

Vejledning

50PUS6272
55PUS6272

PHILIPS

Indhold

1 Få support	3
1.1 Identificer og registrer dit TV	3
1.2 TV-hjælp og brugervejledning	3
1.3 Onlinehjælp og brugervejledning	3
1.4 Kundeservice/reparation	3
2 Software	4
2.1 Opdater software	4
2.2 Softwareversion	4
3 Lynvejledning	5
3.1 Fjernbetjening	5
3.2 IR-sensor	6
3.3 Joystick - lokal styring	6
4 Opsætning	8
4.1 Læs om sikkerhed	8
4.2 TV-placering	8
4.3 Tænd for TV'et	8
5 Tilslutninger	10
5.1 Tilslutningsguide	10
5.2 Antenne	10
5.3 Satellit	10
5.4 Videoenhed	10
5.5 Lydenhed	11
5.6 Mobil enhed	12
5.7 Anden enhed	13
6 Skift kilde	16
6.1 Liste over kilder	16
6.2 Omdøb enhed	16
6.3 Genscan tilslutninger	16
7 Kanaler	17
7.1 Om kanaler, og skift kanaler	17
7.2 Installer kanal	17
7.3 Kanalliste	22
7.4 Vælg kanalfilter	23
7.5 Favoritkanaler	23
7.6 Tekst/tekst-TV	24
8 TV-guide	26
8.1 Det skal du bruge	26
8.2 Brug af TV-guiden	26
9 Optagelse og TV på pause	28
9.1 Optagelse	28
9.2 Pause TV	29
10 Videoer, fotos og musik	30
10.1 Fra en USB-forbindelse	30
10.2 Fotos	30
10.3 Videoer	30
10.4 Musik	31
11 Åbn menuer med TV-indstillinger	32
11.1 Startmenu, oversigt	32
11.2 Hjælpeprogrammer	32
11.3 Hurtige indstillinger og Alle indstillinger	32
11.4 Alle indstillinger	32
12 Netværk	41
12.1 Hjemmenetværk	41
12.2 Opret forbindelse til netværk	41
12.3 Netværksindstillinger	41
13 Smart TV	43
13.1 Opsætning af Smart TV	43
13.2 Smart TV-startside	43
13.3 App-galleri	43
13.4 Multi View	43
14 Ambilight	44
14.1 Ambilight, Til eller Fra	44
14.2 Ambilight-lysstyrke, mætning	44
14.3 Ambilight+hue	44
14.4 Avancerede Ambilight-indstillinger	45
15 Netflix	47
16 Miljø	48
16.1 European Energy Label	48
16.2 Produktoplysninger	48
16.3 Bortskaffelse	48
17 Specifikationer	49
17.1 Strøm	49
17.2 Modtagelse	49
17.3 Skærmopløsning	49
17.4 Understøttet indgangspløsning - video	49
17.5 Understøttet indgangspløsning - computer	50
17.6 Lyd	50
17.7 Multimedie	50
17.8 Tilslutningsmuligheder	50
18 Fejlfinding	51
18.1 Tips	51
18.2 Tænd	51
18.3 Fjernbetjening	51
18.4 Kanaler	51
18.5 Satellit	52
18.6 Billede	52
18.7 Lyd	53
18.8 HDMI - UHD	54
18.9 USB	54
18.10 Wi-Fi og internet	54
18.11 Forkert sprog i menuerne	54
19 Sikkerhed og pleje	55
19.1 Sikkerhed	55
19.2 Vedligeholdelse af skærmen	56
20 Vilkår for anvendelse	57
21 Ophavsrettigheder	58
21.1 MHL	58
21.2 Ultra HD	58
21.3 HDMI	58
21.4 Dolby Audio	58
21.5 DTS 2.0 + Digital Out™	58
21.6 Wi-Fi Alliance	58
21.7 Andre varemærker	58
22 Open source	59
22.1 Open source-software	59
22.2 Open Source-licens	59
23 Ansvarsfraskrivelse vedrørende tjenester og/eller software fra tredjeparter	63
Indeks	64

Få support

1.1

Identificer og registrer dit TV

Identificer dit TV – TV'ets modelnummer og serienummer

Du bliver muligvis bedt om at oplyse TV'ets modelnummer og serienummer. Find disse numre på pakkesedlen eller på typeetiketten på bagsiden eller i bunden af TV'et.

Registrer dit TV

Registrer dit TV, og få glæde af flere fordele, herunder fuld support (herunder downloads), adgang til særlige oplysninger om nye produkter, særtilbud og -rabatter, mulighed for at vinde præmier og deltage i særlige undersøgelser om nye udgaver.

Gå til www.philips.com/welcome

1.2

TV-hjælp og brugervejledning

⚙ Indstillinger > Hjælp

Du kan bruge hjælpefunktionen til at udføre fejlfinding på og få flere oplysninger om dit TV.

- **Kontroller TV'et** – du kan kontrollere, om billede, lyd og Ambilight* fungerer korrekt under afspilning af et kort videoklip.
- **Kontroller netværket** – Kontroller netværksforbindelsen.
- **Opdater softwaren** – Kontroller tilgængelige softwareopdateringer.
- **Brugervejledning** – Læs brugervejledningen for at få oplysninger om TV'et.
- **Fejlfinding** – Find svar på ofte stillede spørgsmål.
- **Fabriksindstillinger** – Nulstil alle indstillinger til fabriksindstillingerne.
- **Geninstaller TV** – Geninstaller og gentag hele TV-installationen.
- **Kontakt oplysninger** – Viser telefonnummeret eller webadressen for dit land eller område.

* Ambilight er kun for TV-modellerne xxPUS6272, xxPUS6262, xxPUT6262.

Onlinehjælp og brugervejledning

Du kan finde løsninger på problemer, der vedrører dit Philips TV, ved at åbne vores onlinesupport. Du kan vælge sprog og indtaste produktets modelnummer.

Gå til www.philips.com/support.

På supportwebstedet kan du finde dit lands kontakttелефонnummer samt svar på ofte stillede spørgsmål. I nogle lande kan du chatte med en af vores medarbejdere og stille spørgsmål direkte eller via e-mail.

Du kan downloade ny TV-software eller brugervejledningen til at læse på computeren.

Få flere oplysninger om TV-fejlfinding og ofte stillede spørgsmål (FAQ)...

Gå

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

TV-hjælp på din tablet, smartphone eller computer

For at udføre udvidede anvisningssekvenser på en nemmere måde, kan du downloade TV-Hjælp i PDF-format, der kan læses på din smartphone, tablet eller computer. Du kan også printe den relevante Hjælp-side fra computeren.

Du kan downloade Hjælp (brugervejledningen) fra www.philips.com/support

1.4

Kundeservice/reparation

Du kan få support eller få foretaget reparation ved at ringe til Kundeservice i dit land. Vores serviceteknikere sørger for en reparation, hvis det er nødvendigt.

Find telefonnummeret i den trykte dokumentation, der fulgte med TV'et.

Eller gå til vores websted www.philips.com/support, og vælg dit land, hvis det er nødvendigt.

TV'ets modelnummer og serienummer

Du bliver muligvis bedt om at oplyse TV'ets modelnummer og serienummer. Find disse numre på pakkesedlen eller på typeetiketten på bagsiden eller i bunden af TV'et.

⚠ Advarsel

Prøv ikke at reparere TV'et selv. Dette kan medføre alvorlig personskade, uoprettelige skader på TV'et og gøre garantien ugyldig.

Software

2.1


Opdater software

Søg efter opdateringer

Opdater fra internettet

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Opdater software > Søg efter opdateringer > Internet

Find selv en softwareopdatering.

- Hvis TV'et har forbindelse til internettet, vil du muligvis modtage en meddelelse om at opdatere TV-softwaren. Du skal bruge en højhastighedsinternetforbindelse (bredbånd). Hvis du modtager denne meddelelse, anbefaler vi, at du udfører opdateringen.
- Under opdateringen af software er der ikke noget billede, og TV'et slukkes og tændes igen. Dette kan ske flere gange. Opdateringen kan tage et par minutter.
- Vent, indtil TV-billedet kommer tilbage. Undlad at trykke på tænd-/slukknappen  på TV'et eller på fjernbetjeningen under opdateringen af software.

Opdater fra USB

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Opdater software > Søg efter opdateringer > USB

- Du skal bruge en computer med en hurtig internetforbindelse og en USB-hukommelsesenhed til at uploade softwaren på TV'et.
- Brug en USB-hukommelsesenhed med mindst 512 MB ledig plads. Kontroller, at skrivebeskyttelsen er deaktiveret.

1 - Start opdateringen på TV'et

Vælg **Opdater software** > **Søg efter opdateringer** > **USB**, og tryk så på **OK**.

2 - Identificer TV'et

Isæt USB-hukommelsesstikket i én af USB-forbindelserne på TV'et.

Vælg **Start**, og tryk på **OK**. En identifikationsfil skrives på USB-hukommelsesenheden.

3 - Download TV-softwaren

- Sæt USB-hukommelsesstikket i computeren.
- Find filen **update.html** på USB-hukommelsesenheden, og dobbeltklik på den.
- Klik på **Send ID**.
- Hvis der er ny software tilgængelig, downloades .zip-filen.
- Efter download pakkes filen ud, og filen **autorun.upg** kopieres over på USB-hukommelsesenheden.


- Læg ikke filen i en mappe.

4 - Opdatering af TV-softwaren

Sæt USB-hukommelsen i TV'et igen. Opdateringen starter automatisk.

TV'et slukkes (i 10 sekunder) og tændes derefter igen. Vent venligst.

Undgå at . . .

- bruge fjernbetjening
 - fjerne USB-hukommelsesenheden fra TV'et
 - trykke på  to gange
 - trykke på tænd/sluk-knappen på TV'et
- TV'et slukker (i 10 sekunder) og tænder derefter igen. Vent venligst.

TV-softwaren er blevet opdateret. Du kan bruge TV'et igen.

Slet filen autorun.upg fra USB-hukommelsen med henblik på at forebygge utilsigtet opdatering af TV-softwaren.

Lokale opdateringer

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Opdater software > Lokale opdateringer.

Kun til forhandlere og ekspertbrugere.

Søg efter OAD-opdateringer (Over-the-Air Download)

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Opdater software > Søg efter OAD-opdateringer.

Scan for at søge efter en OAD-softwareopdatering.

2.2

Softwareversion

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Opdater software > Aktuelle softwareoplysninger

Sådan ser du den nuværende TV-softwareversion.

Lynvejledning

3.1

Fjernbetjening

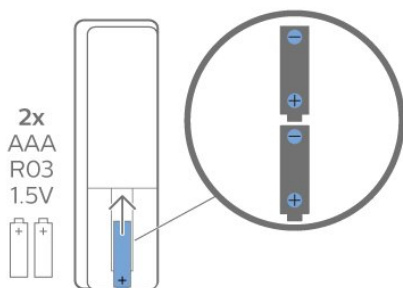
Batterier og rengøring

Udskiftning af batterier

Hvis TV'et ikke reagerer på et tastetryk på fjernbetjeningen, er batterierne måske løbet tør for strøm.

For at udskifte batterierne skal du åbne batterirummet på fjernbetjeningens bagside.

- 1 - Skyd batteridøren i pilens retning.
- 2 - Udskift de gamle batterier med 2 type AAA-R03-1,5 V-batterier. Sørg for, at batteriernes + og - poler er placeret korrekt.



- 3 - Sæt batteridækslet tilbage på plads, og skyd det tilbage, indtil det klikker på plads.

- Fjern batterierne, hvis du ikke bruger fjernbetjeningen i lang tid.
- Bortskaf de gamle batterier i overensstemmelse med reglerne for bortskaffelse.

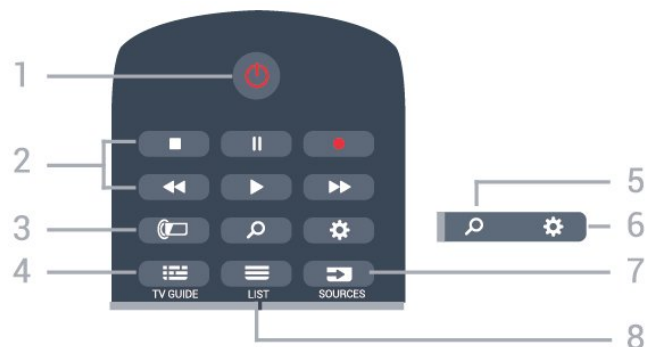
Rengøring

Din fjernbetjening er behandlet med en belægning, der kan modstå ridser.

Rengør fjernbetjeningen med en blød, fugtig klud. Brug aldrig stoffer som sprit, kemikalier eller husholdningsprodukter på fjernbetjeningen.

Tastoversigt

Top



- 1 - Standby / Til

Tænder TV'et, eller sætter det på standby.

- 2 - Afspil og optag

- Afspil , for at afspille.
- Pause , for at sætte afspilning på pause
- Stop , for at stoppe afspilning
- Tilbage spoling , for at spole tilbage
- Hurtigt frem , for at spole hurtigt frem
- Optag , for at starte optagelse

- 3 - Ambilight

Vælger en Ambilight-stil eller slår Ambilight fra.

- 4 - TV GUIDE

Åbner eller lukker TV-guiden.

- 5 - Søg

Sådan åbner du siden for Smart TV-søgninger.

- 6 - Indstillinger

Åbner menuen for hurtige indstillinger.

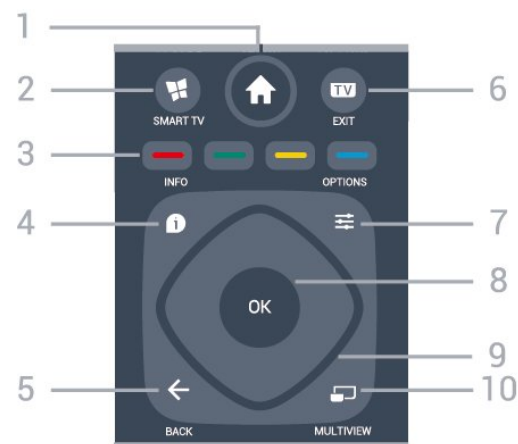
- 7 - SOURCES

Åbner Source-menuen.

- 8 - LIST

Åbner eller lukker kanallisten.

Mellem






- 1 - Hjem


Åbner Home-menuen.

- 2 - SMART TV

Åbner Smart TV-startsiden.

3 –  farvetaster
Direkte valg af muligheder. Den blå tast  åbner Hjælp.

4 –  INFO
Åbner eller lukker programinformationer.

5 –  TILBAGE
Lukker en menu uden at ændre en indstilling.

6 –  – EXIT
Skifter tilbage til at se TV. Stopper en interaktiv TV-applikation.

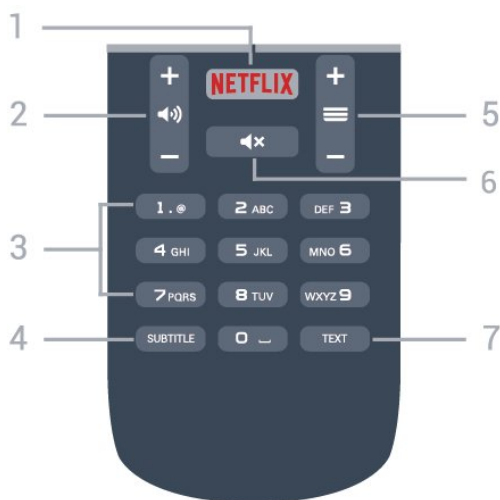
7 –  OPTIONS
Åbner eller lukker menuen Indstillinger.

8 – OK-tast
Bekræfter et valg eller en indstilling. Åbner kanallisten, mens du ser TV.

9 – Pile-/navigationstaster
Navigerer op, ned, mod højre eller venstre.


10 –  MULTIVIEW
Åbner en ekstra, lille skærm.

Nederst




1 – **NETFLIX**
Åbner Netflix-app'en direkte. Når TV'et er tændt eller i standby.

- Hvis du har et Netflix-abonnement, kan du se Netflix på dette TV. Dit TV skal have forbindelse til internettet.
- Åbn Netflix, tryk på **NETFLIX** for at åbne Netflix-app'en. Du kan åbne Netflix med det samme fra et TV på standby.
www.netflix.com

2 –  Lydstyrke
Regulerer lydstyrken.

3 – Nummertaster
Vælger en kanal direkte.

4 – **SUBTITLE**
Slår undertekster til, fra eller viser dem automatisk.

5 –  Kanal
Skifter til den næste eller forrige kanal på kanallisten. Åbner den næste eller forrige side i tekst/tekst-TV. Starter det næste eller forrige kapitel på en disk.

6 –  Lydløs
Slår lyden til eller fra.

7 – **TEXT**
Åbner eller lukker tekst/tekst-TV.

3.2

IR-sensor

TV'et kan modtage kommandoer fra en fjernbetjening, som bruger IR (infrarød) til at sende kommandoer. Hvis du bruger denne type fjernbetjening, skal du altid pege med fjernbetjeningen på den infrarøde sensor på forsiden af TV'et.



⚠ Advarsel

Undgå at stille genstande foran TV'ets infrarøde sensor, da det kan blokere det infrarøde signal.

3.3

Joystick - lokal styring

Knapper på TV

Hvis du har mistet fjernbetjeningen, eller dens batteri er fladt, kan du stadig betjene grundlæggende TV-funktioner.

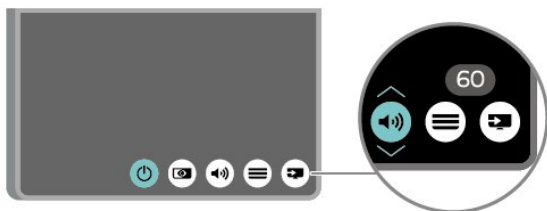
Sådan åbner du grundmenuen...



1 – Når TV'et er tændt, skal du trykke på joystickknappen bag på TV'et for at hente grundmenuen frem.

2 – Tryk venstre eller højre for at

vælge  Lydstyrke,  Kanal eller  Kilder.
Vælg  Demo for at starte en demofilm.



3 - Tryk op eller ned for at regulere lydstyrken eller finde næste eller forrige kanal. Tryk op eller ned for at gennemgå listen over kilder, herunder valg af tuner.

Menuen forsvinder automatisk.

Opsætning

4.1

Læs om sikkerhed

Læs sikkerhedsanvisningerne, før du anvender TV'et.

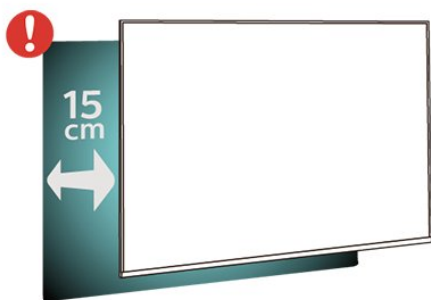
Tryk på farvetasten **Søgeord** under **Hjælp** > **Brugervejledning**, og se under **Sikkerhed og pleje** for at læse anvisningerne.

4.2

TV-placering

Tip om placering

- Placer TV'et et sted, hvor der ikke falder lys direkte på skærmen.
- Placer TV'et højst 15 cm fra væggen.
- Den ideelle synsafstand til et Ultra HD TV er 2 til 5 gange skærmens højde. Når du sidder ned, bør dine øjne befinde sig ud for midten af skærmen.



TV-stander

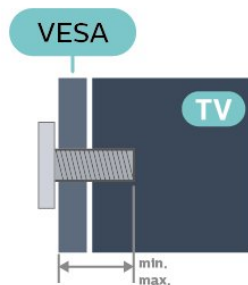
Du finder anvisningerne til montering af TV-standeren i den medfølgende Lynhåndbog. Har du mistet denne vejledning, kan du downloade den fra www.philips.com.

Brug modelnummeret på TV'et til at finde **Lynhåndbogen** til download.

Vægmontering

Dit TV er også forberedt til et VESA-kompatibelt vægbeslag (sælges separat). Brug følgende VESA-kode, når du køber vægbeslaget

...



- 50PUx6272

VESA MIS-F 200x200, M6 (min. 10 mm, maks. 14 mm)

- 55PUx6272

VESA MIS-F 300x200, M6 (min. 10 mm, maks. 14 mm)

Forberedelse

Tag først de 4 plastiskruehætter ud af gevindhullet bag på TV'et.

Sørg for, at metalskruerne, der skal anvendes til at montere TV'et på det VESA-kompatible beslag, går ca. 10 mm ind i TV'ets gevindhuller.

Forsigtig

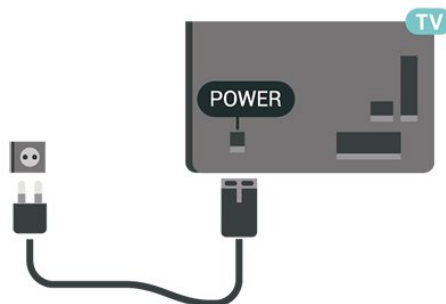
Vægmontering af TV'et kræver særlig ekspertise og bør kun udføres af kvalificerede fagfolk. Vægmonteringen til TV'et skal overholde sikkerhedskravene i forhold til TV'ets vægt. Læs også sikkerhedsforanstaltningerne, før du placerer TV'et. TP Vision Europe B.V. kan ikke tilskrives noget ansvar for forkert montering eller montering, der resulterer i en ulykke eller personskade.

4.3

Tænd for TV'et

Tilslut strømkablet

- Sæt strømkablet i stikket **POWER** bag på TV'et.
- Kontroller, at strømkablet er sat korrekt i stikket.
- Kontroller, at stikket i stikkontakten hele tiden er tilgængeligt.
- Når du tager ledningen ud, skal du altid holde i stikket, aldrig i ledningen.



Selvom dette TV har et meget lavt strømforbrug i standby-tilstand, bør stikket tages ud af stikkontakten,

hvis TV'et ikke skal benyttes i en længere periode for at spare energi.

Tændt eller Standby


Før du tænder for TV'et, skal du sørge for, at strømstikket er sat i **POWER**-stikket bag på TV'et.

Tænd

- Tryk på den lille joystickknap på bagsiden af TV'et.



Skifte til standby

Du kan sætte TV'et på standby ved at trykke på  på fjernbetjeningen. Du kan også trykke på den lille joystickknap på bagsiden af TV'et.

TV'et er stadig tilsluttet lysnettet i standbytilstand, men det bruger kun ganske lidt strøm.

For at slukke helt for TV'et skal du tage strømkablet ud af stikkontakten.

Når du frakobler strømstikket, skal du altid tage fat i stikket, aldrig i ledningen. Sørg for, at du til enhver tid har nem adgang til strømstik, strømkabel og stikkontakt.

Tilslutninger

5.1

Tilslutningsguide

Tilslut altid en enhed til TV'et med tilslutningen med den bedste tilgængelige kvalitet. Brug også kabler af god kvalitet for at sikre en god overførsel af billede og lyd.

Når du tilslutter en enhed, genkender TV'et dens type og giver hver enhed et korrekt typenavn. Du kan ændre typenavnet efter behov. Hvis et korrekt typenavn er indstillet for en enhed, skifter TV'et automatisk over til de mest ideelle TV-indstillinger, når du skifter over til enheden i menuen Kilder.

Har du brug for hjælp til at slutte flere enheder til TV'et, kan du gå ind på Philips' tilslutningsguide for TV. Guiden giver oplysninger om tilslutning, og hvilke kabler du skal bruge.

Gå ind på www.connectivityguide.philips.com

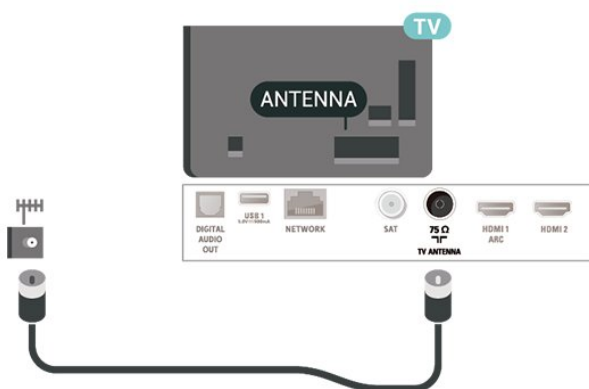
5.2

Antenne

Tilslut antennestikket til **Antennetilslutningen** bag på TV'et, og kontrollér, at det sidder korrekt.

Du kan tilslutte din egen antenne eller et antennesignal fra en antenneforening. Brug et IEC koaksialt 75 Ohm RF-antennestik.

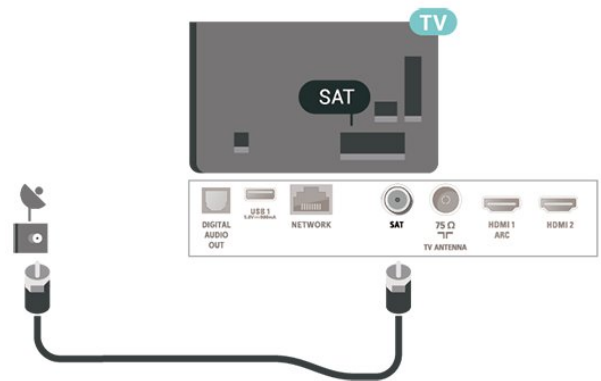
Brug denne antennetilslutning til DVB-T- og DVB-C-indgangssignaler.



5.3

Satellit

Sæt satellitstikket af F-typen i satellittilslutningen **SAT** bag på TV'et.



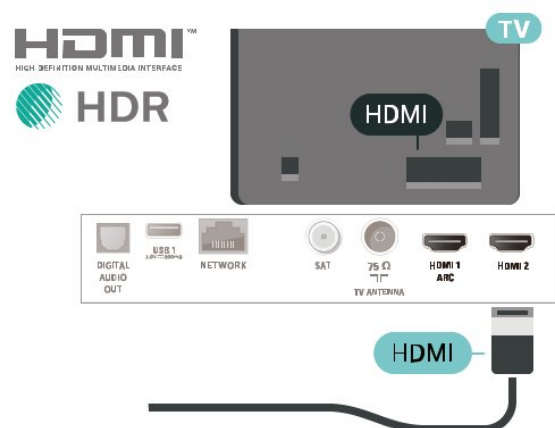
5.4

Videoenhed

HDMI

En HDMI-forbindelse har den bedste billed- og lyd kvalitet.

For at opnå den bedst mulige kvalitet af signaloverførslen anvendes et højhastigheds HDMI-kabel, der ikke er længere end 5 m, og tilslut samtidig enheder, som understøtter HDR på HDMI 2 eller HDMI 3.



Kopibeskyttelse

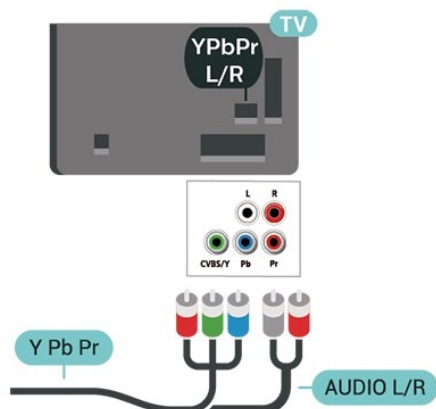
HDMI-porte understøtter HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). HDCP er et kopibeskyttelsessignal, der forhindrer kopiering af indhold fra en DVD eller Blu-ray-disk. Løsningen kaldes også DRM (Digital Rights Management).

Komponent

Y Pb Pr – Komponent-video er en tilslutning af høj kvalitet.

YPbPr-tilslutningen kan bruges til HD-TV-signaler (High Definition). Ud over signaler Y, Pb og Pr skal du føje et Audio venstre- og højre-signal til lyd.

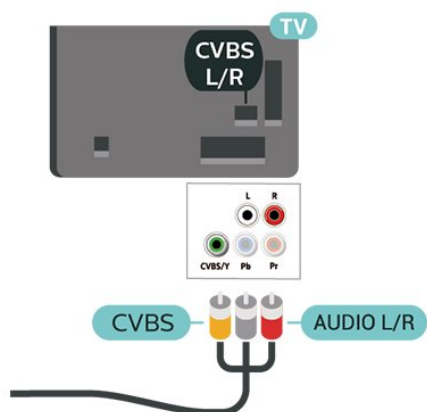
Sørg for, at YPbPr-tilslutningsfarverne (grøn, blå, rød) passer til farverne på kabelstikkene. Brug et Audio L/R cinch-kabel, hvis enheden også har lyd.



Komposit

Fuldstændigt videosignal (CVBS) er en tilslutning af standardkvalitet. Ved siden af CVBS-signalet findes signaler for lyd V/H.

- Y deler jackstik med CVBS.
- Komponent og komposit deler jackstik til lyd.



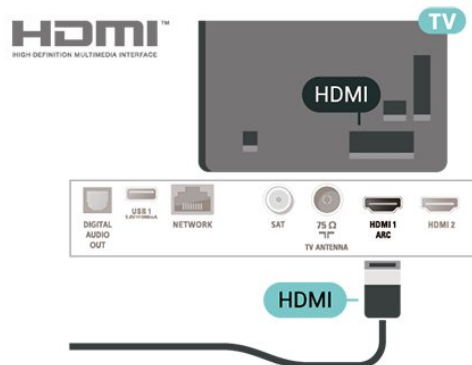
5.5

Lydenhed

HDMI ARC

På TV'et er det kun **HDMI 1**, der har **HDMI ARC** (Audio Return Channel – lydreturkanal).

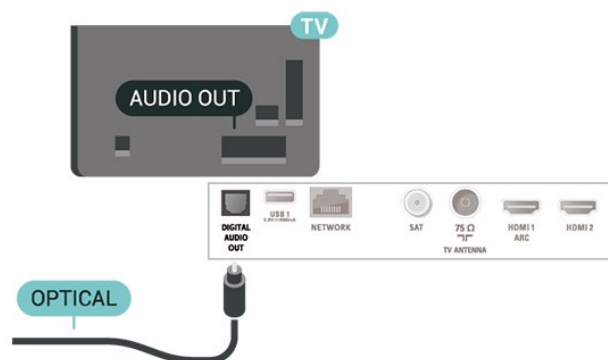
Hvis enheden, typisk et HTS (hjemmebiografsystem), også har HDMI ARC-tilslutning, skal du slutte den til **HDMI 1**-tilslutningen på TV'et. Med HDMI ARC-tilslutningen behøver du ikke at tilslutte det ekstra lydkabel, som sender TV-billedets lyd til HTS. HDMI ARC-tilslutningen kombinerer begge signaler.




Digital lydudgang - optisk

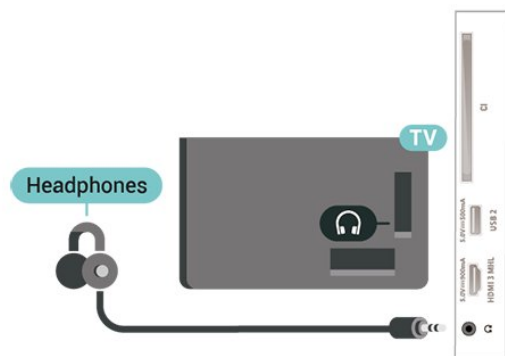
Lydudgang - optisk er en lydtilslutning af høj kvalitet.

Denne optiske tilslutning kan bære 5.1-lydkanaler. Hvis din enhed, typisk et hjemmebiografsystem, ikke har en HDMI ARC-tilslutning, kan du bruge denne tilslutning med en optisk lydindgang på hjemmebiografsystemet. Den optiske lydudgangsforbindelse sender lyden fra TV'et til hjemmebiografsystemet.



Øretelefoner

Du kan tilslutte et sæt hovedtelefoner til -stikket på siden af TV'et. Stikket er et 3,5 mm mini-jackstik. Du kan regulere hovedtelefonernes lydstyrke separat.



5.6

Mobil enhed

Wi-Fi Direct / Miracast

Om Wi-Fi Miracast

Du kan få vist dine fotos eller afspille din musik og dine videoer fra en mobil enhed på dit TV med Wi-Fi Miracast™. Den mobile enhed og TV'et skal være inden for rækkevidde, hvilket normalt betyder i det samme lokale.

Kontroller, om din mobile enhed er klar til Miracast.

Dit TV er en **Wi-Fi CERTIFIED Miracast™**-enhed. Med Miracast™ kan du trådløst få vist og dele din smartphone-, tablet- eller computerskærm på din TV-skærm. Du kan streame videoer (lyd og video) samt dele fotos eller andet på enhedens skærm. Det er ikke nødvendigt at tilslutte enheden til hjemmenetværket. Både TV'et og enheden skal være Wi-Fi CERTIFIED Miracast™-enheder og have Miracast aktiveret.

Miracast på dette TV er underlagt HDCP-protokollen og kan ikke vise kopibeskyttet premium-indhold udsendt af en enhed. Den maksimale videoopløsning, der understøttes, er 720p ved 2,4 GHz Wi-Fi eller 1080p ved 5 GHz Wi-Fi.

Du kan få flere oplysninger om Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ ved at gå til www.wi-fi.org

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED-logoet og Wi-Fi-logoet er registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance. **Wi-Fi CERTIFIED Miracast™**, **Miracast™** er varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.

Brug af Miracast

Tænd Miracast

Tryk på  **SOURCES** > Miracast

Del en skærm på TV'et

- 1 - Aktiver Miracast (skærmspejling) på din mobile enhed.
- 2 - Vælg TV'et på din mobile enhed. (Dette TV vil blive vist som TV-modelnavn)
- 3 - Vælg TV-navnet på din mobile enhed efter tilslutning, så kan du få glæde af Miracast.

Stop deling




Du kan stoppe deling af en skærm fra TV'et eller fra den mobile enhed.

Fra enheden

Ved hjælp af det program, du bruger til at starte Miracast, kan du frakoble og stoppe visning af enhedsskærmen på TV'et. TV'et skifter tilbage til de senest valgte program.

Fra TV'et


Hvis du vil stoppe med at få vist en enheds skærm på TV'et, kan du . . .

- trykke på  **EXIT** for at se en TV-udsendelse
- trykke på  (**Hjem**) for at starte en anden aktivitet på TV'et
- trykke på  **SOURCES** for at åbne menuen Kilder og vælge en tilsluttet enhed.

Nulstil Wi-Fi Miracast-forbindelse

Alle tidligere tilsluttede enheder gemmes på listen med Wi-Fi Miracast-forbindelser.

Sådan slettes alle tilsluttede Miracast-enheder...

 (**Hjem**) > Indstillinger > Alle indstillinger > Netværk > Nulstil Wi-Fi Miracast-forbindelse.

Skærmforsinkelse

Den normale forsinkelse ved deling af en skærm med Miracast er omkring 1 sekund. Forsinkelsen kan være længere, hvis du anvender ældre enheder med mindre processorkraft.

MHL

Dette TV er kompatibelt med MHL™.

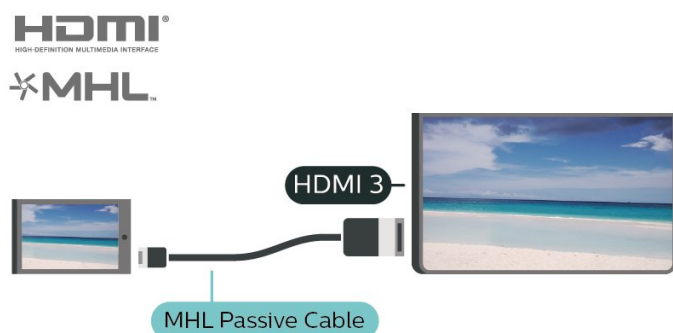
Hvis din mobile enhed også er kompatibel med MHL, kan du slutte din mobile enhed til TV'et med et MHL-kabel. Med det tilsluttede MHL-kabel kan du dele indholdet på din mobile enhed med TV-skærmen. Din mobile enhed oplader sit batteri på samme tid. MHL-tilslutningen er velegnet til at se film eller spille spil fra din mobile enhed på TV i længere tid.

Opladning

Med det tilsluttede MHL-kabel oplader din enhed, mens TV'et er tændt (ikke på standby).

MHL-kabel

Du skal bruge et passivt MHL-kabel (HDMI til mikro-USB) for at tilslutte din mobile enhed til TV'et. Du kan få brug for en ekstra adapter til at oprette forbindelse til din mobile enhed. Brug **HDMI 3 MHL**-tilslutningen for at tilslutte MHL-kablet til TV'et.



MHL, Mobile High-Definition Link og MHL-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende MHL, LLC.

Apps – Philips TV Remote App

Med TV Remote App har du kontrol over medierne omkring dig. Send fotos, musik eller videoer til den store TV-skærm, eller se alle dine TV-kanaler live på din tablet eller telefon. Søg efter det, du vil se, i TV-guiden og se det på din telefon eller på TV'et. Med TV Remote App kan du bruge din telefon som fjernbetjening*.

Download Philips TV Remote App fra din foretrukne app-butik i dag.

Philips TV Remote App fås til iOS og Android og er gratis.

* Når du bruger din telefon som fjernbetjening, kan TV'et ikke tændes eller slukkes via telefonen.

5.7

Anden enhed

CAM med smartkort – CI+

Om CI+

Dette TV er klar til CI+ Conditional Access.

Med CI+ kan du se premium-HD-programmer, f.eks. film og sport, som udbydes af digital-TV-udbydere i din region. Disse programmer er kodet af TV-udbydere og skal afkodes med et forudbetalt CI+-modul.

Udbydere af digital-TV leverer et CI+-modul (Conditional Access Module – CAM) og et medfølgende smartkort, når du abonnerer på deres premium-programmer. Disse programmer har et højt niveau af kopibeskyttelse.

Kontakt en udbyder af digital-TV for at få flere oplysninger om vilkår og betingelser.



Smartkort

Udbydere af digital-TV leverer et CI+-modul (Conditional Access Module – CAM) og et medfølgende smartkort, når du abonnerer på deres premium-programmer.

Sæt smartkortet i CAM-modulet. Se vejledningen, du har modtaget fra udbyderen.

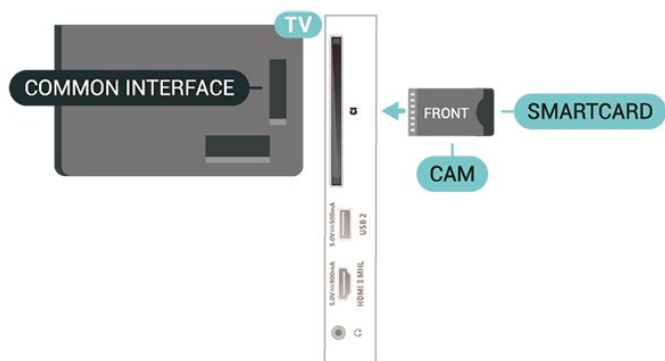
Sådan sættes CAM-modulet i TV'et...

1. Se CAM-kortet for at få oplysninger om den korrekte isætningsmetode. Ukorrekt isætning kan beskadige CAM-modulet og TV'et.
2. Når du ser bag på TV'et, og forsiden af CAM-modulet vender ind imod dig selv, skal du forsigtigt sætte det i stikket **COMMON INTERFACE**.
3. Skub CAM-modulet helt ind. Lad det sidde permanent i stikket.

Når du tænder for TV'et, kan det tage nogle få minutter, før CAM-modulet aktiveres. Hvis et CAM-modul indsættes, og abonnementet er betalt (abonnementsmetoderne kan variere), kan du se kodede kanaler, der understøttes af CAM-smartkortet.

CAM-modul og smartkort er udelukkende til dit TV. Hvis du tager CAM-modulet ud, vil du ikke længere kunne se kodede kanaler, der understøttes af CAM-

modulet.

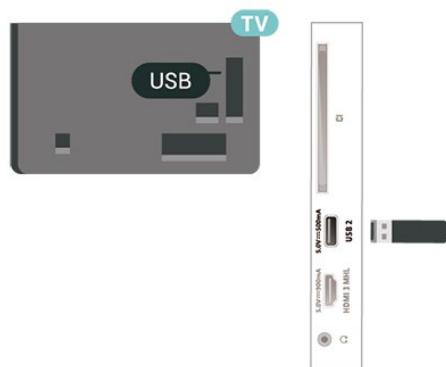


USB-flash-drev

Du kan se fotos eller afspille musik og videoer fra et tilsluttet USB-flashdrev. Indsæt et USB-flashdrev i en af USB-tilslutningerne på TV'et, mens TV'et er tændt.

TV'et registrerer flashdrevet og åbner en liste, der viser indholdet.

Hvis indholdslisten ikke vises automatisk, skal du trykke på **SOURCES** og vælge **USB**.



Hvis du vil have flere oplysninger om visning eller afspilning af indhold fra et USB-flashdrev, skal du trykke på farvetasten **Søgeord** i **Hjælp** og finde **Fotos, videoer og musik**.

USB-harddisk

Installation

Hvis du tilslutter en USB-harddisk, kan du sætte en TV-udsendelse på pause eller optage den. TV-udsendelsen skal være på en digital kanal (DVB-udsendelse eller lignende).

Før du kan sætte en udsendelse på pause eller optage den, skal du tilslutte og formatere en USB-harddisk. Formateringen fjerner alle filer fra USB-harddisken.

Sådan sætter du en udsendelse på pause

Hvis du vil sætte en udsendelse på pause, skal du bruge en USB-kompatibel harddisk med mindst 4 GB diskplads.

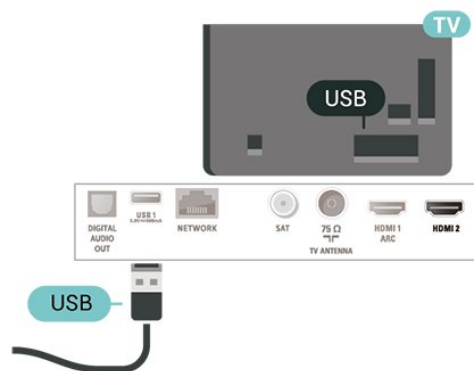
Sådan optager du

For at sætte en udsendelse på pause og optage den har du brug for mindst 250 GB ledig hukommelse på harddisken. Hvis du vil optage en udsendelse med TV-guidedata fra internettet, skal internetforbindelsen være installeret på dit TV, før du installerer USB-harddisken.

- 1 - Tilslut USB-harddisken til en af USB-tilslutningerne på TV'et. Tilslut ikke andre USB-enheder i de andre USB-porte, når du formaterer.
- 2 - Tænd for USB-harddisken og TV'et.
- 3 - Når TV'et er tunet ind på en digital TV-kanal, skal du trykke **II** (Pause). Når kanalen sættes på pause, starter formateringen.

Følg anvisningerne på skærmen.

Når USB-harddisken er formateret, skal den være tilsluttet permanent.



Advarsel

USB-harddisken er formateret udelukkende til dette TV. Du kan ikke bruge de lagrede optagelser på et andet TV eller en anden PC. Du må ikke kopiere eller ændre optagelsesfilerne på USB-harddisken via et PC-program. Det vil beskadige dine optagelser. Når du formaterer en anden USB-harddisk, vil det tidligere indhold ikke længere kunne bruges. En USB-harddisk, der er installeret på dit TV, skal omformateres for at kunne bruges med en computer.

Tryk på farvetasten **Søgeord** under **Hjælp**, og se under **USB-harddisk** for at læse instruktionerne.

Formatering

Før du kan sætte en udsendelse på pause eller optage den, skal du tilslutte og formatere en USB-harddisk. Formateringen fjerner alle filer fra USB-harddisken. Hvis du vil optage en udsendelse med TV-guidedata fra internettet, skal internetforbindelsen

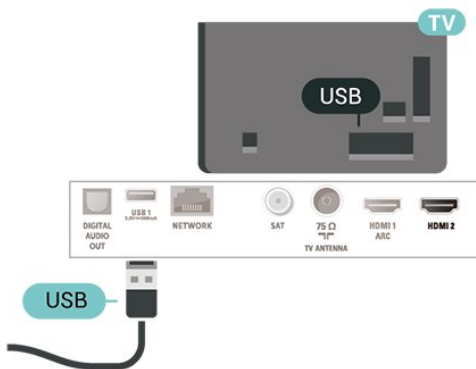
være installeret, før du installerer USB-harddisken.

Advarsel

USB-harddisken er formateret udelukkende til dette TV. Du kan ikke bruge de lagrede optagelser på et andet TV eller en anden PC. Du må ikke kopiere eller ændre optagelsesfilerne på USB-harddisken via et PC-program. Det vil beskadige dine optagelser. Når du formaterer en anden USB-harddisk, vil det tidligere indhold ikke længere kunne bruges. En USB-harddisk, der er installeret på dit TV, skal omformateres for at kunne bruges med en computer.

Sådan gør du for at formatere en USB-harddisk...





- 1 - Tilslut USB-harddisken til en af **USB**-tilslutningerne på TV'et. Tilslut ikke andre USB-enheder i de andre USB-porte, når du formaterer.
- 2 - Tænd for USB-harddisken og TV'et.
- 3 - Når TV'et er tunet ind på en digital TV-kanal, skal du trykke **II** (Pause). Når kanalen sættes på pause, starter formateringen. Følg anvisningerne på skærmen.
- 4 - TV'et vil spørge dig, om du vil bruge en USB-harddisk til at gemme apps. Accepter, hvis du vil.
- 5 - Når USB-harddisken er formateret, skal den være tilsluttet permanent.



Skift kilde

6.1

Liste over kilder

- Tryk på  SOURCES for at åbne menuen Kilder.
- Du kan skifte til en tilsluttet enhed ved at vælge enheden med pilene  (op) eller  (ned) og trykke på OK.
- For at lukke menuen Kilde uden at skifte til en enhed skal du trykke på  SOURCES igen.

6.2

Omdøb enhed

- Kun CVBS-, YPbPr-, HDMI-kilder kan omdøbes eller erstatte enhedsikon.




- 1 - Tryk på  SOURCES, og vælg CVBS, YPbPr eller HDMI.
- 2 - Tryk på  Rediger, og tryk på OK.
- 3 - Vælg et af enhedsikonerne, og tryk på OK, hvorefter det forudindstillede navn vises i indtastningsfeltet.
- 4 - Tryk OK i indtastningsfeltet, og indtast derefter et nyt navn ved hjælp af skærmtastaturet.
 - Tryk på tasten  (rød) for at indtaste med små bogstaver
 - Tryk på tasten  (grøn) for indtaste med store bogstaver
 - Tryk på tasten  (gul) for at indtaste tal og symboler
 - Tryk på tasten  (blå) for at slette et tegn
- 5 - Vælg Udført, når du er færdig med redigeringen.

6.3

Genscan tilslutninger

Du kan genscanne alle TV-tilslutninger for at opdatere menuen Kilder med nyligt tilsluttede enheder.

Gør følgende for at genscanne tilslutninger...

- 1 - Tryk på  SOURCES for at åbne menuen Kilder.
- 2 - Tryk på  (op) for at vælge ikonet  øverst til højre i menuen Kilder.
- 3 - Tryk på OK for at begynde at scanne tilslutningerne.

Kanaler

7.1

Om kanaler, og skift kanaler

Sådan vises TV-kanaler

- Tryk på **TV**. TV'et stiller ind på den TV-kanal, du sidst har set.
- Tryk på **⬆️ (Hjem) > Kanaler**, og tryk på **OK**.
- Tryk på **⏮️ +** eller **⏭️ -** for at skifte kanaler.
- Kender du nummeret på kanalen, tastes det ind med taltastaturet. Tryk på **OK**, når du har indtastet nummeret, for at skifte kanaler.
- For at gå tilbage til den forrige kanal skal du trykke på **⬅️ BACK**.

Sådan skifter du til en kanal fra en kanalliste

- Mens du ser en TV-kanal, skal du trykke på **≡ LIST** for at åbne kanallisterne.
- Kanallisten kan have adskillige sider med kanaler. Tryk på **⏮️ +** eller **⏭️ -** for at springe til næste eller forrige side.
- Tryk på **≡ LIST** igen for at lukke kanallisterne uden at skifte kanal.

Kanalikoner

Efter en Automatisk kanalopdatering i kanallisten markeres nyligt fundne kanaler med en **★** (stjerne). Hvis du låser en kanal, vil den blive markeret med en **🔒** (lås).

Radiokanaler

Hvis der er digitale udsendelser tilgængelige, installeres de digitale radiostationer i forbindelse med installationen. Du kan skifte til en radiostation på samme måde, som du skifter til en TV-kanal.

Dette TV kan modtage den digitale TV-standard DVB. TV'et fungerer muligvis ikke med visse udbydere af digitalt TV, som ikke fuldt ud overholder kravene for standarden.

7.2

Installer kanal

Antenne og kabel

Søg manuelt efter kanaler og kanalindstillinger

Søg efter kanaler

Opdatering af eksisterende kanalliste

⬆️ (Hjem) > Indstillinger > Antenne-/kabelinstallation > Søg efter kanaler > Opdater kanaler

Geninstallation af alle kanaler

⬆️ (Hjem) > Indstillinger > Antenne-/kabelinstallation > Søg efter kanaler > Geninstaller kanaler

- 1 - Vælg det land, hvor du er nu, og tryk på **OK**.
- 2 - Vælg **Antenne (DVB-T)** eller **Kabel (DVB-C)**, og vælg et element, som du vil geninstallere.
- 3 - Vælg **Digitale og analoge kanaler, Kun digitale kanaler** eller **Kun analoge kanaler**.
- 4 - Vælg **Start**, og tryk på **OK** for at opdatere kanalerne. Dette kan tage nogle få minutter.

Kanalindstillinger

⬆️ (Hjem) > Indstillinger > Antenne-/kabelinstallation > Søg efter kanaler > Geninstaller kanaler

- 1 - Vælg det land, hvor du er nu, og tryk på **OK**.
- 2 - Vælg **Antenne (DVB-T)** eller **Kabel (DVB-C)**, og vælg et element, som du vil geninstallere.
- 3 - Vælg **Digitale og analoge kanaler, Kun digitale kanaler** eller **Kun analoge kanaler**.
- 4 - Vælg **Indstillinger**, og tryk på **OK**.
- 5 - Tryk på **🔴 Nulstil** for at nulstille, eller tryk på **🟢 Udført** for at gennemføre indstillingerne.

Frekvensscanning

Vælg metoden til søgning af kanaler.

- **Hurtig:** Vælg den hurtige metode, og brug de foruddefinerede indstillinger, som bruges af de fleste kabeludbydere i dit land.
- **Fuld:** Hvis resultatet er, at der ikke er installeret nogen kanaler, eller hvis der mangler kanaler, kan du vælge den udvidede **Fuld**-metode. Med denne metode tager det lidt længere tid at søge efter og installere kanaler.

- **Avanceret:** Hvis du har modtaget en specifik netværksfrekvensværdi til at søge efter kanaler, skal du vælge **Avanceret**.

Frekvenstrinstørrelse

Dit TV søger efter kanaler i trin på **8 MHz**.

Hvis det betyder, at der ikke er installeret nogen kanaler, eller hvis der mangler nogen kanaler, kan du søge i mindre trin af **1 MHz**. Med trin på 1 MHz tager det længere tid at søge efter og installere kanaler.

Netværksfrekvenstilstand

Hvis du har tænkt dig at bruge **Hurtig**-metoden i **Frekvensscanning** til at søge efter kanaler, skal du vælge **Automatisk**. Dit TV bruger 1 af de foruddefinerede netværksfrekvenser (eller HC - Homing Channel), som anvendes af de fleste kabeludbydere i dit land.

Hvis du har modtaget en specifik netværksfrekvensværdi til at søge efter kanaler, skal

du vælge **Manuel**.

Netværksfrekvens

Med **Netværksfrekvenstilstand** indstillet til **Manuel** kan du her indtaste den netværksfrekvensværdi, du modtog fra din kabeludbyder. Brug taltasterne til at indtaste værdien.

Netværks-ID

Indlæs det netværks-ID, du har modtaget af din kabel-TV-udbyder.

Symbolhastighedsstilstand

Hvis din kabel-TV-udbyder ikke tildelte dig en specifik **symbolhastighedsværdi** til installation af TV-kanalerne, skal du lade indstillingen **Symbolhastighedsstilstand** stå på **Automatisk**.

Hvis du har modtaget en specifik **symbolhastighedsværdi**, skal du vælge **Manuel**.

Symbolhastighed

Hvis **Symbolhastighedsstilstand** er indstillet til **Manuel**, kan du indtaste den **symbolhastighedsværdien** med taltasterne.

Gratis / kodet

Hvis du har et abonnement og et CAM-modul – Conditional Access Module til betalings-TV-tjenester, skal du vælge **Gratis + kodet**. Hvis du ikke har abonnement til betalings-TV-kanaler, kan du vælge **Kun gratis kanaler**.

Automatisk søgning efter kanaler

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Antenne-/kabelinstallation > Automatisk kanalopdatering

Hvis du modtager digitale kanaler, kan du indstille TV'et til automatisk at opdatere listen med nye kanaler.

Du kan også selv starte en kanalopdatering.

Automatisk kanalopdatering

En gang om dagen, kl. 6:00 om morgenen, opdaterer TV'et kanalerne og gemmer nye kanaler. Nye kanaler gemmes i listen **Alle kanaler**, men også i listen **Nye kanaler**. Tomme kanaler fjernes.

Hvis der er fundet nye kanaler, eller hvis kanaler opdateres eller fjernes, vises en meddelelse, når TV'et tændes. TV'et skal være på standby for automatisk at kunne opdatere kanaler.

Kanal, automatisk kanalopdatering

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Antenne-/kabelinstallation > Opstartsmeddelelse

Når nye kanaler er fundet, eller hvis kanaler opdateres

eller fjernes, vises en meddelelse, når TV'et tændes. For at undgå, at denne meddelelse vises efter hver kanalopdatering, kan du slå den fra.

Digital: Test af modtagelse

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Antenne-/kabelinstallation > Digital: Manuel søgning

Den digitale frekvens vises for denne kanal. Hvis modtagelsen er ringe, kan du prøve at flytte på antennen. Du kan kontrollere signalkvaliteten for denne frekvens igen ved at vælge **Søg** og trykke på **OK**.

Hvis du selv vil indtaste en bestemt digital frekvens, skal du bruge fjernbetjeningens taster. Som alternativ kan du vælge frekvensen, placer pilene på et nummer med **◀** og **▶** og skifte nummeret med **▲** og **▼**. Vælg **Søg**, og tryk på **OK** for at kontrollere frekvensen.

Analog: Manuel installation

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Antenne-/kabelinstallation > Analog: Manuel installation

Analoge TV-kanaler kan installeres manuelt en efter en.

• System

Vælg **System** for at konfigurere TV-systemet. Vælg det land eller den verdensdel, du befinder dig i, og tryk på **OK**.

• Søg efter kanal

Vælg **Søg efter kanal** og tryk på **OK** for at finde en kanal. Du kan selv indtaste en frekvens for at finde en kanal, eller du kan lade TV'et søge efter en kanal. Tryk på **OK**, vælg **Søg**, og tryk på **OK** for at søge efter en kanal automatisk. Den fundne kanal vises på skærmen, og hvis der er dårlig modtagelse, skal du trykke på **Søg** igen. Hvis du vil gemme kanalen, skal du vælge **Udført** og trykke på **OK**.

• Finjustering

Vælg **Finjustering**, og tryk på **OK** for at finindstille en kanal. Du kan finindstille kanalen med **▲** eller **▼**. Hvis du vil gemme den fundne kanal, skal du vælge **Udført** og trykke på **OK**.

• Opbevaring

Du kan lagre kanalen på det aktuelle kanalnummer eller som et nyt kanalnummer. Vælg **Arkivér**, og tryk på **OK**. Det nye kanalnummer vises kortvarigt.

Trinene kan gentages, indtil du har fundet alle tilgængelige, analoge TV-kanaler.

Satellit

Søg efter satellit og Satellitindstillinger

Søg efter satellitkanal

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Søg efter satellit

Opdatering af eksisterende kanalliste

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Søg efter satellit > Opdater
kanaler



Geninstallation af alle kanaler

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Søg efter
satellit > Geninstaller kanaler

- Vælg den gruppe af kanaler, du ønsker at installere.
- Satellitudbydere kan tilbyde kanalpakker, som samler gratis kanaler og tilbyder en sortering, som passer til det enkelte land. Nogle satellitter tilbyder abonnementspakker – en samling af kanaler, du betaler for.

Satellitindstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Søg efter
satellit > Geninstaller kanaler

- 1 – Vælg Fra en sorteret pakke eller Alle kanaler usorterede.
- 2 – Vælg Indstillinger, og tryk på OK.
- 3 – Tryk på  Nulstil for at nulstille, eller tryk på  Udført for at gennemføre indstillingerne.

Forbindelsestype

Vælg det antal satellitter, du ønsker at installere. TV'et indstiller den korrekte tilslutningstype automatisk.

- **Op til 4 satellitter** – Du kan installere op til 4 satellitter (4 LNB'er) på dette TV. Vælg det antal satellitter, du vil installere, i starten af installationen. Dette får installationen til at gå hurtigere.
- **Unicable** – Du kan bruge et Unicable-system til at tilslutte parabolantennen til TV'et. Du kan vælge Unicable for 1 eller 2 satellitter i starten af installationen.

LNB-indstillinger

I nogle lande kan du tilpasse ekspertindstillingerne for homing transponder og hver enkelt LNB. Disse

indstillinger skal kun bruges eller ændres, når en normal installation mislykkes. Hvis du har ikke-standardiseret satellitudstyr, kan du bruge disse indstillinger til at tilsidesætte standardindstillingerne. Nogle udbydere kan give dig nogle transponder- eller LNB-værdier, som du kan indtaste her.

- **LNB-strøm** – Som standard er LNB-strøm sat til aktiveret.
- **22 kHz tone** – Som standard er Tone sat til Auto.
- **Lav LO frekvens / Høj LO frekvens** – De lokale oscillatorfrekvenser er indstillet til standardværdier. Tilpas kun værdierne ved ekstraordinært udstyr, der kræver forskellige værdier.

Tilføj satellit eller Fjern satellit

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Søg efter satellit > Tilføj
satellit, Fjern satellit

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Søg efter satellit > Tilføj
satellit

- Du kan tilføje en ekstra satellit til din nuværende satellitinstallation. De installerede satellitter og deres kanaler forbliver urørte. Visse satellitoperatører tillader dog ikke tilføjelse af yderligere en satellit.
- Denne satellit skal opfattes som en ekstra tilføjelse, det er ikke dit primære satellitabonnement eller den primære satellit, hvis kanalpakke du anvender. Man tilføjer normalt en 4. satellit, hvis man allerede har 3 satellitter installeret. Hvis du har 4 satellitter installeret, kan du overveje at fjerne en af dem først for at kunne tilføje en ny satellit.
- Hvis du kun har 1 eller 2 satellitter installeret i øjeblikket, tillader de aktuelle installationsindstillinger muligvis ikke tilføjelse af en ekstra satellit. Hvis du har brug for at ændre installationsindstillingerne, skal du udføre hele satellitinstallationen igen. Du kan ikke anvende **Tilføj satellit**, hvis det er nødvendigt at ændre indstillingerne.

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Søg efter satellit > Fjern
satellit

Du kan fjerne en eller flere satellitter fra din aktuelle satellitinstallation. Du fjerner satellitten og dens kanaler. Visse satellitoperatører tillader imidlertid ikke fjernelse af en satellit.

Automatisk søgning efter kanaler

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Automatisk kanalopdatering

Hvis du modtager digitale kanaler, kan du indstille TV'et til automatisk at opdatere listen med nye kanaler.

Du kan også selv starte en kanalopdatering.

Automatisk kanalopdatering

En gang om dagen, kl. 6:00 om morgenen, opdaterer TV'et kanalerne og gemmer nye kanaler. Nye kanaler gemmes i listen Alle kanaler, men også i listen Nye kanaler. Tomme kanaler fjernes.

Hvis der er fundet nye kanaler, eller hvis kanaler opdateres eller fjernes, vises en meddelelse, når TV'et tændes. TV'et skal være på standby for automatisk at kunne opdatere kanaler.

* Kun tilgængelig, når Satellitkanallisten er indstillet til Fra en sorteret pakke

Kanal, automatisk kanalopdatering

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Opstartsmeddelelse

Når nye kanaler er fundet, eller hvis kanaler opdateres eller fjernes, vises en meddelelse, når TV'et tændes. For at undgå, at denne meddelelse vises efter hver kanalopdatering, kan du slå den fra.

Indstilling for automatisk opdatering

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Indstilling for automatisk opdatering

Fravælg en satellit, hvis du ikke vil opdatere automatisk.

* Kun tilgængelig, når Satellitkanallisten er indstillet til Fra en sorteret pakke

Manuel installation

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Manuel installation

Installer satellitten manuelt.

- LNB – Vælg den LNB, du vil tilføje nye kanaler for.
- Polarisering – Vælg den polarisering, du har brug for.
- Symbolhastighedstilstand – Vælg Manuel for at angive symbolhastighed.
- Frekvens – Indtast transponderens frekvens.
- Søg – Søg efter transponder.

Kanalpakker

🏠 (Hjem) > Indstillinger >
Satellitinstallation > Satellitkanalliste

Satellitter kan tilbyde kanalpakker, som samler gratis kanaler og tilbyder en sortering, som passer til det enkelte land. Nogle satellitter tilbyder abonnementspakker – en samling af kanaler, du betaler for.

Vælg **Fra en sorteret kanalpakke** for kun at installere kanalerne i pakken, eller vælg **Alle usorterede kanaler** for at installere pakken samt alle øvrige tilgængelige kanaler. Vi anbefaler Hurtig installation af abonnementspakker. Hvis du har flere satellitter, der ikke er en del af din abonnementspakke, anbefaler vi en fuld installation. Alle installerede kanaler placeres på kanallisten.

Satellit-CAM-moduler

Hvis du bruger et CAM-modul – et Conditional Access Module med et smartkort – til at se satellitkanaler, anbefaler vi, at du foretager satellitinstallationen med CAM-modulet sat i TV'et.

De fleste CAM-moduler anvendes til at afkode kanaler.

CAM-moduler (CI+ 1.3 med operatørprofil) kan selv installere alle satellitkanalerne på dit TV. CAM-modulet vil tilbyde dig at installere dets satellit(ter) og kanaler. Disse CAM-moduler installerer og afkoder ikke kun kanaler, men håndterer samtidig almindelige kanalopdateringer.

Kopiering af kanalliste

Introduktion

Kanallistekopiering er beregnet til forhandlere og superbrugere.

Med **Kopiering af kanalliste**, kan du kopiere de installerede kanaler på et TV til et andet Philips-TV i samme serie. Med **Kopiering af kanalliste** undgår du en tidskrævende kanalsøgning ved at uploade en foruddefineret kanalliste på et TV. Brug et USB-flashdrev med mindst 1 GB.

Betingelser

- Begge TV er fra det samme årsline-up.
- Begge TV'er har samme hardwaretype. Kontroller hardwaretypen på TV'ets identifikationsplade bag på TV'et. Typisk noteret som Q . . . LA
- Begge TV har kompatible softwareversioner.

Kopier en kanalliste, Kontroller version af kanalliste

Kopier en kanalliste

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Kopiering af kanalliste > Kopier til USB

Kontroller version af kanalliste

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Kopiering af kanalliste > Nuværende version

Upload en kanalliste

Til TV'er, der ikke er installeret

Afhængigt af, om TV'et allerede er installeret eller ej, skal du bruge en anden metode til at uploade en kanalliste.

Til et TV, som endnu ikke er installeret

1 - Tilslut strømstikket for at starte installationen, og vælg sprog og land. Du kan springe kanalsøgningen over. Afslut installationen.

2 - Tilslut USB-flashdrevet, der indeholder kanallisten til det andet TV.

3 - Tryk på 🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Kopiering af kanalliste > Kopier til TV, og tryk på OK for at starte upload af kanalliste. Indtast din PIN-kode, hvis det er nødvendigt.

4 - En meddelelse bekræfter, når kanallisten er kopieret til TV'et. Tag USB-flashdrevet ud.

Til TV, der allerede er installeret

Afhængigt af, om TV'et allerede er installeret eller ej, skal du bruge en anden metode til at uploade en kanalliste.

Et allerede installeret TV

1 - Bekræft TV'ets landeindstillinger. (Se kapitlet **Geninstaller kanaler** for at bekræfte denne indstilling. Start denne procedure, indtil du når til landeindstillingen. Tryk på ⬅ **BACK** for at annullere installationen).

Hvis landet er korrekt, skal du fortsætte med trin 2.

Hvis landet ikke er korrekt, skal du starte en geninstallation. Se kapitlet **Geninstaller kanaler**, og start installationen. Vælg det korrekte land, og spring kanalsøgning over. Afslut installationen. Fortsæt med trin 2, når installationen er udført.

2 - Tilslut USB-flashdrevet, der indeholder kanallisten til det andet TV.

3 - Tryk på 🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Kopiering af kanalliste > Kopier til TV, og tryk på OK for at starte upload af kanalliste. Indtast din PIN-kode, hvis det er nødvendigt.

4 - En meddelelse bekræfter, når kanallisten er kopieret til TV'et. Tag USB-flashdrevet ud.

Kanalindstillinger

Åbn Indstillinger

Mens du ser en kanal, kan du angive nogle indstillinger.

Afhængig af hvilken type kanal du ser, eller afhængig af de TV-indstillinger du har angivet, vil nogle indstillinger være tilgængelige.

Sådan åbner du menuen Indstillinger...

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

2 - Tryk på **≡** **OPTIONS** igen for at lukke den.

Undertekster

Tryk på **SUBTITLE** for at aktivere undertekster.

Du kan slå **Undertekster til** eller **Undertekster fra**. Du kan også vælge **Automatisk**.

Automatisk

Hvis sproginformation er en del af den digitale udsendelse, og det udsendte program ikke er på dit sprog (sproget, der er indstillet på TV), kan TV'et vise undertekster automatisk på et af dine foretrukne undertekstsprog. Et af disse undertekstsprog skal også være en del af udsendelsen.

Du kan vælge dit foretrukne sprog for undertekster i **Undertekstsprog**.

Undertekstsprog

Hvis ingen af de foretrukne undertekstsprog er tilgængelige, kan du muligvis vælge et andet undertekstsprog. Hvis intet undertekstsprog er tilgængeligt, kan du ikke vælge denne funktion.

Tryk på farvetasten **— Søgeord** under Hjælp, og se under **Undertekstsprog** for at læse instruktionerne.

Lydsprog

Hvis ingen af de foretrukne lydsprog er tilgængelige, kan du muligvis vælge et andet lydsprog. Hvis ingen lydsprog er tilgængelige, kan du ikke vælge denne funktion.

Tryk på farvetasten **— Søgeord** under Hjælp, og se under **Lydsprog** for at læse instruktionerne.

Dual I-II

Hvis et lydsignal indeholder to lydsprog, men et af sprogene eller begge ikke har nogen sprogindikation, er denne indstilling tilgængelig.

Common Interface




Hvis forudbetalt premium-indhold er tilgængeligt fra en CAM, kan du indstille udbyderindstillingerne med denne funktion.

Mono/stereo

Du kan skifte lyden på en analog kanal til mono eller stereo.

Sådan skifter du til mono eller stereo...

Stil ind på en analog kanal.





- 1 - Tryk på  **OPTIONS**, vælg **Mono/Stereo**, og tryk på  (højre).
- 2 - Vælg **Mono** eller **Stereo**, og tryk på **OK**.
- 3 - Tryk om nødvendigt på  (venstre) gentagne gange for at lukke menuen.

Status


Vælg **Status** for at få vist tekniske oplysninger om en kanal eller en tilsluttet enhed.

HbbTV på denne kanal

Hvis du ønsker at undgå adgang til HbbTV-sider på en bestemt kanal, kan du blokere for HbbTV-siderne specifikt for denne kanal.

- 1 - Find den kanal, hvor du vil blokere HbbTV-siderne.
- 2 - Tryk på  **OPTIONS**, og vælg **HbbTV på denne kanal**, og tryk på  (højre).
- 3 - Vælg **Fra**, og tryk på **OK**.
- 4 - Tryk på  (venstre) for at gå et trin tilbage, eller tryk på  **BACK** for at lukke menuen.

Sådan blokerer du HbbTV på TV helt...


 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Avanceret > HbbTV > Fra

Universaladgang

Kun tilgængelig, når **Universaladgang** er indstillet til **Til**.

 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Universaladgang >

Universaladgang > Til.

Tryk på farvetasten  **Søgeord** under Hjælp, og se under **Universaladgang** for at læse instruktionerne.

Del

Giver brugeren mulighed for at videreformidle sine aktiviteter på dennes sociale netværk (såsom Twitter eller e-mail).

Videoudvalg





Digitale TV-kanaler kan indeholde flere forskellige videosignaler (multifeed-udsendelse), forskellige kameravinkler på den samme begivenhed eller forskellige programmer på én TV-kanal. TV'et viser en meddelelse, hvis sådanne TV-kanaler er tilgængelige.

7.3

Kanalliste

Åbn kanalliste





Sådan åbner du den aktuelle kanalliste...

- 1 - Tryk på  for at skifte til TV.
- 2 - Tryk på  **LIST** for at åbne den aktuelle kanalliste.
- 3 - Tryk på  **OPTIONS** > Vælg **kanalliste**, og vælg en kanalliste du gerne vil se.
- 4 - Tryk på  **LIST** igen for at lukke kanallisten.





Indstillinger for kanalliste

Åbn indstillingsmenuen

Du kan åbne indstillingsmenuen for kanaler...

- Tryk på  for at skifte til TV.
- Tryk på  **LIST** for at åbne den aktuelle kanalliste.
- Tryk på  **OPTIONS**, og vælg en af indstillingerne.
- Tryk på  **LIST** igen for at lukke kanallisten.

Omdøb kanal


- 1 - Tryk på  for at skifte til TV.
- 2 - Tryk på  **LIST** for at åbne den aktuelle kanalliste.
- 3 - Vælg en kanal, du vil omdøbe.
- 4 - Tryk på  **OPTIONS** > **Omdøb kanal**, og tryk på **OK**.
- 5 - I indtastningsfeltet skal du trykke på **OK** for at åbne skærmtastaturet eller trykke på  **BACK** for at skjule skærmtastaturet.
- 6 - Brug navigationstasterne til at vælge et tegn, og

tryk derefter på **OK**.


- Tryk på tasten  (rød) for at indtaste med små bogstaver
 - Tryk på tasten  (grøn) for indtaste med store bogstaver
 - Tryk på tasten  (gul) for at indtaste tal og symboler
 - Tryk på tasten  (blå) for at slette et tegn
- 7 - Vælg **Udført**, når du er færdig med redigeringen.
- 8 - Tryk på  **LIST** igen for at lukke kanallisten.

Opret eller rediger en liste over foretrukne kanaler

 **LIST** >  **OPTIONS** > Opret liste over foretrukne

Vælg en kanal, og tryk derefter på **OK** for at føje den til en liste over foretrukne kanaler, hvorefter du skal trykke på  **Udført**.

 **LIST** >  **OPTIONS** > Rediger foretrukne

Vælg en kanal, og tryk derefter på **OK** for at føje den til eller fjerne den fra listen over foretrukne, hvorefter du skal trykke på  **Udført**.

Vælg kanalområde

 **LIST** >  **OPTIONS** > Vælg kanalområde

Vælg flere kanaler i en liste over foretrukne kanaler, hvorefter du skal trykke på **OK**.

Vælg kanalliste







 **LIST** >  **OPTIONS** > Vælg kanalliste

Vælg flere kanaler i en liste over foretrukne kanaler, hvorefter du skal trykke på **OK**.




Søg efter kanaler

 **LIST** >  **OPTIONS** > Søg efter kanal



Du kan søge efter en kanal for at finde den i en lang liste af kanaler.

- 1 - Tryk på  for at skifte til TV.
- 2 - Tryk på  **LIST** for at åbne den aktuelle kanalliste.
- 3 - Tryk på  **OPTIONS** > Søg efter kanal, og tryk på **OK**.
- 4 - I indtastningsfeltet skal du trykke på **OK** for at åbne skærm tastaturet eller trykke på  **BACK** for at skjule skærm tastaturet.
- 5 - Brug navigationstasterne til at vælge et tegn, og tryk derefter på **OK**.
 - Tryk på tasten  (rød) for at indtaste med små bogstaver
 - Tryk på tasten  (grøn) for indtaste med store

bogstaver

- Tryk på tasten  (gul) for at indtaste tal og symboler
 - Tryk på tasten  (blå) for at slette et tegn
- 6 - Vælg **Udført**, når du er færdig med redigeringen.
- 7 - Tryk på  **LIST** igen for at lukke kanallisten.

Lås kanal eller lås kanal op

 **LIST** >  **OPTIONS** > Lås kanal, Lås kanal op

Hvis du vil forhindre, at dine børn ser en kanal, kan du låse kanalen. Visning af en låst kanal kræver, at den 4-cifrede PIN-kode til **Børnesikringen** indtastes først. Du kan ikke låse programmer fra tilsluttede enheder.

Den låste kanal viser  ud for kanallogoet.



Fjern liste over foretrukne

 **LIST** >  **OPTIONS** > Fjern liste over foretrukne

Vælg **Ja** for at fjerne den eksisterende liste over foretrukne.

7.4

Vælg kanalfilter

 **LIST** >  **OPTIONS** > Digital/analog, Gratis/kodet

Vælg en af de kanalkombinationer, der vises i kanaloversigten.





7.5

Favoritkanaler

Om favoritkanaler

Du kan oprette en liste over foretrukne kanaler, der kun indeholder de kanaler, du vil se. Med den valgte liste over foretrukne kanaler, vil du kun kunne se dine foretrukne kanaler, når du skifter mellem kanalerne.

Opret en Liste over foretrukne



- 1 - Mens du ser en TV-kanal, skal du trykke på  **LIST** for at åbne kanallisten.
- 2 - Vælg kanalen, og tryk på  **Marker som foretrukken** for at markere den som en foretrukken kanal.
- 3 - Den valgte kanal er markeret med en .
- 4 - Tryk på  **BACK** for at afslutte. Kanalerne tilføjes til listen over foretrukne.

Fjern kanal fra liste over foretrukne

For at fjerne en kanal fra listen over foretrukne skal du vælge kanalen med  og derefter trykke på  **Fjern markering som favorit** igen for at fjerne markeringen af den foretrukne kanal.

Omplacer kanaler

Du kan omplacere – flytte – kanaler på listen med foretrukne kanaler.

- 1 - Tryk på  **LIST** >  **OPTIONS** > **Omplacer kanaler**, mens du ser en TV-kanal.
- 2 - Vælg **Antennefavorit**, **Kabelfavorit** eller **Satellitfavorit***, og tryk på **OK**.
- 3 - Vælg den kanal, der skal flyttes, og tryk på **OK**.
- 4 - Tryk på **Navigationsknapperne** for at flytte den fremhævede kanal til en anden placering, og tryk derefter på **OK**.
- 5 - Når du er færdig, skal du trykke på **OK**.

* På TV-modellerne xxPUS6162, xxPUS6262, xxPUS6272 kan man nøjes med at søge efter satellitkanaler.

7.6

Tekst/tekst-TV

Undertekster fra tekst-TV

Hvis du stiller ind på en analog kanal, skal du gøre undertekster tilgængelige for hver kanal manuelt.

- 1 - Skift til en kanal, og tryk på **TEXT** for at åbne tekst-TV.
- 2 - Tast sidenummeret for undertekster, normalt **888**.
- 3 - Tryk på **TEXT** igen for at lukke tekst-TV.

Vælger du **Til** i menuen **Undertekst**, mens du ser denne analoge kanal, vises der undertekster, hvis de er tilgængelige.

Du kan undersøge, om en kanal er analog eller digital, ved at skifte til kanalen og trykke på  **INFO**.

Tekst-TV-sider

Åbn Tekst/tekst-TV ved at trykke på **TEXT**, mens du ser TV-kanaler.

Luk tekst-TV ved at trykke på **TEXT** igen.

Vælg en tekst-TV-side

Hvis du vil vælge en side . . .


- 1 - Indtast sidenummeret med taltasterne.
- 2 - Brug piletasterne til at navigere.
- 3 - Tryk på en farvetast for at vælge et af de farvekodede punkter nederst på skærmen.

Tekst-TV-undersider

En tekst-TV-side kan indeholde adskillige undersider. Undersidenumrene vises på bjælken ud for hovedsidenummeret.


Vælg en underside ved at trykke på  eller .

T.O.P. Tekst-TV-sider

Visse TV-stationer udbyder T.O.P.- tekst-TV. Åbner T.O.P.- For tekst-sider i tekst-TV tryk på  **OPTIONS**, og vælg **T.O.P.-oversigt**.

* Tekst-TV kan kun nås, når kanalerne installeres direkte på TV'ets indbyggede tuner, og der er tændt for TV-tilstand. Hvis der anvendes en set-top-boks, er tekst-TV utilgængelig via TV'et. Hvis det er tilfældet, kan set-top boksens tekst-TV bruges i stedet.

Indstillinger for tekst-TV

Tryk på  **OPTIONS** i Tekst/tekst-TV for at vælge følgende...

- **Frys side**
Stopper automatisk rotation af undersider.
- **Dobbeltskærm/Fuld skærm**
Viser TV-kanalen og tekst-TV ved siden af hinanden.
- **T.O.P.-oversigt**
Sådan åbnes T.O.P.- tekst-TV.
- **Forstør**
Forstørret tekst-TV-siden for at lette læsningen.
- **Afslør**
Afslører skjulte oplysninger på siden.
- **Bladre i undersider**
Bladr i undersider, når de er tilgængelige.
- **Sprog**
Skifter den gruppe tegn, som tekst-TV anvender, for at få vist teksten korrekt.
- **Tekst-TV 2.5**
Aktiverer tekst-TV 2,5, så der fremkommer flere farver og bedre grafik.

Opsætning af tekst-TV

Sprog for tekst-TV

Visse digitale TV-stationer har flere forskellige Tekst-TV-sprog tilgængelige.



Indstil foretrukket sprog for tekst-TV

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Region og sprog > Sprog > Primært tekst-tv, Sekundær tekst-tv

Tekst-TV 2.5

Hvis Tekst-TV 2.5 er tilgængeligt, opnår du bedre farver og grafik. Tekst-TV 2.5 er som standard aktiveret fra fabrikkens side.

Sådan slukker du for Tekst-TV 2.5...

- 1 - Tryk på **TEXT**.
- 2 - Tryk på  **OPTIONS**, når Tekst/tekst-TV er åben på skærmen.
- 3 - Vælg **Tekst-TV 2.5 > Fra**.
- 4 - Tryk om nødvendigt på  (venstre) gentagne gange for at lukke menuen.

TV-guide

8.1

Det skal du bruge

Med TV-guide kan du se en oversigt over aktuelle og planlagte TV-programmer for dine kanaler. Afhængig af hvor TV-guideoplysningerne (data) kommer fra, vises analoge og digitale kanaler eller kun digitale kanaler. Ikke alle kanaler tilbyder TV-guideoplysninger.

TV'et kan indsamle TV-guideoplysninger for de kanaler, der er installeret på TV'et (f.eks. kanaler, du ser med Se tv). TV'et kan ikke indsamle TV-guideoplysninger for de kanaler, der ses fra en digital modtager.

8.2

Brug af TV-guiden

Åbn TV-guiden

Du kan åbne TV-guiden ved at trykke på  TV GUIDE.

Tryk på  TV GUIDE igen for at lukke.

Første gang du åbner TV-guiden, scanner TV'et alle TV-kanalerne for programoplysninger. Dette kan tage flere minutter. TV-guidens data gemmes på TV'et.

Stil ind på et program



Skift til et program


- Fra TV-guiden kan du skifte til et aktuelt program.
- For at vælge et program skal du bruge piletasterne til at markere programnavnet.
- Naviger til højre for at få vist programmer, som er programlagt senere samme dag.
- For at skifte program (kanal) skal du vælge programmet og trykke på OK.

Vis programoplysninger

Tryk på  INFO for at hente oplysningerne om det valgte program.

Skift dag

Hvis oplysningerne i TV-guiden kommer fra internettet, kan du trykke på  + for at få vist tidsplanen for en af de næste dage. Tryk på  - for at gå tilbage til dagen før.



Du kan også trykke på  OPTIONS og vælge Skift dag.

Indstil en påmindelse




Du kan indstille en påmindelse til et program. En meddelelse vil tiltrække din opmærksomhed i starten af programmet. Du kan stille ind på kanalen med det samme.

I TV-guiden markeres et program med en påmindelse ved et  (ur).

Sådan indstiller du en påmindelse...


- 1 - Tryk på  TV GUIDE, og vælg et kommende program.
- 2 - Tryk på  Angiv påmindelse, og tryk på OK.

Sådan fjerner du en påmindelse...

- 1 - Tryk på  TV GUIDE, og vælg et program med påmindelse, som markeres med  (ur).
- 2 - Tryk på  Fjern påmindelse, vælg Ja, og tryk derefter på OK.

Søg efter genre

Hvis oplysningerne er tilgængelige, kan du søge efter planlagte programmer efter genre som f.eks. film, sport osv.





Du kan søge efter programmer efter genre ved at trykke på  OPTIONS og vælge Søg efter genre. Vælg en genre, og tryk på OK. Der vises en liste med de fundne programmer.

Liste over påmindelser

Du kan få vist en liste over de påmindelser, du har indstillet.

Liste over påmindelser

Sådan åbner du listen over påmindelser...

- 1 - Tryk på  TV GUIDE.
- 2 - Tryk på  OPTIONS, og vælg Alle påmindelser.
- 3 - I listen over påmindelser skal du vælge den påmindelse, du vil fjerne, og den valgte påmindelse markeres som .
- 4 - Tryk på  BACK, vælg Slet valgte, og tryk



på OK.

5 - Vælg Luk for at lukke listen med påmindelser.


Indstil en optagelse


Du kan indstille en optagelse i TV-guiden.

I TV-guiden markeres et program, der er indstillet til optagelse, med .


For at få vist listen over optagelser skal du trykke på  **Optagelser** . Et program, der er indstillet til optagelse markeres med en  (rød prik) foran programmets navn.

Sådan optager du et program...

1 - Tryk på  **TV GUIDE**, og vælg et fremtidigt eller igangværende program.

2 - Tryk på farvetasten  **Optag** .

Sådan annulleres en optagelse...

1 - Tryk på  **TV GUIDE**, og vælg det program, der er indstillet til optagelse.

2 - Tryk på farvetasten  **Fjern optagelse** .

Optagelse og TV på pause

Optagelse

Det skal du bruge

Du kan optage en digital TV-udsendelse og se den senere.

For at optage et TV-program, skal du...

- bruge en tilsluttet USB-harddisk, der er formateret på dette TV
- have digitale TV-kanaler installeret på dette TV
- modtage kanaloplysninger til TV-guiden på skærmen
- bruge en pålidelig indstilling af TV'ets ur. Hvis du nulstiller TV'ets ur manuelt, kan optagelsen mislykkes.

Du kan ikke optage, når du bruger Pause TV.


I forbindelse med håndhævelse af copyrightlovgivning kan nogle DVB-udbydere fastsætte forskellige begrænsninger med DRM-teknologi (Digital Right Management). Ved beskyttede kanaler kan der være begrænsning på optagelse, optagelsens gyldighed eller antal visninger. Optagelse kan være helt forbudt. Hvis du prøver at optage en beskyttet udsendelse eller afspille en udløbet optagelse, vises der muligvis en fejlmeddelelse.

Bemærk:

Optagefunktionen er kun til digitale TV-udsendelser. Det er ikke muligt at optage indhold fra eksterne enheder (f.eks. HDMI).

Optag et program

Optag nu

Tryk på  (Optag) på fjernbetjeningen for at optage det program, du er ved at se. Optagelsen starter med det samme.

Tryk på  (Stop) for at stoppe optagelsen.

Når TV-guidedata er tilgængelige, bliver det program, du er ved at se, optaget fra det øjeblik, du trykker på optagetasten, indtil programmet er slut.


- Hvis du modtager TV-guideoplysninger fra internettet, kan du justere optagelsens varighed i popop-vinduet, før du bekræfter optagelsen.
- Hvis du modtager TV-guideoplysninger fra internettet, starter optagelsen med det samme. Du

kan tilpasse optagelsens sluttid i listen over optagelser.

Planlæg en optagelse

Du kan planlægge en optagelse af et kommende program for i dag eller om nogle få dage fra i dag (maks. 8 dage frem). TV'et bruger data fra TV-guiden til at starte og stoppe optagelsen.

Sådan optager du et program...




- 1 - Tryk på  **TV GUIDE**.
- 2 - På TV-guiden vælger du den kanal og det program, du vil optage. Tryk på  (højre) eller  (venstre) for at rulle gennem programmerne på en kanal.
- 3 - Når programmet er fremhævet, skal du trykke på farvetasten  **Optag**. Programmet er planlagt til optagelse. En advarsel vises automatisk, hvis overlappende optagelser er planlagt. Hvis du planlægger at optage et program, mens du er fraværende, skal du huske at lade TV'et være tændt på standby med USB-harddisken tændt.

Liste over optagelser

Du kan se og administrere dine optagelser i listen over optagelser. Ud over listen over optagelser er der en separat liste over planlagte optagelser og påmindelser.

Sådan åbner du listen over optagelser...

Tryk på  **TV GUIDE**.

- 1 - Tryk på farvetasten  **Optagelser**.
- 2 - Fra listen over optagelser vælger du fanerne **Ny**, **Set** eller **Udløbet**. Tryk på **OK** for at filtrere visningen.
- 3 - Når du har valgt en optagelse på listen, kan du fjerne optagelsen med farvetasten  **Fjern**. Du kan omdøbe en optagelse med farvetasten  **Omdøb**.


TV-selskaber kan begrænse de antal dage, som en optagelse kan vises. Når denne periode udløber, vil optagelsen blive markeret som udløbet. En optagelse på listen kan vise antallet af dage, før den udløber.






Når en planlagt optagelse blev forhindret af TV-selskabet, eller hvis optagelsen blev afbrudt, markeres en optagelse som **Mislykket**.

Manuel optagelse

Du kan planlægge en optagelse, der ikke er knyttet til et TV-program. Indstil selv tunertype, kanal og start- og sluttidspunkt.

Sådan planlægger du manuelt en optagelse...









- 1 - Tryk på  **TV GUIDE**.

- 2 - Tryk på farvetasten  **Optagelser**.
- 3 - Øverst på skærmen skal du vælge  **Planlagt** og trykke på **OK**.
- 4 - Tryk på farvetasten  **Planlæg**, og tryk på **OK**.
- 5 - Vælg den tuner, du vil optage fra, og tryk på **OK**.
- 6 - Vælg den kanal, der skal optages fra, og tryk på **OK**.
- 7 - Vælg dag for optagelsen, og tryk på **OK**.
- 8 - Angiv start- og sluttidspunkt for optagelsen. Vælg en knap, og brug tasten  (op) eller  (ned) til at indstille timer og minutter.
- 9 - Vælg **Tidsplan**, og tryk på **OK** for at planlægge den manuelle optagelse.

Optagelsen vil blive vist på listen over planlagte optagelser og påmindelser.

Se en optagelse

Sådan ser du en optagelse...

- 1 - Tryk på  **TV GUIDE**.
- 2 - Tryk på farvetasten  **Optagelser**.
- 3 - I listen over optagelser skal du vælge den optagelse, du har brug for, og trykke på **OK** for at starte afspilningen.
- 4 - Du kan bruge tasterne  (pause),  (afspil),  (spol tilbage),  (hurtigt frem) eller  (stop).
- 5 - Skift tilbage til TV ved at trykke på  **EXIT**.

9.2

Pause TV

Det skal du bruge

For at sætte et TV-program på pause, skal du...




- bruge en tilsluttet USB-harddisk, der er formateret på dette TV
- have digitale TV-kanaler installeret på dette TV
- for at modtage kanaloplysninger til TV-guiden på skærmen



Når USB-harddisken er tilsluttet og formateret, gemmer TV'et kontinuerligt den TV-udsendelse, du ser. Når du skifter til en anden kanal, fjernes udsendelsen på den foregående kanal. Når du sætter TV'et på standby, fjernes udsendelsen.

Du kan ikke bruge TV på pause, når du optager.

Sådan sætter du et program på pause

Sådan sætter du en udsendelse på pause...

- Hvis du vil sætte en TV-udsendelse på pause, skal du trykke på  (Pause). En statuslinje i bunden af skærbilledet vises kortvarigt.
- Tryk på  (Pause) igen for at få statuslinjen frem.
- Tryk på  (Afspil) for at genoptage udsendelsen.






Med statuslinjen på skærmen skal du trykke på  (Spol tilbage) eller på  (Frem) for at vælge, hvorfra du vil starte med at se udsendelsen, du satte på pause. Tryk på disse taster gentagne gange for at ændre hastigheden.

Tryk på  (Stop) for at skifte tilbage til den aktuelle TV-udsendelse.

Replay

Da TV'et gemmer den udsendelse, du ser, kan du for det meste kun genafspille udsendelsen i nogle få sekunder.

Sådan genafspiller du en igangværende udsendelse...

- 1 - Tryk på  (Pause).
- 2 - Tryk på  (Tilbagespoling). Du kan trykke på  gentagne gange for at vælge, hvorfra du vil starte visningen af udsendelsen, der er sat på pause. Tryk på disse taster gentagne gange for at ændre hastigheden. På et tidspunkt når du starten af den lagrede udsendelse eller det maksimale tidsrum.
- 3 - Tryk på  (Afspil) for at se udsendelsen igen.
- 4 - Tryk på  (Stop) for at se udsendelsen live.



Videoer, fotos og musik

10.1

Fra en USB-forbindelse

Du kan se dine fotos eller afspille musik og videoer fra et tilsluttet USB-flashdrev eller en USB-harddisk.

Med TV'et tændt skal du sætte et USB-flashdrev eller en USB-harddisk i en af USB-tilslutningerne.

Tryk på  **SOURCES**, og vælg derefter  **USB**, hvorefter du kan søge efter filerne i filstrukturen, du har konfigureret på USB-harddisken.














Advarsel

Hvis du forsøger at sætte et program på pause eller optage det, mens en USB-harddisk er tilsluttet, bliver du bedt om at formatere USB-harddisken. En sådan formatering sletter alle filer på USB-harddisken.

10.2

Fotos

Vis fotos

- 1 - Tryk på  **SOURCES**, vælg  **USB**, og tryk på **OK**.
- 2 - Vælg  **USB-flashdrev**, og tryk på  (højre) for at vælge den ønskede USB-enhed.
- 3 - Vælg **Foto**, du kan trykke på  **Sortér** for at gennemse dine fotos efter dato, måned, år eller alfabetisk efter navn.
- 4 - Vælg et foto, og tryk på **OK** for at få vist det valgte foto.
 - For at få vist fotos, vælg **Fotos** i menubjælken, vælg en fotominiature, og tryk på **OK**.
 - Hvis der er flere fotos i samme mappe, skal du vælge et foto og trykke på  **Diashow** for at starte et diashow af alle fotos i mappen.
 - Se et foto, og tryk på  **INFO** for at få vist nedenstående:
 Statuslinje, betjeningslinje for afspilning,  (Gå til forrige foto i en mappe),  (Gå til næste foto i en mappe),  (Start afspilning af diashow),  (Sæt afspilning på pause),  (Start diashow),  (Roter foto)

Fotoindstillinger

Når et billede er på skærmen, skal du trykke  **OPTIONS** for at...

Liste/miniaturebilleder

Se fotos med listevision eller miniaturevision.

Shuffle fra, Shuffle til

Vis billederne i rækkefølge eller tilfældig rækkefølge.

Gentag, afspil én gang

Vis billederne gentagne gange eller kun én gang.

Diashowhastighed

Indstil hastigheden for diashowet.

Diashowovergange

Indstil overgangen fra et billede til det næste.






10.3

Videoer















Afspil videoer

Sådan gør du for at afspille en video på TV...

Vælg  **Videoer**, vælg filnavnet, og tryk på **OK**.

- Hvis du vil sætte videoen på pause, skal du trykke på **OK**. Tryk på **OK** igen for at fortsætte.
- For at spole tilbage eller frem skal du trykke på  eller . Tryk på tasterne flere gange for at øge hastigheden - 2x, 4x, 8x, 16x, 32x.
- For at springe til den næste video i en mappe skal du trykke på **OK** for at sætte på pause. Vælg derefter  på skærmen, og tryk på **OK**.
- Tryk på  (Stop) for at stoppe videoafspilningen.
- Tryk på  for at gå tilbage til mappen.

Åbn mappe med videoer

- 1 - Tryk på  **SOURCES**, vælg  **USB**, og tryk på **OK**.
- 2 - Vælg  **USB-flashdrev**, og tryk på  (højre) for at vælge den ønskede USB-enhed.
- 3 - Vælg **Videoer**, vælg en af dine videoer, og tryk på **OK** for at afspille den valgte video.
 - Vælg en video, og tryk på  **INFO** for at få vist filoplysninger.
 - Afspil en video, og tryk på  **INFO** for at få vist nedenstående:
 Statuslinje, betjeningslinje for afspilning,  (Gå til forrige video i en mappe),  (Gå til næste video i en mappe),  (Afspilning),  (Spol tilbage),  (Spol frem),  (Sæt afspilning på pause),  (Afspil alle/Afspil en),  (Shuffle til/Shuffle fra)

Videoundstillinger

Under videoafspilning skal du trykke på  **OPTIONS** for at...

Undertekster

Vis underteksterne, hvis de er tilgængelige, vælg **Til, Fra** eller **Til under lydløs**.

Tegnsæt

Vælg et tegnsystem.

Lydsprog

Afspil eventuelt lydsprog.

Status

Vis filoplysninger, som lydtilstand.

Gentag, afspil én gang

Afspil videoer gentagne gange eller én gang.

10.4

Musik

Afspil musik


Åbn mappe med musik








1 - Tryk på  **SOURCES**, vælg  **USB**, og tryk på **OK**.

2 - Vælg  **USB-flashdrev**, og tryk på  (højre) for at vælge den ønskede USB-enhed.

3 - Vælg **Musik**, og vælg et musiknummer, tryk på **OK** for at afspille det valgte musiknummer.

• Vælg musik, og tryk på  **INFO** for at få vist filoplysninger.

• Afspil musik, og tryk på  **INFO** for at få vist nedenstående:

Statuslinje, betjeningslinje for afspilning,  (Gå til forrige musiknummer i en mappe),  (Gå til næste musiknummer i en mappe),  (Afspilning),  (Spol tilbage),  (Spol frem),  (Sæt afspilning på pause),  (Afspil alle/Afspil en)

Musikindstillinger


Indstillinger for afspilning af musik...

Gentag, afspil én gang

Afspil sange gentagne gange eller én gang.


Åbn menuer med TV-indstillinger

Startmenu, oversigt

Tryk på  (Hjem) for at vælge en af nedenstående menuer, og tryk derefter på OK.

Kanaler

Denne række indeholder alle kanaler.

- Tryk på OK for at åbne TV-guiden.
- Tryk på  (venstre) for at se kanaler med kanallogoer, eller vælg **Se alle** for at få vist alle kanaler.

Freeview Play

Denne række indeholder tilgængelige afspillere fra Freeview Play.

* Freeview Play gælder kun for TV-modeller af typen xxPUS6272.

Kilder

Denne række indeholder tilgængelige kilder i TV'et.

Hjælpeværktøjer

Denne række indeholder TV-funktioner, der er tilgængelige for brugeren.

Indstillinger


Denne række indeholder indstillinger, der er tilgængelige for brugeren.

Hjælpeprogrammer

Smart TV

Åbn siden Smart TV.

TV-guide

Tryk på farvetasten  **Søgeord** i **Hjælp**, og find **TV-guide** for at få flere oplysninger.

Optagelser

Tryk på farvetasten  **Søgeord** i **Hjælp**, og find **Optagelser** for at få flere oplysninger.

Kanal

Vis liste over kanaler.

Opdatering af software

Tryk på farvetasten  **Søgeord** i **Hjælp**, og


find **Opdater software** for at få flere oplysninger.


Demo

Vis Demo for at få en demo om dette TV.


Hurtige indstillinger og Alle indstillinger

Menuen med hurtige indstillinger:

Tryk på tasten  **SETUP** på fjernbetjeningen for at finde ofte anvendte indstillinger i menuen Hurtige indstillinger.

- **Billedtype** – Vælg en af de forudindstillede billedtyper for at få den ideelle billedvisning.
- **Billedformat** – Vælg et af de forudindstillede billedformater, som passer til skærbilledet.
- **Lydtype** – Vælg en af de forudindstillede lydtyper for at få den ideelle lydindstilling.
- **Ambilight-stil** – Vælg en af de forudindstillede Ambilight-stilarter.
- **Ambilight+hue** – Tænd eller sluk for Ambilight+hue.
- **Lydstyrke for hovedtelefon** – Juster lydstyrken i tilsluttede hovedtelefoner.
- **Lyddudgang** – Indstil TV'et til at afspille lyden på TV eller på det tilsluttede lydsystem.
- **Ur** – Vis uret i TV-skærmens øverste højre hjørne.
- **Sleep-timer** – Indstil TV'et til automatisk at skifte til standby efter et forudindstillet tidsrum.
- **Alle indstillinger** – Vis menuen med alle indstillinger.
- **Hjælp** – Udfør fejlfinding, og få flere oplysninger om dit TV. Tryk på farvetasten  **Søgeord** i **Hjælp**, og find **Menuen Hjælp** for at få flere oplysninger.

Menuen med alle indstillinger:

Tryk på tasten  (hjem) på fjernbetjeningen, vælg **Indstillinger > Alle indstillinger**, og tryk på **OK**.


Alle indstillinger

Billedindstillinger

Billedtype

Vælg en type

For nem billedjustering kan du vælge en foruddefineret billedtype.

 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Billedtype

De tilgængelige billedtyper er ...

- **Personlig** – De billedpræferencer, du indstiller, første gang du tænder
- **Livagtig** – Ideel til visning i dagslys
- **Naturlig** – Naturlige billedindstillinger
- **Standard** – Den mest energibevidste indstilling
- **Film** – Ideel til film
- **Spil** – Ideel til spil*

* Billedtype – Spillet er ikke tilgængeligt for visse videokilder.

Brugerdefineret type

Du kan justere og gemme billedindstillinger inden for den aktuelt valgte billedtype som f.eks. **Farve**, **Kontrast** eller **Skarphed**.

Gendan en type

Gå tilbage til **Billedtype**, og tryk på **—** **Gendan type** for at gendanne typen til dens oprindelige indstilling.

Tilslut HDMI-enheder, der understøtter HDR på **HDMI 2** og **HDMI 3**.

HDR-indholdstyperne er...

- HDR Personlig
- HDR Livagtig
- HDR Naturlig
- HDR Film
- HDR Spil

Farve, kontrast, skarphed, lysstyrke

Sådan justeres billedets farve

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Farve

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at justere billedets farvemætningsværdi.

Sådan justeres billedets kontrast

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Kontrast

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at justere billedets kontrastværdi.

Du kan mindske kontrasten for at reducere strømforbruget.

Sådan justeres billedets skarphed

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Skarphed

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at justere billedets skarphedsværdi.

Sådan justeres billedets lysstyrke

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Lysstyrke

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at angive niveauet for billedsignalets lysstyrke.

Bemærk: Hvis lysstyrken indstilles for langt væk fra referenceværdien (50), kan det medføre en lavere kontrast.

Avancerede billedindstillinger

Computer

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Avanceret > Computer

Indstil til **Til** for at opnå den ideelle billedindstilling til brug af TV'et som computerskærm.

• Lad indstillingen være indstillet til **Fra**, når du ser HDR-video via en HDMI-port.

Farveindstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Avanceret > Farve

Juster farveforbedring

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Avanceret > Farve > Farveforbedring

Vælg **Maksimum**, **Middel** eller **Minimum** for at indstille farveintensitetsniveauet og detaljerne i klare farver.

Vælg den forudindstillede farvetemperatur

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Avanceret > Farve > Farvetemperatur

Vælg **Normal**, **Varm** eller **Kold** for at indstille din foretrukne farvetemperatur.

Tilpas farvetemperatur

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Avanceret > Farve > Farvetemperatur > Brugerdefineret

Vælg **Brugerdefineret** i menuen **Farvetemperatur** for selv at tilpasse en farvetemperatur. Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at justere værdien.

Kontrastindstillinger

Kontrasttilstande

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Billede** > Avanceret > **Kontrast** > Kontrasttilstand

Vælg **Normal**, **Optimeret til billede**, **Optimeret til energibesparende** for at indstille TV'et til automatisk at reducere kontrasten og opnå det bedste strømforbrug eller den bedste filmoplevelse, eller vælg **Fra** for at deaktivere justeringen.

HDR Plus

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Billede** > Avanceret > **Kontrast** > HDR Plus

Indstil HDR Plus til **Fra**, **Minimum**, **Middel**, **Maksimum** for at angive det niveau, hvor TV'et automatisk viser den bedste kontrast- og lysstyrkeeffekt for HDR-indhold.

Bemærk: Tilgængelig, når der registreres et HDR-signal (High-Dynamic Range).

• TV'et kan afspille HDR-programmer* fra HDMI 2- eller HDMI 3-forbindelser, en TV-station, fra en internetkilde (f.eks. Netflix) eller fra en tilsluttet USB-hukommelsesenhed.

* Kun HDR10 og Hybrid-Log Gamma HDR understøttes

Dynamisk kontrast

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Billede** > Avanceret > **Kontrast** > Dynamisk kontrast

Vælg **Maksimum**, **Middel** eller **Minimum** for at angive det niveau, hvor TV'et automatisk forbedrer detaljerne i billedets mørke, mellem mørke og lyse områder.

Videokontrast, gamma

Videokontrast

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Billede** > Avanceret > **Kontrast** > Videokontrast

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at justere niveauet for videokontrast.

Gamma

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Billede** > Avanceret > **Kontrast** > Gamma

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at justere en ikke-lineær indstilling for billedets belysning og kontrast.

Ekstra høj opløsning

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Billede** > Avanceret > Skarphed > Ultra Resolution

Vælg **Til** for at få en enestående skarphed i linjernes kanter og detaljer.

Skarpere billedkvalitet

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Billede** > Avanceret > Skarpere billedkvalitet

Støjreduktion

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Alle indstillinger** > **Billede** > Avanceret > Skarpere billedkvalitet > Støjreduktion

Vælg **Maksimum**, **Middel**, **Minimum** for at angive niveauet for fjernelse af støj i videoindhold. Støj ses for det meste som små bevægelige prikker på billederne på skærmen.

MPEG artefakt-reduktion

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Billede** > Avanceret > Skarpere billedkvalitet > MPEG artefakt-reduktion

Vælg **Maksimum**, **Middel**, **Minimum** for at få forskellige grader af udglatning af artefakter i digitalt videoindhold. MPEG-artefakter ses mest som små blokke eller takkede kanter på billederne på skærmen.

Bevægelsesindstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Billede** > Avanceret > Bevægelse

Bevægelsestyper

🏠 (Hjem) > Indstillinger > **Billede** > Avanceret > Bevægelse > Bevægelsestyper

Bevægelsestyper giver optimerede tilstande for bevægelsesindstillinger til forskelligt videoindhold.

Vælg **Fra** for at deaktivere, eller vælg en af bevægelsestyperne for at få en bedre billedoplevelse. (Film, Sport, Standard, Jævn eller Personlig)

Ikke tilgængelig i følgende tilfælde:

•
🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Avanceret > Computer > Til
• 🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Billedtype > Spil.
• Netværks-/internetstreaming af Ultra HD 50 Hz/60 Hz-videor.

Natural Motion

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Avanceret > Bevægelse > Natural Motion

Natural Motion gør alle bevægelser jævne og flydende.

- Vælg **Maksimum**, **Middel**, **Minimum** for at få forskellige grader af reduktion i den sløring, der ses i film på TV.
- Vælg **Minimum** eller **Fra**, når støjen forekommer ved afspilning af billederne på skærmen.

Bemærk: Kun tilgængelig, når **Bevægelsestyper** er indstillet til **Personlig**.

Billedformat

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Billedformat

Hvis billedet ikke udfylder hele skærmen, hvis der vises sorte bjælker i top og bund eller i begge sider, kan du indstille billedet, så det passer i fuldt skærmformat.

Sådan vælger du en af grundindstillingerne for udfyldning af skærmen...

- **Bredformat** – zoomer automatisk ind på billedet, så det kommer i bredformat.
- **Udfyld skærm** – forstørrelser automatisk billedet, så det udfylder skærmen. Billedforvrængningen er minimal, og undertekster forbliver synlige. Ikke velegnet til computer. For visse ekstreme billedformater kan der stadig være sorte bjælker.
- **Tilpas til skærm** – zoomer automatisk ind på billedet, så det fylder så meget af skærmen som muligt uden forvrængning. Der vil muligvis være sorte bjælker. Understøtter ikke input fra computer.

- **Original** – viser det oprindelige format af billedmodtagelsen.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Billedformat > Avanceret

Sådan formaterer du billedet manuelt...

- **Skift** – klik på pilene for at skifte billede. Du kan kun skifte billede, når det er zoomet ind.
- **Zoom** – klik på pilene for at zoome ind.
- **Stræk** – klik på pilene for at trække billedet ud lodret eller vandret.
- **Fortryd** – klik for at vende tilbage til det billedformat, du startede med.

Hurtige billedindstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Hurtige billedindstillinger

- Ved den første installation foretog du nogle billedindstillinger i nogle få enkle trin. Du kan gennemgå disse trin igen med menuen **Hurtige billedindstillinger**.
- Vælg den billedindstilling, du foretrækker, og gå til næste indstilling.
- For at gennemgå disse trin skal du sørge for, at TV'et kan stille ind på en TV-kanal eller kan vise et program fra en tilsluttet enhed.

Lydindstillinger

Lydtype

Vælg en type

For nem justering af lyd kan du vælge en foruddefineret lydtype.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Lydtype

De tilgængelige lydtyper er ...

- **Personlig** – De lydpræferencer, du indstiller, første gang du tænder.
- **Original** – Den mest neutrale lydindstilling
- **Film** – Ideel til film
- **Musik** – Ideel til afspilning af musik
- **Spil** – Ideel til spil
- **Nyheder** – Ideel til tale

Brugerdefineret type

Du kan justere og gemme lydindstillinger i den aktuelt valgte lydtype som f.eks. **Bas** eller **Diskant**.

Gendan en type

Gå tilbage til **Lydtype**, og tryk på **—** **Gendan type** for at gendanne typen til dens oprindelige indstilling.

Bas, diskant

Bas

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Bas

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at indstille niveauet af dybe toner i lyden.

Diskant

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Diskant

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at indstille niveauet af høje toner i lyden.

Hovedtelefonlydstyrke

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Hovedtelefonlydstyrke

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at justere lydstyrken for en tilsluttet hovedtelefon separat.

Surround-funktion

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Surround-funktion

Vælg surround sound-effekten for de indbyggede TV-højtalere.

TV-placering

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > TV-placering

Vælg På en TV-stand eller På væggen for at opnå den bedste lyd gengivelse i henhold til indstillingen.

Avancerede lydindstillinger

Lydstyrkeregulering

Automatisk lydstyrkeniveau

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Avanceret > Automatisk lydstyrkeniveau

Vælg Til for automatisk at udligne pludselige forskelle i lydstyrken. Typisk, når du skifter kanaler.

Delta-lydstyrke

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Avanceret > Delta-lydstyrke

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at justere højttalerlydstyrkens delta-værdi.

Indstillinger for lydudgang

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Avanceret > Lydudgang

Indstil TV'et til at afspille lyden på TV eller på det tilsluttede lydsystem.

Du kan vælge, hvor du vil høre TV-lyden, og hvordan du vil styre den.

• Hvis du vælger **TV-højtalere** slukket, slår du

permanent TV-højtalerne fra.

• Hvis du vælger **TV-højtalere**, er TV-højtalerne altid tændt.

Med en lydenhed tilsluttet via HDMI CEC vælges **HDMI-lydsystem**. TV'et slår TV-højtalerne fra, når enheden afspiller lyden.

Clear Sound

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Avanceret > Clear Sound

Vælg Til for at forbedre talelyden. Ideelt til nyhedsprogrammer.

Indstillinger for digital udgang

Indstillinger for digital udgang er tilgængelige for SPDIF-udgang (optiske lydsignaler) og HDMI ARC-lydsignaler.

Digitalt udgangsformat

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Avanceret > Digitalt udgangsformat

Indstil tv'ets lydudgangssignal, så det passer til den tilsluttede hjemmebiografs egenskaber.

- **Stereo**: Hvis dine lydafspilningsenheder ikke har multikanalslydbehandling, skal du vælge kun at overføre stereoindehold til dine lydafspilningsenheder.
- **Multikanal**: Vælg kun at overføre 5.1-lydindehold (komprimeret multikanalslydsignal) til dine lydafspilningsenheder.
- **Multikanal (bypass)**: Vælg at overføre Dolby Digital Plus- eller DTS-indehold til dine lydafspilningsenheder eller til dit Home Theatre System.

– Kontroller, at dine lydafspilningsenheder understøtter Dolby Atmos-funktionen.

– SPDIF-udgangen (DIGITAL AUDIO OUT) deaktiveres, når der streames Dolby Digital Plus-indehold.

Justering af digital udgang

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Avanceret > Justering af digital udgang

Juster lydstyrken fra den enhed, som er sluttet til digital lydudgang (SPDIF) eller HDMI.

- Vælg **Mere** for højere lydstyrke.
- Vælg **Mindre** for lavere lydstyrke.

Forsinkelse af digital udgang

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Avanceret > Forsinkelse af digital udgang

På visse hjemmebiografssystemer kan det være nødvendigt at justere forsinkelsen af lydsynkroniseringen for at synkronisere lyd og billede. Vælg **Fra**, hvis der er indstillet en lydforsinkelse i dit Home Theatre System.

Forskydning af digital udgang (kun tilgængelig, når Forsinkelse af digital udgang er slået Til)

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd > Avanceret > Forskydning af digital udgang

- Hvis du ikke kan indstille en forsinkelse på hjemmebiografssystemet, kan du indstille TV'et til at synkronisere lyden.
- Du kan indstille en forskydning, som kompenserer for den tid, det tager for hjemmebiografssystemet at frembringe lyden til TV-billedet.
- Du kan indstille værdien i trin på 5 ms. Den maksimale indstilling er 60 ms.

Eco-indstillinger

Angiv energibesparende niveau

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Eco-indstillinger > Energibesparende

Vælg **Minimum**, **Middel** eller **Maksimum** få forskellige grader af energibesparelse, eller vælg **Fra** for at deaktivere energibesparende tilstand.

Indstil Skærm fra for at spare på energiforbruget

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Eco-indstillinger > Skærm fra

Vælg **Skærm fra**, hvorefter TV-skærmen slukker, og tryk på en vilkårlig tast på fjernbetjeningen for at tænde for TV-skærmen igen.

Indstil TV'ets timer for slukning

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Eco-indstillinger > Timer for slukning

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at justere værdien. Værdien **0** (Fra) deaktiverer den automatiske slukning.

Vælg **Timer for slukning**, hvorefter TV'et slukker automatisk for at spare på strømmen.

- TV'et slukker, hvis det modtager et TV-signal, og der ikke trykkes på en tast på fjernbetjeningen i 4 timer.
- TV'et slukker, hvis det ikke modtager et TV-signal eller en kommando fra fjernbetjeningen i 10 minutter.
- Hvis du bruger TV'et som skærm eller bruger en

digital modtager til at se TV (en set-top-boks - STB) uden at bruge TV-fjernbetjeningen, skal du deaktivere denne automatiske slukning for at indstille værdien til **0**.

Generelle indstillinger

Forbindelsesrelaterede indstillinger

USB-harddisk

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > USB-harddisk

Du skal oprette og formatere en USB-harddisk, før du optager fra en kanal.

Indstillinger for USB-tastatur

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Indstillinger for USB-tastatur

For at installere USB-tastaturet skal du tænde TV'et og slutte USB-tastaturet til én af USB-tilslutningerne på TV'et. Når TV'et registrerer tastaturet første gang, kan du vælge dit tastaturlayout og teste dit valg.

Indstillinger for mus

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Indstillinger for mus

Juster USB-musens bevægelseshastighed.

CAM-operatorprofil

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > CAM-operatorprofil

Sådan slås TV-udbyderprofil for CI+/CAM til nem kanalinstallation og opdateringer til.

HDMI-CEC-forbindelse – EasyLink

Ved at slutte HDMI CEC-kompatible enheder til dit TV kan du betjene det med TV-fjernbetjeningen. EasyLink HDMI CEC skal være aktiveret på TV'et og den tilsluttede enhed.



Tænd for EasyLink

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > EasyLink > EasyLink > Til

Betjen HDMI CEC-kompatible enheder med TV-fjernbetjeningen

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > EasyLink > EasyLink-fjernbetjening > Til

Bemærk:

- EasyLink fungerer muligvis ikke sammen med enheder fra andre producenter.
- HDMI CEC-funktionaliteten har forskellige navne hos forskellige producenter. Eksempler: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink og Viera Link. Ikke alle fabrikater er fuldt kompatible med EasyLink. Eksemplerne på HDMI CEC-varemærker tilhører de respektive ejere.

HDMI Ultra HD

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > HDMI Ultra HD

Dette TV kan vise Ultra HD-signaler. Nogle enheder – tilsluttet via HDMI – genkender ikke et TV med Ultra HD og fungerer muligvis ikke korrekt eller viser forvrænget billede eller lyd.

For at undgå funktionsfejl ved en sådan enhed kan du sætte signalkvaliteten til et niveau, som enheden kan håndtere. Hvis enheden ikke anvender Ultra HD-signaler, kan du slukke for Ultra HD for denne HDMI-forbindelse.

- Indstillingen **UHD 4:4:4/4:2:2** giver mulighed for op til maks. Ultra HD (50 Hz eller 60 Hz) RGB 4:4:4- eller YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0-signaler.
- Indstillingen **UHD 4:2:0** giver mulighed for op til maks. Ultra HD (50 Hz eller 60 Hz) YCbCr 4:2:0-signaler.
- Indstillingen **Fra** bruges til at se videoer med Full HD.

* Tilgængelig, når Kilde er indstillet til HDMI 2 eller HDMI 3

Understøttet format for HDMI Ultra HD-indstillinger:

- Opløsning: 3840 x 2160
- Billedhastighed (Hz): 50 Hz, 59.94 Hz, 60 Hz
- Videodataenes farveoplysninger (bitdybde)
 - 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*

* Kun understøttet, når HDMI Ultra HD er indstillet til UHD 4:4:4/4:2:2.

Placering - hjem eller butik

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Placering

- Vælg TV'ets placering
- Vælg **Butik**, hvorefter billedtypen skifter tilbage til **Livagtig**, og du kan justere butiksidestillingerne.
- Butikstilstand er til kampagner i butikker.

Butikskonfiguration

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Butikskonfiguration.

Hvis TV'et er indstillet til **Butik**, kan du få vist funktionslogoer eller indstille tilgængeligheden for en bestemt demo til brug i butikken.

Nulstil TV-indstillinger og Geninstaller TV

Nulstil alle indstillingsværdier til oprindelige TV-indstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Fabriksindstillinger

Udfør en fuld TV-installation igen, og sæt TV'ets status tilbage til første gang, du tændte det

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Geninstaller TV

Indtast PIN-kode, og vælg **Ja**, hvorefter TV'et foretager en komplet geninstallation. Alle indstillinger nulstilles, og installerede kanaler vil blive erstattet. Installationen kan tage et par minutter

Avancerede indstillinger

TV-guide

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Avanceret > TV-guide

TV-guiden modtager oplysninger (data) fra TV-/radiostationer eller fra internettet. I nogle regioner og for nogle kanaler er TV-guideoplysningerne muligvis ikke tilgængelige. TV'et kan indsamle TV-guideoplysninger for de kanaler, der er installeret på TV'et. TV'et kan ikke indsamle TV-guideoplysninger fra kanaler, der ses fra en digital modtager eller dekoder.

- TV'et leveres med oplysningerne indstillet til **Fra TV-/radiostation**.
- Hvis TV'et er tilsluttet internettet, kan du indstille TV'et til **Fra internettet** for at modtage TV-guideoplysninger fra internettet.

Kanallogoer

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Avanceret > Kanallogoer

I nogle lande kan TV'et vise kanallogoer. Hvis du ikke vil have disse logoer til at blive vist, kan du slå dem fra.

Indstillinger for HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Avanceret > HbbTV

Hvis en TV-kanal tilbyder HbbTV-sider, skal du først aktivere HbbTV i TV-indstillingerne for at kunne se siderne.

Indstillinger for region og sprog

Sprog

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Sprog

Skift sprog for TV-menu og meddelelser

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Sprog > Menu-sprog

Indstil foretrukket lydssprog

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Sprog > Primær lyd, sekundær lyd

Digitale TV-kanaler kan sende lyd på flere sprog for et program. Du kan angive et primært og sekundært lydssprog. Hvis et af disse lydssprog er tilgængelige, skifter TV'et til dette sprog.

Indstil foretrukket undertekstsprog

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Sprog > Primære undertekster, sekundære undertekster

Digitale kanaler kan tilbyde flere undertekstsprog for et program. Du kan indstille et foretrukket primært og sekundært undertekstsprog. Hvis undertekster på et af disse sprog er tilgængelige, viser TV'et de undertekster, ud har valgt.

Indstil foretrukket sprog for tekst-TV

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Sprog > Primært tekst-tv, Sekundært tekst-tv

Visse digitale TV-stationer har flere forskellige Tekst-TV-sprog tilgængelige.

Ur

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Ur

Automatisk indstilling af uret

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Ur > Automatisk urfunktion

- Standardindstillingen for TV'ets ur er **Automatisk**. Oplysningerne om klokkeslættet udsendes fra UTC – Coordinated Universal Time.
- Hvis uret ikke går rigtigt, kan du indstille TV'ets ur til **Afhængigt af land**.
- Når du vælger **Afhængigt af land**, kan du indstille tiden til **Automatisk**, **Normaltid** eller **Sommertid**.

Manuel indstilling af uret

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Ur > Automatisk urfunktion > Manuel

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Ur > Dato, tid

Gå til forrige menu, og vælg Dato og Tid for at justere værdien.

Bemærk:

- Hvis ingen af de automatiske indstillinger viser klokkeslættet korrekt, kan du indstille klokkeslættet manuelt.
- Når du planlægger optagelser fra TV-guiden,

anbefaler vi ikke at ændre tid og dato manuelt.

Indstil tidszone eller en tidsforskydning for dit område

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Ur > Tidszone

Vælg én af tidszonerne.

Indstil TV'et til automatisk at skifte til standby efter et forudindstillet tidsrum

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Region og sprog > Ur > Sleep-timer.

Indstil TV'et til automatisk at skifte til standby efter et forudindstillet tidsrum. Med bjælken kan du indstille tiden til op til 180 minutter i intervaller på 5 minutter. Hvis den er indstillet til 0 minutter, slås sleep-timeren fra. Du kan altid slukke for TV'et tidligere eller nulstille tiden under nedtællingen

Indstillinger for universaladgang

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Universaladgang

Med Universaladgang slået til er TV'et forberedt til brug for døve, hørehæmmede, blinde eller svagtseende personer.

Aktivér indstillinger for universaladgang

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Universaladgang > Universaladgang > Til.

Universaladgang til hørehæmmede

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Universaladgang > Hørehæmmede > Til

- Visse digitale TV-kanaler udsender speciallyd og -undertekster, der er tilpasset hørehæmmede eller døve personer.
- Når den er aktiveret, skifter TV'et automatisk til den tilpassede lyd og de tilpassede undertekster, såfremt disse er tilgængelige.

Universaladgang for blinde og svagtseende

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Universaladgang > Lydbeskrivelse > Lydbeskrivelse > Til

Digitale TV-kanaler kan udsende særlige lydcommentarer, der beskriver, hvad der sker på skærmen.

🏠 (Hjem) > Indstillinger >

Universaladgang > Lydbeskrivelse > Lydbeskrivelse > Kombineret lydstyrke, Højtalere/hovedtelefon, Lydeffekter, Tale

- Vælg Kombineret lydstyrke for at kombinere lydstyrken for normal lyd med lydcommentarer. Tryk på pilene ▲ (op) eller ▼ (ned) for at justere værdien.
- Vælg Højtalere/hovedtelefoner for at indstille lyden fra TV'ets højtalere eller tilsluttede hovedtelefoner.
- Indstil Lydeffekter til Til for ekstra lydeffekter i lydcommentarer, f.eks. stereo eller nedtoning.
- Vælg Tale for at angive talepræference, Beskrivende eller Undertekst.

Lås indstillinger

Indstil kode og Ændre kode

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Børnesikring > Indstil kode, Ændre kode

Indstil ny kode, eller nulstil Ændre kode. Koden til børnesikring bruges til at låse kanaler eller programmer eller låse dem op.

Bemærk: Hvis du har glemt din PIN-kode, kan du omgå den nuværende kode ved at bruge 8888 og indtaste en ny kode.

Lås til program

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Børnesikring > Forældrevurdering

Indstil en minimumsalder for aldersbestemte programmer.

CAM PIN-kode

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Børnesikring > CAM PIN

Indstil CAM PIN til optagelse.

Netværk

12.1

Hjemmenetværk

For at få mest muligt ud af funktionerne i dit Philips Smart TV skal dit TV være forbundet til internettet.

Opret forbindelse fra TV'et til et hjemmenetværk med en hurtig internetforbindelse. Du kan tilslutte dit TV trådløst eller kabelbaseret til din netværksrouter.

12.2

Opret forbindelse til netværk

Trådløs forbindelse

Det skal du bruge

For at tilslutte TV'et trådløst til internettet skal du bruge en Wi-Fi-router med forbindelse til internettet. Brug en højhastighedsforbindelse (bredbånd) til internettet.



Slå Wi-Fi til eller fra

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Wi-Fi til/fra

Opret forbindelse

Opret forbindelse - trådløst

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Opret forbindelse til netværk > Trådløst

1 - I listen over registrerede netværk skal du vælge dit trådløse netværk. Hvis dit netværk ikke findes på listen, fordi netværksnavnet er skjult (du har slået routerens SSID-udsendelse fra), skal du vælge Tilføj nyt netværk for selv at indtaste netværksnavnet.

2 - Alt afhængigt af routertypen skal du nu angive din krypteringsnøgle - WEP, WPA eller WPA2. Hvis du har angivet krypteringsnøglen for dette netværk før, kan du vælge OK for at oprette forbindelsen med det samme.

3 - En meddelelse bekræfter, når forbindelsen er oprettet.

Opret forbindelse - WPS

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Opret forbindelse til netværk > WPS

Hvis din router har WPS, kan du oprette forbindelse til routeren direkte uden at scanne efter netværk. Hvis du har enheder i dit trådløse netværk, der bruger WEP-sikkerhedskrypteringssystemet, kan du ikke anvende WPS.

1 - Tryk på WPS-knappen på din router og vend tilbage til TV'et inden for 2 minutter.

2 - Vælg Tilslut for at oprette forbindelsen.

3 - En meddelelse bekræfter, når forbindelsen er oprettet.

Opret forbindelse - WPS med PIN-kode

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Opret forbindelse til netværk > WPS med PIN-kode

Hvis din router har WPS med en PIN-kode, kan du oprette forbindelse til routeren direkte uden at scanne efter netværk. Hvis du har enheder i dit trådløse netværk, der bruger WEP-sikkerhedskrypteringssystemet, kan du ikke anvende WPS.

1 - Noter den 8-cifrede PIN-kode, der vises på skærmen, og indtast den i routerens software på din computer. Se i vejledningen til routeren, hvor du skal indtaste PIN-koden i routerens software.

2 - Vælg Tilslut for at oprette forbindelsen.

3 - En meddelelse bekræfter, når forbindelsen er oprettet.

12.3

Netværksindstillinger

Vis netværksindstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Vis netværksindstillinger

Du kan se alle aktuelle netværksindstillinger her. IP- og MAC-adressen, signalstyrke, hastighed, krypteringsmetode osv.

Netværkskonfiguration - statisk IP

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Netværkskonfiguration > Statisk IP

Er du avanceret bruger og vil installere dit netværk med statisk IP-adresse, skal du indstille TV'et til Statisk IP.

Netværkskonfiguration - konfiguration af statisk IP

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Konfiguration af statisk IP

- 1 - Vælg Konfiguration af statisk IP, og konfigurer forbindelsen.
- 2 - Du kan angive nummeret på IP-adresse, Netmaske, Port, DNS 1 eller DNS 2.

Tænd med Wi-Fi (WoWLAN)

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Tænd med Wi-Fi (WoWLAN)

Du kan tænde dette TV fra din smartphone eller tablet, hvis TV'et er i standby. Indstillingen Tænd med Wi-Fi (WoWLAN) skal være aktiveret.

DMR - Digital Media Renderer

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Digital Media Renderer - DMR

Hvis dine mediefiler ikke afspilles på TV'et, skal du sikre dig, at Digital Media Renderer er aktiveret. DMR er aktiveret som standard i fabriksindstillingerne.

Slå Wi-Fi-forbindelsen til

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Wi-Fi til/fra

Du kan slå Wi-Fi-forbindelsen på TV'et til eller fra.

Nulstil Wi-Fi Miracast-forbindelse

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Nulstil Wi-Fi Miracast-forbindelse

Slet listen over tilsluttede og blokerede enheder, der bruges med Miracast.

TV-netværksnavn

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > TV-netværksnavn

Hvis du har mere end ét TV på dit hjemmenetværk, kan du give TV'et et unikt navn.

Netflix-indstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Netflix-indstillinger

Med Netflix-indstillinger kan du få vist ESN-nummer eller deaktivere Netflix-enheden.

Ryd internethukommelse

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Netværk > Ryd internethukommelse

Med Ryd internethukommelse kan du rydde indstillingerne for serverregistrering hos Philips og forældrevurdering, dine app-logins til videobutikker, alle foretrukne fra Philips App-galleriet, internetbogmærker og historik. Interaktive MHEG-applikationer kan også gemme såkaldte "cookies" på TV'et. Disse filer bliver også slettet.

Smart TV




13.1

Opsætning af Smart TV

Første gang du åbner Smart TV, skal du konfigurere din forbindelse. Læs og accepter vilkårene og betingelserne for at fortsætte.


Smart TV-startsiden er dit link til internettet. Du kan leje film online, læse aviser, se videoer og lytte til musik, shoppe online eller se TV-programmer, når det passer dig med Online TV.

Åbn Smart TV

Tryk på  Smart TV for at åbne Smart TV-startsiden. Du kan også trykke på  (Hjem) > **Hjælpeprogrammer**, vælge  Smart TV og trykke på **OK**.

TV'et opretter forbindelse til internettet og åbner Smart TV-startsiden. Dette kan tage nogle sekunder.

Luk Smart TV

Tryk på  (Hjem), og vælg en anden aktivitet for at lukke Smart TV-startsiden.

TP Vision Europe B.V. er ikke ansvarlig for indholdet i og kvaliteten af det indhold, der leveres af indholdstjenesteudbydere.

13.2

Smart TV-startside

Dine apps

Du starter apps fra Smart TV-startsiden. Hvis startsiden endnu ikke indeholder apps, kan du tilføje apps fra App-galleri.

App-galleri

I App-galleri finder du alle tilgængelige apps.

Internettet

App'en Internet åbner World Wide Web på dit TV. På TV'et kan du se alle internet-websites, men de fleste er ikke skræddersyet til visning på en TV-skærm.

- Visse tilføjelsesprogrammer (f.eks. til visning af sider eller videoer) er ikke tilgængelige på dit TV.
- Internetsider vises én side ad gangen og på fuldsærm.


Anbefalede Apps

I dette vindue viser Philips en bred vifte af anbefalede apps for dit land. Apps til Online-TV eller et udvalg af lejefilm fra videobutikker. Du kan markere og åbne

dem fra vinduet Anbefalede apps.

Startmenu, søg

Med Søg kan du søge efter relevante apps i App-galleri.

Indtast et søgeord i tekstfeltet, vælg , og tryk på **OK** for at starte søgningen. Du kan indtaste navne, titler, genrer og beskrivende søgeord for at foretage en søgning.

Du kan også efterlade tekstfeltet tomt og søge efter de mest populære søgninger/søgeord for en række kategorier. I listen over fundne søgeord skal du vælge et søgeord og trykke på **OK** for at søge efter emner med det pågældende søgeord.

13.3

App-galleri

Åbn App-galleri i Smart TV for at gennemse apps, samlingen af skræddersyede websteder til TV.



Find appen for YouTube-videoer, en landsdækkende avis, et onlinefotoalbum osv. Der er apps til at leje en video i en online-videobutik og apps til at se programmer, du gik glip af. Hvis App-galleri ikke indeholder det, du søger, kan du prøve det globale netværk og surfe efter TV på internettet.

13.4

Multi View

Mens du er på en Smart TV-App eller på internettet, kan du se den aktuelle TV-kanal. **Multi view** åbner en lille skærm til TV-kanalen ved siden af Smart TV-skærmen.

Sådan åbnes Multi view .

- 1 - Tryk på  SMART TV for at åbne Smart TV.
- 2 - Sådan åbnes en app på en Smart TV-side.
- 3 - Tryk på  MULTI VIEW for at åbne den lille skærm.
- 4 - Tryk på  + eller  - for at skifte TV-kanal på den lille skærm.

* Ikke alle Smart TV-apps understøtter Multi View med en TV-kanal.

Ambilight

14.1

Ambilight, Til eller Fra.

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

Du kan vælge den måde, hvorpå Ambilight skifter.

Skift video

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight-stil > Skift video

Hvis du vælger én af de typer, der skifter dynamikken på billedet på TV-skærmen.

- **Standard** – Ideel til at se TV til daglig
- **Naturlig** – Følger billedet eller lyden så nøjagtigt som muligt
- **Fordybet** – Ideel til actionfilm
- **Livagtig** – Ideel til visning i dagslys
- **Spil** – Ideel til spil
- **Komfort** – Ideel til en rolig aften
- **Slap af** – Ideel til afslapning

Skift lyd

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight-stil > Skift lyd

Vælg én af de typer, der skifter lydens dynamik.

- **Belysning** – Blander lyddynamik med videofarver
- **Farverig** – Baseret på lyddynamik
- **Retro** – Baseret på lyddynamik
- **Spektrum** – Baseret på lyddynamik
- **Scanner** – Baseret på lyddynamik
- **Rytme** – Baseret på lyddynamik
- **Fest** – En blanding af alle stilarter af typen Skift lyd, én ad gangen

Skift farve

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight-stil > Skift farve

Vælg én af de forudindstillede farvetyper.

- **Varm Lava** – Røde farvevariationer
- **Dybt vand** – Blå farvevariationer
- **Frisk natur** – Grønne farvevariationer
- **Varm hvid** – Varm hvide farvevariationer
- **Varm hvid** – Kold hvide farvevariationer

Skift app

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight-stil > Skift app

Denne funktion er tilgængelig, når du betjener Ambilight med en app.

14.2

Ambilight-lysstyrke, mætning

Kontrast, lysstyrke

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Lysstyrke

Tryk på pilene ▲ (op) eller ▼ (ned) for at angive niveauet for Ambilight-lysstyrke.

Mætning

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Mætning

Tryk på pilene ▲ (op) eller ▼ (ned) for at angive niveauet for Ambilight-mætning.

14.3

Ambilight+hue

Konfigurer hue-pærerne

Trin 1 – netværk

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight+hue > Konfigurer hue-pærer

I dette første trin forbereder du TV'et til at finde Philips Hue Bridge. TV'et og Philips hue Bridge skal anvende det samme netværk.

Opsætning...

- 1 – Tilslutning af Philips Hue Bridge til stikkontakten.
- 2 – Slut Philips Hue Bridge til den samme router, som du bruger til TV'et – benyt et Ethernet-kabel til tilslutningen.
- 3 – Tænd for hue-lyskilderne.

Sådan startes konfigurationen...

1 – Tryk

på 🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight+hue > Konfigurer hue-pærer.

2 – Vælg **Start nu**, og tryk på **OK**. TV'et begynder at søge efter Philips Hue Bridge. Hvis TV'et endnu ikke er tilsluttet dit netværk, vil det starte med netværkskonfigurationen. Hvis Philips Hue Bridge vises på listen.

Få mere at vide om at tilslutte TV'et til dit hjemmenetværk i **Hjælp**, tryk på farvetasten **Søgeord**, og find **Netværksindstillinger**.

Trin 2 – Hue Bridge

I det næste trin opretter du forbindelse mellem TV'et og **Philips Hue Bridge**.
TV'et kan kun oprette forbindelse til én hue Bridge.

Sådan oprettes forbindelse til hue Bridge...

1 – Når TV'et er tilsluttet dit hjemmenetværk, viser det de tilgængelige hue Bridges. Hvis TV'et endnu ikke har fundet din Hue Bridge, kan du vælge **Scan igen** og trykke på **OK**.

Hvis TV'et fandt den eneste Hue Bridge, skal du vælge navnet på den pågældende Hue Bridge og trykke på **OK**.

Hvis du har mere end én tilgængelig Hue Bridge, skal du klikke på den Hue Bridge, du vil benytte, og derefter trykke på **OK**.

2 – Vælg **Start**, og tryk på **OK**.

3 – Nu skal du gå til **Philips Hue Bridge** og trykke på linkknappen midt på enheden. Dette vil oprette forbindelse mellem hue Bridge'en og TV'et. Det bør gøres inden for 30 sekunder. TV'et vil bekræfte, om hue Bridge'en nu har forbindelse til TV'et.

4 – Vælg **OK**, og tryk på **OK**.

Når Philips Hue Bridge er forbundet til TV'et, skal du gå til siden **Hue-pærer**.

Trin 3 – Hue-lyskilder

I det næste trin vælger du de **Philips Hue-pærer**, der skal følge Ambilight.

Du kan vælge maks. 9 Philips hue-lyskilder til Ambilight+hue.

Sådan vælges lyskilderne til Ambilight+hue...

1 – Marker de lyskilder, der skal følge Ambilight, på listen. Marker en pære ved at vælge navnet på pæren og trykke på **OK**. Når du markerer en lyskilde, blinker den én gang.

2 – Når du er klar, skal du vælge **OK** og trykke på **OK**.

Trin 4 – konfigurer lyskilde

I det følgende trin konfigurerer du hver enkelt **Philips Hue-pære**.

Sådan konfigureres hver enkelt hue-lyskilde...

1 – Vælg en pære til konfiguration, og tryk på **OK**. Den valgte lyskilde blinker.

2 – Vælg **Start**, og tryk på **OK**.

3 – Først angives det, hvor du har placeret lyskilden i forhold til TV'et. En korrekt indstilling af **Vinklen** sender den korrekte Ambilight-farve til pæren. Vælg bjælken for at regulere positionen.

4 – Derefter angives **Afstanden** mellem pæren og TV'et. Jo længere væk fra TV'et, jo svagere er Ambilight-farven. Vælg bjælken for at regulere

afstanden.

5 – Til sidst indstilles pærens **Lysstyrke**. Vælg bjælken for at regulere lysstyrken.

6 – Vælg **OK**, og tryk på **OK** for at stoppe med at konfigurere pæren.

7 – I menuen **Konfigurer Ambilight+hue** kan du gøre det samme for alle pærer.

8 – Når alle Ambilight+hue-pærer er konfigureret, skal du vælge **Afslut** og trykke på **OK**.

Ambilight+hue er klar til brug.

Ambilight+hue-indstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight+hue > Sluk

Sluk Ambilight+hue

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight+hue > Fordybelse

Tryk på pilene **▲** (op) eller **▼** (ned) for at justere, hvor nøjagtigt hue-pærerne følger Ambilight.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight+hue > Lounge Light+hue

Hvis du har installeret Ambilight+hue, kan du lade hue-pærerne følge Lounge Light fra Ambilight. Philips hue-lamper vil øge Lounge Light-effekten i hele rummet.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight+hue > Vis konfiguration

Få vist nuværende opsætning af Ambilight+hue, netværk, Bridge og pærer.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Ambilight+hue > Nulstil konfiguration

Nulstil nuværende opsætning af Ambilight+hue.

14.4

Avancerede Ambilight-indstillinger

Vægfarve

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight > Avanceret > Vægfarve

• Neutraliser en farvet vægs indvirkning på Ambilight-farverne

• Vælg farven på væggen bag TV'et, så tilpasser TV'et Ambilight-farverne, som de var tænkt.

TV'et slukker

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Ambilight >
Avanceret > TV'et slukker

Indstil Ambilight til at slukke straks eller nedtone langsomt, når du slukker TV'et. Den langsomme nedtoning giver dig nogen tid til at tænde lyset i stuen.

Netflix

Hvis du har et Netflix-abonnement, kan du se Netflix på dette TV. Dit TV skal have forbindelse til internettet.

Åbn Netflix, tryk på **NETFLIX** for at åbne Netflix-appen. Du kan åbne Netflix med det samme fra et TV på standby.

www.netflix.com

Miljø

16.1

European Energy Label

European Energy Label informerer dig om dette produkts energieffektivitetsklasse. Jo mere grøn energieffektivitetsklassen for dette produkt er, desto mindre energi bruger det.

På mærket finder du energieffektivitetsklassen, det gennemsnitlige strømforbrug for dette produkt ved brug og det gennemsnitlige energiforbrug for 1 år. Du kan også finde værdier for strømforbruget for dette produkt på Philips websted for dit land på www.philips.com/TV

16.2

Produktoplysninger

50PUx6272

- Energieffektivitetsklasse: A+
- Synlig skærmstørrelse: 126 cm / 50 tommer
- Strømforbrug når tændt (W): 61 W
- Årligt energiforbrug (kWh) *: 90 kWh
- Strømforbrug i standby (W) **: 0,30 W
- Skærmopløsning (pixel): 3840 x 2160

55PUx6272

- Energieffektivitetsklasse: A+
- Synlig skærmstørrelse: 139 cm / 55 tommer
- Strømforbrug når tændt (W): 65 W
- Årligt energiforbrug (kWh) *: 95 kWh
- Strømforbrug i standby (W) **: 0,30 W
- Skærmopløsning (pixel): 3840 x 2160

* Energiforbrug i kWh pr. år er baseret på strømforbruget for et TV, der er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan TV'et anvendes.

** Når TV'et er slukket med fjernbetjeningen, og ingen funktioner er aktive.

16.3

Bortskaffelse

Bortskaffelse af udtjente produkter og batterier

Dit produkt er udviklet og fremstillet i materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges.



Når et produkt er forsynet med dette symbol med en overkrydset affaldsspand på hjul, betyder det, at produktet er omfattet af EU-direktiv 2012/19/EU.



Forhør dig på den lokale genbrugsstation for elektriske og elektroniske produkter.

Dine gamle produkter skal bortskaffes i overensstemmelse med den lokale lovgivning og ikke sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af udtjente produkter er med til at forhindre negativ påvirkning af miljø og mennesker.

Dit produkt indeholder batterier, som er omfattet af EU-direktivet 2006/66/EC, og som ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.



Undersøg lokale regulativer vedr. separat indsamling af batterier, eftersom korrekt bortskaffelse af batterier er med til at forhindre negativ påvirkning af miljø og mennesker.

Specifikationer

Strøm

Produktspecifikationerne kan ændres uden varsel. Du kan finde flere oplysninger om produktet på www.philips.com/support

Strøm

- Strømskik: AC 220-240 V +/-10 %
- Omgivende temperatur : 5°C til 35°C

Du kan finde oplysninger om strømforbrug i afsnittet **Produktoplysninger**.

Effekten, der er anført på produktets mærkat, er strømforbruget ved normal anvendelse i hjemmet (IEC 62087 Ed.2). Den maksimale effekt, der står i parentes, anvendes til elektrisk sikkerhed (IEC 60065 Ed. 8.0).

Modtagelse

- Antenneindgang: 75 ohm koaksial (IEC75)
- Tunerbånd: Hyperband, S-kanal, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (kabel) QAM
- Analog videoafspilning: SECAM, PAL
- Digital videoafspilning: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Digital lydafspilning (ISO/IEC 13818-3)
- Satellit-antenneindgang: 75 ohm F-type
- Indgangsfrekvensområde : 950 til 2150 MHz
- Inputniveauområde : 25 til 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, symbolhastighed 2 til 45 mio. symboler, SCPC og MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, 1 til 4 LNB'er understøttes, valg af polaritet 14/18 V, båndvalg 22 kHz, tonespidstilstand, LNB-strømstyrke 300 mA maks.

* Kun til DVB-T2, DVB-S2

Skærmopløsning

Diagonal skærmstørrelse

- 43PUx6262: 108 cm / 43 tommer
- 49PUx6262: 123 cm / 49 tommer
- 50PUx62x2: 126 cm / 50 tommer
- 55PUx62x2: 139 cm / 55 tommer
- 65PUx6262: 164 cm / 65 tommer

Skærmopløsning

- 3840 x 2160

Understøttet indgangspløsning - video

Understøttelse af tidsberegning

Understøttelse af videotidsberegning omfatter også felt-/billedhastigheder 23.976 Hz, 29.97 Hz og 59.94 Hz.

HDMI

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

HDMI - UHD

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > HDMI Ultra HD

Dette TV kan vise Ultra HD-signaler. Nogle enheder – tilsluttet via HDMI – genkender ikke et TV med Ultra HD og fungerer muligvis ikke korrekt eller viser forvrænget billede eller lyd.

For at undgå funktionsfejl ved en sådan enhed kan du sætte signalkvaliteten til et niveau, som enheden kan håndtere. Hvis enheden ikke anvender Ultra HD-signaler, kan du slukke for Ultra HD for denne HDMI-forbindelse.

En HDMI-tilslutning med indstillingen **UHD 4:4:4/4:2:2*** giver mulighed for op til maks. UHD (50 Hz eller 60 Hz) RGB 4:4:4- eller YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0-signaler. Indstillingen **UHD 4:2:0** giver mulighed for op til maks. UHD (50 Hz eller 60 Hz) YCbCr 4:2:0-signaler.

* Tilgængelig, når Kilde er indstillet til HDMI 2 eller HDMI 3

Komponent, komposit

Komposit

- PAL, NTSC, SECAM

Komponent

- 480i - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
- 480p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
- 576i - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz

- 576p – 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
- 720p – 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
- 1080i – 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
- 1080p – 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz

17.5

Understøttet indgangsløsning – computer

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

17.6

Lyd

- Incredible Surround
- Clear Sound
- Smart-lyd
- Udgangseffekt (RMS): 20 W
- Dolby® Digital
- DTS 2.0 + digital udgang

17.7

Multimedie

Tilslutninger

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

Understøttede USB-filsystemer

- FAT, NTFS

Afspilningsformater

- Videocodec: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, VP9
- Lydcodec: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 op til v9.2), WMA-PRO (v9 og v10)
- Undertekster:
 - Format: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Tegnkodninger: UTF-8, Centraleuropa og Østeuropa (Windows-1250), kyrillisk (Windows-1251), græsk (Windows-1253), tyrkisk (Windows-1254), Vesteuropa (Windows-1252)
- Billedcodec: JPEG, GIF, PNG, BMP

Wi-Fi-certificeret

Dette TV understøtter Miracast-certificerede enheder.

Ydeevnen kan variere afhængigt af den mobile enheds kapacitet og den anvendte software.

17.8

Tilslutningsmuligheder

TV'ets sider

- Fælles interface-stik: CI+/CAM
- USB 2 – USB 2.0
- HDMI 3-indgang – MHL – UHD – HDR
- Hovedtelefoner – 3,5 mm stereo-mini-jackstik

Bagpå TV'et

- YPbPr : Y Pb Pr, Audio V/H
- CVBS: CVBS, Audio L/R (delt med YPbPr)

I bunden af TV'et

- Lydudgang – optisk Toslink
- USB 1 – USB 3.0
- LAN-netværk – RJ45
- Satellittuner
- Antenne (75 ohm)
- HDMI 1-indgang – ARC – UHD
- HDMI 2-indgang – UHD – HDR

Fejlfinding

18.1

Tips

Hvis du ikke kan finde en løsning på dit TV-problem med Fejlfinding, kan du bruge **Søgeord** under **Hjælp > Brugervejledning** til at finde de oplysninger, du søger. Vælg et søgeord for at gå til den mest relevante side i brugervejledningen.

Hvis brugervejledningen ikke besvarer dit spørgsmål, kan du gå til Philips' supportwebsted.

Du kan finde løsninger på problemer, der vedrører dit Philips TV, ved at åbne vores onlinesupport. Du kan vælge sprog og indtaste produktets modelnummer.

Gå til www.philips.com/support.

På supportwebstedet kan du finde dit lands kontakttелефонnummer samt svar på ofte stillede spørgsmål. I nogle lande kan du chatte med en af vores medarbejdere og stille spørgsmål direkte eller via e-mail.

Du kan downloade ny TV-software eller brugervejledningen til at læse på computeren.

Få flere oplysninger om TV-fejlfinding og ofte stillede spørgsmål (FAQ)...

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

TV-hjælp på din tablet, smartphone eller computer

For at udføre udvidede anvisningssekvenser på en nemmere måde, kan du downloade TV-Hjælp i PDF-format, der kan læses på din smartphone, tablet eller computer. Du kan også printe den relevante Hjælp-side fra computeren.

Du kan downloade Hjælp (brugervejledningen) fra www.philips.com/support

18.2

Tænd

TV'et tænder ikke

- Tag strømkablet ud af stikkontakten. Vent et minut, og sæt det derefter i igen. Sørg for, at strømledningen sidder ordentligt i stikket. Prøv at tænde igen.
- Slut TV'et til en anden stikkontakt, og prøv at tænde.
- Afbryd forbindelsen til alle enheder, der er sluttet til TV'et, og prøv at tænde.
- Hvis standby-indikatoren på TV'et er tændt, kan TV'et muligvis ikke reagere på fjernbetjeningen.

Knirkende lyd ved tænd og sluk

Når du tænder eller sætter TV'et på standby, kan du høre en knirkende lyd fra TV-kabinettet. Den knirkende lyd forårsages af normal udvidelse og sammentrækning af TV'et, når det køler af og varmer op. Dette påvirker ikke ydeevnen.

TV'et vender tilbage til standby, efter det har vist Philips-opstartsskærmbilledet

Når TV'et er på standby, vises et Philips-opstartsskærmbillede, og TV'et vender tilbage til standbytilstand. Dette er normalt. Når TV'et har været frakoblet strømmen og tilsluttes til strømforsyningen igen, vises opstartsskærmbilledet, næste gang TV'et startes op. Tryk på **(standby/tændt)** på fjernbetjeningen eller på TV'et for at tænde TV'et fra standby.

Standby-lyset bliver ved med at blinke

Tag strømkablet ud af stikkontakten. Vent i 5 minutter, før du tilslutter strømkablet igen. Hvis TV'et bliver ved med at blinke, kontaktes Philips TV Consumer Care.

I **Hjælp > Brugervejledning** skal du trykke på farvetasten **Søgeord** og finde **Kontaktoplysninger**.

TV slukker af sig selv

Hvis TV'et pludselig slukker, kan indstillingen **Timer for slukning** være aktiveret. Med **Timer for slukning** slukker TV'et efter 4 timer, hvis det ikke modtager signaler fra fjernbetjeningen. For at undgå denne automatiske slukning kan du deaktivere den.

I **Hjælp > Brugervejledning** skal du trykke på farvetasten **Søgeord** og finde **Timer for slukning**.

Derudover vil TV'et slukke automatisk, hvis det ikke modtager et TV-signal eller en fjernbetjeningskommando i 10 minutter.

18.3

Fjernbetjening

TV'et reagerer ikke, når jeg anvender fjernbetjeningen.

- TV'et bruger noget tid på at starte op. I det tidsrum reagerer TV'et ikke på fjernbetjeningen eller TV-betjeningsknapperne. Dette er normalt.
- Batterierne i fjernbetjeningen kan være afladte. Udskift batterierne med nye.

Kanaler

Der blev ikke fundet nogen digitale kanaler under installationen

- Kontrollér, om TV'et er tilsluttet en antenne eller anvender et udbydersignal. Kontrollér kabeltilslutningerne.
- Kontrollér, om det land, hvor du har installeret TV'et, udsender digitale kanaler.
- Kontrollér, om du har valgt det korrekte DVB-system (Digital Video Broadcast). Vælg DVB-T (antennebaseret), når du bruger en antenne eller fællesantenne, eller vælg DVB-C (kabel), hvis du bruger en TV-kabletjeneste med et CAM-modul.
- Gentag installationen, og kontrollér, at du har valgt det rigtige land og system.

Der blev ikke fundet analoge kanaler under installationen

- Kontrollér, om TV'et er sluttet til en antenne. Kontrollér kabeltilslutningerne.
- Kontrollér, om du har valgt det korrekte DVB-system (Digital Video Broadcast). Vælg DVB-T (antennebaseret), når du bruger en antenne eller fællesantenne.
- Gentag installationen, og vælg **Digitale og analoge kanaler** under installationen.

Nogle kanaler er forsvundet, kan ikke finde alle eller nogle tidligere installerede kanaler

- Kontrollér, om du har valgt den rigtige **Kanalliste** eller **Liste over foretrukne**, du normalt bruger.
- Nogle kanaler kan være flyttet eller måske slettet af TV-stationen. I den normale kanalliste skal du prøve at søge efter den kanal, du mangler. Hvis kanalen stadig findes, kan du tilføje den på listen over foretrukne igen.
- En kanal kan slettes fra kanallisten under en **Automatisk kanalopdatering**. Disse automatiske opdateringer foretages om natten, hvis TV'et er i standbytilstand.

Kanaler, som ikke længere eksisterer, slettes, og nye kanaler føjes til kanallisten. Undtagelsesvis kan en kanal slettes, fordi TV'et ikke kunne finde den, mens det søgte efter kanalen. Måske fordi der ikke sendes TV-udsendelser på kanalen om natten.

For at undgå, at kanaler slettes under den **Automatiske kanalopdatering**, fordi TV'et ikke har kunnet finde kanalerne, selv om de stadig findes, kan du deaktivere **Automatisk kanalopdatering**.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Antenne-/kabelinstallation, Satellitinstallation* > Automatisk kanalopdatering

* Satellitinstallation gælder kun for TV-modellerne xxPUS6162, xxPUS6262, xxPUS6272.

DVB-T2 HEVC-kanal

- Se de tekniske specifikationer for at sikre dig, at TV'et understøtter DVB-T2 HEVC i dit land, og

geninstallerer DVB-T-kanalen.

Satellit

TV'et kan ikke finde de satellitter, jeg ønsker, eller TV'et installerer den samme satellit to gange

Kontrollér, om det korrekte antal satellitter er angivet under indstillingerne i starten af installationen. Du kan indstille TV'et til at søge efter én, to eller 3/4 satellitter.

En dobbelthoved-LNB kan ikke finde satellit nummer to

- Hvis TV'et finder én satellit, men ikke kan finde nummer to, kan du dreje parabolantennen et par grader. Juster parabolen, så den får det stærkeste signal på den første satellit. Kontrollér signalstyrkeindikatoren for den første satellit på skærmen.
- Kontrollér, om indstillingerne er angivet til to satellitter.

Ændring af installationen løste ikke problemet

Alle indstillinger, satellitter og kanaler gemmes først, når du afslutter installationen.

Alle satellitkanaler er forsvundet

Hvis du bruger et Unicable-system, skal du sørge for at tildele to unikke User Band-numre til begge de indbyggede tunere i Unicable-indstillingerne. Det skyldes muligvis, at en anden satellitmodtager i Unicable-systemet anvender det samme brugerbåndnummer.

Nogle satellitkanaler ser ud til at være forsvundet fra kanallisten.

Hvis nogle kanaler ser ud til at være forsvundet eller fejlplaceret, kan udbyderen have ændret transponderplaceringen for disse kanaler. For at gendanne positionerne på kanallisten kan du prøve at opdatere kanalpakken.

Jeg kan ikke fjerne en satellit


Abonnementspakker tillader ikke fjernelse af en satellit. Hvis du vil fjerne satellitten, skal du udføre en komplet installation igen og vælge en anden pakke.

Modtagelsen er periodisk dårlig


- Kontrollér, om satellitparabolen sidder godt fast. Stærk vind kan flytte parabolen.
- Sne og regn kan forringe modtagelsen.

Billede

Intet billede/forvrænget billede

- Kontrollér, om TV'et er tilsluttet en antenne eller anvender et udbydersignal. Kontrollér kabeltilslutningerne.
- Kontrollér, om den korrekte kilde/indgang er valgt i kildemenuen. Tryk på  **Kilder**, og vælg den kilde/indgang, du har brug for.
- Kontrollér, om den eksterne enhed eller kilde er korrekt tilsluttet.
- Kontrollér, om modtagelsen er dårlig.
- Kontrollér, om billedet er indstillet til en minimumværdi. Vælg **Billedtype**, vælg en type, og tryk på **OK**.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Billede > Billedtype


- Kontrollér, om TV'et er gået i stykker, ved at prøve at afspille et videoklip. Tryk på  **Indstillinger** > **Hjælp** > **Kontroller TV'et**. Hvis videoklipet er sort, skal du ringe til Philips. Vent, indtil klippet slutter, og vælg **Kontaktoplysninger** i menuen **Hjælp**. Ring til telefonnummeret i dit land.

Lyd, men intet billede

- Skift til andre videokilder, og skift derefter tilbage til den aktuelle kilde.
- Vælg **Billedtype**, vælg en type, og tryk på **OK**.

🏠 (Hjem) > Alle

indstillinger > Billede > Billedtype

- Gå tilbage til **Billedtype**, og tryk på  **Gendan type** for at gendanne billedtypen.
- Nulstil alle TV-indstillinger ved at gå til **🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > Geninstaller TV**.
- Kontrollér kilde-/indgangsenhedernes tilslutninger.


Dårlig modtagelse

Hvis TV-billedet er forvrænget eller varierende i kvalitet, kan indgangssignalet være dårligt. Et svagt digitalt signal ses som et billede, der opdeles i firkantede blokke, og som lejlighedsvis fryser. Et dårligt digitalt signal vil falde meget hurtigere ud end et dårligt analogt signal.

- Kontrollér, om antennekablet er tilsluttet korrekt.
- Store højtalere, ikke-jordede lydenheder, neonlys, høje bygninger og andre store genstande kan have indflydelse på modtagelseskvaliteten, når du bruger en antenne. Prøv at forbedre modtagelsen ved at ændre antenneretningen eller flytte enheder væk fra TV'et. Dårligt vejr kan forringe modtagelsen.
- Kontrollér, om alle tilslutninger til og fra enhederne er tilsluttet korrekt.
- Hvis modtagelsen kun er dårlig for en enkelt kanal, kan du forsøge at finindstille den pågældende kanal via **Analog: Manuel installation**. (Kun for analoge kanaler)

🏠 (Hjem) > Indstillinger >

Antenne-/kabelinstallation > **Analog: Manuel installation**

- Kontrollér, at det indgående digitale signal er tilstrækkeligt kraftigt. Mens du ser en digital kanal, skal du trykke på  **OPTIONS**, vælge **Status** og trykke på **OK**. Kontrollér **Signalstyrke** og **Signalkvalitet**.

Dårligt billede fra en enhed

- Sørg for, at enheden er korrekt tilsluttet. Sørg for, at enhedens videoudgangsindstilling er sat til den højeste mulige opløsning.
- Gendan billedtypen, eller skift til en anden billedtype.

Billedindstillinger ændrer sig efter et stykke tid

Sørg for, at **Placering** er indstillet til **Hjem**. Du kan ændre og gemme indstillinger i denne tilstand.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > **Placering**

Der vises et banner

Hvis der lejlighedsvis vises et reklamebanner på skærmen, eller **Billedtype** automatisk skifter tilbage til **Livagtig** ved opstart, er TV'et i **Butikslokation**. Indstil TV'et til lokaliteten **Hjem** for brug i hjemmet.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Generelle indstillinger > **Placering**

Billedet passer ikke til skærmen / forkert eller ustabil billedstørrelse / billedplaceringen er forkert



- Hvis billedstørrelsen – dets formatforhold – ikke passer til skærmen og har sorte bjælker i toppen og bunden eller i venstre og højre side af skærmen, skal du trykke på  **Billedformat** > **Udfyld skærm**.
- Hvis billedstørrelsen skifter hele tiden, skal du trykke på  **Billedformat** > **Tilpas til skærm**.
- Hvis placeringen af billedet på skærmen er forkert, skal du prøve at kontrollere signalets opløsning og udgangstypen på den tilsluttede enhed og trykke på  **Billedformat** > **Original**.

Computerbilledet er ikke stabilt

Sørg for, at pc'en kører med den understøttede opløsning og opdateringshastighed.

Lyd

Ingen lyd eller dårlig lydkvalitet

- Kontrollér, om TV'ets lydindstillinger er OK, og tryk på tasterne  **lydstyrke** eller  **lydløs**.
- Hvis du bruger en digital modtager (set-top-boks), skal du kontrollere, at lydstyrken på modtageren ikke er indstillet til nul eller lydløs.
- Kontrollér, om TV'et – lydsignalet – er sluttet korrekt til hjemmebiografsystemet, hvis du bruger et sådant system til TV-lyd. Kontrollér, om du har sluttet HDMI-kablet til en **HDMI1 ARC**-tilslutning på hjemmebiografsystemet.
- Sørg for, at TV-lydudgangen er sluttet til lydindgangen på den hjemmebiografenheten. Lyden bør kunne høres fra hjemmebiografsystemets

højttalere.

Lyd med høje lyde

Hvis du ser en video fra et tilsluttet USB-flashdrev eller tilsluttet computer, kan lyden fra dit hjemmebiografssystem være forvrænget. Lyden høres, når lyd- eller videofilen har DTS-lyd, men hjemmebiografssystemet ikke har nogen DTS-lydbehandling. Du kan løse dette ved at indstille TV'ets digitale udgangsformat til Stereo.

Tryk på

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Lyd >
Avanceret > Digitalt udgangsformat

18.8

HDMI – UHD

HDMI

- Vær opmærksom på, at understøttelse af HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) kan forsinke TV'ets gengivelse af indhold fra en HDMI-enhed.
- Hvis TV'et ikke genkender HDMI-enheden, og der ikke vises noget billede, skal du skifte kilde fra en enhed til en anden og tilbage igen.
- Dette er et Ultra HD-TV. Visse ældre enheder – tilsluttet via HDMI – genkender ikke et Ultra HD TV elektronisk og fungerer muligvis ikke korrekt eller viser forvrænget billede eller lyd. For at undgå funktionsfejl ved en sådan enhed kan du sætte signalkvaliteten til et niveau, som enheden kan håndtere. Hvis enheden ikke anvender Ultra HD-signaler, kan du slukke for Ultra HD for denne HDMI-forbindelse.
- Hvis billedet og lyden fra en enhed, der er tilsluttet HDMI, er forvrænget, skal du kontrollere, om en anden HDMI Ultra HD-indstilling kan løse problemet. I **Hjælp > Brugervejledning** skal du trykke på farvetasten  **Søgeord** og finde **HDMI Ultra HD**.
- Hvis der forekommer periodiske lydforstyrrelser, skal du sørge for, at udgangsindstillingerne fra HDMI-enheden er korrekte.

HDMI EasyLink virker ikke

- Kontrollér, om dine HDMI-enheder er HDMI-CEC-kompatible. EasyLink-funktioner virker kun på enheder, der er HDMI-CEC-kompatible.


Der vises intet lydstyrkeikon

- Når en HDMI-CEC-lydenhed er tilsluttet og du bruger TV'ets fjernbetjening til at justere lydstyrken fra enheden, er dette normalt.

18.9

USB

Fotos, videoer og musik fra en USB-enhed vises ikke

- Kontrollér, om USB-lagringsenheden er indstillet til at være kompatibel med masselagringsenhed som beskrevet i dokumentationen til lagringsenheden.
- Kontrollér, om USB-lagringsenheden er kompatibel med TV'et.
- Kontrollér, om lyd- og billedfilformater understøttes af TV'et. Få flere oplysninger under **Hjælp** ved at trykke på farvetasten  **Søgeord** og finde **Multimedier**.

Hakkende afspilning af USB-filer

- USB-enhedens overførselsydeevne begrænser muligvis overførselshastigheden til TV'et, hvilket fører til dårlig afspilning.

18.10

Wi-Fi og internet

Wi-Fi-netværk blev ikke fundet eller er forvrænget.

- Kontrollér, om firewalls i dit netværk tillader adgang for den trådløse TV-forbindelse.
- Hvis det trådløse netværk i dit hjem ikke fungerer korrekt, kan du prøve med en kablet netværksinstallation.

Internettet fungerer ikke

- Hvis forbindelsen til routeren er i orden, skal du kontrollere routerens forbindelse til internettet.

PC'en og internetforbindelsen er langsom

- Se brugervejledningen til den trådløse router for at få oplysninger om indendørs rækkevidde, overførselshastighed og andre faktorer, der påvirker signalkvaliteten.
- Brug en internetforbindelse med høj hastighed (bredbånd) til din router.




DHCP

- Hvis forbindelsen mislykkes, kan du kontrollere routerens DHCP-indstilling (Dynamic Host Configuration). DHCP skal være sat på Til.

18.11

Forkert sprog i menuerne

Skift sproget tilbage til dit eget sprog.

- 1 – Tryk på  (Indstillinger).
- 2 – Tryk 9 gange på  (ned), og tryk på OK.
- 3 – Tryk 5 gange, og tryk  (højre) ind 3 gange, vælg sprog, og tryk på OK.

Sikkerhed og pleje

19.1

Sikkerhed

Vigtigt!

Sørg for at læse og forstå alle sikkerhedsinstruktioner, før du bruger TV'et. Hvis der opstår skader, fordi instruktionerne ikke følges, bortfalder garantien.

Risiko for elektrisk stød eller brand

- Udsæt ikke TV'et for regn eller vand. Placer aldrig væskeholdige beholdere, såsom vaser, i nærheden af TV'et.
- Hvis der spildes væsker på eller ned i TV'et, skal det straks tages ud af stikkontakten.
- Kontakt Philips' kundeservice for at få TV'et undersøgt før brug.
- Udsæt ikke TV'et, fjernbetjeningen eller batterierne for ekstrem varme. Anbring dem aldrig i nærheden af brændende stearinlys, åben ild eller andre varmekilder, herunder direkte sollys.
- Indsæt aldrig genstande i ventilationsristene eller andre åbninger på TV'et.
- Stil ikke tunge genstande oven på netledningen.
- Undgå belastning af strømstik. Løse strømstik kan forårsage lysbuer eller brand. Sørg for ikke at belaste netledningen, når du drejer TV-skærmen.
- Du kan tage strømmen fra TV'et ved at frakoble TV'ets strømstik. Ved frakobling af strømmen må du kun trække i strømstikket, ikke i ledningen. Sørg for, at du til enhver tid har nem adgang til strømstik, strømkabel og stikkontakt.

Risiko for personskade eller beskadigelse af TV'et

- Der skal to personer til at løfte og bære et TV, som vejer over 25 kilo.
- Hvis du monterer TV'et på en fod, må du kun anvende den, der fulgte med TV'et. Fastgør foden sikkert på TV'et.
- Anbring TV'et på en flad, plan overflade, der kan bære den vægten af TV'et med fod.
- Hvis du vil vægmontere TV'et, skal du sikre dig, at vægmonteringen er i stand til at bære TV'et. TP Vision er ikke ansvarlig for ukorrekte vægmonteringer, der medfører ulykker, kvæstelse eller skader.
- Dele af dette produkt er fremstillet af glas. Vær forsigtig for at undgå personskade og beskadigelse af produktet.

Risiko for beskadigelse af TV'et!

Før du slutter TV'et til strømmen, skal du sikre dig, at spændingen svarer til den værdi, der er trykt bagpå TV'et. Tilslut aldrig TV'et til stikkontakten, hvis spændingen er forskellig fra denne værdi.

Pas på børn i nærheden

Følg disse forholdsregler for at undgå, at TV'et vælter og forårsager skade på børn:

- Anbring ikke TV'et på en overflade, der er dækket af tæpper eller andet materiale, der kan hives væk.
- Undgå, at dele af TV'et hænger ud over kanter eller overflader.
- Anbring aldrig TV'et højt oppe på møbler, f.eks. en reol, uden at fastgøre både møblet og TV'et til væggen eller et passende støttepunkt.
- Fortæl børnene, at de ikke må klatre op på møbler for at kunne nå TV'et.

Risiko for at børn kommer til at sluge batterier!

Fjernbetjeningen kan indeholde knapbatterier, som nemt kan sluges af små børn. Opbevar altid disse batterier utilgængeligt for børn.

Risiko for overophedning

Installer ikke TV'et på et trangt sted. Sørg altid for, at der er mindst 10 cm rundt om TV'et til ventilation. Sørg for, at gardiner eller andre genstande ikke dækker ventilationsristene på TV'et.

Tordenvejr

Afbryd strømmen til TV'et og antennen før tordenvejr.

Rør aldrig ved nogen dele af TV'et, strømkablet eller antennekablet under tordenvejr.

Risiko for høreskade

Undgå at bruge øretelefoner eller hovedtelefoner ved høj lydstyrke eller i længere perioder.

Lave temperaturer

Hvis TV'et transporteres ved temperaturer under 5 °C, skal du pakke TV'et ud og vente, indtil TV'et når stuetemperatur, før du slutter det til stikkontakten.

Fugtighed

I sjældne tilfælde, afhængigt af temperatur og luftfugtighed, kan der forekomme en smule kondensering på den indvendige side af TV-glasset (på nogle modeller). Du kan undgå dette ved ikke at udsætte TV'et for direkte sollys, varme eller ekstrem luftfugtighed. Hvis der opstår kondensering, forsvinder den af sig selv, når TV'et har været tændt i et par timer.

Kondensfugten skader ikke TV'et eller forårsager fejlfunktion.

19.2

Vedligeholdelse af skærmen

Rens

- Du må aldrig røre ved, skubbe til, gnide på eller slå til skærmen med nogen genstand.
- Tag stikket ud af TV'et, før du rengør skærmen.
- Rengør TV'et og rammen med en blød, fugtig klud, og tør forsigtigt. Brug aldrig stoffer som sprit, kemikalier eller rengøringsmidler på TV'et.
- For at undgå deformationer og falmede farver skal du tørre vanddråber af så hurtigt som muligt.
- Undgå så vidt muligt statiske billeder. Statiske billeder er billeder, der vises på skærmen i lang tid ad gangen. Statiske billeder omfatter skærmmenuer, sorte bjælker, tidsvisninger m.v. Hvis du er nødt til at benytte statiske billeder, kan du reducere skærmens kontrast og lysstyrke for at forebygge skader på skærmen.

Vilkår for anvendelse

2017 © TP Vision Europe B.V. Alle rettigheder forbeholdes.

Dette produkt er sendt på markedet af TP Vision Europe B.V. eller et af dets associerede selskaber, i det følgende benævnt TP Vision, som er producenten af produktet. TP Vision er garantigiver i forhold til TV'et, som er pakket sammen med denne brochure. Philips og skjoldlogoet fra Philips er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærkerne tilhører Koninklijke Philips N.V. eller de respektive ejere. TP Vision forbeholder sig retten til at ændre produkter til enhver tid uden at være forpligtet til at justere tidligere tilbehør herefter.

Det skriftlige materiale, der fulgte med TV'et, og den manual, der findes i TV'ets hukommelse eller kan downloades fra

Philips-webstedet www.philips.com/support, anses for at være passende til den påtænkte brug af systemet.

Materialet i denne brugervejledning anses for at være passende til den påtænkte brug af systemet. Hvis produktet, eller dets enkeltmoduler eller procedurer, anvendes til andre formål end de heri angivne, skal der opnås godkendelse af deres gyldighed og egnethed. TP Vision garanterer, at selve materialet ikke er i strid med US-patenter. Ingen yderligere garanti er udtrykt eller underforstået. TP Vision kan hverken drages til ansvar for fejl i indholdet af dette dokument eller for problemer opstået på baggrund af indholdet i dette dokument. Fejl, der rapporteres til Philips, vil snarest muligt blive tilpasset og offentliggjort på Philips-supportwebstedet.

Garantibetingelser – Risiko for personskade, beskadigelse af TV eller ugyldiggørelse af garantien! Forsøg ikke selv at reparere TV'et. Brug kun TV'et og dets tilbehør som tilsigtet af producenten.

Advarselsskiltet på bagsiden af TV'et angiver risiko for elektrisk stød. Fjern aldrig TV-inddækningen. Kontakt altid Philips TV-kundeservice i forbindelse med service eller reparationer. Find telefonnummeret i den trykte dokumentation, der fulgte med TV'et. Eller gå til vores websted www.philips.com/support, og vælg dit land, hvis det er nødvendigt. Enhver aktivitet, der udtrykkeligt er forbudt i denne betjeningsvejledning, eller tilpasninger og monteringsvejledninger, der ikke anbefales eller er godkendt i henhold til denne brugervejledning, gør garantien ugyldig.

Pixelegenskaber

Dette LCD/LED-produkt har et højt antal farvepixel.

Selv om det har en pixeleffektivitet på 99,999 % eller mere, kan der forekomme sorte prikker eller klare lyspunkter (røde, grønne eller blå) på skærmen. Dette er en konstruktionsmæssig egenskab ved skærmen (ligger inden for normale industristandarder) og er ikke en fejl.

CE-overensstemmelse

Hermed erklærer TP Vision Europe B.V., at dette TV er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/53/EU (RED), 2009/125/EF (miljøvenligt design), 2010/30/EU (energimærkning) og 2011/65/EF (RoHS).

I overensstemmelse med EMF

TP Vision producerer og sælger mange forbrugerrelaterede produkter, som for ethvert andet elektronisk apparat generelt er i stand til at udsende og modtage elektromagnetiske signaler. Et af TP Visions overordnede forretningsprincipper er at tage alle nødvendige sundheds- og sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med vores produkter, så de på produktionstidspunktet overholder alle gældende lovkrav og ligger langt inden for de til enhver tid gældende standarder for elektromagnetiske felter (EMF).

TP Vision har forpligtet sig til at udvikle, producere og sende produkter på markedet, der ikke har sundhedsskadelige virkninger. TP Vision bekræfter, at dets produkter, så længe de håndteres korrekt i overensstemmelse med deres tiltænkte formål, kan anvendes sikkert i henhold til den videnskabelige dokumentation, der foreligger i dag. TP Vision spiller en aktiv rolle i udviklingen af internationale EMF- og sikkerhedsstandarder, der gør TP Vision i stand til at forudse yderligere udvikling inden for standardisering, som kan integreres i deres produkter på et tidligt stadie.

Ophavsrettigheder

21.1

MHL

MHL, Mobile High-Definition Link og MHL-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende MHL, LLC.



21.2

Ultra HD

DIGITALEUROPE UHD Display-logoet er et varemærke tilhørende DIGITALEUROPE.



21.3

HDMI

Begreberne HDMI og HDMI High-Definition Multimedia Interface samt HDMI-logoet er registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing LLC i USA og andre lande.



21.4

Dolby Audio

Produceret under licens fra Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio og dobbelt-D-symbolet er varemærker tilhørende Dolby Laboratories.



21.5

DTS 2.0 + Digital Out™

Med hensyn til DTS-patenter henvises til <http://patents.dts.com>. Produceret på licens for DTS Licensing Limited. DTS, symbolet samt DTS og symbolet sammen er registrerede varemærker, og DTS 2.0+Digital Out er et varemærke tilhørende DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.



21.6

Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED-logoet og Wi-Fi-logoet er registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.



21.7

Andre varemærker

Alle andre registrerede og uregistrerede varemærker tilhører de respektive ejere.

Open source

22.1

Open source-software

Dette TV indeholder open source-software. TP Vision Europe B.V. tilbyder hermed at levere, efter anmodning, en kopi af den komplette, tilsvarende kildekode for de ophavsretligt beskyttede open source-softwarepakker, der anvendes i dette produkt, for hvilke der anmodes om et sådant tilbud af de respektive licenser.

Dette tilbud gælder i op til tre år efter køb af produktet for alle, der har modtaget denne oplysning. Du kan få kildekoden ved at skrive på engelsk til . . .

open.source@tpvision.com

22.2

Open Source-licens

Om Open Source-licens

VIGTIGT med hensyn til kildekoden for de dele af TV-softwaren fra TP Vision Netherlands B.V., der henhører under open source-licenser.

Dette er et dokument, der beskriver distributionen af kildekoden anvendt på TV'et fra TP Vision Netherlands B.V., som enten henhører under GNU General Public License (GPL) eller GNU Lesser General Public License (LGPL), eller enhver anden open source-licens. Vejledning til at få fat i kopier af denne software finder du i brugsvejledningen.

TP Vision Netherlands B.V. FREMSÆTTER INGEN GARANTIER AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKKELIGE ELLER STILTIENDE, HERUNDER GARANTIER FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL, FOR DENNE SOFTWARE. TP Vision Netherlands B.V. understøtter ikke denne software. Det foregående påvirker ikke dine garantier og lovmæssige rettigheder, hvad angår købte TP Vision Netherlands B.V.-produkter. Det gælder kun for denne kildekode stillet til din rådighed.

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_spplications_SDK_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/M>

ain_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-mtd.infradead.org/index.html>

ncurses (5.7)

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

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

net-tools (1.6)

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

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

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

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

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

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

openssl (1.0.1j)

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

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

procps (ps, top) (3.2.8)

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

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

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

samba (3.0.37)

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

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

SaWMan (1.5.3)

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

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

sed (4.1.5)

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

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

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

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

SQLite3 (2.12.2)

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

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

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

SquashFS

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

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

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

tar (1.17)

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

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

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

u-Boot (2011.12)

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

to run .

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

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

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

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

uDirectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

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

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

wget (1.10.2)

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

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

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

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

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

authentication/association of the wlan driver.

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

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 vedrørende tjenester og/eller software fra tredjeparter

Tjenester og/eller software fra tredjeparter kan ændres, ophæves eller opsiges uden varsel. TP Vision kan ikke tilskrives noget ansvar i sådanne tilfælde.

Indeks

A

Ambilight 44
Ambilight+hue 44
Ambilight+hue, hue-pærer 44
Ambilight, lysstyrke 44
Ambilight, mætning 44
Ambilight, Til eller Fra. 44
Antenne 10
App-galleri 43
Automatisk urfunktion 39
Avancerede Ambilight-indstillinger 45
Avancerede billedindstillinger 33
Avancerede indstillinger 39
Avancerede lydindstillinger 36

B

Bas 35
Batterier 5
Børnesikring 40
Børnesikring, ændre kode 40
Børnesikring, indstil kode 40
Billedbevægelse 34
Billede, kontrast 33
Billede, skarphed 33
Billedformat 35
Billedkontrasttilstand 34
Billedtype 34
Billedtype 32
Bortskaffelse 48
Brugervejledning 3
Butikskonfiguration 38

C

CAM PIN-kode 40
CAM-operatørprofil 37
CI-kort 13
Clear Sound 36

D

Dato 39
Digital lydudgang - optisk 11
Digitalt udgangsformat 36
DMR - Digital Media Renderer 41
Dynamisk kontrast 34

E

Ekstra høj opløsning 34
Energibesparende 37
Europæisk miljømærke 48

F

Farve 33
Farveforbedring 33
Farveindstillinger 33
Farvetemperatur 33
Favoritkanaler 23
Fejlfinding 51
Fjernbetjening 5
Fjernbetjening og batterier 5
Fjernbetjening, infrarød sensor 6
Fjernbetjeningstast 5
Forældrevurdering 40
Forbrugerlinje 3

Forsinkelse af digital udgang 36
Forskydning af digital udgang 36
Fotos, videoer og musik 30

G

Gamma 34
Generelle indstillinger 37

H

HbbTV 39
HDMI 10
HDMI - CEC 37
HDMI ARC 11
HDMI Ultra HD 38
HDMI-lydsystem 36
HDR 34
Hjælpeprogrammer 32
Hjem eller butik 38
Hovedtelefonlydstyrke 36
Hovedtelefontilslutning 12
Hurtige billedindstillinger 35

I

Identificer TV 3
Indgangsopløsning 49
Indstillinger for computerbillede 33
Indstillinger for mus 37
Indstillinger for USB-tastatur 37
Installér kanal - antenne 17
Installér kanal - kabel 17
Installér kanal - satellit 19

J

Justering af digital udgang 36

K

Kanal, kanalfilter 23
Kanal, omdøb kanal 22
Kanaler 17
Kanalindstillinger 21
Kanalliste 22
Kanallogoer 39
Knapper på TV 6
Komponent - Y Pb Pr 11
Komposit - CVBS 11
Kontaktoplysninger 3
Kontrast 33
Kopiering af kanalliste 20

L

Lås kanal 23
Lås kanal op 23
Liste over foretrukne kanaler, flere kanaler 23
Liste over foretrukne kanaler, opret 23
Liste over foretrukne kanaler, rediger 23
Liste over kilder 16
Lyd, automatisk lydstyrkeniveau 36
Lyd, delta-lydstyrke 36
Lyd, surround-funktion 36
Lydsprog 39
Lydtype 35

M

Menu for digital udgang 36
Menu for lydudgang 36
Menu for netværksindstillinger 41
Menuen Billedkontrast 34
Menuen Hjælp 3
Menuen Lyd 35
Menuen med hurtige indstillinger 32
Menusprog 39
MHL-tilslutning 13
Miracast 12
Miracast-tilslutning 12
Modtagelse 49
Multi View 43
Multimedie 50

N

Netflix-indstillinger 41
Netværk - trådløst 41
Netværksindstillinger 41
Nulstil indstillinger 38

O

Omdøb enhed 16
Online brugervejledning 3
Opdater software 4
Opdater software - internet 4
Opdater software - lokale opdateringer 4
Opdater software - OAD 4
Opdater software - USB 4
Optagelser 28

P

Pause TV 29
Philips support 3
Philips TV Remote App 13
Problemer 51

R

Registrer TV 3
Reparer 3
Ryd internethukommelse 41

S

Satellit 10
Scan tilslutning igen 16
Sikkerhed og pleje 55
Skarpere billedkvalitet, støjreduktion 34
Skaphed 33
Skærm fra 37
Sleep-timer 39
Smart TV 43
Softwareversion 4
Sommertid 39
Standbytilstand 9
Startmenu 32
Statisk IP 41
Sted 38
Strømkabel 8
Synsafstand 8

T

Tænd med Wi-Fi 41
Tekst 24
Tekst-TV 24
Tid 39
Tidszone 39
Til og fra 9
Tilslut enhed 10

Tilslutning af USB-harddisk 14
Timer for slukning 37
Trådløst netværk 41
TV-guide 26
TV-guidedata 39
TV-højttaler 36
TV-netværksnavn 41
TV-placering 36
TV-skærmopløsning 49

U

Undertekstsprog 39
Universaladgang 40
Universaladgang, højttalere eller hovedtelefoner 40
Universaladgang, hørehæmmet 40
Universaladgang, kombineret lydstyrke 40
Universaladgang, lydbeskrivelse 40
Universaladgang, lydeffekter 40
Universaladgang, tale 40
Ur 39
USB-flash-drev 14
USB-harddisk 37
USB-harddisk - format 14
USB-harddisk - installér 14

V

Videokontrast 34
Vis netværksindstillinger 41



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.
2017 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com