

PHILIPS

Television

7607 Series

Vejledning

43PUS7607
50PUS7607

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

Indhold

1 Få support	4	10.3 Alle indstillinger	30
1.1 Identificer og registrer dit TV	4	11 Trådløs og netværk	41
1.2 TV-hjælp og brugervejledning	4	11.1 Hjemmenetværk	41
1.3 Kundeservice/repairation	4	11.2 Opret forbindelse til netværk	41
2 Software	5	11.3 Trådløs og netværk - indstillinger	41
2.1 Opdater software	5	12 Smart TV	43
2.2 Softwareversion	5	12.1 Opsætning af Smart TV	43
2.3 Automatisk softwareopdatering	5	12.2 Smart TV-samling	43
2.4 Vis historik over softwareopdateringer	5	13 Netflix	44
3 Lynvejledning	7	14 Rakuten TV	45
3.1 Fjernbetjening	7	15 Amazon Prime Video	46
3.2 IR-sensor	8	16 YouTube	47
4 Opsætning	10	17 Alexa	48
4.1 Læs om sikkerhed	10	17.1 Om Alexa	48
4.2 TV-placering	10	17.2 Brug af Alexa	48
4.3 Tænd for TV'et	10	18 Miljø	49
5 Tilslutninger	12	18.1 European Energy Label	49
5.1 Tilslutningsguide	12	18.2 EPREL-registreringsnummer	49
5.2 Antenne	12	18.3 Bortskaffelse	49
5.3 Satellit	12	19 Specifikationer	50
5.4 Videoenhed	12	19.1 Strøm	50
5.5 Lydenhed	12	19.2 Modtagelse	50
5.6 Mobil enhed	13	19.3 Skærmopløsning	50
5.7 Anden enhed	14	19.4 Understøttet indgangsopløsning	50
5.8 Computer	15	19.5 Lyd	50
6 Skift kilde	16	19.6 Multimedie	50
6.1 Liste over kilder	16	19.7 Tilslutningsmuligheder	51
6.2 Omdøb enhed	16	20 Fejlfinding	52
7 Kanaler	17	20.1 Tips	52
7.1 Om kanaler, og skift kanaler	17	20.2 Tænd	52
7.2 Installer kanal	17	20.3 Fjernbetjening	52
7.3 Kanalliste	22	20.4 Kanaler	52
7.4 Favoritkanaler	23	20.5 Satellit	53
7.5 Tekst/tekst-TV	24	20.6 Billede	53
8 TV-guide	26	20.7 Lyd	54
8.1 Det skal du bruge	26	20.8 HDMI - UHD	54
8.2 Brug af TV-guiden	26	20.9 USB	55
9 Videoer, fotos og musik	27	20.10 Wi-Fi og internet	55
9.1 Fra en USB-forbindelse	27	20.11 Forkert sprog i menuerne	55
9.2 Fra en computer eller en hukommelsesenhed tilsluttet netværket (NAS)	27	21 Sikkerhed og pleje	56
9.3 Fotos	27	21.1 Sikkerhed	56
9.4 360°-foto	28	21.2 Vedligeholdelse af skærmen	57
9.5 Videoer	28	22 Vilkår for anvendelse	58
9.6 Musik	29	23 Ophavsrettigheder	59
10 Åbn menuer med TV-indstillinger	30	23.1 HDMI	59
10.1 Startmenu, oversigt	30	23.2 HEVC Advance	59
10.2 Hyppige indstillinger og Alle indstillinger	30	23.3 Dolby Vision og Dolby Atmos	59
		23.4 DTS-HD	59
		23.5 Wi-Fi Alliance	59

23.6 Andre varemærker	59
24 Open source	60
24.1 Open source-software	60
24.2 Open Source-licens	60
25 Ansvarsfraskrivelse vedrørende	64
tjenester og/eller software fra	
tredjeparter	
Indeks	65

Få support

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/TVsupport

TV-hjælp og brugervejledning

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Hjælp

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

- **TV-oplysninger** – Få vist dit TV's modelnavn, serienummer og softwareversion.
- **Sådan gør du** – Du kan finde en vejledning til, hvordan du installerer kanaler, sorterer kanaler, opdaterer TV'ets software, tilslutter eksterne enheder og bruger Smart-funktioner på TV'et.
- **Kontroller TV'et** – du kan kontrollere, om billede, lyd og Ambilight** fungerer korrekt under afspilning af et kort videoklip.
- **Kontroller netværket** – Kontroller netværksforbindelsen.
- **Kontroller fjernbetjeningen** – Udfør testen for at bekræfte den medfølgende fjernbetjenings funktionalitet.
- **Se historik for svagt signal** – Få vist listen over kanalnumre, der automatisk blev gemt, da signalstyrken var svag.
- **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.
- **Kontaktoplysninger** – Viser telefonnummeret eller webadressen for dit land eller område.
- * Sortering af kanaler er kun relevant for visse lande.
- ** Ambilight-indstillingen gælder kun for modeller, der understøtter Ambilight-funktionen.

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/TVsupport, og vælg om nødvendigt dit land.

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


Opdater software

Søg efter opdateringer

Opdater fra internettet

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

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/sluk-knappen  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 derefter på **OK**.

2 - Identificer TV'et

Sæt USB-hukommelsesstikket i én af TV'ets USB-tilslutninger.

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

3 - Download TV-softwaren


- Sæt USB-enheden i computeren.
- På USB-enheden skal du finde filen **update.html** og dobbeltklikke på den.
- Klik på **Send ID**.
- Hvis ny software er tilgængelig, skal du downloade .zip-filen.
- Efter download skal du "udpakke" filen og kopiere filen **autorun.upg** over på USB-enheden.
- Læg ikke filen i en mappe.

4 - Opdater TV-softwaren

Sæt USB-enheden 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-kontakten 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 > Søg efter opdateringer > USB > Lokale opdateringer.

Kun til forhandlere og ekspertbrugere.

Softwareversion

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Opdater software > Aktuel software-information

Sådan ser du den nuværende TV-softwareversion.

Automatisk softwareopdatering

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Opdater software > Automatisk softwareopdatering

Aktiver automatisk softwareopdatering for at opdatere dit TV's software automatisk. Lad TV'et være på standby.

Når indstillingen er aktiveret, downloades opgraderingen, når fjernsynet tændes, og installeres 15 min. efter TV'et er gået i standby (forudsat der ikke er planlagt alarmer).

Når indstillingen er deaktiveret, vises "Opgrader nu" / "Senere" på skærmen.

Vis historik over softwareopdateringer

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Opdater software > Vis historik over softwareopdateringer

Vis liste med softwareversioner, der er blevet opdateret på TV'et.

Lynvejledning

Fjernbetjening

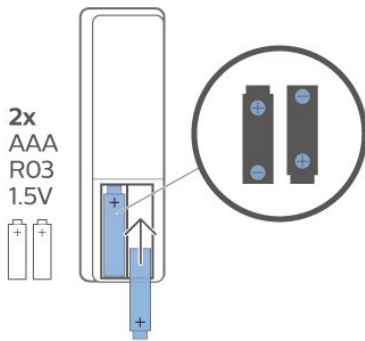
Batterier og rengøring

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.

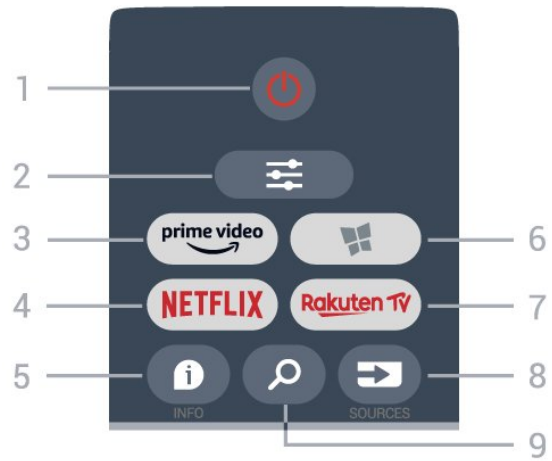
Rengøring

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 - **OPTIONS**
Åbner eller lukker menuen Indstillinger.
- 3 - **prime video**
Starter Amazon prime video-appen.
- 4 - **NETFLIX**
Åbner Netflix-appen direkte. Når TV'et er tændt eller i standby.
 - Hvis du har et Netflix-medlemskab, 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
- 5 - **INFO**
Åbner eller lukker programoplysninger.
- 6 - **Smart TV-samling**
For at åbne siden Smart TV-samling.
- 7 - **Rakuten TV**
Starter Rakuten TV-appen.
- 8 - **SOURCES**
Åbner menuen Kilder.
- 9 - **Søg**
Åbner siden Smart TV-søgning.

Mellem



1 - OK-tast

Bekræfter et valg eller en indstilling. Åbner kanallisten, mens du ser TV, hvis interaktiv tjeneste ikke er tilgængelig.

2 - ← Tilbage

Lukker en menu uden at ændre en indstilling.

3 - Afspil og optag

- Afspil ► for at afspille.
- Pause ||, for at sætte afspilning på pause.
- Stop ■, for at stoppe afspilning.
- Spol tilbage ◀◀, for at spole tilbage.
- Hurtigt fremad ▶▶ for at spole hurtigt frem

4 - ■■■ Farvetaster

Direkte valg af indstillinger. Den blå tast ■ åbner Hjælp.

5 - Pile-/navigationstaster

Ruller op, ned, til venstre og højre.

6 - 🏠 Hjem

Åbner startmenuen.

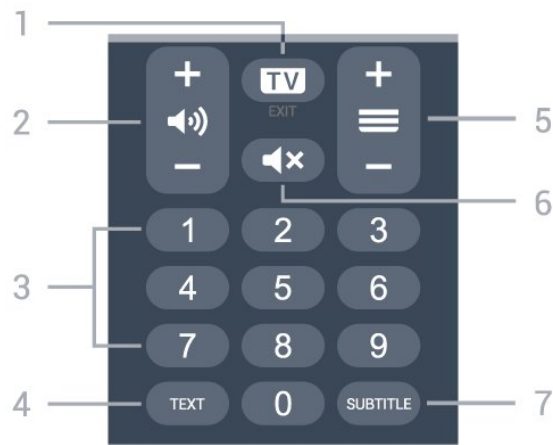
7 - 📺 TV-guide

Åbner eller lukker TV-guiden.

8 - ≡ Kanalliste

Åbner kanallisten.

Nederst



1 - TV - EXIT

Tryk i midten for at skifte tilbage til at se TV. Stopper en interaktiv TV-applikation. Tryk på + eller - for skifte til den næste eller forrige kanal i kanallisten. Åbner den næste eller forrige side i tekst/tekst-TV.

2 - 🔊 Lydstyrke

Tryk på + eller - for at justere lydstyrken.

3 - Taltaster

Vælger en kanal direkte.

4 - TEXT

Åbner eller lukker tekst/tekst-TV.

5 - ≡ Kanal

Tryk på + eller - for at skifte til den næste eller forrige kanal på kanallisten. Åbner den næste eller forrige side i tekst/tekst-TV.

6 - 🔊 Lyd fra

Slår lyden fra eller til igen.

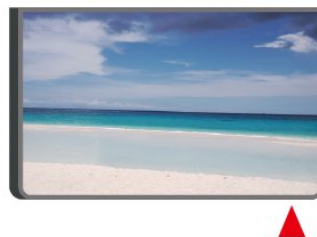
7 - SUBTITLE

Åbner siden Undertekst.

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.

Opsætning

4.1

Læs om sikkerhed

Læs sikkerhedsanvisningerne, før du anvender TV'et.

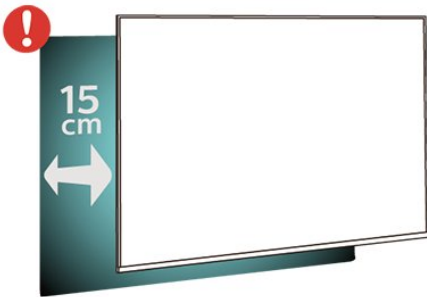
Tryk på farvetasten **—** Søgeord under **Hjælp > Brugervejledning**, og se under **Sikkerhed og pleje** for at læse anvisningerne.

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.



Bemærk:

Undgå, at TV'et kommer i kontakt med støvproducerende kilder, som f.eks. ovne. Det anbefales at fjerne støv regelmæssigt for at undgå, at der kommer støv ind i TV'et.

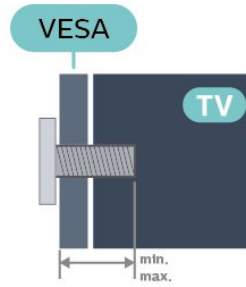
TV-stander

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/TVsupport.

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

Vægmontering

TV'et er også forberedt til et VESA-kompatibelt vægbeslag (sælges separat). Brug følgende VESA-kode ved køb af vægbeslaget. . .



- 43PUS7657
VESA MIS-F 200x100, M6 (minimum 8 mm, maksimum 11 mm)
- 50PUS7657
VESA MIS-F 200x100, M6 (minimum 8 mm, maksimum 11 mm)

Forsigtig

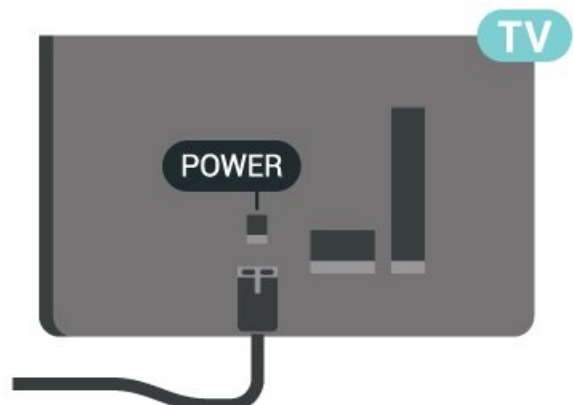
Vægmontering af TV'et kræver særlig ekspertise og bør kun udføres af kvalificerede fagfolk. Vægmonteringen til TV'et skal overholde sikkerhedskravene i forhold til TV'ets vægt. Læs også sikkerhedsforskrifterne, før du placerer TV'et. TP Vision Europe B.V. påtager sig intet ansvar for forkert montering 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 i bunden 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 nederst på TV'et.

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

Sluk helt for TV'et ved at tage strømstikket ud. Når du tager strømstikket ud, skal du altid trække i stikket, aldrig i ledningen. Sørg for, at du til enhver tid har nem adgang til strømstik, strømkabel og stikkontakt.

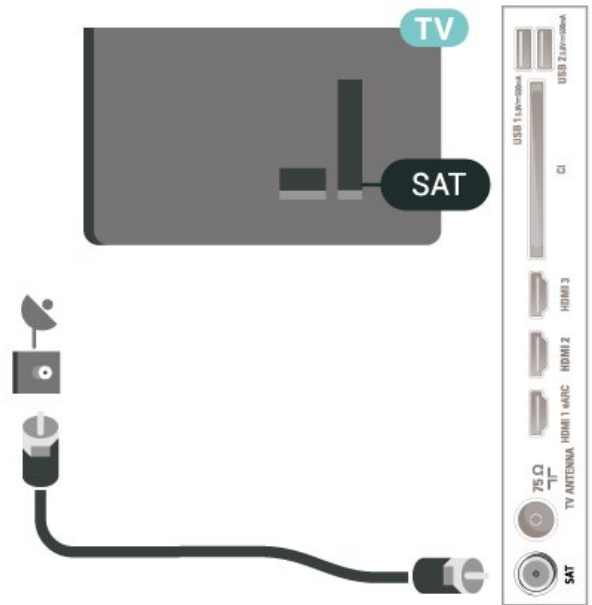
Tilslutninger

5.1

Tilslutningsguide

Slut altid en enhed til TV'et med tilslutningen med den bedste tilgængelige kvalitet. Brug også kabler af god kvalitet, så du kan 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 kildemenuen.



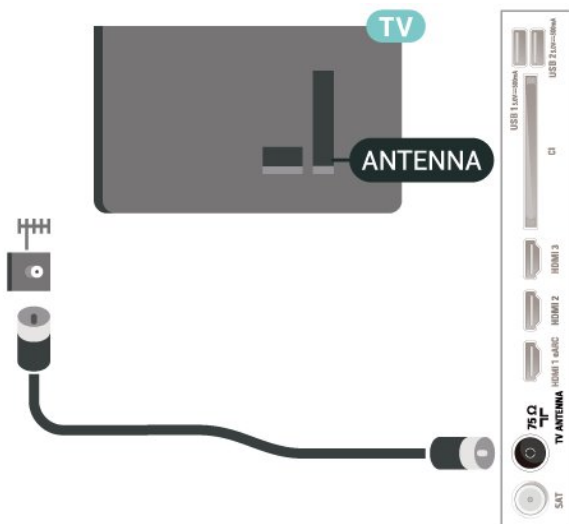
5.2

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.

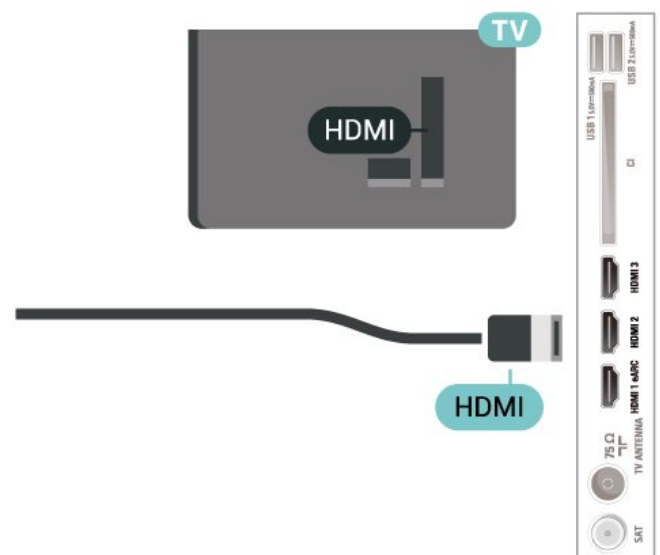
5.4

Videoenhed

HDMI

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

For at opnå den bedst mulige kvalitet af signaloverførslen anvendes et HDMI-højhastighedskabel, der ikke er længere end 5 m, og tilslut samtidig enheder, som understøtter HDR på en af HDMI-tilslutningerne.



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).

Lydenhed

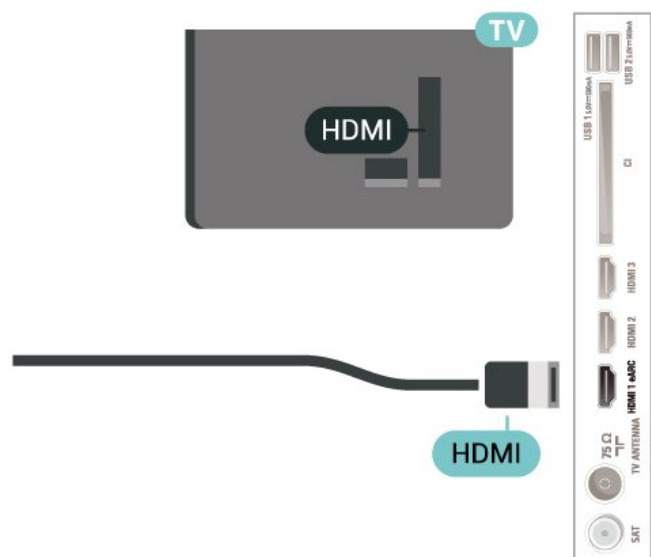
HDMI ARC/eARC

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

Hvis enheden, typisk et Home Theatre System (HTS), også har HDMI ARC-tilslutning, skal du slutte den til en af HDMI-tilslutningerne 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.

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) er en forbedring i forhold til den tidligere ARC. Den understøtter de nyeste lydformater med høj bithastighed op til 192 kHz, 24-bit og ukomprimeret 5.1 og 7.1 samt 32-kanals ukomprimeret lyd.

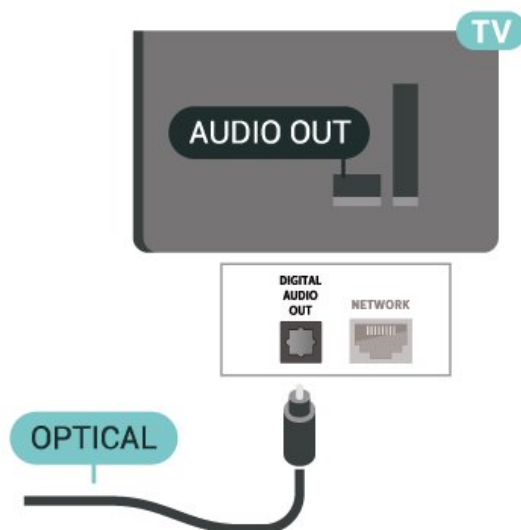
HDMI eARC er kun tilgængelig på HDMI 1.



Digital lydudgang – optisk

Lydudgang – optisk er en lydtilslutning af høj kvalitet.

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



Mobil enhed

Skærmspejling

Om skærmspejling

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

Brug af Skærmspejling

Aktivér Skærmspejling

Tryk på **SOURCES** > Skærmspejling

Del en skærm på TV'et

- 1 - Aktivér 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 bruge Skærmspejling.

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 Skærmspejling, 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 kildemenuen og vælge en forbundet enhed.

Bloker en enhed

Første gang, du modtager en anmodning fra en enhed om at oprette forbindelse, kan du blokere enheden. Anmodningen og alle fremtidige anmodninger fra denne enhed ignoreres.

Sådan blokerer du en enhed...

Vælg **Bloker...**, og tryk på **OK**.

Deaktiver blokering af alle enheder

Alle tidligere tilsluttede og samtidigt blokerede enheder gemmes på listen med Skærmspejling-tilslutninger. Hvis du rydder denne liste, fjernes blokeringen af alle blokerede enheder.

Sådan deaktiverer du blokering af alle blokerede enheder...

(Hjem) > **Indstillinger** > **Alle indstillinger** > **Trådløs og netværk** > **Kabelbaseret eller trådløs** > **Nulstil skærmspejlingsforbindelser**.

Blokering af en tidligere tilsluttet enhed

Hvis du vil blokere en enhed, du tidligere har tilsluttet, skal du rydde listen med Skærmspejling-tilslutninger først. Hvis du rydder denne liste, skal du bekræfte eller blokere forbindelsen for hver enhed igen.

Nulstil Skærmspejling-tilslutninger

Alle tidligere tilsluttede enheder gemmes på listen med Skærmspejling-tilslutninger.

Sådan slettes alle tilsluttede Skærmspejling-enheder

...

(Hjem) > **Indstillinger** > **Alle indstillinger** > **Trådløs og netværk** > **Kabelbaseret eller trådløs** > **Nulstil skærmspejlingsforbindelser**.

Skærmforsinkelse

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

Apps - Philips TV Remote App

Den nye **Philips TV Remote App** på din smartphone eller tablet er din nye TV-ven.

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

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

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-operatøren 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...

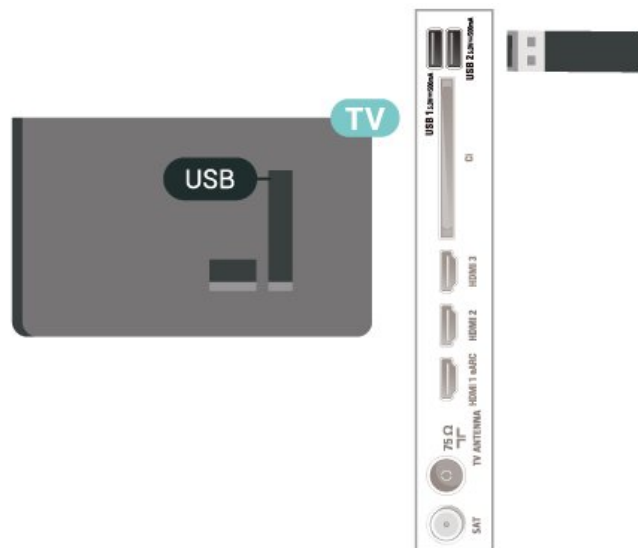
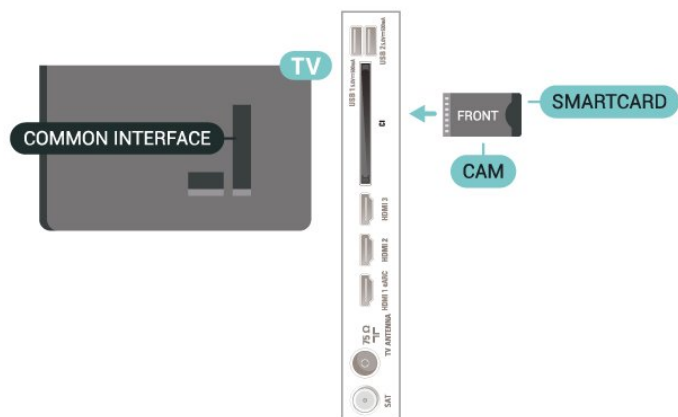
1. Se CAM-kortet for at få oplysninger om den korrekte isætningsmetode. Ukorrekt isætning kan beskadige CAM-modulet og TV'et.
2. Når du ser bag på TV'et, og forsiden af CAM-modulet vender ind imod dig selv, skal du forsigtigt

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.



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**.

Angiv adgangskoder og PIN-koder

For nogle CAM-moduler skal du indtaste en PIN-kode for at kunne se kanalerne. Når du angiver PIN-koden til CAM-modulet, anbefaler vi, at du bruger samme kode som den, du bruger til at låse TV'et op med.

Sådan angives PIN-koden til CAM-modulet...

1. Tryk på **SOURCES**.
2. Vælg den kanaltype, du bruger CAM-modulet til.
3. Tryk på **OPTIONS**, og vælg **Fælles interface**.
4. Vælg CAM-modulets TV-udbyder. Følgende skærbilleder kommer frem fra TV-udbyderen. Følg vejledningen på skærmen for at finde PIN-kodeindstillingen.

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**.

5.8

Computer

Du kan tilslutte computeren til TV'et ved hjælp af et HDMI-kabel af høj kvalitet og bruge TV'et som computerskærm.

* Bemærk for brugere med Nvidia-grafikkort:
Hvis du slutter computeren til TV'et via HDMI, kan Nvidia-kortet muligvis automatisk vise VRRvideo (Variable Refresh Rate) på TV'et, når TV'ets **HDMI Ultra HD**-indstilling er **Optimal (automatisk spil)**. Sørg altid for at slå VRR-funktionen fra i grafikkortet, før du ændrer TV'ets **HDMI Ultra HD** til **Optimal** eller **Standard**. Når du vælger TV'ets UI som **Optimal** eller **Standard**, deaktiveres VRR-understøttelse i TV'et.

* Bemærk for brugere med AMD-grafikkort:
Hvis du tilslutter computeren til TV'et via HDMI, skal du sikre dig, at følgende indstillinger på grafikkortet bruges til at opnå den rigtige ydeevne.
– Hvis grafikkortets outputvideo er 4096 x 2160p eller 3840 x 2160p, og RGB-pixelformatet anvendes, skal RGB 4:4:4-pixelformatet Studio (begrænset RGB) indstilles på computerens grafikkort.

Skift kilde

6.1

Liste over kilder

- Tryk på **SOURCES** for at åbne kildemenuen.
- Du kan skifte til en tilsluttet enhed ved at vælge enheden med pilene **➤** (højre) eller **➤** (venstre) og trykke på **OK**.
- For at se de tekniske oplysninger for den tilsluttede enhed, du sidder og ser på, skal du trykke på **≡** **OPTIONS** og vælge **Enhedsinfo**.
- For at lukke kildemenuen igen uden at skifte til en enhed skal du trykke på **SOURCES** igen.

6.2

Omdøb enhed

↑ (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Rediger inputkilder > Kilde

- 1 - Vælg et af enhedsikonerne, hvorefter det forudindstillede navn vises i indtastningsfeltet, og vælg.
- 2 - Vælg **Skift navn** for at åbne tastaturet på skærmen.
- 3 - Brug navigationstasterne til at vælge tegn.
- 4 - Vælg **Luk**, når du er færdig med redigeringen.

Kanaler

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) > TV > 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 **←** Tilbage .

Sådan skifter du til en kanal fra en kanalliste

- Mens du ser en TV-kanal, skal du trykke på **OK** for at åbne kanallisterne.
- Kanallisten kan have adskillige sider med kanaler. Tryk på **≡** + eller **≡** - for at se næste eller forrige side.
- Luk kanallisterne uden at skifte kanaler ved at trykke på **←** Tilbage eller **TV** EXIT .

Kanalikoner

Efter en automatisk kanalopdatering af kanallisten markeres nyligt fundne kanaler med en **★** (stjerne). Hvis du låser en kanal, markeres den 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.

Installer kanal

Antenne og kabel

Søg manuelt efter kanaler og kanalindstillinger

Søg efter kanaler

Opdater kanaler

↑ (Hjem) > Indstillinger > Installér kanaler > Antenne-/kabelinstallation > Søg efter kanaler

- 1 - Vælg **Start nu**, og tryk på **OK**.
- 2 - Vælg **Opdater kanaler** for kun at tilføje nye digitale kanaler.
- 3 - Vælg **Start**, og tryk på **OK** for at opdatere kanalerne. Dette kan tage nogle få minutter.

Hurtig geninstallation

↑ (Hjem) > Indstillinger > Installér kanaler > Antenne-/kabelinstallation > Søg efter kanaler

- 1 - Vælg **Start nu**, og tryk på **OK**.
- 2 - Vælg **Hurtig geninstallation** for at installere alle kanaler igen med standardindstillinger.
- 3 - Vælg **Start**, og tryk på **OK** for at opdatere kanalerne. Dette kan tage nogle få minutter.

Avanceret geninstallation

↑ (Hjem) > Indstillinger > Installér kanaler > Antenne-/kabelinstallation > Søg efter kanaler

- 1 - Vælg **Start nu**, og tryk på **OK**.
- 2 - Vælg **Avanceret geninstallation** for at blive ført igennem en komplet geninstallation trin for trin.
- 3 - Vælg **Start**, og tryk på **OK** for at opdatere kanalerne. Dette kan tage nogle få minutter.

Kanalindstillinger

↑ (Hjem) > Indstillinger > Installér kanaler > Antenne-/kabelinstallation > Søg efter kanaler > Avanceret geninstallation

- 1 - Vælg **Start nu**, og tryk på **OK**.
- 2 - Vælg **Avanceret geninstallation** for at blive ført igennem en komplet geninstallation trin for trin.
- 3 - Vælg **Start**, og tryk på **OK**.
- 4 - Vælg det land, du befinder dig i nu, og tryk på **OK**.
- 5 - Vælg **Antenne (DVB-T)** eller **Kabel (DVB-C)**, og vælg et element, som du vil geninstallere.
- 6 - Vælg **Digitale og analoge kanaler, Kun digitale kanaler** eller **Kun analoge kanaler**.
- 7 - Vælg **Indstillinger**, og tryk på **OK**.
- 8 - 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

TV'et søger efter kanaler i trin på **8 MHz**.

Hvis dette medfører, at der ikke installeres kanaler, eller at nogle kanaler mangler, kan du søge i mindre trin på **1 MHz**. Med trin på 1 MHz tager det længere tid at søge efter og installere kanaler.

Netværksfrekvenstilstand

Hvis du ønsker at bruge **Hurtig**-metoden i **Frekvensscanning** for at søge efter kanaler, skal du vælge **Automatisk**. TV'et bruger 1 af de foruddefinerede netværksfrekvenser (eller HC - målsøgende kanal), som anvendes af de fleste kabeludbydere i dit land.

Hvis du har modtaget en bestemt netværksfrekvensværdi til at søge efter kanaler, skal du vælge **Manuelt**.

Netværksfrekvens

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

Netværks-ID

Indtast det netværks-ID, du har modtaget fra din kabeludbyder.

Symbolhastighedstilstand

Hvis din kabeludbyder ikke har givet dig en bestemt værdi for **symbolhastighed** til installation af TV-kanaler, efterlades indstillingen

Symbolhastighedstilstand på **Automatisk**.

Hvis du har modtaget en bestemt symbolhastighedsværdi, skal du vælge **Manuelt**.

Symbolhastighed

Hvis **Symbolhastighedstilstand** er indstillet til **Manuelt**, kan du indtaste 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 > Installér kanaler > 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 kanalpladser 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 > Installér kanaler >

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 > Installér kanaler > 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 på denne frekvens igen ved at vælge **Søg** og trykke på **OK**.

Brug fjernbetjeningens taster for selv at indtaste en bestemt digital frekvens. 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) > Installér kanaler > Antenne-/kabelinstallation > Analog: Manuel installation

Analoge TV-kanaler kan installeres manuelt en efter en.

• System

Konfigurer TV-systemet ved at vælge **System**.

Vælg dit land eller den del af verden, hvor du befinder dig nu, og tryk på **OK**.

• Søg efter

Du finder en kanal ved at vælge **Søg efter kanal** og trykke på **OK**. 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 finjustere kanalen med **▲** eller **▼**. Hvis du vil gemme den fundne kanal, skal du vælge **Udført** og trykke på **OK**.

• Gem

Du kan gemme kanalen på det aktuelle kanalnummer eller som et nyt kanalnummer. Vælg **Gem**, 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

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

Geninstallation af alle kanaler

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Installér kanaler > Satellitinstallation > Søg efter satellit > Geninstallér 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.

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.

- **Universel eller Cirkulær** - Den generelle type LNB. Normalt kan du vælge denne type for din LNB.
- **Lav LO frekvens / Høj LO frekvens** - De lokale oscillatorfrekvenser er indstillet til standardværdier. Tilpas kun værdierne ved ekstraordinært udstyr, der kræver forskellige værdier.
- **22 kHz tone** - Som standard er Tone indstillet til Automatisk.
- **LNB-strøm** - Som standard er LNB-strøm indstillet til Automatisk.

Automatisk søgning efter kanaler

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Installér kanaler > 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

Én 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 kanalpladser 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 > Installér kanaler > 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 > Installér kanaler > 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 > Installér kanaler > 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.

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 årslinje-up.
- Begge TV'er har samme hardwaretype. Kontroller hardwaretypen på TV'ets identifikationsplade bag på TV'et.
- Begge TV har kompatible softwareversioner.

Kopier en kanalliste, Kontroller version af kanalliste

Kopier en kanalliste til et USB-flashdrev

Sådan kopierer du en kanalliste...

1 – Tænd for TV'et. Dette TV bør have kanaler installeret.

2 – Tilslut et USB-flash-drev til porten USB 2*.

3 – 🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > Kopiering af kanalliste > Kopier til USB og tryk på OK.

4 – Når kopieringen er færdig, skal du USB-flashdrevet ud igen.

Du kan nu uploade den kopierede kanalliste til et andet Philips TV.

* Bemærk: Det er kun USB-porten, der er markeret med USB 2, der understøtter funktionen Kopiering af kanalliste.

Kontroller version af kanalliste

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > Kopiering af kanalliste > Aktuel 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 – For at starte upload af kanallisten skal du vælge 🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > Kopiering af kanalliste > Kopier til TV og trykke på OK. 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 ← Tilbage for at annullere installationen).

Hvis landet er korrekt, fortsættes med trin 2.

Hvis landet ikke er korrekt, skal du påbegynde 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 - For at starte upload af kanallisten skal du vælge **🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > Kopiering af kanalliste > Kopier til TV** og trykke på **OK**. 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.

Programoplysninger

Vælg **Programoplysninger** for at se oplysningerne om det program, du ser.

Sådan henter du oplysningerne om det valgte program...

- 1 - Stil ind på kanalen.
- 2 - Tryk på **ℹ INFO** for at åbne eller lukke programoplysninger.
- 3 - Du kan også trykke på **≡ OPTIONS**, vælge **Programoplysninger** og trykke på **OK** for at åbne programoplysninger.
- 4 - Tryk på **≡ OPTIONS** igen, eller tryk på **← Tilbage** for at lukke programoplysninger.

Undertekster

Tryk på **≡ OPTIONS**, og vælg **Undertekster** 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.

Kanalinfo

Vælg **Kanalinfo** for at få vist tekniske oplysninger om kanalen.





Henter oplysningerne om den valgte kanal...

- 1 - Stil ind på kanalen.

- 2 - Tryk på  **OPTIONS**, vælg **Kanaloplysninger** og tryk på **OK** for at åbne kanaloplysninger.
- 3 - Tryk på  **OPTIONS** igen, eller tryk på  **Tilbage** for at lukke programoplysninger.

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  **Tilbage** for at lukke menuen.


Sådan blokerer du HbbTV på TV helt...

 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > 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.

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 **OK** for at åbne kanallisten hvis Interactive Service ikke er tilgængelig, eller tryk på  **Kanalliste** for at åbne kanallisten.
- 3 - Tryk på  **OPTIONS** > **Vælg kanalliste**.
- 4 - Vælg den kanalliste, du ønsker at se.

- 5 - Tryk på  **Tilbage** for at lukke kanallisten.





Kanalerne på listen Alle kanaler vises efter genre*. For eksempel: Premium, Premium-nyheder, Premium-lokalt, Børn, Sport og lignende. Premium-genren er de bedste udsendelseskanaler med en markedsandel på over 3 %.

* Bemærk: Funktionen til visning efter genre gælder kun for Tyskland.





Indstillinger for kanalliste

Åbn indstillingsmenuen




Du kan åbne indstillingsmenuen for kanaler...

- Tryk på  for at skifte til TV.
- Tryk på  **Kanalliste** for at åbne kanallisten.
- Tryk på  **OPTIONS** , og vælg en af indstillingerne.
- Tryk på  **Tilbage** for at lukke kanallisten.



Omdøb kanal


- 1 - Tryk på  for at skifte til TV.
- 2 - Tryk på  **Kanalliste** for at åbne kanallisten.
- 3 - Vælg en kanal, du vil omdøbe.
- 4 - Tryk på  **OPTIONS** > **Omdøb kanal**, og tryk på **OK** for at åbne tastaturet på skærmen.
- 5 - Brug navigationstasterne til at vælge tegn.
- 6 - Vælg **Enter**, når du er færdig med redigeringen.
- 7 - Tryk på  **Tilbage** for at lukke kanallisten.

Vælg kanalfilter


- 1 - Tryk på  for at skifte til TV.
- 2 - Tryk på  **Kanalliste** for at åbne kanallisten.
- 3 - Tryk på  **OPTIONS** > **Digital/analog, Gratis/kodet**
- 4 - Vælg en af de kanalkombinationer, der vises i kanaloversigten.

Opret eller rediger en liste over foretrukne kanaler

 > **OK** >  **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**.

 > **OK** >  **OPTIONS** > **Redigér Foretr.**

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

TV > OK >  OPTIONS > Vælg kanalområde

Vælg et område over kanaler i en kanalliste. Tryk på OK for at markere begyndelsen af området og tryk derefter på OK igen for at afslutte valg af området. De valgte kanaler vil blive markeret som foretrukne.

Vælg kanalliste




TV > OK >  OPTIONS > Vælg kanalliste

Vælg en af de kanallister, der er sorteret efter forskellige typer kanaler.


Søg efter kanaler

TV > OK >  OPTIONS > Søg efter kanal

Du kan søge efter en kanal for at finde den i en lang liste af kanaler. Søgningen returnerer det matchende kanalnavn med resultatet arrangeret i alfabetisk rækkefølge.

- 1 - Tryk på **TV** for at skifte til TV.
- 2 - Tryk på  Kanalliste for at åbne kanallisten.
- 3 - Tryk på  OPTIONS > Søg efter kanal, og tryk på OK for at åbne tastaturet på skærmen.
- 4 - Brug navigationstasterne til at vælge et tegn, og tryk derefter på OK.
- 5 - Vælg Enter, når du er færdig med indtastningen.
- 6 - Tryk på  Tilbage for at lukke kanallisten.

Lås kanal eller lås kanal op

TV > OK >  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

TV > OK >  OPTIONS > Fjern liste over foretrukne

Vælg Ja for at fjerne den eksisterende liste over foretrukne.





7.4

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  Kanalliste 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  Tilbage 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 - Mens du ser en TV-kanal, skal du trykke på OK >  OPTIONS > Vælg kanalliste.
- 2 - Vælg Antennefavorit, Kabelfavorit eller Satellitfavorit*, og tryk på  OPTIONS .
- 3 - Vælg Omplacer kanaler, vælg den kanal, du ønsker at omplacere, 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  Udført.

* Det er kun muligt at søge efter satellitkanaler på TV-modeller af typen xxPxSxxxx.

Liste over foretrukne på TV-guide

Du kan knytte TV-guide til din liste over foretrukne.

- 1 - Mens du ser en TV-kanal, skal du trykke på **OK** > **≡** **OPTIONS** > **Vælg kanalliste**.
- 2 - Vælg **Antennefavorit**, **Kabelfavorit** eller **Satellitfavorit***, og tryk på **OK**.
- 3 - Tryk på **≡** **TV GUIDE** for at åbne den.

Med TV-guide kan du se en oversigt over aktuelle og planlagte TV-programmer på dine foretrukne kanaler. Sammen med dine foretrukne kanaler vil de første 3 mest anvendte kanaler fra TV-/radiostationernes standardliste blive tilføjet efter dine foretrukne kanaler i din forhåndsvisning. Du skal føje disse kanaler til din foretrukne liste for at aktivere dens funktion (se "TV-guide").

På hver side af TV-guiden, er der et "Vidste du det"-gitter indsat på listen med foretrukne kanaler. "Vidste du det?"-kanalen indeholder nyttige tip til at forbedre den måde, du bruger dit TV på.

* Det er kun muligt at søge efter satellitkanaler på TV-modeller af typen xxPxSxxxx.

7.5

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 **i** **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**

Åbner T.O.P.- tekst-TV.

- **Forstør**

Forstørret tekst-TV-siden for at lette læsningen.

- **Afslør**

Afslører skjulte oplysninger på siden.

- **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 fabrikken.

Sådan slår du tekst-TV 2.5 fra...

- 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.


Opdatér tv-oversigt

Du kan opdatere tv-oversigten for at få de seneste programoplysninger.

For at opdatere tv-oversigten skal du trykke på  **OPTIONS** og vælge **Opdatér tv-oversigt**. Det kan tage et par forsøgt at færdiggøre opdateringen.


Skift dag

Hvis oplysningerne i TV-guiden kommer fra senderen, kan du trykke på **Kanal op** for at få vist tidsplanen for en af de næste dage. Tryk på **Kanal ned** for at gå tilbage til den forrige dag.

Du kan også trykke på  **OPTIONS** og vælge **Skift dag**.

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.



Videoer, fotos og musik

9.1

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  USB, hvorefter du kan søge efter filerne i filstrukturen, du har konfigureret på USB-harddisken.

9.2

Fra en computer eller en hukommelsesenhed tilsluttet netværket (NAS)



Du kan få vist dine fotos eller afspille din musik og dine videoer fra en computer eller en NAS på dit hjemmenetværk.

TV'et og computeren eller NAS skal være på samme hjemmenetværk. På computeren eller NAS skal du installere medieserversoftware. Din medieserver skal være indstillet til at dele filer med TV'et. TV'et viser dine filer og mapper, som de er organiseret af medieserveren, eller som de er struktureret på din computer eller på NAS.

Dette TV understøtter ikke undertekster på videostreams fra en computer eller NAS.






Hvis medieserveren understøtter søgning efter filer, vises et søgefelt.



Gør følgende for at gennemse og afspille filerne på din computer...







- 1 - Tryk på  SOURCES, vælg **Netværk**, og tryk på **OK**.
- 2 - Når en enhed er forbundet, erstattes elementet **Netværksenhed** af den forbundne enheds navn.
- 3 - Du kan gennemse og afspille dine filer.
- 4 - Stop videoer, fotos og musik ved at trykke på  **EXIT**.


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 dag, måned eller år.
- 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 nedenfor:

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)

Når du får vist en fotofil, skal du trykke på  **OPTIONS** for at...

Shuffle fra, Shuffle til

Vis billederne i rækkefølge eller tilfældig rækkefølge.

Gentag, Afspil én gang

Vis billederne gentagne gange eller kun én gang.

Stop musik

Stop musikken, hvis musikafspilningen er i gang.


Diashowhastighed

Indstil hastigheden for diashowet.

Diashowovergang

Indstil overgangen fra et billede til det næste.

Fotoindstillinger

Når du gennemser fotofiler, skal du trykke på  **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.

Stop musik

Stop musikken, hvis musikafspilningen er i gang.

Diashowhastighed

Indstil hastigheden for diasshowet.

Diasshowovergang

Indstil overgangen fra et billede til det næste.

9.4

360°-foto

Se 360°-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 360°-fotos, du kan trykke på Sortér for at gennemse dine 360°-fotos efter dato, måned, år eller alfabetisk efter navn.
 - 4 - Vælg ét 360°-foto, og tryk på OK for at få vist det valgte 360°-foto.
 - Hvis du vil se fotos, skal du vælge 360°-fotos på menulinjen, vælge et fotominiaturebillede og trykke på OK.
 - Hvis der er flere 360°-fotos i samme mappe, skal du vælge et 360°-foto og trykke på Diasshow for at starte et diasshow af alle 360°-fotos i mappen.
 - Se et foto, og tryk på INFO for at få vist nedenfor:
Statuslinje, betjeningslinje for afspilning, (Gå til forrige foto i en mappe), (Gå til næste foto i en mappe), (Start afspilning af diasshow), (Sæt afspilning på pause), (Afspil alle/Afspil en), (Little Planet), (Automatisk tilstand/Manuel tilstand).
- Little Planet: Lille planet er en alternativ og underholdende visning af 360°-fotos. Når Lille planet-visningen er startet, vil 360°-fotoet blive gengivet i en buet visning som en planet.
- Auto.tilstand/Manuel tilstand: Når 360°-afspilleren er startet, vil den automatisk panorere det valgte 360°-foto fra venstre til højre (0 til 360 grader) i en 360°-visning. Når manuel tilstand åbnes, stopper 360°-afspilleren automatisk panorering/rotation for at give mulighed for manuel panorering/rotation med fjernbetjeningens taster.

Når du får vist en 360°-fotofil, skal du trykke på OPTIONS for at...

Shuffle fra, Shuffle til

Vis billederne i rækkefølge eller tilfældig rækkefølge.

Gentag, Afspil én gang

Vis billederne gentagne gange eller kun én gang.

Nulstil visning

Nulstil synsvinklen.

Stop musik

Stop musikken, hvis musikafspilningen er i gang.

360°-fotoindstillinger

Når du gennemser 360°-fotofiler, skal du trykke på OPTIONS for at...

Liste/miniaturebilleder

Se 360°-fotos med listevisning eller miniaturevisning.

Shuffle fra, Shuffle til

Vis billederne i rækkefølge eller tilfældig rækkefølge.

Gentag, Afspil én gang

Vis billederne gentagne gange eller kun én gang.

Stop musik

Stop musikken, hvis musikafspilningen er i gang.

9.5

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 frem eller tilbage 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)

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

Undertekster

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

Undertekstsprog

Vælg undertekstsprog, hvis det er til rådighed.

Tegnsæt

Vælg tegnsættet, hvis der er eksterne undertekster til rådighed.

Audiosprog

Vælg audiosprog, hvis det er til rådighed.

Status

Vis oplysningerne om videofilen.


Gentag, afspil én gang

Afspil videoer gentagne gange eller én gang.

Undertekstindstillinger

Angiv underteksternes skriftstørrelse, underteksternes farve, underteksternes placering og forskydning af tidssynkronisering, hvis indstillingerne er til rådighed.

Videoindstillinger

Når du gennemser videofiler skal du trykke på  OPTIONS for at...

Liste/miniaturebilleder

Vis videofiler med listevisning eller miniaturevisning.

Undertekster

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

Shuffle fra, Shuffle til

Afspil videoer i rækkefølge eller tilfældig rækkefølge.

Gentag, afspil én gang

Afspil videoer gentagne gange eller én gang.

9.6

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 musikfil i en mappe),  (Gå til næste musikfil i en mappe),  (Afspilning),  (Spol tilbage),  (Spol frem),  (Sæt afspilning på pause),  (Afspil alle/Afspil en)

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

Gentag, afspil én gang

Afspil sange gentagne gange eller én gang.

Musikindstillinger

Når du gennemser musikfiler skal du trykke på  OPTIONS for at...

Shuffle fra, Shuffle til

Afspil sange i rækkefølge eller tilfældig rækkefølge.

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**.

Kilder

Denne række indeholder tilgængelige kilder i TV'et.

Se TV

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

Apps

Denne række indeholder et antal forudinstallerede apps. Rækkefølgen af disse apps er i overensstemmelse med forretningsaftaler med udbydere af indholdstjenester. Alle apps kan udfylde deres anbefaling (hvis den er tilgængelig) i henhold til deres eget valg, når den respektive app er fremhævet.

Startmenu, søg

Denne række indeholder et interface til at foretage søgningen på dette SmartTV. Søgeresultatet og dets rækkefølge gengives i henhold til forretningsaftaler med indholdstjenesteudbydere.

Indstillinger

Denne række indeholder indstillinger, der er tilgængelige for brugeren.

Du kan omarrangere ikonerne på menuerne **Hjem**. Tryk på **OK** for at omplacere ikoner. Alternativt kan du vælge det ikon, du ønsker at flytte, og holde **OK** nede i 3 sekunder, indtil der vises pile rundt om ikonet. Brug navigationstasterne til at flytte det markerede ikon et andet sted hen, og tryk derefter på **OK**. Tryk på **← Tilbage** for at afslutte.

Hyppige indstillinger og Alle indstillinger

Menuen Indstillinger:

Tryk på tasten **▲** (Hjem) > **Indstillinger** på fjernbetjeningen for at finde hyppige indstillinger.

• **Sådan gør du** – Vejledning til, hvordan du installerer kanaler, sorterer kanaler*, opdaterer TV'ets software, tilslutter eksterne enheder og bruger Smart-

funktioner på TV'et.

- **Installér kanaler** – Opdater kanaler, eller start en helt ny kanalinstallation.
- **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.
- **Lyddudgang** – Indstil TV'et til at afspille lyden på TV eller på det tilsluttede lydsystem.
- **Sleep-timer** – Indstil TV'et til automatisk at skifte til standby efter et forudindstillet tidsrum.
- **Skærm fra** – Hvis du kun lytter til musik på TV'et, kan du slukke TV-skærmen.
- **Trådløs og netværk** – Opret forbindelse til dit hjemmenetværk, eller tilpas netværksindstillingerne.
- **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**.

* Sortering af kanaler er kun relevant for visse lande.

Alle indstillinger

Billedindstillinger

Billedtype

Vælg en type

For nem billedjustering kan du vælge en foruddefineret billedtype.

▲ (Hjem) > **Indstillinger > Billedtype**, tryk på **OK** for at skifte til næste tilgængelige indstilling.

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 med original studieeffekt
- **Spil** – Ideel til spil*
- **Skærm** – Ideel til computerskærm**

* Billedtype – Spillet er ikke tilgængeligt for visse videokilder.

** Billedtype – Skærm er kun tilgængelig, når HDMI-kildevideo er beregnet til PC-program. HDR

understøttes ikke i skærmtilstand. TV'et kan afspille HDR-video i skærmtilstand, men ingen HDR-behandling vil blive anvendt.

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 til **🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Billedtype** for at gendanne typen til dens oprindelige indstilling, og tryk derefter på **— Gendan type**.

- TV'et kan afspille HDR-programmer fra én af HDMI-forbindelserne, en TV-station, fra en internetkilde (f.eks. Netflix) eller fra en tilsluttet USB-hukommelsesenhed.
- TV'et vil automatisk skifte til HDR-tilstand med indikation. TV'et understøtter følgende HDR-formater: Hybrid-Log Gamma, HDR10, HDR10+ og Dolby Vision, men det afhænger af tilgængeligheden af disse HDR-formater hos indholdsudbydere.

Til HDR-indhold (Hybrid Log Gamma, HDR10 og HDR10+)

HDR-indholdstyperne (Hybrid Log Gamma, HDR10 og HDR10+) er...

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

Til Dolby Vision HDR-indhold

Dolby Vision HDR-indholdstyperne er...

- HDR Personlig
- HDR Livagtig
- Dolby Vision – lys
- Dolby Vision – mørk
- Dolby Vision-spil

Farve, kontrast, skarphed, sort-niveau

Sådan justeres billedets farve

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Farve

Tryk på pilene **➤** (højre) eller **➤** (venstre) for at justere billedets farvemætningsværdi.

Sådan justeres billedets kontrast

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Backlight-kontrast

Tryk på pilene **➤** (højre) eller **➤** (venstre) for at justere billedets kontrastværdi.

Du kan mindske kontrasten for at reducere strømforbruget.

Sådan justeres billedets skarphed

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Skarphed

Tryk på pilene **➤** (højre) eller **➤** (venstre) for at justere billedets skarphedsværdi.

Justér sort-niveauet på billedet

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Sort-niveau

Tryk på pilene **➤** (højre) eller **➤** (venstre) for at indstille sort-niveauet for billedet.

Bemærk: Hvis sort-niveauet indstilles for langt væk fra referenceværdien (50), kan det medføre lavere kontrast.

Billedindstillinger i eksperttilstand

Farveindstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand

Juster farveforbedring

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > Farveforbedring

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

Bemærk: Ikke til rådighed når Dolby Vision-signalet registreres.

Vælg den forudindstillede farvetemperatur

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > Farvetemperatur

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


Tilpas farvetemperatur

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > Brugerdefineret farvetemperatur

Vælg Brugerdefineret i menuen Farvetemperatur for selv at tilpasse en farvetemperatur. Tryk på pilene ▶ (højre) eller ◀ (venstre) for at justere værdien.

Justering af hvidt punkt

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > Justering af hvidt punkt

Tilpas justering af hvidt punkt baseret på den valgte farvetemperatur i billedet. Tryk på pilene ▶ (højre) eller ◀ (venstre) for at justere værdien, tryk på  Nulstil for at nulstille værdien.

Kontrastindstillinger

Kontrasttilstande

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > 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-indstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > HDR Plus

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

Bemærk: Tilgængelig, når HDR-video (High Dynamic Range) er til stede i den valgte kilde med undtagelse af Dolby Vision.

- TV'et kan afspille HDR-programmer fra én af HDMI-forbindelserne, en TV-station, fra en internetkilde (f.eks. Netflix) eller fra en tilsluttet USB-hukommelsesenhed.
- TV'et vil automatisk skifte til HDR-tilstand med indikation. TV'et understøtter følgende HDR-formater: Hybrid-Log Gamma, HDR10, HDR10+ og Dolby Vision, men det afhænger af tilgængeligheden af disse HDR-formater hos indholdsudbydere.

Dynamisk kontrast

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > Dynamisk kontrast

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

Videokontrast, gamma

Videokontrast

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > Videokontrast

Tryk på pilene ▶ (højre) eller ◀ (venstre) for at justere videokontrastniveauet.

Gamma

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > Gamma

Tryk på pilene ▶ (højre) eller ◀ (venstre) for at justere en ikke-lineær indstilling for billedets belysning og kontrast.

Lyssensor

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > Lyssensor

For at spare energi reducerer den indbyggede sensor for omgivende lys lysstyrken på TV-skærmen, når det omgivende lys sænkes. Den indbyggede lyssensor justerer automatisk billedet efter lysforholdene i rummet.

Super opløsning

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > Super opløsning

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

Skarpere billedkvalitet

Støjreduktion

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for

eksperttilstand > Støjreduktion

Vælg **Maksimum**, **Middel**, **Minimum** for at indstille 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 > Alle indstillinger > Billede > Indstillinger for eksperttilstand > 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.

Billedformat

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle 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 vises i fuld 16:9-format. Aspektforholdet for billedindholdet ændres.
- **Udfyld skærm** – forstørret automatisk billedet, så det udfylder skærmen. Billedforvrængningen er minimal, og undertekster forbliver synlige. Ikke velegnet til pc-indgang. For visse ekstreme billedformater kan der stadig være sorte bjælker. Aspektforholdet for billedindholdet ændres.
- **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** – zoomer automatisk ind på billedet, så det passer til skærmen med det originale billedformat. Intet indhold tabt synlig.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle 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.

Nogle indstillinger for billedformat er muligvis ikke

tilgængelige under visse forhold. For eksempel ved videostreaming, Android-apps, spiltilstand osv.

Dolby Vision-notifikation

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Dolby Vision-notifikation

Slå Dolby Vision-meddelelse Til eller Fra, når Dolby Vision-indhold starter afspilning på dit TV.

Hurtige billedindstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Hurtige billedindstilling

- 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 > Alle indstillinger > Lyd > Lydtype

De tilgængelige lydtyper er ...

- **AI-tilstand** – Vælg AI-tilstand til intelligent skift af lydtype baseret på lydindhold.
- **Original** – Den mest neutrale lydindstilling
- **Film** – Ideel til film
- **Musik** – Ideel til afspilning af musik
- **Spil** – Ideel til spil
- **Nyheder** – Ideel til tale
- **Personlig tilstand** – Vælg for at justere dine foretrukne lydindstillinger

Gendan Personlig tilstand

- 1 – Indstil lydtypen til Personlig tilstand.
- 2 – Tryk på farvetasten  **Gendan stil**, og tryk på OK. Typen gendannes.

Lydindstillinger i personlig tilstand

Højtalervirtualisator

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Lyd > Indstillinger for personlig tilstand > Højtalervirtualisator

Vælg Til eller Automatisk for at aktivere Dolby Atmos, der kan tilføje en højdedimension i lyden. Med højdedimension kan lyd placeres og flyttes nøjagtigt i et tredimensionelt rum.

Tydelig dialog

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Lyd > Indstillinger for personlig tilstand > Clear dialogue

Vælg Til for at forbedre talelyden. Ideelt til nyhedsprogrammer.

AI-equalizer


🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Lyd > Indstillinger for personlig tilstand > AI-equalizer

Vælg Til for at aktivere intelligent indstilling af equalizer baseret på lydindhold og brugerdefinerede indstillinger.

Brugerdefineret AI-equalizer

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Lyd > Indstillinger for personlig tilstand > Brugerdefineret AI-equalizer

Tryk på pilene ▶ (højre) eller ◀ (venstre) for at justere equalizer-indstillingerne.

* Bemærk: For at gendanne Personlig tilstand til den oprindelige indstilling skal du gå tilbage til Lydtype og derefter trykke på  Gendan type.

TV-placering

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

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

Avancerede lydindstillinger

Lydstyrkeregulering

Automatisk lydstyrke

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Lyd > Avanceret > Automatisk lydstyrke

Vælg Til for automatisk at udligne pludselige forskelle i lydstyrken. Typisk, når du skifter kanaler. Vælg **Natindstilling** for at få en mere behagelig, rolig lytteoplevelse.

Delta-lydstyrke

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

Indstillingen for Delta-lydstyrke kan bruges til at afbalancere lydniveauforskellen mellem TV-kanalen og HDMI-kildeindgangen. Tryk på pilene ▶ (højre) eller ◀ (venstre) for at justere TV-højtalerlydstyrkens delta-værdi.

* Bemærk: Delta-lydstyrke er til rådighed, når inputkilden er indstillet til HDMI eller Analoge kilder, og Lydudgangen er indstillet til TV-højtalere eller HDMI-lydsystem.

Indstillinger for lydudgang

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle 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**, er TV-højtalerne altid tændt. Alle lydrelaterede indstillinger gælder for denne tilstand.
- Hvis du vælger **Optisk**, slås TV-højtalerne fra, og lyden vil blive afspillet gennem enheden, der er sluttet til Digital lydudgang – optisk.

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

Hvis du vil justere lydstyrken for TV'ets højtalere, skal du trykke på **Lydstyrke** og trykke på pilene ▶ (højre) eller ◀ (venstre) for at vælge den kilde, du vil justere. Tryk på pilene ▲ (op) eller ▼ (ned) for at justere lyden.

eARC

eARC-indstilling

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Lyd > Avanceret > eARC

Indstil eARC-tilstand til **Automatisk** eller **Fra**. HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) er en forbedring i forhold til den tidligere ARC. Den understøtter de nyeste lydformater med høj bithastighed op til 192 kHz, 24-bit og ukomprimeret 5.1 og 7.1 samt 32-kanals ukomprimeret lyd.

HDMI eARC er kun tilgængelig på HDMI 1.

Indstillinger for digital udgang

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

Digitalt udgangsformat

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

Indstil TV'ets lydudgangssignal, så det passer til det tilsluttede Home Theater Systems egenskaber.

- **Stereo (ukomprimeret)**: Hvis dine lydafspilningsenheder ikke har multikanalslydbehandling, skal du vælge kun at overføre stereoindehold til dine lydafspilningsenheder.
- **Multikanal**: Vælg at overføre lydindehold (komprimeret multikanalslydsignal) eller stereolydindehold til dine lydafspilningsenheder.
- **Multikanal (bypass)** Vælg for at sende original bitstrøm fra HDMI ARC til det tilsluttede HDMI-lydsystem.

- 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 > Alle 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 > Alle indstillinger > Lyd > Avanceret > Forsinkelse af digital udgang

På visse Home Theatre Systems kan det være nødvendigt at justere forsinkelsen af lyd synkroniseringen 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 > Alle indstillinger > Lyd > Avanceret > Forskydning af digital udgang

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

Dolby Atmos-meddelelse

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Lyd > Dolby Atmos-meddelelse

Tænd eller sluk for Dolby Atmos-meddelelsen, når Dolby Atmos-indehold begynder at blive afspillet på dit TV.

Kanaler

Indstillinger for HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > HbbTV-indstillinger > HbbTV

Hvis en TV-kanal udbyder HbbTV-tjenester, skal du først aktivere HbbTV i TV-indstillingerne for at få adgang til disse avancerede tjenester, f.eks. video-on-demand og TV-arkivtjenester.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > HbbTV-indstillinger > HbbTV-sporing

Slå sporingen af HbbTV-browsingaktivitet til eller fra. Hvis du slår sporingen fra, får HbbTV-tjenesterne besked om ikke at spore din browsingaktivitet.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > HbbTV-indstillinger > HbbTV-cookies

Slå lagring af tredjepartscookies, webstedsdata og cache fra HbbTV-tjenester til eller fra.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > HbbTV-indstillinger > Nulstilling af id for HbbTV-enhed

Du kan nulstille dit TV's unikke enhedsidentifikator. Der oprettes et nyt ID.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > HbbTV-indstillinger > Ryd liste med godkendte apps

Giver dig mulighed for at rydde listen over HbbTV-applikationer, som du har givet tilladelse til at køre på TV'et.

CAM-operatørprofil

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler > CAM-operatørprofil

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

Generelle indstillinger

Forbindelsesrelaterede indstillinger

Indstillinger for USB-tastatur

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

Juster USB-musens bevægelseshastighed.

HDMI-CEC-forbindelse – EasyLink

Ved at slutte HDMI CEC-kompatible enheder til TV'et 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 > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > EasyLink > EasyLink > Til

Betjen HDMI CEC-kompatible enheder med TV-fjernbetjeningen

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle 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.

Indstillinger for pauseskærm

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Indstillinger for pauseskærm > Pauseskærm

Vælg Baggrundstema for at aktivere pauseskærmen. Vælg Fra for at deaktivere pauseskærmen.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Indstillinger > Tidspunkt for start

Angiv (i minutter), hvor længe TV'et skal være inaktivt, før pauseskærmen aktiveres.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Indstillinger for pauseskærm > Forhåndsvisning

Tryk på OK for at se et eksempel på pauseskærmen.

HDMI Ultra HD

Indstil signalkvaliteten for hver enkelt HDMI-stik

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Indgangskilder > HDMI (port) > HDMI Ultra HD

Dette TV kan vise Ultra HD-signal. 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 i en sådan enhed kan du justere indstillingen **HDMI Ultra HD**, når TV'et er i HDMI-kilden. Den anbefalede indstilling for ældre enheder er **Standard**.

- Indstillingen **Optimal** 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 **Standard** giver mulighed for op til maks. Ultra HD (50 Hz eller 60 Hz) YCbCr 4:2:0-signaler.

Indstillinger for maksimalt understøttet videotidsformat for HDMI Ultra HD:

- Opløsning: 3840 x 2160
- Billedhastighed (Hz): 50 Hz, 59.94 Hz, 60 Hz
- Undersampling af videodata (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*

* Understøttes kun, når **HDMI Ultra HD** er indstillet til **Optimal**.

Vælg **Standard**, hvis billede eller lyd forvrænges.

• Indstil **Optimal (automatisk spil)** for at aktivere TV'et til at understøtte video med Variabel HDMI-opdateringshastighed* (kun på nogle modeller, og indstillingen **Billedtype** er ikke **Skærm**). Denne indstilling gør det også muligt for TV'et at indstille billed-/lydtype automatisk til **Spil**, når HDMI-enheden er tilsluttet TV'et.

* Med understøttelse af Variabel HDMI-opdateringshastighed ændrer TV'et opdateringshastigheden i realtid i henhold til billedhastighedssignalet for at synkronisere med hvert enkelt billede. Den anvendes til at reducere forsinkelse, sløring og billedforvrængning for at opnå en bedre spiloplevelse.

Bemærk:

For at kunne se HDR10+ eller Dolby Vision-indhold fra HDMI-kilde kan det være nødvendigt at slukke afspilleren og tænde igen, når afspilleren, der er tilsluttet TV'et, afspiller sådant indhold for første gang. HDR10+- eller Dolby Vision-indhold understøttes kun, når **HDMI Ultra HD** er indstillet til **Optimal** eller **Optimal (automatisk spil)**

Automatisk filmtilstand

Indstil automatisk filmtilstand

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Automatisk filmtilstand

Indstil **Automatisk filmtilstand** til **Til**, hvis du vil have TV'et til automatisk at indstille **billedtypen** til **Spil**, når det anmodes af den HDMI-enhed, der er tilsluttet TV'et.

Eco-indstillinger

Indstil **Skærm fra** for at spare på energiforbruget

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle 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 lyssensoren

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Eco-indstillinger > **Lyssensor**

For at spare energi reducerer den indbyggede sensor for omgivende lys lysstyrken på TV-skærmen, når det omgivende lys sænkes. Den indbyggede lyssensor justerer automatisk billedet efter lysforholdene i rummet.

Indstil TV'ets timer for slukning

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

Tryk på pilene **➤** (højre) eller **➤** (venstre) 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**.

Placering - hjem eller butik

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Lokaltitet

- 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 > Alle 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.

Justering af billede og lyd

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Butikskonfiguration > Billede og lyd

Vælg **Optimeret til butik** eller **Brugerdefinerede indstillinger** for billede og lyd.

Logoer og banner

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Butikskonfiguration > Logoer og banner

Indstil udstyret, så der vises **Funktionslogoer** og **Reklamebanner**.

Autostart Demo Me

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Butikskonfiguration > Autostart demomenu

Tænd/sluk for **Autostart Demo Me**.

Administrer demoer

🏠 (Hjem) > Apps > Demomenu > Administrer demoer

Hvis TV'et er indstillet til **Butik**, kan du administrere demovideoerne i appen **Demo me**.

Afspil en demovideo

🏠 (Hjem) > Apps > Demomenu > Administrer

demoer > Afspil

Vælg en demovideo, og afspil den.

Kopier demofil

🏠 (Hjem) > Apps > Demomenu > Administrer demoer > Kopier til USB
Kopier demofil til USB-drev.

Slet demofil

🏠 (Hjem) > Apps > Demomenu > Administrer demoer > Slet
Slet demofil fra dit TV.

Konfiguration af demo

🏠 (Hjem) > Apps > Demomenu > Administrer demoer > Konfiguration
Indstil TV'et til **Primært TV** eller **Sekundært TV**.

Download ny demofil

🏠 (Hjem) > Apps > Demomenu > Administrer demoer > Download nye
Hvis **Konfiguration** er indstillet til **Primært TV**, kan du downloade en ny demofil.

Indstilling for automatisk forsinkelse

🏠 (Hjem) > Apps > Demomenu > Administrer demoer > Indstilling for automatisk forsinkelse
Indstil den automatiske forsinkelsestid fra **15 sekunder** til **5 minutter**.

Valg til automatisk loop

🏠 (Hjem) > Apps > Demomenu > Administrer demoer > Valg til automatisk loop
Vælg en demofil til afspilning i automatisk loop.

Nulstil TV-indstillinger og Geninstaller TV

Nulstil alle indstillingsværdier til oprindelige TV-indstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Generelle indstillinger > Fabriksindstillinger

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

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle 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

Indstillinger for universaladgang

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

Universaladgang til hørehæmmede

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

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

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Universaladgang > Lydbeskrivelse > Lydbeskrivelse > Kombineret lydstyrke, Lydeffekter, Tale

- Vælg **Kombineret lydstyrke** for at kombinere lydstyrken for normal lyd med lydkommentarer. Tryk på pilene **➤** (højre) eller **➤** (venstre) for at justere værdien.
- Indstil **Lydeffekter** til **Til** for ekstra lydeffekter i lydcommentarer, f.eks. stereo eller nedtoning.
- Vælg **Tale** for at angive talepræference, **Beskrivende** eller **Undertekst**.

Dialogforbedring

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Universaladgang > Dialogforbedring

Gør dialog og kommentarer mere tydelige. Kun til rådighed når audioindstillingen **Clear dialogue** er

aktiveret og audiostrøm er AC-4.

Lås indstillinger

Indstil kode og Ændre kode

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Børnesikring > Indstil kode, Ændr 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 > Alle indstillinger > Børnesikring > Forældrevurdering

Indstil en minimumsalder for aldersbestemte programmer.

App-lås

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Børnesikring > App-lås

Du kan låse apps, der er uegnede for børn. App-låsen beder om en PIN-kode, når du forsøger at starte en 18+ kategoriseret app. Denne lås kan kun bruges til 18+ kategoriserede apps fra Philips-appsene.

Indstil kode

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Børnesikring > Indstil kode

Angiv PIN-koden for at låse TV'et eller låse det op.

Indstillinger for region og sprog

Sprog

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

Skift sprog for TV-menu og meddelelser

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

Indstil foretrukket lydprog

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle 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 lydprog. Hvis et af disse lydprog er tilgængelige, skifter TV'et til dette sprog.

Indstil foretrukket undertekstsprog

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

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

Ur

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

Automatisk indstilling af uret

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

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle 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.
- Indstillingen for **Automatisk urfunktion** vender tilbage til **Automatisk**, når TV'et slukkes og tændes igen.

Indstil tidszone eller en tidsforskydning for dit område

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle 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 > Alle 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.

Trådløs og netværk

11.1

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.

11.2

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.



Opret forbindelse - trådløst

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > Opret forbindelse til netværk > Trådløs

- 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 - Indtast din krypteringsnøgle. 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.

Slå Wi-Fi til eller fra

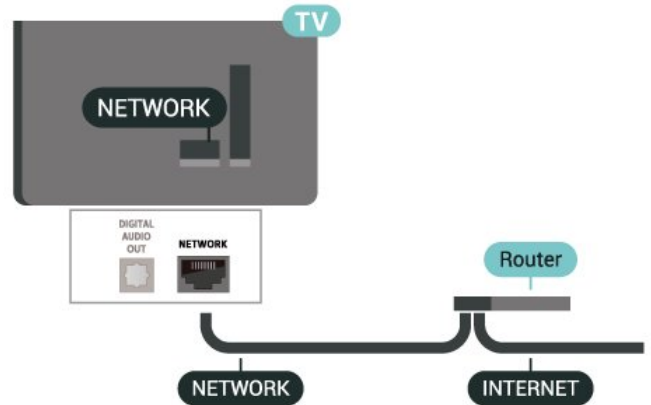
🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle

indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > Wi-Fi til/fra

Kablet forbindelse

Det skal du bruge

For at tilslutte TV'et til internettet skal du bruge en netværksrouter med forbindelse til internettet. Brug en højhastighedsforbindelse (bredbånd) til internettet.



Opret forbindelse

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > Opret forbindelse til netværk > Kablet

- 1 - Slut routeren til TV'et med et netværkskabel (Ethernet-kabel**).
- 2 - Kontrollér, at routeren er tændt.
- 3 - TV'et søger konstant efter en netværksforbindelsen.
- 4 - En meddelelse bekræfter, når forbindelsen er oprettet.

Hvis forbindelsen mislykkes, kan du kontrollere routerens DHCP-indstilling. DHCP skal være sat på Til.

**For at opfylde EMC-regulativerne skal du bruge et afskærmet FTP Cat. 5E Ethernet-kabel.

11.3

Trådløs og netværk - indstillinger

Vis netværksindstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > Vis netværksindstillinger

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

Netværkskonfiguration - statisk IP

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > 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 > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > 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 > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > 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 > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > Digital Media Renderer – DMR

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

Slå Wi-Fi-forbindelsen til

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > Wi-Fi til/fra

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

Nulstil skærmspejlingsforbindelser

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > Nulstil skærmspejlingsforbindelser

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

TV-netværksnavn

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > TV-netværksnavn

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

Netflix-indstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > Netflix-indstillinger

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

Ryd internethukommelse

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Trådløs og netværk > Kabelbaseret eller trådløs > 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

Opsætning af Smart TV

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

Siden **Smart TV-samling** 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-samling

Tryk på  **Smart TV-samling** for at åbne siden Smart TV-samling.

Du kan også trykke på  (Hjem) > **Apps**, vælge  **Smart TV-samling** og trykke på **OK**.

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

Luk Smart TV

Tryk på **EXIT** for at lukke siden Smart TV-samling.

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

Smart TV-samling

Dine apps

Du starter apps fra siden **Smart TV-samling**.

Internettet

Appen Internet åbner World Wide Web på dit TV.

På dit TV kan du se alle internetwebsteder, men de fleste er ikke tilpasset en TV-skærm.

- Nogle tilføjelsesprogrammer (f.eks. til visning af sider eller videoer) er ikke tilgængelige på TV'et.


- Internetsider vises én side ad gangen i fuld skærm.

Anbefalede Apps

I dette vindue præsenterer Philips en række anbefalede apps til dig. Du kan markere og åbne dem fra vinduet **Anbefalede apps**.

Startmenu, søg

Med **Søg** kan du søge efter relevante apps.

Vælg , og tryk på **OK**, indtast et nøgleord i tekstfeltet for at begynde søgningen. Du kan indtaste navne, titler, genrer og beskrivende søgeord for at foretage en søgning.

Netflix

Hvis du har et Netflix-medlemskab, 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


Rakuten TV

Se de nyeste udsendelser på dit Smart TV. De største filmhits, prisbelønnede klassikere og TV-serier er tilgængelige med det samme.

Tryk på knappen **Rakuten TV** på fjernbetjeningen eller på app-ikonet for at åbne Rakuten TV-appen. Dit TV skal have forbindelse til internettet for at bruge appen. Du kan finde flere oplysninger om Rakuten TV ved at gå til www.rakuten.tv.

Amazon Prime Video

Med et medlemskab af Amazon Prime får du adgang til tusindvis af populære film og TV-serier, herunder specielle Prime Originals.

Tryk på tasten  for at åbne Amazon Prime Video-appen. Dit TV skal have forbindelse til internettet for at bruge appen. Gå til www.primevideo.com for yderligere oplysninger om Amazon Prime Video.

YouTube

YouTube er en platform, der forbinder hele verden. Se og opdag populære videoer, der uploades af YouTube-brugere globalt. Brug YouTube-appen til at udforske det nyeste inden for musik, nyheder og meget mere.

Tryk på app-ikonet for at åbne YouTube-appen. Dit TV skal have forbindelse til internettet for at bruge appen. Gå til www.youtube.com for at få flere oplysninger om YouTube.

Alexa

Om Alexa

Dit TV understøtter Amazon Alexa*-stemmestyringsfunktioner.

Om Alexa

Alexa er en skybaseret stemmestyringstjeneste og er tilgængelig på Alexa Echo-enheder fra Amazon og andre enhedsproducenter. Når Alexa er aktiv på TV'et, kan du tænde og slukke for TV'et, skifte kanaler, skrue op og ned for lydstyrken osv.

For at styre TV'et med Alexa, har du brug for...

- Et Philips Smart TV, der understøtter Alexa
- Amazon-konto
- Alexa-app (mobil-/tablet-version)
- Trådløs eller kabelforbundet netværksforbindelse
- Philips TV Remote App

Om Alexa-specialfunktioner

Alexa anvender Alexa-specialfunktioner at udvide stemmestyringsfunktionerne. Specialfunktioner tilføjer nye muligheder, der giver en mere personlig oplevelse med dit Alexa-aktiverede TV. Specialfunktionen "Philips SAPHI Smart TV-stemmestyring" findes i Alexa-specialfunktionsbutikken og tilbyder forskellige stemmestyringskommandoer, som fungerer sammen med dit Philips Smart TV.

Bemærk: De understøttede Ambilight-stilarter kan afhænge af bestemte TV-modeller. Se brugervejledningen til dit TV for at få oplysninger om de understøttede Ambilight-stilarter.

Amazon Alexa og alle tilknyttede logoer er varemærker tilhørende Amazon.com, Inc. eller dets datterselskaber. Amazon Alexa er ikke tilgængelig på alle sprog og i alle lande.

Tjenesternes tilgængelighed afhænger af området. En del af eller hele den software/de tjenester, der er installeret i eller tilgængelig via produktet, kan ændres, ophøre, fjernes, suspenderes eller bringes til ophør uden varsel.

Brug af Alexa

Hvis du vil bruge Alexa, skal du først konfigurere Alexa-klienttjenesten på dit Philips Smart TV. Start konfigurationen ved at åbne "Amazon Alexa"-appen fra TV'ets startskærm. Følg anvisningerne, og udfør følgende trin:

- Vælg et navn til dit Smart TV, som Alexa kan genkende.
- Vælg en Amazon-konto, og log på.
- Vend tilbage til denne funktion i Alexa-appen på din telefon for at aktivere den, tilknyt konti, og find dine enheder.
- Vend tilbage til TV'et for at fuldføre konfigurationen.

Opsætning af TV'et til Alexa

- 1 - Tryk på  Hjem , og åbn "Amazon Alexa"-appen.
- 2 - Du skal bruge Alexa-appen (på en mobilenhed eller som internetversion) for at kunne starte opsætningen.
- 3 - Følg anvisningerne på skærmen for at acceptere vilkårene i politik om beskyttelse af personlige oplysninger, navngiv dit TV, og log på din Amazon-konto. Du skal bruge Amazon-kontoen til parring med Alexa på TV.
- 4 - På din mobilenhed skal du logge på med den samme Amazon-konto i Amazon Alexa-appen.
- 5 - Udfør følgende trin i Amazon Alexa-appen. Aktivér først specialfunktionen "Philips SAPHI Smart TV-stemmestyring". Tilknyt derefter din Amazon-konto, og find til sidst enhederne
- 6 - Til sidst på opsætningsskærmbilledet kan du vælge **Udført** for at begynde at bruge Alexa.

Hvis du vil starte Alexa-stemmestyring, og din TV-fjernbetjening ikke har en Alexa-knap, kan du bruge Philips TV Remote App (iOS og Android) på mobilenheder.

Miljø

European Energy Label

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

På mærkaten finder du energieffektivitetsklassen, det gennemsnitlige strømforbrug ved brug af produktet. Du kan også finde strømforbruget for dette produkt på Philips' websted for dit land på www.philips.com/TVSupport

EPREL-registreringsnummer

EPREL-registreringsnummer

43PUS7607: 1198294

50PUS7607: 1205351

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

19.1

Strøm

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

på www.philips.com/TVsupport

Strøm

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

19.2

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

19.3

Skærmopløsning

Diagonal skærmstørrelse

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

Skærmopløsning

- 3840 x 2160

Understøttet indgangsopløsning

Understøttet opløsning for computer/video

Opløsning - opdateringshastighed

Videoindgange – Maks. billedhastighed er 60 Hz (TV'et kan være i tilstanden Video/Spil/Computer)

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

Understøttet opløsning kun for video

Opløsning - opdateringshastighed

Videoindgange (TV'et kan være i tilstanden Video eller Spil)

- 480i - 60 Hz (når HDMI Ultra HD er indstillet til Standard)
- 576i - 50 Hz (når HDMI Ultra HD er indstillet til Standard)
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- Video med variabel opdateringshastighed på 1080p, 1440p, 2160p med billedhastighed op til 48-60 Hz, når HDMI Ultra HD er indstillet til **Optimal (automatisk spil)**

* Bemærk: Nogle opløsninger og billedhastigheder understøttes muligvis ikke i alle inputkilder.

19.5

Lyd

- Udgangseffekt (RMS): 20 W
- Dolby MS12 V2.5
- Dolby Atmos
- DTS - HD (M6)
- Surround-virtualisering + Højdevirtualisering
- Dolby Volume Leveler/Nattilstand
- Dolby-basforbedring
- Tydelig dialog
- AI-lyd
- AI EQ

Multimedie

Tilslutninger

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

Understøttede USB-filsystemer

- FAT, NTFS

Afspilningsformater

- Videocodec: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Lydcodec: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 op til v9.2), WMA-PRO (v9 og v10), FLAC
- Undertekster:
 - Format: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Tegnkodninger: Vesteuropa, tyrkisk, Centraleuropa, kyrillisk, græsk, UTF-8 (Unicode), hebraisk, arabisk, baltisk
- Maksimum understøttet datahastighed:
 - MPEG-4 AVC (H.264) er understøttet op til High Profile @ L5.1. 30 Mbps
 - H.265 (HEVC) understøttes op til Main/Main 10-profil op til niveau 5.1 40 Mbps
- Billedcodec: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, 360 Photo

Wi-Fi-certificeret

Dette TV er en Wi-Fi Certified-enhed.

Tilslutningsmuligheder

TV'ets sider

- USB 1 - USB 2.0
- USB 2 - USB 2.0
- Fælles interface-stik: CI+/CAM
- HDMI 3-indgang - UHD - HDR
- HDMI 2-indgang - UHD - HDR
- HDMI 1-indgang - ARC/eARC - UHD - HDR
- Antenne (75 ohm)
- Satellittuner

Bagpå TV'et

- Lydudgang - optisk Toslink
- LAN-netværk - RJ45

Fejlfinding

20.1

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/TVsupport.

På supportwebstedet kan du finde dit lands kontakttelfonnummer 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 og læse den på computeren.

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 udskrive den pågældende Hjælp-side fra computeren.

Download Hjælp (brugervejledning) ved at gå til www.philips.com/TVsupport

20.2

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 lyset begynder at blinke igen, kontaktes Philips TV-kundecenter. 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.

20.3

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.

20.4

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-kabeltjeneste.

• 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 udføres i løbet af natten, hvis TV'et på standby.

Kanaler, der 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. Det udsendes muligvis ikke om natten.

For at undgå, at kanaler slettes under den **Automatiske kanalopdatering**, fordi TV'et ikke kunne finde dem, selvom kanalerne stadig er der, kan du slå **Automatisk kanalopdatering** fra.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler

> Antenne-/kabelinstallation,

Satellitinstallation* > Automatisk kanalopdatering

* Satellitinstallation gælder kun for modeller, der understøtter satellitfunktioner.

DVB-T2 HEVC-kanal

• Se de tekniske specifikationer for at sikre dig, at TV'et understøtter DVB-T2 HEVC i dit land, og geninstaller DVB-T-kanalen.

20.5

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 brugerbandnummer.

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.

20.6

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**.

• Kontrollér, om TV'et er gået i stykker, ved at prøve at afspille et videoklip. Tryk på **▲** (Hjem) > **Indstillinger** > **Hjælp** > **Kontroller TV'et**. Hvis videoklipet forbliver sort, skal du kontakte 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**.

• Gå tilbage til **Billedtype**, og tryk på **■** **Gendan type** for at gendanne billedtypen.

• Nulstil alle TV-indstillinger ved at gå til **▲** (Hjem) > **Indstillinger** > **Alle 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 højttalere, 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)

• 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 højst mulige opløsning.

• Gendan billedtypen, eller skift til en anden billedtype.

Billedindstillinger ændrer sig efter et stykke tid

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

▲ (Hjem) > **Indstillinger** > **Alle indstillinger** > **Generelle indstillinger** > **Lokalitet**

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 **Hjem-lokaliteten** til brug i hjemmet.

▲ (Hjem) > **Indstillinger** > **Alle indstillinger** > **Generelle indstillinger** > **Lokalitet**

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 **▲** (Hjem) > **Indstillinger** > **Alle indstillinger** > **Billede** > **Billedformat** > **Udfyld skærm**.

• Hvis billedstørrelsen ændrer sig hele tiden, skal du trykke på **▲** (Hjem) > **Indstillinger** > **Alle indstillinger** > **Billede** > **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 **▲** (Hjem) > **Indstillinger** > **Alle indstillinger** > **Billede** > **Billedformat** > **Original**.

Computerbilledet er ikke stabilt

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

20.7

Lyd

Ingen lyd eller dårlig lyd kvalitet

• 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 Home Theatre System. 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 Home Theatre System være forvrænget. Lyden høres, når lyd- eller videofilen har DTS-lyd, men Home Theatre System ikke har nogen DTS-lydbehandling. Du kan afhjælpe dette ved at indstille TV'ets **Digitale udgangsformat** til **Stereo**.

Tryk på **▲** (Hjem) > **Indstillinger** > **Alle indstillinger** > **Lyd** > **Avanceret** > **Digitalt udgangsformat**

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 slå Ultra HD fra for denne HDMI-forbindelse.
- Hvis billede og lyd fra en enhed, der er tilsluttet via HDMI, forvrænges, kontrolleres det, om en anden **HDMI Ultra HD**-indstilling kan afhjælpe 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.

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.

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 OK, skal du kontrollere routeren, der er forbundet 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.

Forkert sprog i menuerne

Skift sproget tilbage til dit eget sprog.

- 1 - Tryk på **🏠 Hjem**, og tryk på **▲** (op) én gang.
- 2 - Tryk på **▶** (højre) to gange, og tryk på **▼** (ned) én gang.
- 3 - Tryk 8 gange **▶** (højre), kontroller, at ikonet er **⚙️**, og tryk på **OK**.
- 4 - Tryk 7 gange på **▼** (ned), og tryk på **⌂** 2 gange, vælg dit sprog, og tryk på **OK**.

Sikkerhed og pleje

21.1

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 kræves to personer til at løfte og bære et TV, der vejer mere end 25 kg eller 55 lbs.
- 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.

Faremomenter i forbindelse med stabilitet

Et TV-apparat kan falde ned og forårsage alvorlig personskade eller dødsfald. Mange skader, især for børn, kan undgås ved at tage enkle forholdsregler som f.eks.:

- Sørg ALTID for, at TV'et ikke hænger ud over kanten af det understøttende møbel.
- ALTID at bruge kabinetter, stativer eller monteringsmetoder, som anbefales af producenten af TV-apparatet.
- ALTID at bruge møbler, der kan understøtte TV-apparatet på en sikker måde.
- ALTID at lære børn om farerne ved at klatre op på møbler for at nå TV-apparatet eller dets betjeningsknapper.
- ALTID at føre ledninger og kabler, der er sluttet til dit TV, så der ikke er risiko for at snuble over dem, trække eller gribe fat i dem.
- ALDRIG at placere et TV-apparat et ustabilt sted.
- ALDRIG at placere TV-apparatet på høje møbler (f.eks. skabe eller bogreoler) uden at forankre både møblet og TV-apparatet, så det udgør en passende støtte.
- ALDRIG at placere TV-apparatet på et stykke klæde eller andre materialer, der kan være placeret mellem TV-apparatet og det understøttende møbel.
- ALDRIG at placere genstande, der kan friste børn til at klatre op, f.eks. legetøj og fjernbetjeningen, oven på TV-apparatet eller på møbler, hvor TV'et er placeret.

Hvis det nuværende TV-apparat skal gemmes og flyttes, skal ovenstående også tages i betragtning.

Risici ved batterier

- Slug ikke batteriet. Fare for kemisk ætsning.
- Fjernbetjeningen kan indeholde et knapcellebatteri. Hvis knapcellebatteriet sluges, kan det forårsage alvorlige indre ætsninger på blot 2 timer og medføre dødsfald.
- Opbevar nye og brugte batterier uden for børns rækkevidde.
- Hvis batterirummet ikke lukker sikkert til, bør man ikke bruge produktet, og det bør opbevares uden for børns rækkevidde.
- Hvis du har mistanke om, at batterier er blevet slugt eller kommet ind i kroppen på anden vis, skal du straks kontakte lægen.

- Risiko for brand eller eksplosion, hvis batteriet udskiftes med en forkert type.
- Udskiftning af et batteri med en forkert type, der kan overvinde en beskyttelsesforanstaltning (f.eks. i forbindelse med visse typer litiumbatterier).
- Bortskaffelse af et batteri i ild eller en varm ovn eller mekanisk knusning eller skæring af et batteri, der kan resultere i en eksplosion.
- Efterlade et batteri i omgivelser med ekstremt høj temperatur, som kan resultere i en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas.
- Et batteri, der udsættes for ekstremt lavt lufttryk, som kan resultere i en eksplosion eller lækage af brandfarlig væske eller gas.

Risiko for overophedning

Installer ikke TV'et på et trangt sted. Sørg altid for, at der er mindst 20 cm fri plads rundt om TV'et til ventilation. Sørg for, at gardiner eller andre genstande ikke dækker ventilationsristene på TV'et.

Tordenevej

Afbryd strømmen til TV'et og antennen før tordenevej.
Rør aldrig ved nogen dele af TV'et, strømkablet eller antennekablet under tordenevej.

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 eller 41° F, skal du pakke TV'et ud og vente, indtil TV'ets temperatur når stuetemperatur, før du tilslutter TV'et 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.

21.2

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

2022 © 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 som kan downloades fra Philips-webstedet www.philips.com/TVsupport, 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.

Garantivilkår – Risiko for personskade, beskadigelse af TV'et eller bortfald af garantien!

Forsøg aldrig 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/TVsupport, 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 TV-produkt har et højt antal farvepixels. 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. Bemærk derfor, at dette ikke er grundlag for reparation, ombytning eller refusion inden for og/eller uden for garantiperioden.

CE-overensstemmelseserklæring
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) og 2011/65/EF (RoHS).

Overensstemmelse med EMF-standarderne
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

23.1

HDMI

HDMI

Begreberne HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface og HDMI-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.



23.2

HEVC Advance

HEVC Advance

Dækket af en eller flere krav fra HEVC-patenter, der er angivet på patentlist.accessadvance.com. Fremtidigt bevis med avanceret HEVC-afkodning.



23.3

Dolby Vision og Dolby Atmos

Dolby Vision og Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio og det dobbelte D-symbol er varemærker tilhørende Dolby Laboratories Licensing Corporation. Produceret under licens fra Dolby Laboratories. Fortroligt ikke publiceret materiale. Copyright © 2012–2021 Dolby Laboratories. Alle rettigheder forbeholdes.



23.4

DTS-HD

DTS-HD

Med hensyn til DTS-patenter henvises til <http://patents.dts.com>. Produceret på licens for DTS Licensing Limited. DTS, symbolet, DTS og symbolet sammen, DTS-HD og DTS-HD-logoet er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende DTS, Inc. i USA og/eller andre lande. © DTS, Inc. ALLE RETTIGHEDER FORBEHOLDES.



23.5

Wi-Fi Alliance

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



23.6

Andre varemærker

Alle andre registrerede og uregistrerede varemærker tilhører de respektive ejere.

Open source

24.1

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 er gyldigt i op til tre år efter køb af produktet for alle, der har modtaget disse oplysninger.

Kildekoden kan fås ved at sende en meddelelse på engelsk til . . .

open.source@tpv-tech.com

24.2

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

apr (1.7.0)

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

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

bind (9.11.36)

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

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

busybox (1.31.1)

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

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

binutils (2.31.510)

The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

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

bzip2 (1.0.6)

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

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

c-ares (1.10.1)

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

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

cario (1.16.0)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple

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

dbus (1.11.2)

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

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

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

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

e2fsprogs (1.43.3)

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

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

expat (2.2.9)

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

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

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

fuse (2.9.7)

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

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

gdb (8.2.1)

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

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

glibc (2.30.0)

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

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

gstreamer (1.18.3)

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

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

libasound (1.1.8)

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

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

Fully modularized sound drivers.

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

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

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

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

Libcurl (7.79.1)

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

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

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

libevent (1.4.13)

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

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

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

libjpeg-turbo (2.1.1)

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

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

libjpeg (6b)

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

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

libpng (1.0.1)

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

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

libffi (3.2.1)

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

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

libjansson (2.13.1)

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

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

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

libmicrohttpd (0.9.73)

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

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

libupnp (1.6.10)

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

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

libuuid (1.3.0)

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

modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

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

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

linux_kernel (4.19)

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

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

mbed TLS (2.26.0)

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

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

ncurses (6.1)

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

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

nghttp2 (1.6.3)

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

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

NTFS-3G (7.8)

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

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

Driver license, which can be found below.

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

openssl (1.1.1l)

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

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

pcre (8.45)

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

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

procps (ps, top) (3.3.15)

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

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

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

SQLite3 (3.36.0)

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

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

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

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

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

wpa_supplicant (2.9)

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

authentication/association of the wlan driver.

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

zlib (1.2.8)

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

integrity checks of the uncompressed data.

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

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

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		G	
AI-equalizer	34	Gamma	32
Alexa	48	Generelle indstillinger	36
Antenne	12	H	
App-lås	39	HbbTV	35
Automatisk filtilstand	37	HDMI	12
Automatisk softwareopdatering	5	HDMI - CEC	36
Automatisk urfunktion	40	HDMI - ARC/eARC	13
Avancerede billedindstillinger	31	HDMI Ultra HD	37
Avancerede lydindstillinger	34	HDMI-lydsystem	34
B		HDR	32
Batterier	7	Hjem eller butik	38
Børnesikring	39	Hurtige billedindstillinger	33
Børnesikring, ændre kode	39	I	
Børnesikring, indstil kode	39	Identificer TV	4
Billede, kontrast	31	Indstillinger for mus	36
Billede, Lyssensor	32	Indstillinger for pauseskærm	36
Billede, lysstyrke	31	Indstillinger for USB-tastatur	36
Billede, skarphed	31	Installér kanal - antenne	17
Billedformat	33	Installér kanal - kabel	17
Billedkontrasttilstand	32	Installér kanal - satellit	19
Billedtype	30	J	
Bortskaffelse	49	Justering af digital udgang	35
Brugervejledning	4	Justering af hvidt punkt	31
Butikskonfiguration	38	K	
C		Kanal, kanalfilter	22
CAM PIN-kode	39	Kanal, omdøb kanal	22
CI-kort	14	Kanaler	17
D		Kanalindstillinger	21
Dato	40	Kanalliste	22
Dialogforbedring	39	Kontaktoplysninger	4
Digital lydudgang - optisk	13	Kopiering af kanalliste	20
Digitalt udgangsformat	35	L	
DMR - Digital Media Renderer	41	Lås kanal	23
Dolby Atmos-meddelelse	35	Lås kanal op	23
Dolby Vision-notifikation	33	Liste over foretrukne kanaler, flere	23
Dynamisk kontrast	32	kanaler	
E		Liste over foretrukne kanaler, opret	22
Eco, Lyssensor	37	Liste over foretrukne kanaler, rediger	22
Energibesparende	37	Liste over kilder	16
Europæisk miljømærke	49	Lyd, automatisk lydstyrkeniveau	34
F		Lyd, delta-lydstyrke	34
Farve	31	Lydsprog	39
Farveforbedring	31	Lydtype	33
Farveindstillinger	31	M	
Farvetemperatur	31	Menu for digital udgang	35
Favoritkanaler	23	Menu for lydudgang	34
Få support	4	Menu for netværksindstillinger	41
Fejlfinding	52	Menuen Billedkontrast	32
Fjernbetjening	7	Menuen Hjælp	4
Fjernbetjening og batterier	7	Menuen Lyd	33
Fjernbetjening, infrarød sensor	8	Menuen med hurtige indstillinger	30
Forældrevurdering	39	Menuprogram	39
Forbrugerlinje	4	Modtagelse	50
Forsinkelse af digital udgang	35	N	
Forskydning af digital udgang	35	Netflix-indstillinger	41
Fotos, videoer og musik	27		

Netværk - kabelforbundet	41
Netværk - trådløst	41
Netværksindstillinger	41
Nulstil indstillinger	38

O

Omdøb eller udskift enhedsikon	16
Opdater software	5
Opdater software - internet	5
Opdater software - lokale opdateringer	5
Opdater software - USB	5

P

Philips TV Remote App	14
Problemer	52

R

Registrer TV	4
Reparer	4
Ryd internethukommelse	41

S

Satellit	12
Sikkerhed og pleje	56
Skarpere billedkvalitet, støjreduktion	32
Skærm fra	37
Skærmspejling	13
Skærmspejling-tilslutning	13
Sleep-timer	40
Smart TV	43
Softwareversion	5
Sommertid	40
Standbytilstand	11
Startmenu	30
Statisk IP	41
Sted	38
Super opløsning	32
Synsafstand	10

T

Tænd med Wi-Fi	41
Tekst	24
Tekst-TV	24
Tid	40
Tidszone	40
Til og fra	11
Tilslut enhed	12
Tilslutning - strømledning	10
Timer for slukning	37
Trådløst netværk	41
TV-guide	26
TV-højtaler	34
TV-netværksnavn	41
TV-oplysninger	4
TV-placering	34
Tydelig dialog	34

U

Undertekstsprog	39
Universaladgang	39
Universaladgang, hørehæmmet	39
Universaladgang, kombineret lydstyrke	39
Universaladgang, lydbeskrivelse	39
Universaladgang, lydeffekter	39
Universaladgang, tale	39
Ur	40
USB-flash-drev	15

V

Videokontrast	32
Vis historik over softwareopdateringer	6
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.
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2022©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome