17
Digitalutgang, format	35	Installer kanal – kabel	17
Digitalutgang, forsinkelse	35	Installer kanal – satellitt	19
Digitalutgang, forskyvning	35		
Digitalutgang, utjevning	35	K	
Digitalutgang-meny	35	Kanal, gi nytt navn til kanalen	22
Dolby Atmos-varsling	36	Kanal, kanalfilter	22
Dolby Vision-varsling	33	Kanalalternativer	21
Dynamisk kontrast	32	Kanaler	17
E		Kanalliste	22
Endt bruk	49	Kildeliste	16
Energisparing	37	Klokke	40
EUs miljømerke	49	Klokkeslett	40
F		Knapper på fjernsynet	9
Fargeforbedring	31	Koble til enhet	12
Fargeinnstillinger	31	Kontaktinformasjon	4
Fargetemperatur	31	Kontrast, Gamma	32
Favorittkanal, kanalutvalg	23	Kopiere kanalliste	20
Favorittkanal, opprett	23		
		L	
		Lås kanal	23
		Lås opp kanal	23
		Lyd ut-meny	35
		Lyd, Automatisk volumutjevning	34

Lyd, deltavolum	34	USB-flashstasjon	15
Lydmeny	34	V	
Lydspråk	40	Video on Demand	44
Lydstil	34	Videokontrast	32
M		Vis nettverksinnstillinger	42
Meny for hurtiginstillinger	30	W	
Meny for nettverksinnstillinger	42	Wi-Fi	42
Menyspråk	40		
Mottak	50		
N			
Navn på fjernsynsnettverk	42		
Netflix-innstillinger	42		
Nettverk – kablet	42		
Nettverk – trådløst	42		
Nettverksinnstillinger	42		
O			
Oppdater programvare	5		
Oppdater programvare – Internett	5		
Oppdater programvare – lokale oppdateringer	5		
Oppdater programvare – USB	5		
P			
Plassering	38		
Problemer	52		
Programvareversjon	5		
R			
Registrere TV-en	4		
Reparere	4		
S			
Satellitt	12		
Se historikk for programvareoppdatering	6		
Sikkerhet og vedlikehold	56		
Skjerm av	37		
Skjerm speiling	13		
Slå på med Wi-Fi	42		
Sleep Timer	40		
Smart TV	44		
Sommertid	40		
Standby	11		
Standby-modus	11		
Statisk IP	42		
T			
Tekst	24		
Tekst-tv	24		
Tekstspråk	40		
Tidssone	40		
Tilbakestille innstillinger	39		
Tilkobling av skjerm speiling	13		
Tilkobling – strømkabel	10		
Timer for å slå av	37		
TV-høytaler	35		
TV-informasjon	4		
Tydelig dialog	34		
U			
Ultra resolution	32		
Universell tilgang	39		
Universell tilgang, blandet volum	39		
Universell tilgang, lydbeskrivelse	39		
Universell tilgang, lydeffekter	39		
Universell tilgang, svekket hørsel	39		
Universell tilgang, tale	39		



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.

2021© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome