

**PHILIPS**

Television

7506 Series

# Vejledning

50PUS7506

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

---

# Indhold

<b>1 Få support</b>	<b>4</b>	<b>10.3 Alle indstillinger</b>	<b>30</b>
1.1 Identificer og registrer dit TV	4	<b>11 Trådløs og netværk</b>	<b>42</b>
1.2 TV-hjælp og brugervejledning	4	11.1 Hjemmenetværk	42
1.3 Kundeservice/reparation	4	11.2 Opret forbindelse til netværk	42
<b>2 Software</b>	<b>5</b>	11.3 Trådløs og netværk - indstillinger	42
2.1 Opdater software	5	<b>12 Smart TV</b>	<b>44</b>
2.2 Softwareversion	5	12.1 Opsætning af Smart TV	44
2.3 Automatisk softwareopdatering	5	12.2 Smart TV-startside	44
2.4 Vis historik over softwareopdateringer	5	12.3 App-galleri	44
<b>3 Lynvejledning</b>	<b>7</b>	12.4 Video-on-demand	44
3.1 Fjernbetjening	7	<b>13 Netflix</b>	<b>45</b>
3.2 IR-sensor	8	<b>14 Rakuten TV</b>	<b>46</b>
3.3 Joystick - lokal styring	9	<b>15 Amazon Prime Video</b>	<b>47</b>
<b>4 Opsætning</b>	<b>10</b>	<b>16 YouTube</b>	<b>48</b>
4.1 Læs om sikkerhed	10	<b>17 Miljø</b>	<b>49</b>
4.2 TV-placering	10	17.1 European Energy Label	49
4.3 Tænd for TV'et	10	17.2 Bortskaffelse	49
<b>5 Tilslutninger</b>	<b>12</b>	<b>18 Specifikationer</b>	<b>50</b>
5.1 Tilslutningsguide	12	18.1 Strøm	50
5.2 Antenne	12	18.2 Modtagelse	50
5.3 Satellit	12	18.3 Skærmopløsning	50
5.4 Videoenhed	12	18.4 Understøttet indgangsopløsning - video	50
5.5 Lydenhed	12	18.5 Understøttet indgangsopløsning	50
5.6 Mobil enhed	13	18.6 Lyd	51
5.7 Anden enhed	14	18.7 Multimedie	51
5.8 Computer	15	18.8 Tilslutningsmuligheder	51
<b>6 Skift kilde</b>	<b>16</b>	<b>19 Fejlfinding</b>	<b>52</b>
6.1 Liste over kilder	16	19.1 Tips	52
6.2 Omdøb enhed	16	19.2 Tænd	52
<b>7 Kanaler</b>	<b>17</b>	19.3 Fjernbetjening	52
7.1 Om kanaler, og skift kanaler	17	19.4 Kanaler	52
7.2 Installer kanal	17	19.5 Satellit	53
7.3 Kanalliste	22	19.6 Billede	53
7.4 Favoritkanaler	23	19.7 Lyd	54
7.5 Tekst/tekst-TV	24	19.8 HDMI - UHD	55
<b>8 TV-guide</b>	<b>26</b>	19.9 USB	55
8.1 Det skal du bruge	26	19.10 Wi-Fi og internet	55
8.2 Brug af TV-guiden	26	19.11 Forkert sprog i menuerne	55
<b>9 Videoer, fotos og musik</b>	<b>27</b>	<b>20 Sikkerhed og pleje</b>	<b>56</b>
9.1 Fra en USB-forbindelse	27	20.1 Sikkerhed	56
9.2 Fra en computer eller en hukommelsesenhed tilsluttet netværket (NAS)	27	20.2 Vedligeholdelse af skærmen	57
9.3 Fotos	27	<b>21 Vilkår for anvendelse</b>	<b>58</b>
9.4 Videoer	28	<b>22 Ophavsrettigheder</b>	<b>59</b>
9.5 Musik	28	22.1 HDMI	59
<b>10 Åbn menuer med TV-indstillinger</b>	<b>30</b>	22.2 Dolby Vision og Dolby Atmos	59
10.1 Startmenu, oversigt	30	22.3 DTS-HD	59
10.2 Hyppige indstillinger og Alle indstillinger	30	22.4 Wi-Fi Alliance	59
		22.5 Andre varemærker	59
		<b>23 Open source</b>	<b>60</b>

23.1 Open source-software	60
23.2 Open Source-licens	60
24 Ansvarsfraskrivelse vedrørende tjenester og/eller software fra tredjeparter	65
Indeks	66

# Få support

## 1.1

### Identificer og registrer dit TV

Identificer dit TV – TV'ets modelnummer og serienummer

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

Registrer dit TV

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

Gå til [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

## 1.2

### 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.

## 1.3

### 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](http://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 personskaade, uoprettelige skader på TV'et og gøre garantien ugyldig.

# Software

## 2.1

### Opdater software

#### Søg efter opdateringer

##### Opdater fra internettet

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

## 2.2

### Softwareversion

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

Sådan ser du den nuværende TV-softwareversion.

## 2.3

### 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

## 3.1

## Fjernbetjening

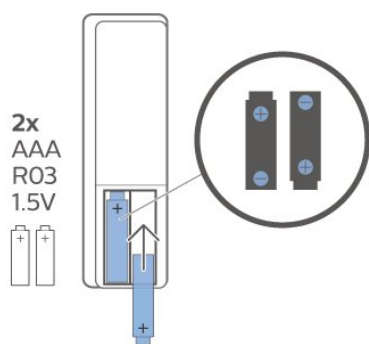
### Batterier og rengøring

#### Udskiftning af batterier

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

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

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



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

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

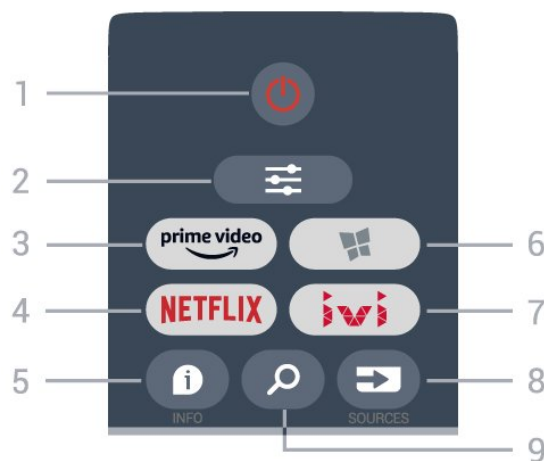
#### Rengøring

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

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

## Tastoversigt

Top



- 1 - Standby / Til

Tænder TV'et, eller sætter det på standby.

- 2 - 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-medlemsskab, 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](http://www.netflix.com)

- 5 - INFO

Åbner eller lukker programoplysninger.

- 6 - SMART TV

Åbner Smart TV-startsiden.

- 7 - iVi

Åbner appen iVi.

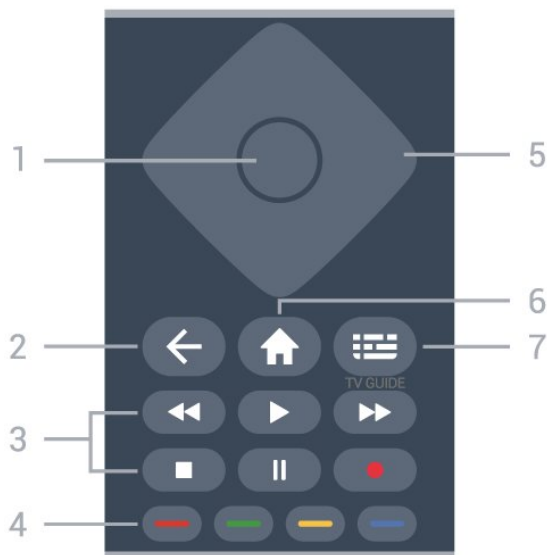
- 8 - SOURCES

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.
- Optagelse ●, denne funktion understøttes ikke.

#### 4 - ■■■ Farvetaster

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

#### 5 - Pile-/navigationstaster

Ruller op, ned, til venstre og højre.

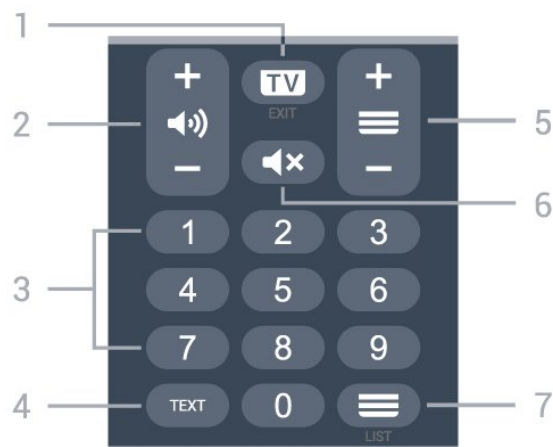
#### 6 - 🏠 Hjem

Åbner startmenuen.

#### 7 - 📺 TV-guide

Åbner eller lukker TV-guiden.

Nederst



#### 1 - 📺 - 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 - ≡ Kanalliste

Åbner kanallisten.

### 3.2

## IR-sensor

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



#### ⚠ Advarsel

Undgå at stille genstande foran TV'ets infrarøde



sensor, da det kan blokere det infrarøde signal.

---

### 3.3

## Joystick – lokal styring





### Knapper på TV

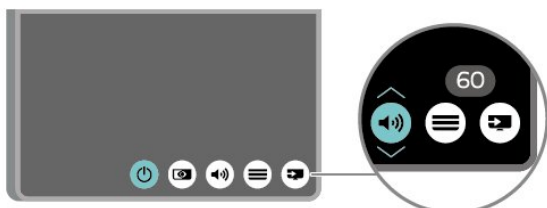
Hvis du har mistet fjernbetjeningen, eller dens batteri er fladt, kan du stadig betjene grundlæggende TV-funktioner.

Sådan åbner du grundmenuen...



1 – Når TV'et er tændt, skal du trykke på joystickknappen nederst på TV'et for at åbne standardmenuen.

2 – Tryk venstre eller højre for at vælge  Lydstyrke,  Kanal eller  Kilder. Vælg  Demo for at starte en demofilm.



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

Menuen forsvinder automatisk.

# Opsætning

## 4.1

### Læs om sikkerhed

Læs sikkerhedsanvisningerne, før du anvender TV'et.

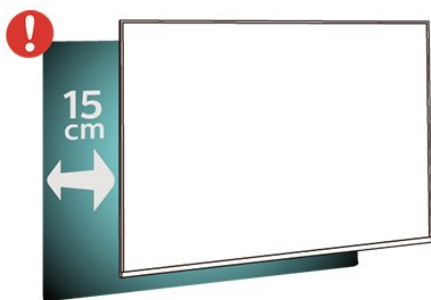
Tryk på farvetasten **Søgeord** under **Hjælp** > **Brugervejledning**, og se under **Sikkerhed og pleje** for at læse anvisningerne.

## 4.2

### TV-placering

#### Tip om placering

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



#### 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

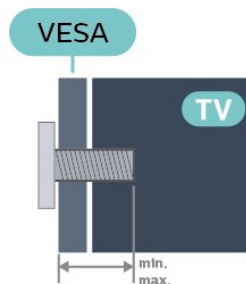
Du finder anvisningerne til montering af TV-standeren i den medfølgende Lynhåndbog. Har du mistet denne vejledning, kan du downloade den fra [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport).

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. . .



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

#### Forberedelse

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

#### Forsigtig

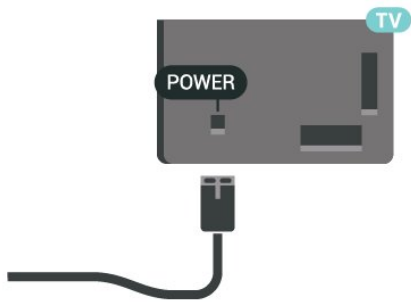
Vægmontering af TV'et kræver særlig ekspertise og bør kun udføres af kvalificerede fagfolk. Vægmonteringen til TV'et skal overholde sikkerhedskravene i forhold til TV'ets vægt. Læs også sikkerhedsforskrifterne, før du placerer TV'et. TP Vision Europe B.V. påtager sig intet ansvar for forkert montering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

## 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.

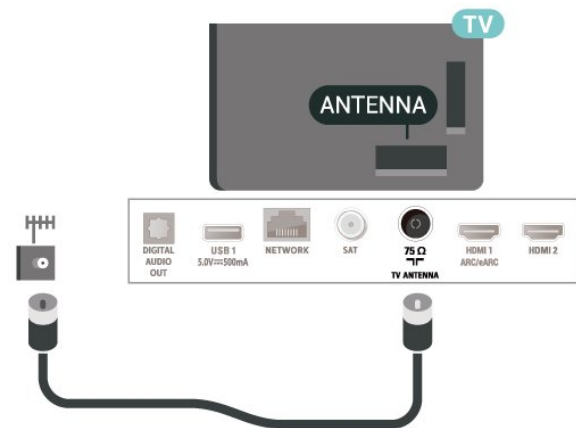
## 5.2

### 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.

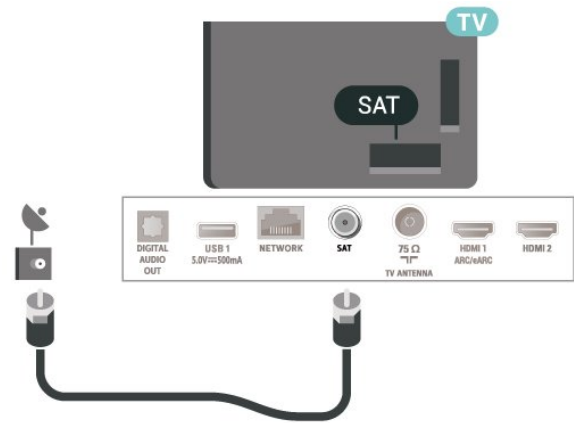
Brug denne antennetilslutning til DVB-T- og DVB-C-indgangssignaler.



## 5.3

### Satellit

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



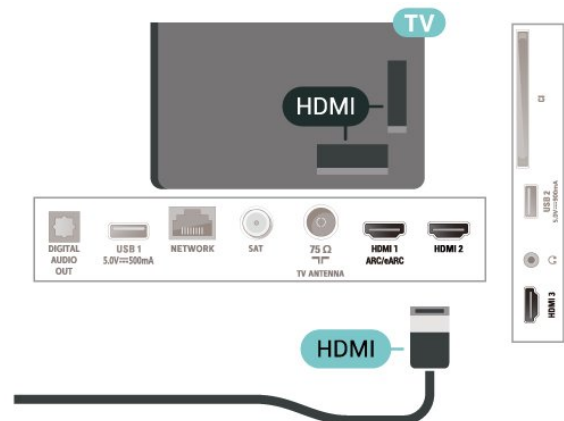
## 5.4

### Videoenhed

#### HDMI

En HDMI-forbindelse har den bedste billed- og lydkvalitet.

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).

## 5.5

### Lydenhed

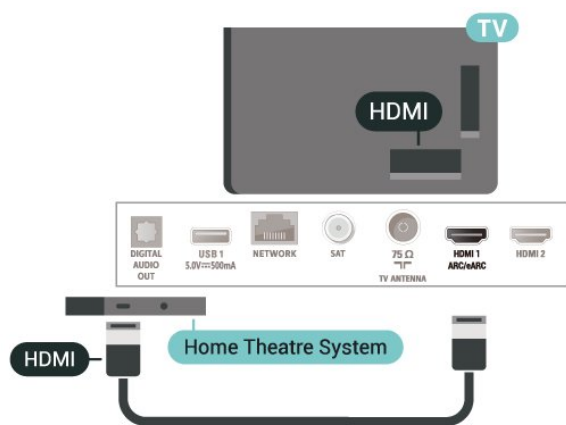
## HDMI ARC/eARC

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.

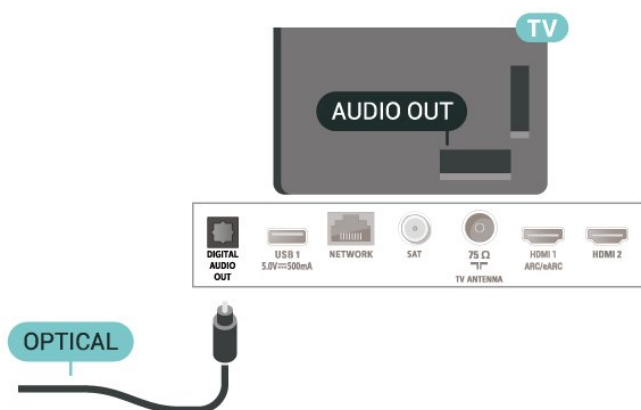
HDMI eARC er kun tilgængelig på HDMI 1.




## Digital lydudgang – optisk

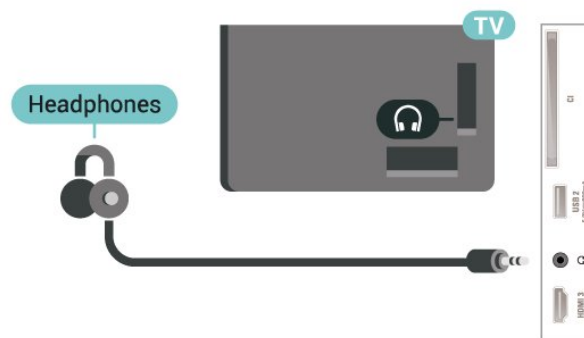
Lydudgang – optisk er en lydtilslutning af høj kvalitet.

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.



## Øretelefoner

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



### 5.6

## Mobil enhed

### 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

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

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

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

---

### 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.

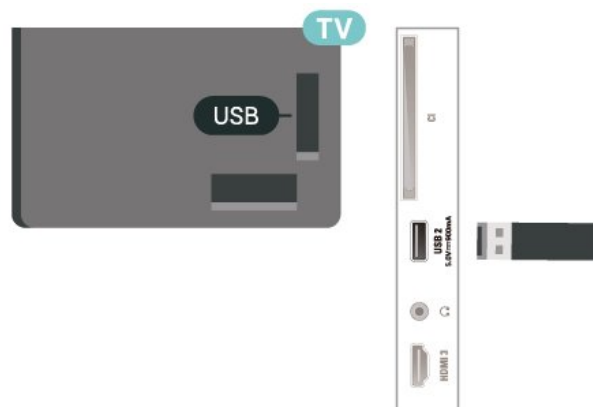
Sæt smartkortet i CAM-modulet. Se vejledningen, du har modtaget fra udbyderen.

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**.

## 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.

### 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**.






---

# 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 > Inputkilder > Kilde > Rediger

- 1 - Vælg et af enhedsikonerne, og tryk på OK, hvorefter det forudindstillede navn vises i indtastningsfeltet.
- 2 - Tryk på  (op) for at flytte markøren til indtastningsfeltet, tryk på OK, og indtast derefter det nye navn med skærmtastaturet.
  - Tryk på tasten  (rød) for at indtaste med små bogstaver
  - Tryk på tasten  (grøn) for at indtaste med store bogstaver
  - Tryk på tasten  (gul) for at indtaste tal og symboler
  - Tryk på tasten  (blå) for at slette et tegn
- 3 - Vælg Enter, når du er færdig med redigeringen.



# Kanaler

## 7.1

### Om kanaler, og skift kanaler

Sådan vises TV-kanaler

- Tryk på **TV**. TV'et stiller ind på den TV-kanal, du sidst har set.
- Tryk på **⬆️ (Hjem) > TV > Kanaler**, og tryk på **OK**.
- Tryk på **TV+** eller **TV-** 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 **TV+** eller **TV-** for at skifte til 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.

## 7.2

### 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) > Indstillinger > 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.

---

### Tilføj satellit eller Fjern satellit

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

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

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

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

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

---

## 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.

---

## 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

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

### Kontroller version af kanalliste

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

---

## Upload en kanalliste

### Til TV'er, der ikke er installeret

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

### Til et TV, som endnu ikke er installeret

- 1 - Tilslut strømstikket for at starte installationen, og vælg sprog og land. Du kan springe kanalsøgningen over. Afslut installationen.
- 2 - Tilslut USB-flashdrevet, der indeholder kanallisten til det andet TV.
- 3 - For at starte upload af kanallisten skal du trykke på 🏠 (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 trykke på  (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Kanaler indstillinger > 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.

---

### 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.

---

### 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

---

## 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 interaktiv service ikke er tilgængelig, eller tryk langvarigt på  TV-guide 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 langvarigt på  TV-guide 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 langvarigt på  TV-guide for at åbne kanallisten.
- 3 - Vælg en kanal, du vil omdøbe.
- 4 - Tryk på  **OPTIONS** > Omdøb kanal, og tryk på **OK**.
- 5 - I indtastningsfeltet skal du trykke på **OK** for at åbne skærmtastaturet eller trykke på  Tilbage for at skjule skærmtastaturet.
- 6 - Brug navigationstasterne til at vælge et tegn, og tryk derefter på **OK**.
  - Tryk på tasten  (rød) for at indtaste med små bogstaver
  - Tryk på tasten  (grøn) for at indtaste med store bogstaver
  - Tryk på tasten  (gul) for at indtaste tal og symboler
  - Tryk på tasten  (blå) for at slette et tegn
- 7 - Vælg **Udført**, når du er færdig med redigeringen.
- 8 - Tryk på  Tilbage for at lukke kanallisten.

---


## Vælg kanalfilter

- 1 - Tryk på  for at skifte til TV.
- 2 - Tryk langvarigt på  TV-guide 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** > Rediger favoritter

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

 > **OK** >  **OPTIONS** > Vælg kanalområde

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

---

## Vælg kanalliste

**TV** > OK >  OPTIONS > Vælg kanalliste










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

---

## 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 langvarigt på  TV-guide for at åbne kanallisten.
- 3 - Tryk på  OPTIONS > Søg efter kanal, og tryk på OK.
- 4 - I indtastningsfeltet skal du trykke på OK for at åbne skærmtastaturet eller trykke på  Tilbage for at skjule skærmtastaturet.
- 5 - Brug navigationstasterne til at vælge et tegn, og tryk derefter på OK.
  - Tryk på  (rød) tast for at indtaste med små bogstaver
  - Tryk på  (grøn) tast for at indtaste med store bogstaver
  - Tryk på  (gul) tast for at indtaste tal og symboler
  - Tryk på  (blå) tast for at slette et tegn
  - Vælg Enter for at starte søgning
- 6 - Vælg  Udført, når søgningen er gennemført.
- 7 - 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 langvarigt på  TV-guide 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 - Tryk på OK >  OPTIONS > Vælg kanalliste, mens du ser en TV-kanal.
- 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**

Forstørker 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.


### 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.

#### Advarsel

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

## 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  **Diasshow** for at starte et diasshow 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 diasshow),  (Sæt afspilning på pause),  (Start diasshow),  (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.


**Diasshowhastighed**

Indstil hastigheden for diasshowet.

**Diasshowovergang**

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.

**Diasshowhastighed**

Indstil hastigheden for diasshowet.

### Diasshowovergang

Indstil overgangen fra et billede til det næste.

---


9.4

## 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.

---

9.5

## 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 **⬆** (Hjem) > tasten **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 energibevindste 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 stil**.

- 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, lysstyrke

#### Sådan justeres billedets farve

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

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

#### Sådan justeres billedets kontrast

**🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Baggrundslyskontrast**

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

Du kan mindske kontrasten for at reducere strømforbruget.

#### Sådan justeres billedets skarphed

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

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

#### Sådan justeres billedets lysstyrke

**🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede > Lysstyrke**

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

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

---

### 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 ▲ (op) eller ▼ (ned) 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 ▲ (op) eller ▼ (ned) 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 ▲ (op) eller ▼ (ned) for at justere niveauet for videokontrast.

### Gamma

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

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

---

## Lyssensor

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

Vælg Lyssensor. Ikonet  vises foran Lyssensor, når den er aktiv.

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.

---

## Ekstra høj opløsning

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

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.

---

## Bevægelsesindstillinger

### Bevægelsestyper

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

Bevægelsestyper giver optimerede tilstande for bevægelsesindstillinger til forskelligt videoindhold.

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

Ikke tilgængelig i følgende tilfælde:

- 🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billedtype > Spil.
- 🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Billedtype > Skærm.

### Natural Motion

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

Natural Motion gør alle bevægelser jævne og flydende.

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

Bemærk: Kun tilgængelig, når **Bevægelsestyper** er

indstillet til **Personlig**.

---

## Billedformat

🏠 (Hjem) > Indstillinger > 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** – forstørrer automatisk billedet, så det udfylder skærmen. Billedforvrængningen er minimal, og undertekster forbliver synlige. Ikke velegnet til computer. For visse ekstreme billedformater kan der stadig være sorte bjælker. 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-meddelelse

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

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

---

## Hurtige billedindstillinger

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > **Billede** > Hurtige billedindstillinger

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

---

## Lydindstillinger

### Lydtype

#### Vælg en type

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

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > **Lyd** > Lydtype


De tilgængelige lydtyper er ...

- **AI-tilstand** – vælg AI-tilstand for intelligent omskiftning 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 type**, og tryk på OK. Typen gendannes.

---

### Lydindstillinger i personlig tilstand

#### Højttalervirtualisator

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

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 > Tydelig dialog

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  (op) eller  (ned) for at justere indstillingerne for equalizer.

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

\* Bemærk: Delta-lydstyrke er til rådighed, når inputkilden er indstillet til HDMI eller Analoge kilder, og Lydudgangen er indstillet til **TV-højttalere** 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-højttalere slukket**, slår du permanent TV-højttalerne fra.
- Hvis du vælger **TV-højttalere**, er TV-højttalerne altid tændt. Alle lydrelaterede indstillinger gælder for denne tilstand.
- Hvis du vælger **Hovedtelefon**, afspilles lyden gennem hovedtelefonerne.
- Hvis du vælger **TV-højttalere + hovedtelefon**, afspilles lyden gennem TV-højttalerne og hovedtelefonerne.

Hvis du vil justere lydstyrken for TV'ets højttalere eller hovedtelefoner, 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.

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

---

## eARC

### eARC-indstilling

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

Indstil eARC-tilstand til **Auto** 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 stereoindhold til dine lydafspilningsenheder.
- **Multikanal**: Vælg at overføre lydindhold (komprimeret multikanalslydsignal) eller stereolydindhold 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-indhold.

### Justering af digital udgang

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

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 lydsynkroniseringen for at synkronisere lyd og billede. Vælg **Fra**, hvis der er indstillet en lydforsinkelse i dit Home Theatre System.

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

**🏠 (Hjem) > Indstillinger > 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-indhold 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 > 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 compatible 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 for pauseskærm > 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 > Inputkilder > HDMI (port) > HDMI Ultra HD

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

For at undgå funktionsfejl 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 TV'ets timer for slukning

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

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

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

- TV'et slukker, hvis det modtager et TV-signal, og der ikke trykkes på en tast på fjernbetjeningen i 4 timer.
- TV'et slukker, hvis det ikke modtager et TV-signal eller en kommando fra fjernbetjeningen i 10 minutter.
- Hvis du bruger TV'et som skærm eller bruger en digital modtager til at se TV (en set-top-boks - STB) uden at bruge TV-fjernbetjeningen, skal du deaktivere denne automatiske slukning for at indstille værdien til 0.

---

#### Placering - hjem eller butik

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

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

---

#### Butikskonfiguration

🏠 (Hjem) > Indstillinger > 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  
Demo Me

Tænd/sluk for Autostart Demo Me.

---

#### Administrer demoer

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

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

#### Afspil en demovideo

🏠 (Hjem) > Apps > Demo me > Administrer  
demoer > Afspil  
Vælg en demovideofil, og afspil den.

#### Kopier demofil

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

#### Slet demofil

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

#### Konfiguration af demo

🏠 (Hjem) > Apps > Demo me > 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 ny demofil.

#### Indstilling for automatisk forsinkelse

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

Valg til automatisk loop

🏠 (Hjem) > Apps > Demo me > 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 lydcommentarer. Tryk på pilene ▲ (op) eller ▼ (ned) 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 > Forældre vurdering

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 > Menu-sprog

### Indstil foretrukket lydsprog

🏠 (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 lydsprog. Hvis et af disse lydsprog 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, du har valgt.

### Indstil foretrukket sprog for tekst-TV

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle

indstillinger > Region og sprog > Sprog > Primært tekst-TV, Sekundært tekst-TV

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

---

## Ur

🏠 (Hjem) > Indstillinger > 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, klokkeslæt

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

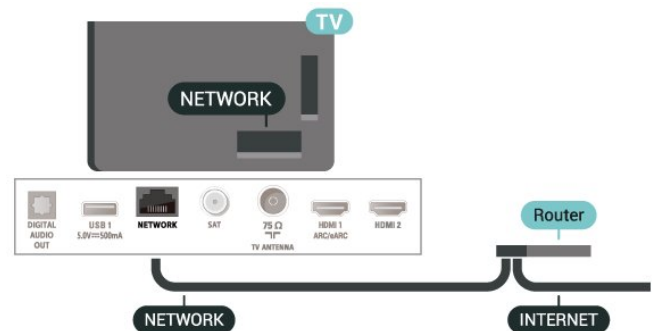
🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle indstillinger > Trådløs og

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 forb. 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 sikre dig, at Digital Media Renderer er aktiveret. DMR er aktiveret som standard i fabriksindstillingerne.

#### Slå Wi-Fi-forbindelsen til

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

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

#### Nulstil Skærmspejling-tilslutning

🏠 (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




## 12.1

## Opsætning af Smart TV

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

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

### Åbn Smart TV

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

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

### Luk Smart TV

Tryk på **EXIT** for at lukke Smart TV-startsiden.

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

## 12.2

## Smart TV-startside

### Dine apps

Du starter apps fra Smart TV-startsiden.

### 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.

## 12.3


## App-galleri

Åbn **Appgalleri** i Smart TV for at gennemse apps, samlingen af websteder, der er tilpasset TV.

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

### Startmenu, søg

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


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

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

## 12.4

## Video-on-demand

### Video-on-demand

 (Hjem) > **Apps** > **Video on Demand**

Du kan leje film fra en online-videoudlejningsbutik. Appen er kun tilgængelig i Den Russiske Føderation og Indien.

# Netflix

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

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

[www.netflix.com](http://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](http://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 app-ikonet for at åbne Amazon Prime Video-appen. Dit TV skal have forbindelse til internettet for at bruge appen. Gå til [www.primevideo.com](http://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](http://www.youtube.com) for at få flere oplysninger om YouTube.



# Miljø

## 17.1

## 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](http://www.philips.com/TVSupport)



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

## 17.2

## 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.

# Specifikationer

## Strøm

Produktspecifikationerne kan ændres uden varsel. Du kan finde flere oplysninger om produktet på [www.philips.com/TVsupport](http://www.philips.com/TVsupport)

### Strøm

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

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

## Modtagelse

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

\* Kun til DVB-T2, DVB-S2

## Skærmopløsning

### Diagonal skærmstørrelse

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

### Skærmopløsning

- 3840 x 2160

## Understøttet indgangsopløsning - video

### Understøttelse af tidsberegning

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

## HDMI

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

## 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.

---

18.6

## Lyd

Udgangseffekt (RMS): 20 W

Dolby MS12 V2.4

- Dolby Atmos
- DTS – HD (M6)
- Surround-virtualisering + Højdevirtualisering
- Dolby-basforbedring
- Tydelig dialog
- AI-lyd
- AI EQ

---

18.7

## Multimedia

### Tilslutninger

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

### Understøttede USB-filsystemer

- FAT, NTFS

### Afspilningsformater

- Videocodec: AVI, MKV, 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)
- 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 Profile op til niveau 5.1 40 Mbps
  - VC-1 understøttes op til Advanced Profile @ L3
- Billedcodec: JPEG, GIF, PNG, BMP

### Wi-Fi-certificeret

Dette TV er en Wi-Fi Certified-enhed.

### Understøttet medieserversoftware

- Du kan bruge en hvilken som helst type DLNA V1.5-certificeret medieserversoftware.
- Du kan bruge Philips TV Remote App (iOS og Android) på mobile enheder.

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

---

18.8

## Tilslutningsmuligheder

### TV'ets sider

- Fælles interface-stik: CI+/CAM
- USB 2 – USB 3.0
- Hovedtelefoner – 3,5 mm stereo-mini-jackstik
- HDMI 3-indgang – UHD – HDR

### Bagpå TV'et

- Lydudgang – optisk Toslink
- USB 1 – USB 2.0
- LAN-netværk – RJ45
- Satellittuner
- Antenne (75 ohm)
- HDMI 1-indgang – ARC/eARC – UHD – HDR
- HDMI 2-indgang – UHD – HDR

# Fejlfinding

## 19.1

### 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](http://www.philips.com/TVsupport).

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

Du kan downloade ny TV-software eller brugervejledningen 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](http://www.philips.com/TVsupport)

## 19.2

### 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-opstartsskærm billedet

Når TV'et er på standby, vises et Philips-opstartsskærm billedet, og TV'et vender tilbage til standbytilstand. Dette er normalt. Når TV'et har været frakoblet strømmen og tilsluttes til strømforsyningen igen, vises opstartsskærm billedet, 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 **Kontakttoplysninger**.

#### 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.

## 19.3

### 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.

## 19.4

### 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.

---

19.5

## 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 brugerbåndnummer.

**Nogle satellitkanaler ser ud til at være forsvundet fra kanallisten.**

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

**Jeg kan ikke fjerne en satellit**

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

**Modtagelsen er periodisk dårlig**


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

---

19.6

## 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**.

🏠 (Hjem) > Indstillinger > Alle

indstillinger > Billede > Billedtype

• 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 ringe til Philips. Vent, indtil klippet slutter, og vælg

**Kontaktoplysninger** i menuen Hjælp. Ring til telefonnummeret i dit land.

**Lyd, men intet billede**

• Skift til andre videokilder, og skift derefter tilbage til den aktuelle kilde.

• Vælg **Billedtype**, vælg en type, og tryk på **OK**.

**⬆️ (Hjem)** > Indstillinger > Alle

indstillinger > Billede > Billedtype

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

• Nulstil alle TV-indstillinger ved at gå til **⬆️ (Hjem)** > Indstillinger > 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 lejligheidsvis 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**. (Gælder kun analoge kanaler)

**⬆️ (Hjem)** > Indstillinger > Installer

kanaler > Antenne-/kabelinstallation > Analog: Manuel installation

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

**Dårligt billede fra en enhed**

• Sørg for, at enheden er korrekt tilsluttet. Sørg for, at enhedens videoudgangsindstilling er sat til den højest 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 > Placering

Der vises et banner

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

**⬆️ (Hjem)** > Indstillinger > Alle

indstillinger > Generelle indstillinger > Placering

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

• Hvis billedstørrelsen – dets formatforhold – ikke passer til skærmen og har sorte bjælker i toppen og bunden eller i venstre og højre side af skærmen, skal du trykke på **⬆️ (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 pc'en kører med den understøttede opløsning og opdateringshastighed.

**⬆️ (Hjem)** > Indstillinger > Alle indstillinger > Billede >

---

19.7

## Lyd

**Ingen lyd eller dårlig lydkvalitet**

• Kontrollér, om TV'ets lydindstillinger er OK, og tryk på tasterne **🔊** lydstyrke eller **🔇** lydløs.

• Hvis du bruger en digital modtager (set-top-boks), skal du kontrollere, at lydstyrken på modtageren ikke er indstillet til nul eller lydløs.

• Kontrollér, om TV'et – lydsignalet – er sluttet korrekt til hjemmebiografsystemet, hvis du bruger et sådant system til TV-lyd. Kontrollér, om du har sluttet HDMI-kablet til en **HDMI1 ARC**-tilslutning på hjemmebiografsystemet.

• Sørg for, at TV-lydudgangen er sluttet til lydindgangen på 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**

---

19.8

## HDMI – UHD

### HDMI

- Vær opmærksom på, at understøttelse af HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) kan forsinke TV'ets gengivelse af indhold fra en HDMI-enhed.
- Hvis TV'et ikke genkender HDMI-enheden, og der ikke vises noget billede, skal du skifte kilde fra en enhed til en anden og tilbage igen.
- Dette er et Ultra HD-TV. Visse ældre enheder – tilsluttet via HDMI – genkender ikke et Ultra HD TV elektronisk og fungerer muligvis ikke korrekt eller viser forvrænget billede eller lyd. For at undgå funktionsfejl ved en sådan enhed kan du sætte signalkvaliteten til et niveau, som enheden kan håndtere. Hvis enheden ikke anvender Ultra HD-signaler, kan du 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.

---

19.9

## USB

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

- Kontrollér, om USB-lagringsenheden er indstillet til at være kompatibel med masselagringsenhed som beskrevet i dokumentationen til lagringsenheden.
- Kontrollér, om USB-lagringsenheden er kompatibel med TV'et.
- Kontrollér, om lyd- og billedfilformater understøttes

af TV'et. Få flere oplysninger under **Hjælp** ved at trykke på farvetasten **— Søgeord** og finde **Multimedier**.

### Hakkende afspilning af USB-filer

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

---

19.10

## Wi-Fi og internet

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

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

### Internettet fungerer ikke

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

### PC'en og internetforbindelsen er langsom

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

### DHCP

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

---

19.11

## 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 7 gange på **➡️ (højre)**, kontroller, at ikonet er **⚙️**, og tryk på **OK**.
- 4 – Tryk 7 gange på **⬇️ (ned)**, og tryk på **➡️ (højre)** 3 gange, vælg dit sprog, og tryk på **OK**.



# Sikkerhed og pleje

## 20.1

### Sikkerhed

#### Vigtigt!

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

#### Risiko for elektrisk stød eller brand

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

#### Risiko for personskade eller beskadigelse af TV'et

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

#### Risiko for beskadigelse af TV'et!

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

#### 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 ustabil 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.

---

## Tordenvejr

Afbryd strømmen til TV'et og antennen før tordenvejr.

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

---

## Risiko for høreskade

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

---

## Lave temperaturer

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

---

## Fugtighed

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

fejlfunktion.

---

20.2

## 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

2021 © 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.

Specifikationer 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](http://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](http://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.

**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

## 22.1

## HDMI

## HDMI

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



## 22.2

## 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.



## 22.3

## 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 FORBEHOLDSES.



## 22.4

## Wi-Fi Alliance

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



## 22.5

## Andre varemærker

Alle andre registrerede og uregistrerede varemærker tilhører de respektive ejere.

# Open source

## 23.1

### 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](mailto:open.source@tpv-tech.com)

## 23.2

### Open Source-licens

#### Om Open Source-licens

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

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

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

## Open Source

bash (3.2.48)

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

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

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

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

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

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

c-ares (1.10.0)

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

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

coreutils (6.9)

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

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

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

e2fsprogs (2.12.2)

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

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

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

Expat (2.01)

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

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

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

DFB (4.2.31)

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

Source: [http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote\\_applications\\_SDK/remote\\_applications\\_S](http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_S)

DK\_v1.3.1/DirectFB141\_source\_1.3.1.7z/download

#### SAWMAN

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

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

#### findutils (4.2.31)

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

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

#### Freetype (2.4.3)

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

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

#### fuse (2.8.4)

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

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

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

#### gawk (3.1.5)

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

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

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

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

#### glibc (2.12.2)

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

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

#### grep (2.5.1a)

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

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

#### gzip (1.3.12)

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

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

#### inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

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

#### iptables (1.4.15)

For Cross connection.

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

#### iputils (s20101006)

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

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

#### Libcurl (7.30.0)

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

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

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

#### libiconv (1.11.1)

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

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

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

#### libmtp (0.3.6)

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

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

#### libjpeg (6b)

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

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

#### libusb

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

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

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

Source:

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

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

#### libusb-compat

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

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

Source:

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

#### libpng (1.2.43)

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

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

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

#### Libxml2 (2.7.8)

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

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

#### Linux Kernel (3.1)

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

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

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

#### Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

#### liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: [www.live555.com](http://www.live555.com)

#### lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

This piece of software is made available under the

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

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

#### module-init-tools (3.12)

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

Source: [https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main\\_Page](https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page)

#### mtd-utils

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

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

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

#### ncurses (5.7)

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

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

#### net-tools (1.6)

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

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

#### NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

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

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

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

openssl (1.0.1j)

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

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

procps (ps, top) (3.2.8)

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

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

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

samba (3.0.37)

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

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

SaWMan (1.5.3)

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

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

sed (4.1.5)

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

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

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

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

SQLite3 (2.12.2)

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

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

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

SquashFS

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

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

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

tar (1.17)

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

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

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

u-Boot (2011.12)

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

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

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

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

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

uDirectFB (1.5.3)

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

uriparser (0.7.7)

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

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

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

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

wget (1.10.2)

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

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

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wpa\_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

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

Source: [https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

xerces-c++ (3.1.1)

Source: <http://xerces.apache.org/>

zlib (6b)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data. This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.  
Source: <http://www.zlib.net/>



# Ansvarsfraskrivelse vedrørende tjenester og/eller software fra tredjeparter

Tjenester og/eller software fra tredjeparter kan ændres, ophæves eller opsiges uden varsel. TP Vision kan ikke tilskrives noget ansvar i sådanne tilfælde.

# Indeks

<b>A</b>			
AI-equalizer	34	Forsinkelse af digital udgang	35
Antenne	12	Forskydning af digital udgang	35
App-galleri	44	Fotos, videoer og musik	27
App-lås	40	<b>G</b>	
Automatisk filtilstand	37	Gamma	32
Automatisk softwareopdatering	5	Generelle indstillinger	36
Automatisk urfunktion	40	<b>H</b>	
Avancerede billedindstillinger	31	HbbTV	36
Avancerede lydindstillinger	34	HDMI	12
<b>Ø</b>		HDMI - ARC	13
Øretelefoner	35	HDMI - CEC	36
<b>B</b>		HDMI Ultra HD	37
Batterier	7	HDMI-lydsystem	35
Børnesikring	39	HDR	32
Børnesikring, ændre kode	39	Hjem eller butik	38
Børnesikring, indstil kode	39	Hovedtelefontilslutning	13
Billedbevægelse	33	Hurtige billedindstillinger	34
Billede, kontrast	31	<b>I</b>	
Billede, Lyssensor	32	Identificer TV	4
Billede, lysstyrke	31	Indgangsopløsning	50
Billede, skarphed	31	Indstillinger for mus	36
Billedformat	33	Indstillinger for pauseskærm	37
Billedkontrasttilstand	32	Indstillinger for USB-tastatur	36
Billedtype	33	Installér kanal - antenne	17
Billedtype	30	Installér kanal - kabel	17
Bortskaffelse	49	Installér kanal - satellit	19
Brugervejledning	4	<b>J</b>	
Butikskonfiguration	38	Justering af digital udgang	35
<b>C</b>		Justering af hvidt punkt	31
CAM PIN-kode	40	<b>K</b>	
CI-kort	14	Kanal, kanalfilter	22
<b>D</b>		Kanal, omdøb kanal	22
Dato	40	Kanaler	17
Dialogforbedring	39	Kanalindstillinger	21
Digital lydudgang - optisk	13	Kanalliste	22
Digitalt udgangsformat	35	Knapper på TV	9
DMR - Digital Media Renderer	42	Kontaktoplysninger	4
Dolby Atmos-meddelelse	36	Kopiering af kanalliste	20
Dolby Vision-meddelelse	33	<b>L</b>	
Dynamisk kontrast	32	Lås kanal	23
<b>E</b>		Lås kanal op	23
Energibesparende	37	Liste over foretrukne kanaler, flere	22
Europæisk miljømærke	49	kanaler	
<b>F</b>		Liste over foretrukne kanaler, opret	22
Farve	31	Liste over foretrukne kanaler, rediger	22
Farveforbedring	31	Liste over kilder	16
Farveindstillinger	31	Lyd, automatisk lydstyrkeniveau	34
Farvetemperatur	31	Lyd, delta-lydstyrke	34
Favoritkanaler	23	Lydsprog	40
Få support	4	Lydtype	34
Fejlfinding	52	<b>M</b>	
Fjernbetjening	7	Menu for digital udgang	35
Fjernbetjening og batterier	7	Menu for lydudgang	35
Fjernbetjening, infrarød sensor	8	Menu for netværksindstillinger	42
Forældrevurdering	39	Menuen Billedkontrast	32
Forbrugerlinje	4	Menuen Hjælp	4

Menuen Lyd	34	Universaladgang, kombineret lydstyrke	39
Menuen med hurtige indstillinger	30	Universaladgang, lydbeskrivelse	39
Menusprog	40	Universaladgang, lydeffekter	39
Modtagelse	50	Universaladgang, tale	39
<b>N</b>		Ur	40
Netflix-indstillinger	42	USB-flash-drev	15
Netværk - kabelforbundet	42	<b>V</b>	
Netværk - trådløst	42	Video-on-demand	44
Netværksindstillinger	42	Videokontrast	32
Nulstil indstillinger	39	Vis historik over softwareopdateringer	6
<b>O</b>		Vis netværksindstillinger	42
Omdøb eller udskift enhedsikon	16		
Opdater software	5		
Opdater software - internet	5		
Opdater software - lokale opdateringer	5		
Opdater software - USB	5		
<b>P</b>			
Philips TV Remote App	14		
Problemer	52		
<b>R</b>			
Registrer TV	4		
Reparer	4		
Ryd internethukommelse	42		
<b>S</b>			
Satellit	12		
Sikkerhed og pleje	56		
Skarpere billedkvalitet, støjreduktion	33		
Skærm fra	37		
Skærmspejling	13		
Skærmspejling-tilslutning	13		
Sleep-timer	40		
Smart TV	44		
Softwareversion	5		
Sommertid	40		
Standbytilstand	11		
Startmenu	30		
Statisk IP	42		
Sted	38		
Synsafstand	10		
<b>T</b>			
Tænd med Wi-Fi	42		
Tekst	24		
Tekst-TV	24		
Tid	40		
Tidszone	40		
Til og fra	11		
Tilslut enhed	12		
Tilslutning - strømkabel	10		
Timer for slukning	37		
Trådløst netværk	42		
TV-guide	26		
TV-højttaler	35		
TV-netværksnavn	42		
TV-oplysninger	4		
TV-placering	34		
Tydelig dialog	34		
<b>U</b>			
Ultra Resolution	32		
Undertekstsprog	40		
Universaladgang	39		
Universaladgang, hørehæmmet	39		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.  
Specifications are subject to change without notice.  
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.  
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.  
2021© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)