

PHILIPS

Television

7608 Series

Användarhandbok

43PUS7608
50PUS7608
55PUS7608


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

Innehåll

1 Översikt över startskärmen	4	9.2 Använda Freeview Play	27
		9.3 TV-guide med Freeview Play	27
2 Få Support	5	10 Videor, foton och musik	28
2.1 Identifiera och registrera din TV	5	10.1 Från en USB-anslutning	28
2.2 TV:ns hjälp och användarhandbok	5	10.2 Från en dator eller NAS	28
2.3 Felsökning av TV och egen felsökning	5	10.3 Foton	28
2.4 Kundtjänst/reparation	6	10.4 Videor	29
		10.5 Musik	29
3 Snabbguide	7	11 Öppna TV-inställningsmenyn	31
3.1 Fjärrkontroll	7	11.1 Snabbmeny och Vanliga inställningar	31
3.2 IR-sensor	8	11.2 Alla inställningar	31
3.3 Batterier och rengöring	8		
4 Installation	10	12 Spelkontrollfält	43
4.1 Läs säkerhetsinstruktionerna	10		
4.2 TV-placering	10	13 Trådlöst och nätverk	44
4.3 Slå på TV:n	10	13.1 Hemnätverk	44
		13.2 Anslut till nätverk	44
5 Anslutningar	12	13.3 Inställningar för Trådlöst och nätverk	44
5.1 Anslutningsguide	12	14 Smart TV och appar	46
5.2 Antenn	12	14.1 Konfigurera Smart TV	46
5.3 Satellit	12	14.2 Appbutik	46
5.4 Videoenhet	12		
5.5 Ljudenhet	12	15 Netflix	47
5.6 Mobil enhet	13		
5.7 Annan enhet	14	16 Rakuten TV	48
5.8 Dator	15		
6 Byta källa	17	17 Amazon Prime Video	49
6.1 Källista	17		
6.2 Byta namn på en enhet	17	18 YouTube	50
7 Kanaler	18		
7.1 Om kanaler och byta kanaler	18	19 Alexa	51
7.2 Installera kanal	18	19.1 Om Alexa	51
7.3 Kanallista	23	19.2 Använda Alexa	51
7.4 Favoritkanaler	24		
7.5 Text/Text-tv	25	20 Google Assistant	52
8 TV-guide	26		
8.1 Vad du behöver	26	21 Programvara	53
8.2 Använda TV-guiden	26	21.1 Uppdatering av programvara	53
		21.2 Programversion	53
9 Freeview Play (för brittiska modeller)	27	21.3 Automatisk programuppdatering	53
9.1 Om Freeview Play	27	21.4 Visa historik för programvaruuppdateringar	53



22 Miljö	55
22.1 Europeisk energimärkning	55
22.2 EPREL-registreringsnummer	55
22.3 Kassering	55
23 Specifikationer	56
23.1 Effekt	56
23.2 Mottagning	56
23.3 Skärmupplösning	56
23.4 Ingångsupplösning som stöds	56
23.5 Ljud	56
23.6 Multimedia	56
23.7 Anslutningar	57
24 Felsökning	58
24.1 Tips	58
24.2 Slå på	58
24.3 Fjärrkontroll	58
24.4 Kanaler	58
24.5 Satellit	59
24.6 Bild	59
24.7 Ljud	60
24.8 HDMI – UHD	60
24.9 USB	61
24.10 Wi-Fi och internet	61
24.11 Fel menyspråk	61
25 Säkerhet och skötsel	62
25.1 Säkerhet	62
25.2 Skötsel av bildskärmen	63
26 Användningsvillkor	64
27 Copyrights	65
27.1 HDMI	65
27.2 HEVC Advance	65
27.3 Dolby Vision och Dolby Atmos.	65
27.4 DTS–HD	65
27.5 Wi-Fi Alliance	65
27.6 Andra varumärken	65
28 Öppen källkod	66
28.1 Programvara med öppen källkod	66
28.2 Öppen källkod-licens	66
29 Friskrivning angående tjänster och/eller programvara som erbjuds av tredje part	70
Index	71

1. Översikt över startskärmen

Om du vill dra nytta av fördelarna med Google-TV ansluter du TV:n till internet. Tryck på  (**Hem**) på fjärrkontrollen för att visa startskärmen. Precis som på din smarttelefon eller surfplatta är startsidan TV:ns centrum. Från startsidan kan du bestämma vad du vill titta på genom att bläddra bland underhållningsalternativ från appar och Live TV.

Startskärmen är organiserad i rader där du hittar fantastiskt innehåll från dina favoritappar. Appar kan fylla i rekommendationer (om tillgängliga) som de väljer som enskilda rader på startskärmen.

Höjdpunkter på startskärmen

Med flera flikar som **Hem**, **Kostnadsfria kanaler**, **Appar** och  **Sök**, kan du upptäcka filmer och program från dina tjänster och populära appar. Fliken **Kostnadsfria kanaler** är en samling kostnadsfritt onlineinnehåll inklusive nyheter, TV och filmer, livsstil, underhållning, sport, musik, barn och komedikanaler. Fliken **Appar** är en appsamling där du kan hyra filmer online, läsa tidningar, titta på videor och lyssna på musik, men också handla online och titta på TV-program när det passar dig med Online-TV. Du kan också öppna inmatningsfält för sökning med fliken  **Sök**.

Favoritappar

Dina favoritappar är placerade på första raden. Denna rad innehåller många appar som är förinstallerade. Ordningen på dessa appar är i enlighet med affärsavtal med tjänsteleverantörerna av innehållet. På den här raden hittar du också apparna för TV, som **Titta på TV**, **Källor**, **Media** och andra.

Live TV

På raden Live TV visas aktuella program som körs från installerade kanaler.

YouTube och Netflix


Den här raden innehåller rekommenderade, prenumererade eller trendiga YouTube- och Netflixvideor.

Öppna inställningarna via startsidan

Du kan öppna menyn **Alla inställningar** via ikonerna i det övre högra hörnet. Du hittar även **Vanliga inställningar** och **Snabbmeny** med vanliga inställningar i Philips TV-menyn, som du kommer åt

direkt via fjärrkontrollen.

TV-guide

Välj  **TV Guide** för att öppna TV-guide för de TV-kanaler du har installerade.

Källor

Välj  **SOURCES** för att visa och ändra tillgängliga källor på denna TV.

Obs! Om ditt installerade land är Tyskland kommer det att finnas ytterligare en flik, **Offentligt värde**, på startskärmen för att lista **utvalda appar**.

2. Få Support

2.1. Identifiera och registrera din TV

Identifiera din TV – TV:ns modell- och serienummer

Det kan hända att du ombeds att uppge TV:ns produktmodellnummer och serienummer. Dessa nummer hittar du på förpackningsetiketten eller på typplattan på TV:ns bak- eller undersida.

Registrera TV:n

Registrera din TV nu och dra nytta av en mängd fördelar, bl.a. fullständig support (inklusive nedladdningar), privilegierad tillgång till information om nya produkter, exklusiva erbjudanden och rabatter, chansen att vinna priser och t.o.m. delta i särskilda undersökningar om nya produkter.

Besök www.philips.com/TVsupport

2.2. TV:ns hjälp och användarhandbok

↑ (Hemma) > Inställningar > Hjälp

Du kan använda hjälpfunktionen för att felsöka och få mer information om din TV.

- **TV-information** – Visa modellnamn, serienummer och programvaruversion för TV:n.
- **Så här** – Du kan se instruktioner om hur man installerar kanaler, sorterar kanaler*, uppdaterar TV-programvara, ansluter externa enheter och använder Smart-funktioner på TV:n.
- **Felsökning av TV** – Kör Felsökning av TV för att kontrollera dess skick.
- **Egen felsökning** – Du kan kontrollera om bild, ljud, nätverk och andra inställningar fungerar som de ska.
- **Uppdatera program** – Sök efter tillgängliga programuppdateringar.
- **Användarhandbok** – Läs användarhandboken för att få information om TV:n.
- **Felsökning** – Hitta svar på vanliga frågor.
- **Fabriksinställning** – Återställ alla inställningar till fabriksinställningarna.
- **Installera om TV** – Installera om och gör om hela TV-installationen.
- **Kontaktinformation** – Visar telefonnumret eller webbadressen till ditt land eller din region.

* Alternativet Ordna kanalerna finns endast tillgängligt i vissa länder.




** Ambilight-inställning är endast för modeller som stöder Ambilight-funktionen.

2.3. Felsökning av TV och egen felsökning

Felsökning av TV

Du kan göra en felsökning av TV:n för att kontrollera dess skick. I slutet av felsökningen rensar TV:n cacheminnet och stänger oanvända appar så att den kan fortsätta att fungera smidigt.



Så här kör du en felsökning av TV:n:

- 1 – Välj  **Snabbmeny** >  **Hjälp** > **Felsökning av TV** och tryck på **OK**.
- 2 – Välj **Start** för att felsöka TV:n.
- 3 – När felsökningen är slutförd kan du se statusen för följande objekt.
 - Ström
 - Bild
 - Ljud
 - Anslut externa enheter
 - Nätverk
 - TV-mottagare
 - Rensa cacheminnet
 - Appar
- 4 – Välj **OK** för att stänga resultatsidan och gå tillbaka till guiden **Felsökning av TV**.
- 5 – Välj  **Bakåt** för att avsluta **Felsökning av TV**, välj **Egen felsökning** för att göra andra diagnostiska kontroller eller välj **Visa resultat** för att visa resultatsidan igen.

Egen felsökning

Egen felsökning kan hjälpa dig att felsöka TV:n genom att kontrollera TV:ns konfigurationer.

Så här kör du egen felsökning:

- 1 – Välj  **Snabbmeny** >  **Hjälp** > **Egen felsökning** och tryck på **OK**.
- 2 – Välj följande alternativ för att kontrollera konfigurationerna.
 - **Kontrollera TV:n** – Du kan kontrollera om bild, ljud och andra inställningar fungerar som de ska.
 - **Kontrollera nätverket** – Kontrollera nätverksanslutningen.
 - **Kontrollera fjärrkontrollen** – Utför testet för att kontrollera fjärrkontrollfunktionen som ingår i TV:n.
 - **Visa historik över svag signal** – Visa listan över kanalnummer som automatiskt har sparats när signalstyrkan var svag.
 - **Optimera intern lagring** – Frigör utrymme i TV:ns

interna lagringsutrymme för optimala prestanda.

2.4. Kundtjänst/reparation

Om du behöver support och reparation kan du ringa kundtjänst i ditt land. Våra servicetekniker tar hand om reparationen, om det behövs.

Du hittar telefonnumret i den tryckta dokumentation som medföljde TV:n.

Du kan även vända dig till vår webbplats www.philips.com/TVsupport och välja ditt land vid behov.

TV:ns modell- och serienummer

Det kan hända att du ombeds att uppge TV:ns produktmodellnummer och serienummer. Dessa nummer hittar du på förpackningsetiketten eller på typplattan på TV:ns bak- eller undersida.

Varning

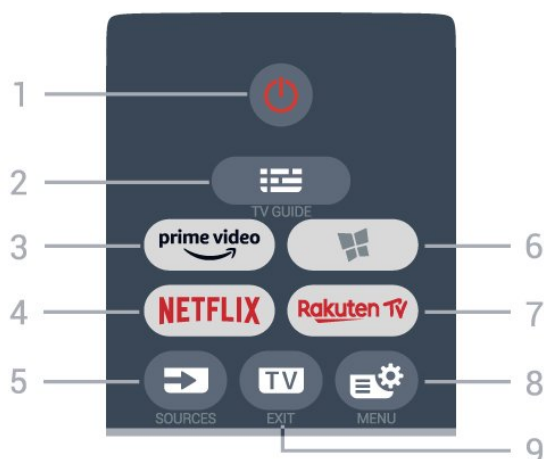
Försök inte att reparera TV:n på egen hand. Detta kan leda till allvarliga personskador eller svåra skador på TV:n samt att garantin upphör att gälla.

3. Snabbguide

3.1. Fjärrkontroll

Knappöversikt

Övre (typ 1)



1 – Standby/På

Slå på TV:n eller sätt den i standbyläge.

2 – TV Guide

Öppna eller stäng TV-guiden.

3 – prime video

Öppna appen Amazon Prime Video.

4 – **NETFLIX**

Öppna Netflix-appen direkt. När TV:n är på eller i standbyläge.

- Om du har en Netflix-prenumeration kan du använda den på TV:n. Din TV måste vara ansluten till internet.

- Öppna Netflix genom att trycka på **NETFLIX** för att öppna appen. Du kan öppna Netflix direkt från TV:n i standbyläge.
www.netflix.com

5 – SOURCES

Öppna eller stäng källmenyn.

6 – Appar

Öppna fliken Appar för appar på startskärmen.

7 – Rakuten TV

Öppna appen Rakuten TV.

8 – Snabbmeny/MENU

Öppna snabbmenyn med vanliga TV-funktioner. Håll ned knappen MENU för att visa spelkontrollfältet när spelsignalen upptäcks och spelläget är aktiverat.

9 – TV – EXIT

Gå tillbaka till att titta på TV eller avsluta ett interaktivt TV-program. När TV:n är i standbyläge kan du trycka på knappen direkt för att gå till den senast visade TV-källan.

Topp (typ 2)



1 – Standby/På

Slå på TV:n eller sätt den i standbyläge.

2 – TV Guide

Öppna eller stäng TV-guiden.

3 – prime video

Öppna appen Amazon Prime Video.

4 – **NETFLIX**

Öppna Netflix-appen direkt. När TV:n är på eller i standbyläge.

- Om du har en Netflix-prenumeration kan du använda den på TV:n. Din TV måste vara ansluten till internet.

- Öppna Netflix genom att trycka på **NETFLIX** för att öppna appen. Du kan öppna Netflix direkt från TV:n i standbyläge.
www.netflix.com

5 – SOURCES

Öppna eller stäng källmenyn.

6 – Appar

Öppna fliken Appar för appar på startskärmen.

7 – **FREE**

För att starta appen FREE channels.

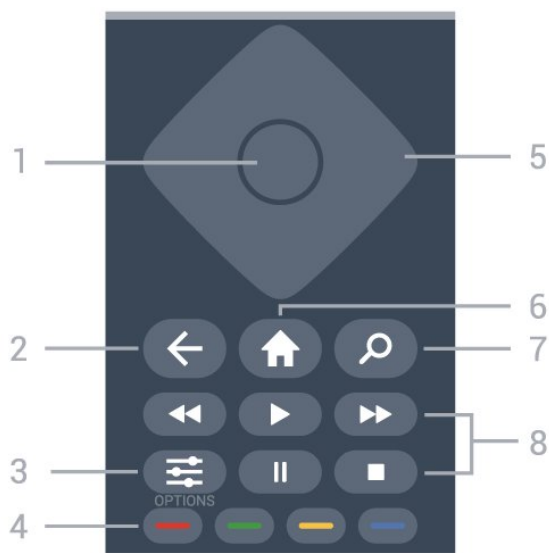
8 – Snabbmeny/MENU

Öppna snabbmenyn med vanliga TV-funktioner. Håll ned knappen MENU för att visa spelkontrollfältet när spelsignalen upptäcks och spelläget är aktiverat.

9 – TV – EXIT

Gå tillbaka till att titta på TV eller avsluta ett interaktivt TV-program. När TV:n är i standbyläge kan du trycka på knappen direkt för att gå till den senast visade TV-källan.

Mitten



1 – OK-knapp

Bekräfta ett val eller inställning. Öppna kanallistan när du tittar på TV.

2 – ← Bakåt

Gå tillbaka till föregående kanal.

Återgå till föregående meny.

Gå tillbaka till föregående app/webbsida.

3 – ≡ OPTIONS

Öppna eller stäng alternativmenyn.

4 – Färgknappar

Direkt val av alternativ. Den blå knappen —, öppnar Hjälps-avsnittet.

5 – Pil-/navigeringsknappar

Använd för att navigera uppåt, nedåt, åt vänster eller höger.

6 – 🏠 Hem

Öppna startmenyn.

7 – 🔍 Sök

Öppna fliken Sök på startskärmen.

8 – Uppspelning

• Spela ▶, spela upp.

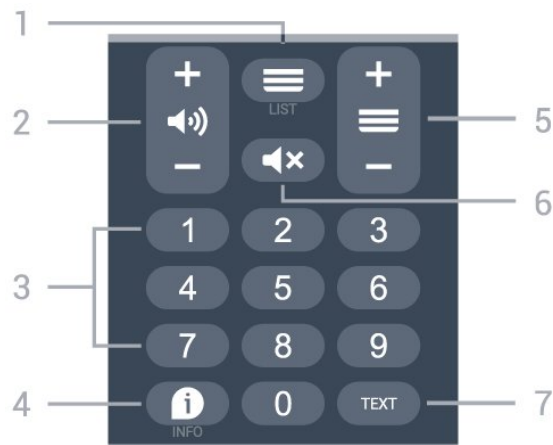
• Paus ||, pausa uppspelning

• Stopp ■, stoppa uppspelning

• Spola tillbaka ◀◀, spola tillbaka

• Snabbspolning framåt ▶▶, snabbspola framåt

Undersida



1 – ≡ Kanallista

Öppna kanallistan.

2 – 🔊 Volym

Tryck på + eller - för att justera volymnivån.

3 – Sifferknappar

Välja en kanal direkt.

4 – ⓘ INFO

Öppna eller stänga programinfo.

5 – ≡ Kanal

Tryck på + eller - för att gå till nästa eller föregående kanal i kanallistan. Öppna nästa eller föregående Text/Text-TV-sida.

6 – 🔊 Ljud av

Stänga av eller slå på ljudet igen.

7 – TEXT

Öppna eller stäng Text/Text-TV.

3.2. IR-sensor

TV:n kan ta emot signaler från fjärrkontroller som använder IR (infrarött). Om du använder en sådan fjärrkontroll ska du se till att rikta fjärrkontrollen mot den infraröda sensorn på TV:ns framsida.



⚠ Varning

Placera inte några föremål framför IR-sensorn på TV:n, eftersom IR-signalen kan blockeras.

3.3. Batterier och rengöring

Byta batterier

Mer information om fjärrkontrollsbatterierna finns i **snabbstartsguiden** som medföljer i produktförpackningen.

Om TV:n inte reagerar på en knapptryckning på fjärrkontrollen kan batterierna vara slut.

Byt ut batterierna genom att öppna batterifacket på fjärrkontrollens baksida.

- 1 - Skjut batteriluckan i pilens riktning.
 - 2 - Byt de gamla batterierna mot nya. Se till att du sätter i ändarna + och - åt rätt håll.
 - 3 - Sätt tillbaka batteriluckan och skjut den bakåt tills den klickar.
- Ta ur batterierna om du inte ska använda fjärrkontrollen på länge.
 - Kassera dina gamla batterier säkert enligt kasseringsanvisningarna.

Mer information finns i **Hjälp**, välj **Nyckelord** och leta efter **Kassering**.

Rengöring

Fjärrkontrollen har en reptålig ytbehandling.

Rengör fjärrkontrollen med en mjuk, fuktig trasa. Använd aldrig ämnen som alkohol, kemikalier eller hushållsrengöringsmedel till att rengöra fjärrkontrollen.

4. Installation

4.1. Läs säkerhetsinstruktionerna

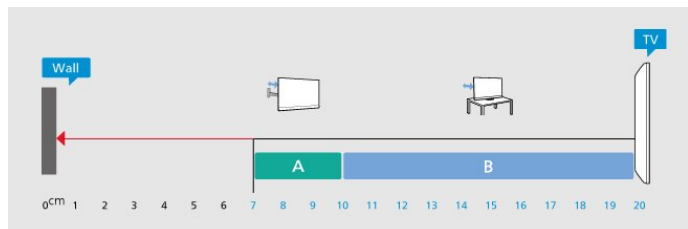
Läs säkerhetsinstruktionerna innan du använder TV:n.

Om du vill läsa instruktionerna går du till **Hjälp > Användarhandbok**, trycker på färgknappen  **Sökord** och letar upp **Säkerhet och skötsel**.

4.2. TV-placering

Tips om placering

- Placera TV:n så att inget ljus faller direkt på skärmen.
- Det perfekta avståndet för att titta på TV är två till fem gånger TV:ns diagonala skärmstorlek. När du sitter ned ska ögonen vara i nivå med skärmens mitt.
- Rekommenderat avstånd från väggen:
 - A. Vid väggmontering ska du placera TV:n 7 till 10 cm från väggen.
 - B. Med TV-stativ ska du placera TV:n 10 till 20 cm från väggen beroende på stativets storlek.



Obs!

Placera inte TV:n i närheten av dammframkallande källor som kakelugnar. Vi föreslår att du dammar regelbundet så att du inte får damm i TV:n.

TV-stativ

Instruktioner för montering av TV-stativet finns i snabbstartguiden som medföljde TV:n. Om du har tappat bort guiden kan du ladda ned den på www.philips.com/TVsupport.

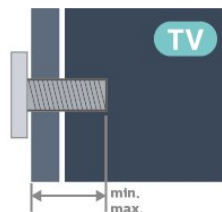
Använd TV:ns modellnummer för att hitta rätt version av snabbstartsguiden att ladda ned.

Väggmontering

TV:n är även förberedd för väggmonteringsfästet (säljs separat).

Väggmonteringsstorleken beror på baksidan. Om du vill ha information om vilken storlek du ska använda för TV:n läser du i den **snabbstartsguide** som medföljde i produktförpackningen.

Använd följande mått när du köper väggfäste .



- 43PUS7608
200x100, M6 (min.: 8 mm, max: 10 mm)
- 50PUS7608
200x100, M6 (min.: 8 mm, max: 10 mm)
- 55PUS7608
200x100, M6 (min.: 8 mm, max: 10 mm)
- 65PUS7608
400x300, M8 (min.: 12 mm, max: 22 mm)
- 75PUS7608
400x300, M8 (min.: 12 mm, max: 22 mm)

Varning!

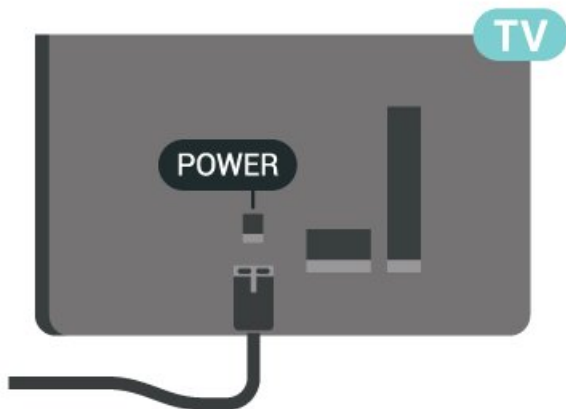
Väggmontering av TV-apparaten kräver särskild kompetens och bör endast utföras av kvalificerad personal. Väggmonteringen ska uppfylla alla säkerhetskrav som gäller för TV-apparatens vikt. Läs även igenom säkerhetsföreskrifterna innan du monterar TV:n.

TP Vision Europe B.V. påtar sig inget ansvar för felaktig montering eller montering som resulterar i olyckor eller skador.

4.3. Slå på TV:n

Ansluta strömkabeln

- Sätt i strömkabeln i **strömanslutningen** på TV:ns baksida.
- Se till att nätkabeln är ordentligt isatt i kontakten.
- Kontrollera att stickkontakten till vägguttaget alltid är tillgängligt.
- När du drar ur nätkabeln ska du alltid hålla i kontakten, aldrig i sladden.



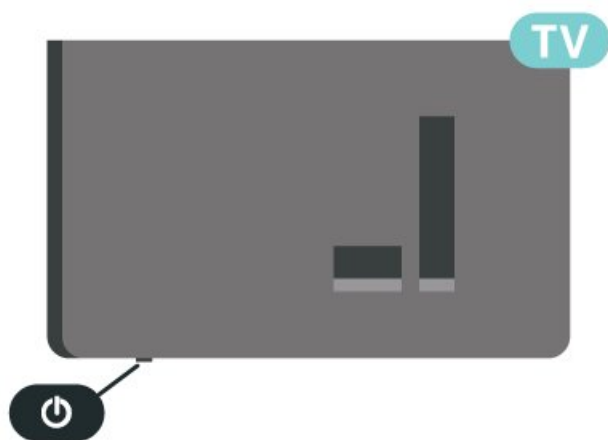
Trots att TV:ns energiförbrukning är låg i standbyläget kan du spara energi genom att dra ur nätkabeln om du inte använder TV:n under en längre tid.

På eller standby


Innan du stänger av TV:n ska du se till att du har anslutit nätström till **POWER**-anslutningen på baksidan av TV:n.

Slå på

Tryck på den lilla styrspaksknappen längst ner på TV:n.



Växla till standbyläge

Växla TV:n till standbyläge genom att trycka på  på fjärrkontrollen. Du kan också trycka på den lilla styrspaksknappen längst ner på TV:n.

TV:n är fortfarande ansluten till nätströmmen i standbyläge, men förbrukar väldigt lite energi.

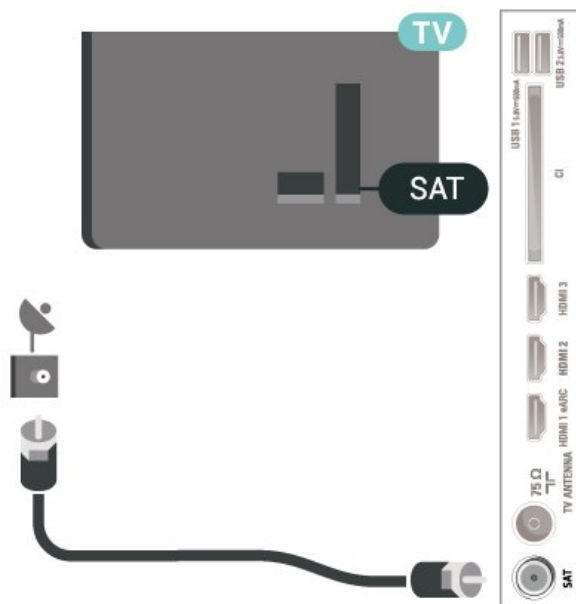
För att stänga av TV:n helt drar du ur strömsladden. Se till att du alltid drar i kontakten och aldrig i kabeln när du kopplar bort strömmen. Se också till att stickkontakten, nätkabeln och vägguttaget alltid är fullt tillgängliga.

5. Anslutningar

5.1. Anslutningsguide

Anslut alltid en enhet till TV:n med den anslutning som ger bäst kvalitet. Använd även bra kablar för bra överföring av ljud och bild.

När du ansluter en enhet känner TV:n igen typen och ger varje enhet ett korrekt typnamn. Du kan ändra typnamnet om du vill. Om ett korrekt typnamn för en enhet anges växlar TV:n automatiskt till de idealiska TV-inställningarna när du växlar till den här enheten i källmenyn.

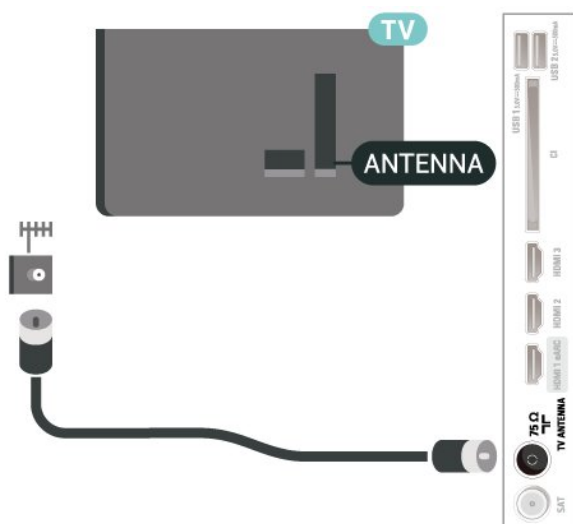


5.2. Antenn

Sätt i antennkontakten ordentligt i **antennuttaget** på baksidan av TV:n.

Du kan ansluta din egen antenn eller en antennsignal från ett antenndistributionssystem. Använd en IEC Coax 75 Ohm RF-antennkontakt.

Använd den här antennanslutningen för insignalerna DVB-T och DVB-C.



5.3. Satellit

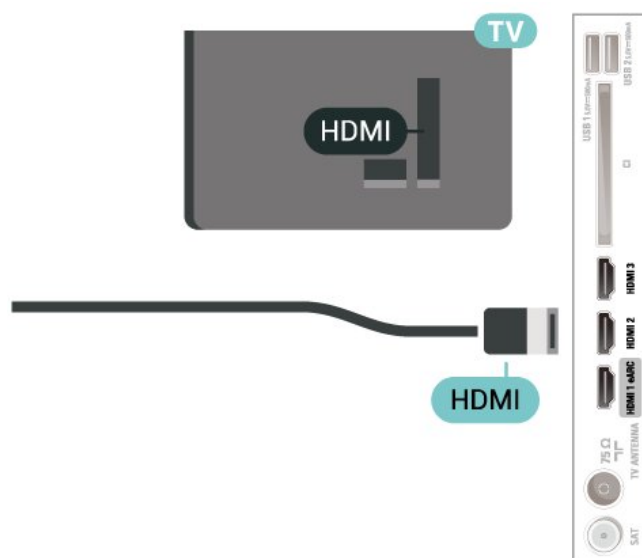
Anslut satellitkontakten av F-typ till satellitanslutningen **SAT** på TV:ns baksida.

5.4. Videoenhet

HDMI

Bild- och ljudkvaliteten blir bäst med en HDMI-anslutning.

För att signalöverföringen ska bli så bra som möjligt bör du välja en HDMI-kabel för hög hastighet som inte är längre än 5 meter och ansluta enheter med stöd för HDR till någon av HDMI-anslutningarna.



Kopieringsskydd

HDMI-portar stöder HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). HDCP är ett kopieringsskydd som förhindrar att innehåll kopieras från en DVD-skiva eller Blu-ray Disc. Det kallas också för DRM (Digital Rights Management).

5.5. Ljudenhet

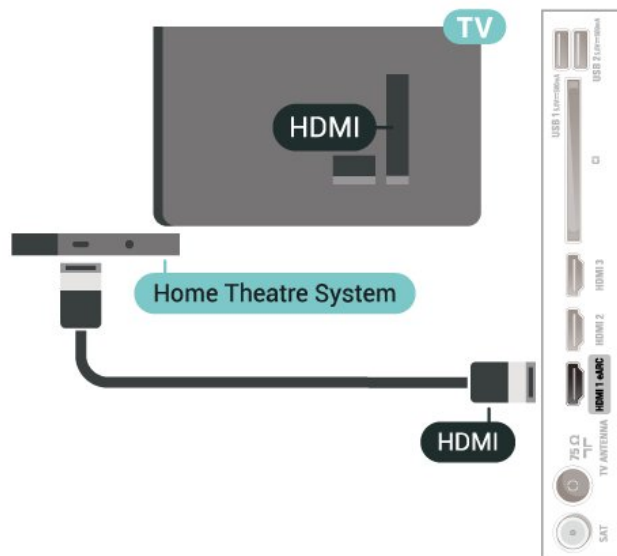
HDMI ARC/eARC

Det är bara HDMI 1 på TV:n som har HDMI ARC (Audio Return Channel).

Om enheten (vanligtvis ett hemmabiosystem) också har HDMI ARC-anslutning ansluter du den till någon av HDMI-anslutningarna på TV:n. Med HDMI ARC-anslutningen behöver du inte ansluta en extra ljudkabel som överför TV-ljudet till hemmabiosystemet. HDMI ARC-anslutningen kombinerar båda signalerna.

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) är ett framsteg jämfört med föregående ARC. Den har stöd för de senaste ljudformaten med hög bithastighet upp till 192 kHz, 24 bitar och okomprimerat 5.1- och 7.1-ljud samt okomprimerat ljud med 32 kanaler.

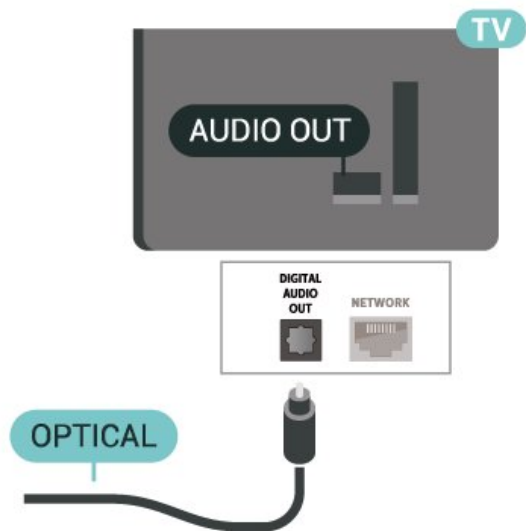
Obs! HDMI eARC är endast tillgänglig på HDMI 1. Använd HDMI-höghastighetskabel för eARC. Endast en eARC-enhet är tillgänglig åt gången.



Digital ljudutgång – Optisk

Ljudutgång – optisk är en anslutning med hög ljudkvalitet.

Den optiska anslutningen kan bära 5.1-ljudkanaler. Om din enhet, som vanligen är ett hemmabiosystem, inte har någon HDMI ARC-anslutning kan du använda den här anslutningen med Ljudutgång – optisk anslutning på hemmabiosystemet. Ljudutgång – optisk anslutning skickar ljudet från TV:n till hemmabiosystemet.



5.6. Mobil enhet

Skärmspeglning

Om skärmspeglning

Du kan visa dina foton eller spela upp musik och videor från en mobil enhet på din TV med skärmspeglning. Den mobila enheten och TV:n måste vara i närheten av varandra, vilket vanligtvis innebär att de ska vara i samma rum.

Använda skärmspeglning

Aktivera skärmspeglning

Tryck på **SOURCES** > Skärmspeglning

Dela en skärm på TV:n

- 1 - Aktivera skärmspeglning på den mobila enheten.
- 2 - Välj TV på din mobila enhet. (Denna TV visas som TV modellnamn)
- 3 - Välj TV-namnet på din mobila enhet och anslut så kan du använda skärmspeglning.

Sluta dela

Du kan sluta att dela en skärm från TV:n eller från den mobila enheten.

Från enheten

I programmet du använder för att starta skärmspeglningen kan du stänga anslutningen och avsluta visningen av enhetens skärm på TV:n. TV:n går

då tillbaka till det program du tittade på sist.

Från TV:n

Om du vill avsluta visningen av enhetens skärm på TV:n kan du ...

- tryck på **EXIT** för att titta på en TV-sändning
- tryck på **⬆️ (Hemma)** för att starta en annan aktivitet på TV:n
- tryck på **SOURCES** för att öppna källmenyn och välja en ansluten enhet.

Blockera en enhet

Första gången du får en anslutningsförfrågan från en enhet kan du välja att blockera enheten. Förfrågan och alla framtida förfrågningar från enheten kommer då att ignoreras.

Så här blockerar du en enhet ...

Välj **Blockera ...** och tryck på **OK**.

Upphäv blockering av alla enheter

Alla enheter som har varit anslutna och även alla blockerade enheter sparas i listan med skärmspeglingsanslutningar. Om du rensar listan upphävs alla blockeringar.

Upphåva blockeringen för alla blockerade enheter ...

⬆️ (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Återställ skärmspeglingsanslutningar.

Blockera en tidigare ansluten enhet

Om du vill blockera en enhet som tidigare har varit ansluten börjar du med att rensa listan med skärmspeglingsanslutningar. När du har rensat listan måste du bekräfta eller blockera anslutningen av varje enhet på nytt.

Återställ skärmspeglingsanslutningar

Alla enheter som har varit anslutna sparas i listan med skärmspeglingsanslutningar.

Så här rensar du alla anslutna skärmspeglingsenheter:

⬆️ (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Återställ skärmspeglingsanslutningar.

Skärmfördröjning

Vanligtvis sker en fördröjning på cirka en sekund när du delar en skärm med skärmspeglings. Fördröjningen kan vara längre om du använder äldre enheter med mindre processorkraft.

Appar – Philips TV Remote App

Philips TV Remote App på din smarttelefon eller surfplatta är din nya TV-kompis. Med appen kan du byta kanal och justera volymen precis som med en fjärrkontroll.

Ladda ned Philips TV Remote App från din favoritappbutik i dag.

Philips TV Remote App är tillgänglig för iOS och Android och är gratis.

Alternativt kan du gå till **⬆️ (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Fast eller Wi-Fi > Remote-appens QR-kod** och tryck på **OK**, en QR-kod visas på TV-skärmen. Skanna QR-koden med din mobila enhet och följ instruktionerna för att hämta och installera Philips TV Remote App. När du använder appen måste din mobila enhet och Philips TV vara anslutna till samma Wi-Fi-nätverk.

5.7. Annan enhet

CI+ CAM med Smart Card – CI+

Om CI+

Den här TV:n är förberedd för CI+ Conditional Access.

Med CI+ kan du titta på förstklassiga HD-program, som filmer och sportsändningar, som tillhandahålls av digital-TV-operatörer i din region. Programmen är kodade av TV-operatören och avkodas med en förbetald CI+-modul.

Digital-TV-operatörerna tillhandahåller en CI+-modul (Conditional Access Module – CAM) och ett tillhörande Smart Card när du abonnerar på deras premiumprogram. Dessa program har ett högt kopieringsskydd.

Kontakta digital-TV-operatören för mer information om regler och villkor.



Smart Card

Digital-TV-operatörerna tillhandahåller en CI+-modul (Conditional Access Module - CAM) och ett tillhörande Smart Card när du abonnerar på deras premiumprogram.

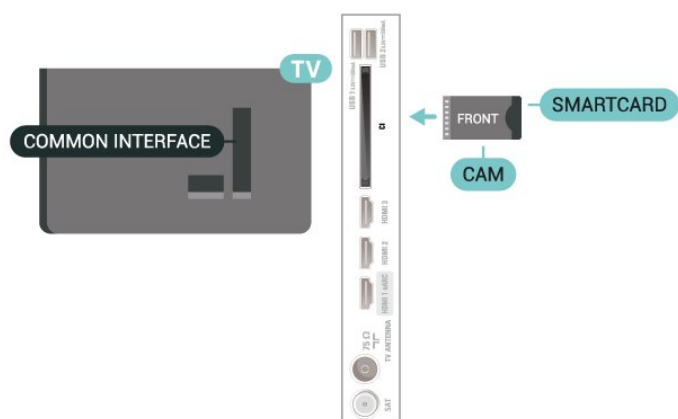
Sätt in ditt Smart Card i CA-modulen. Se instruktionerna du fick av operatören.

Sätta in CA-modulen i TV:n ...

1. Se CA-modulen för anvisningar om korrekt isättning. Felaktig isättning kan skada CA-modulen och TV:n.
2. Titta på TV:ns baksida med framsidan av CA-modulen vänd mot dig och sätt försiktigt in CA-modulen i facket **COMMON INTERFACE**.
3. Sätt in CA-modulen så långt det går. Låt den sitta kvar i facket.

När du slår på TV:n kan det ta några minuter innan CA-modulen är aktiverad. Om en CA-modul har satts in och abonnemangsavgiften är betald (abonnemangen kan variera) kan du titta på kodade kanaler som stöds av CA-modulens Smart Card.

CA-modulen och Smart Card hör exklusivt till din TV. Om du flyttar CA-modulen kan du inte längre titta på de kodade kanalerna som stöds av CA-modulen.



Ställa in lösenord och PIN-koder

För en del CA-moduler måste du ange en PIN-kod för att kunna titta på kanalerna. När du anger PIN-koden för CA-modulen rekommenderar vi att du använder samma kod som du använder för att låsa upp TV:n.

Ställa in PIN-koden för CA-modulen ...

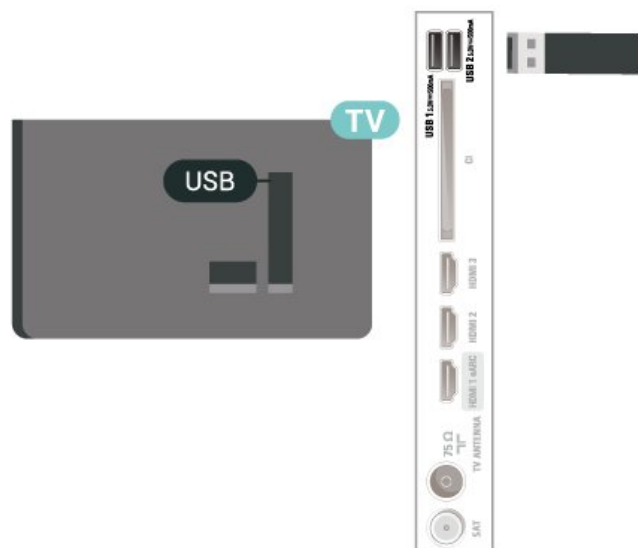
1. Tryck på **SOURCES**.
2. Välj den kanaltyp du använder CA-modulen för.
3. Tryck på **OPTIONS** och välj **Common Interface**.
4. Välj TV-operatören för CA-modulen. Följande skärmar kommer från TV-operatören. Följ anvisningarna på skärmen för att slå upp PIN-kodsinställningen.

USB-flashminne

Du kan visa bilder eller spela upp musik och film från ett USB-flashminne. Sätt i ett USB-flashminne i en av USB-anslutningarna på TV:n när TV:n är påslagen.

TV:n identifierar flashminnet och öppnar en lista med dess innehåll.

Om innehållslistan inte visas automatiskt trycker du på **SOURCES** och väljer **USB**.



För mer information om att titta på eller spela upp innehåll från ett USB-flashminne trycker du på färgknappen **Sökord** i Hjälp och letar upp Foton, videor och musik.

5.8. Dator

Du kan ansluta din dator till TV:n med hjälp av en högkvalitativ HDMI-kabel och använda TV:n som en datorskärm.

* Användare av Nvidia-grafikkort bör observera följande:

Om du ansluter din dator till TV:n via HDMI kan Nvidia-kortet automatiskt mata ut video med variabel uppdateringsfrekvens till TV:n när TV:ns **HDMI Ultra HD** är inställd på **Optimal** (automatiskt för spel). Se alltid till att stänga av VRR-funktionen på grafikkortet innan du ändrar TV:ns **HDMI Ultra HD** till **Optimal** eller **Standard**. TV:ns gränssnittsvälj **Optimal** eller **Standard** stänger av VRR-stödet i TV:n.

* Användare av AMD-grafikkort bör observera följande:




Om du ansluter datorn till TV:n via HDMI ska du se till att använda följande inställningar på grafikkortet för att få bästa prestanda.

– Om grafikkortets videoutmatning är 4096 x 2160p eller 3840 x 2160p och bildpunktsformatet RGB


används ska datorns grafikkort ha inställningen RGB
4:4:4, Bildpunktsformat Studio (begränsad RGB).

6. Byta källa

6.1. Källista

- För att öppna källmenyn, tryck på  **SOURCES** .
 - Växla till en ansluten enhet genom att välja enheten med pil-/navigeringsknapparna och trycka på **OK**.
 - Om du vill visa den tekniska informationen för den anslutna enheten du tittar på kan du trycka på  **OPTIONS** och välja **Enhetsinfo**.
 - Om du vill stänga källmenyn utan att växla till en enhet trycker du på  **SOURCES** en gång till.
-

6.2. Byta namn på en enhet

 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Redigera indatakällor > Källa

- 1 - Välj en av enhetens ikoner så visas det förinställda namnet i textrutan.
- 2 - Välj **Byt namn** för att öppna skärmtangentbordet.
- 3 - Använd navigeringsknapparna för att välja ett tecken.
- 4 - Välj **Avsluta** när du är klar med redigeringen.

7. Kanaler

7.1. Om kanaler och byta kanaler

Så här tittar du på TV-kanaler

- Tryck på **TV**. TV:n visar kanalen du senast tittade på.
- Tryck på **⬆️(Hemma)** > **TV** > **Kanaler** och tryck på **OK**.
- Tryck på **≡ +** eller **≡ -** för att byta kanal.
- Om du vet vilket kanalnummer du vill ha anger du numret med sifferknapparna. Tryck på **OK** när du har angett numret så byter du kanal.
- Du byter tillbaka till den tidigare inställda kanalen genom att trycka på **⬅️ Bakåt**.

Så här byter du till en kanal i en kanallista

- När du tittar på en TV-kanal öppnar du kanallistorna genom att trycka på **OK**.
- Kanallistan kan innehålla flera sidor med kanaler. Om du vill visa nästa eller föregående sida trycker du på **≡ +** eller **≡ -**.
- Om du vill stänga kanallistorna utan att byta kanal trycker du på **⬅️ Bakåt** eller **TV EXIT**.

Kanalikoner

Efter en automatisk kanaluppdatering av kanallistan markeras nyligen hittade kanaler med **★** (stjärna). Om du låser en kanal markeras den med **🔒** (lås).

Radiokanaler

Om digitala sändningar är tillgängliga lagras digitala radiokanaler vid installationen. Du kan växla till en radiokanal på samma sätt som du växlar till en TV-kanal.

Den här TV:n kan ta emot den digitala TV-standard DVB. TV:n kanske inte fungerar ordentligt med vissa digital-TV-operatörer och uppfyller inte fullständigt standardens krav.

7.2. Installera kanal

Antenn och kabel

Sök manuellt efter kanaler och kanalinställningar

Sök efter kanaler

Uppdatera kanaler

⬆️ (Hem) > **Inställningar** > **Installera kanaler** > **Antenn-/kabelinstallation** > **Sök efter kanaler**

- 1 - Välj **Starta nu** och tryck på **OK**.

- 2 - Välj **Uppdatera kanaler** för att endast lägga till nya digitala kanaler.

- 3 - Välj **Start** och tryck på **OK** för att uppdatera kanaler. Det kan ta några minuter.

Snabb ominstallation

⬆️ (Hem) > **Inställningar** > **Installera kanaler** > **Antenn-/kabelinstallation** > **Sök efter kanaler**

- 1 - Välj **Starta nu** och tryck på **OK**.
- 2 - Välj **Snabb ominstallation** för att installera alla kanaler igen med standardinställningar.
- 3 - Välj **Start** och tryck på **OK** för att uppdatera kanaler. Det kan ta några minuter.

Avancerad ominstallation

⬆️ (Hem) > **Inställningar** > **Installera kanaler** > **Antenn-/kabelinstallation** > **Sök efter kanaler**

- 1 - Välj **Starta nu** och tryck på **OK**.
- 2 - Välj **Avancerad ominstallation** för att göra en fullständig ominstallation som tar dig igenom varje steg.
- 3 - Välj **Start** och tryck på **OK** för att uppdatera kanaler. Det kan ta några minuter.

Kanalinställningar

⬆️ (Hem) > **Inställningar** > **Installera kanaler** > **Antenn-/kabelinstallation** > **Sök efter kanaler** > **Avancerad ominstallation**

- 1 - Välj **Starta nu** och tryck på **OK**.
- 2 - Välj **Avancerad ominstallation** för att göra en fullständig ominstallation som tar dig igenom varje steg.
- 3 - Välj **Start** och tryck på **OK**.
- 4 - Välj det land som du befinner dig i och tryck på **OK**.
- 5 - Välj **Antenn (DVB-T)** eller **Kabel (DVB-C)** och välj ett objekt du behöver installera om.
- 6 - Välj **Digitala och analoga kanaler**, **Endast digitala kanaler** eller **Endast analoga kanaler**.
- 7 - Välj **Inställningar** och tryck på **OK**.
- 8 - Tryck på **🔴 Återställ** för att återställa eller tryck på **🟢 Klart** när du är klar med inställningarna.

Frekvenssökning

Välj metod för att söka efter kanaler.

- **Snabb**: välj den snabbare metoden och använd de fördefinierade inställningarna som används av de flesta kabel-TV-leverantörerna i ditt land.
- **Full**: Om det resulterar i att inga kanaler installeras eller om några kanaler saknas kan du välja den utökade metoden **Fullständig**. Det tar längre tid att söka efter och installera kanaler med den här metoden.

- **Avancerat**: Om du har fått ett särskilt värde för

nätverksfrekvensen för att söka efter kanaler väljer du **Avancerat**.

Frekvensstegstorlek

TV:n söker efter kanaler i steg om **8 MHz**.

Om inga kanaler installeras eller om några kanaler saknas kan du söka i mindre steg om **1 MHz**. Det tar längre tid att söka efter och installera kanaler om du använder steg om 1 MHz.

Nätverksfrekvensläge

Om du tänker använda metoden **Snabb** i

Frekvenssökning för att söka efter kanaler väljer du **Automatisk**. På TV:n används en av de fördefinierade nätverksfrekvenserna (eller HC – homing channel) som används av de flesta kabel-TV-leverantörer i ditt land.

Om du har fått ett särskilt värde för nätverksfrekvensen för att söka efter kanaler väljer du **Manuell**.

Nätverksfrekvens

När **Nätverksfrekvensläge** är inställt på **Manuellt** kan du ange det värde för nätverksfrekvensen som du har fått från din kabel-TV-leverantör här. Ange värdet med hjälp av sifferknapparna.

Nätverks-ID

Skriv in det nätverks-ID som du fick från kabel-TV-leverantören.

Läge för symbolhastighet

Om din kabel-TV-leverantör inte gett dig ett särskilt värde för **symbolhastighet** för att installera TV-kanalerna lämnar du inställningen för **symbolhastighetsläget** på **Automatisk**. Om du har fått ett särskilt värde för symbolhastigheten väljer du **Manuell**.

Symbolhastighet

Med **symbolhastighetsläget** inställt på **Manuell** kan du ange värdet för symbolhastighet med sifferknapparna.

Fri/kodat

Om du har ett abonnemang och en CA-modul – Conditional Access Module – för betal-TV-tjänster, väljer du **Fri + kodat**. Om du inte abonnerar på betal-TV-kanaler eller -tjänster kan du endast välja **Endast fria kanaler**.

Sök efter kanaler automatiskt

🏠 (Hem) > Inställningar > Installera kanaler > Antenn-/kabelinstallation > Automatisk kanaluppdatering

Om du tar emot digitalkanaler kan du ställa in TV:n för automatisk uppdatering av listan med nya kanaler.

Du kan också starta en kanaluppdatering själv.

Automatisk kanaluppdatering

En gång om dagen, klockan 06.00, uppdaterar TV-

apparater kanaler och lagrar nya kanaler. Nya kanaler lagras i någon av listorna Alla eller Nya. Tomma kanaler tas bort.

När nya kanaler hittas, eller om kanaler uppdateras eller tas bort visas ett meddelande när TV:n startas. TV-apparaten måste vara i standbyläge för att automatiskt uppdatera kanaler.

Kanaluppdateringsmeddelande

🏠 (Hem) > Inställningar > Installera kanaler > Antenn-/kabelinstallation > Kanaluppdateringsmeddelande

När nya kanaler hittas, eller om kanaler uppdateras eller tas bort, visas ett meddelande när TV:n startas. Om du vill undvika att det här meddelandet visas efter varje kanaluppdatering kan du stänga av det.

Digital: Mottagningstest

🏠 (Hem) > Inställningar > Installera kanaler > Antenn-/kabelinstallation > Digitalt: manuell sökning

Den digitala frekvensen visas för den här kanalen. Om mottagningen är dålig kan du rikta om antennen. Om du vill kontrollera signalkvaliteten för den här frekvensen igen väljer du **Sök** och trycker på **OK**. Om du själv vill ange en viss digital frekvens använder du siffrorna på fjärrkontrollen. Du kan även välja frekvensen, placera pilarna på ett tal med **◀** och **▶** och ändra numret med **▲** och **▼**. Om du vill kontrollera frekvensen väljer du **Söka** och trycker på **OK**.

Analog: Manuell installation

🏠 (Hem) > Inställningar > Installera kanaler > Antenn-/kabelinstallation > Analog: manuell installation

Analog TV-kanaler kan ställas in manuellt, en kanal i taget.

• System

Om du vill ställa in TV-systemet väljer du **System**. Välj det land eller den del av världen där du befinner dig och tryck på **OK**.

• Sök kanal

Om du vill hitta en kanal väljer du **Sök kanal** och trycker på **OK**. Du kan ange frekvens själv för att hitta en kanal eller låta TV:n söka efter kanalen. Tryck på **OK**, välj **Sök** och tryck på **OK** för att söka efter en kanal automatiskt. Kanalen som hittas visas på skärmen och om mottagningen är dålig trycker du på **Sök** igen. Om du vill lagra kanalen väljer du **Klar**

och trycker på OK.

• Fininställning

Om du vill finjustera kanalen väljer du **Fininställning** och trycker på **OK**. Du kan finjustera kanalen med **▲** eller **▼**.

Om du vill lagra kanalen väljer du **Klar** och trycker på **OK**.

• Lagra

Du kan lagra kanalen på det aktuella kanalnumret eller som ett nytt kanalnummer.

Välj **Lagra** och tryck på **OK**. Det nya kanalnumret visas en kort stund.

Du kan upprepa stegen tills du hittat alla tillgängliga analoga TV-kanaler.

Satellit

Sök efter satellit och parabolinställningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Installera kanaler > Satellitinstallation > Sök efter satellit

Installera om alla kanaler

🏠 (Hemma) > Inställningar > Installera kanaler > Antenninstallation > Sök efter satellit > Installera om kanaler

- Välj en ny grupp kanaler att installera.
- Satelliter kan erbjuda kanalpaket med kostnadsfria kanaler (free-to-air) och erbjuda ett sortiment för ett visst land. Vissa satelliter har abonnemangspaket – en samling kanaler som du betalar för.

Anslutningstyp

Välj det antal satelliter som du vill installera. TV:n ställer in anslutningstypen automatiskt.

- **Upp till 4 satelliter** – Du kan installera upp till 4 satelliter (4 LNB:er) på TV:n. Välj det exakta antal satelliter du vill installera i början av installationen. Det här skyndar på installationen.
- **Unicable** – Du kan använda ett Unicable-system för att ansluta parabolantennen till TV:n. Du kan välja Unicable för 1 eller för 2 satelliter i början av installationen.

LNB-inställningar

I en del länder kan du justera vissa expertinställningar för hemtransponder och varje LNB. Använd eller ändra bara dessa inställningar när den normala installationen misslyckas. Om du har satellitutrustning som inte är standard kan du använda de här inställningarna för att åsidosätta standardinställningarna. En del leverantörer ger dig

transponder- eller LNB-värden som du kan ange här.

- **Universell eller cirkulär** – allmän LNB. Du kan oftast välja den här typen för LNB.
- **Låg LO-frekvens/Hög LO-frekvens** – lokaloscillatorfrekvenserna är inställda på standardvärdena. Justera bara värdena om du har specialutrustning som kräver andra värden.
- **22 kHz ton** – Som standard är Ton inställt på Automatisk.
- **LNB av/på** – Som standard är LNB av/på inställt på Automatisk.

Sök efter kanaler automatiskt

🏠 (Hemma) > Inställningar > Installera kanaler > Satellitinstallation > Automatisk kanaluppdatering

Om du tar emot digitalkanaler kan du ställa in TV:n för automatisk uppdatering av listan med nya kanaler.

Du kan också starta en kanaluppdatering själv.

Automatisk kanaluppdatering

En gång om dagen, klockan 06.00, uppdaterar TV-apparater kanaler och lagrar nya kanaler. Nya kanaler lagras i någon av listorna Alla eller Nya. Tomma kanaler tas bort.

När nya kanaler hittas, eller om kanaler uppdateras eller tas bort visas ett meddelande när TV:n startas. TV-apparaten måste vara i standbyläge för att automatiskt uppdatera kanaler.

* Endast tillgänglig när **Satellitkanallistan** är inställd på **Från ett sorterat paket**

Kanaluppdateringsmeddelande

🏠 (Hemma) > Inställningar > Installera kanaler > Satellitinstallation > Kanaluppdateringsmeddelande

När nya kanaler hittas, eller om kanaler uppdateras eller tas bort, visas ett meddelande när TV:n startas. Om du vill undvika att det här meddelandet visas efter varje kanaluppdatering kan du stänga av det.

Automatiskt uppdateringsalternativ

🏠 (Hemma) > Inställningar > Installera kanaler > Satellitinstallation > Automatiskt uppdateringsalternativ

Avmarkera en satellit om du inte vill uppdatera automatiskt.

* Endast tillgänglig när **Satellitkanallistan** är inställd på **Från ett sorterat paket**

Manuell installation

⬆️ (Hemma) > Inställningar > Installera kanaler > Satellitinstallation > Manuell installation

Installera parabolen manuellt.

- LNB – Välj en LNB som du vill lägga till nya kanaler för.
- Polarisering – Välj den polarisering du behöver.
- Läge för symbolhastighet – Välj Manuellt för att ange symbolhastigheten.
- Frekvens – Ange frekvens för transpondern.
- Sök – Sök efter transponder.

Satellit-CA-moduler

Om du använder en CA-modul (Conditional Access Module) med ett Smart Card för att titta på satellitkanaler rekommenderar vi att göra satellitinstallationen med CA-modulen isatt i TV:n.

De flesta CA-moduler används för att avkoda kanaler.

CA-moduler (CI+ 1.3 med operatörsprofil) kan installera alla satellitkanaler själva på TV:n. CA-modulen låter dig installera dess satelliter och kanaler. Dessa CA-moduler installerar och avkodar inte bara kanalerna utan hanterar även regelbundna kanaluppdateringar.

Kopiera kanallista

Inledning

Kopiera kanallista och Kopiera satellitlista är avsedda för återförsäljare och expertanvändare.

Med **Kopiera kanallista/Kopiera satellitlista** kan du kopiera kanalerna som är installerade på en TV till en annan Philips-TV i samma serie. Genom att överföra en fördefinierad kanallista till TV:n slipper du en tidsödande kanalsökning.

Förutsättningar

- Båda TV-apparaterna ska vara av samma årsmodell.
- Båda TV-apparaterna ska vara av samma maskinvarutyp. Du kan kontrollera TV:ns maskinvarutyp på typplåten på TV:ns baksida.
- TV-apparaterna ska ha kompatibla programvaruversioner.
- Använd ett USB-flashminne med minst 1 GB.

Kopiera en kanallista, kontrollera kanallisteversion

Kopiera kanallistan på ett USB-flashminne

Kopiera en kanallista ...

- 1 – Slå på TV:n. Den här TV:n bör ha kanaler

installerade.

- 2 – Anslut ett USB-flashminne till USB 2*-porten.

- 3 – Välj ⬆️ (Hem) > Inställningar > Kanaler > Kopiera kanallista eller Kopiera satellitlista och tryck på OK.

- 4 – Välj **Kopiera till USB** och tryck på OK.

- 5 – Ta bort USB-flashminnet när kopieringen är klar.

Nu kan du överföra den kopierade kanallistan till en annan Philips TV.

* Obs! Endast USB-porten som är märkt med USB 2 har stöd för kopiering av kanallistan.

Kontrollera kanallisteversion

⬆️ (Hem) > Inställningar > Kanaler > Kopiera kanallista eller Kopiera satellitlista > Aktuell version

Överföra en kanallista

Till TV-apparater som inte är installerade

Beroende på om TV:n redan är installerad eller inte överför du upp kanallistan på olika sätt.

Till en TV som ännu inte är installerad

- 1 – Anslut nätkabeln när du vill starta installationen och välj språk och land. Du kan hoppa över kanalsökning. Slutför installationen.
- 2 – Anslut USB-flashminnet som innehåller kanallistan till den andra TV:n.
- 3 – Om du vill börja ladda upp kanallistan trycker du på ⬆️ (Hem) > Inställningar > Kanaler > Kopiera kanallista eller Kopiera satellitlista > Kopiera till TV och tryck på OK. Ange PIN-koden om det behövs.
- 4 – Ett meddelande på TV:n visar när kanallistan har kopierats till TV:n. Ta bort USB-flashminnet.

Till installerade TV-apparater

Beroende på om TV:n redan är installerad eller inte överför du upp kanallistan på olika sätt.

Till en redan installerad TV

- 1 – Kontrollera TV:ns landsinställning. (När du ska kontrollera den här inställningen läser du kapitlet **Återinstallera kanaler**. Starta proceduren tills du når landsinställningen. Tryck på ⬅️ **Bakåt** för att avbryta installationen.)

Om landinställningen är korrekt fortsätter du med steg 2.

Om landinställningen inte är korrekt måste du starta en ominstallation. Läs kapitlet **Återinstallera kanaler** och starta installationen. Välj rätt land och hoppa över kanalsökning. Slutför installationen. När du är klar fortsätter du med steg 2.

- 2 – Anslut USB-flashminnet som innehåller

kanallistan till den andra TV:n.

3 - Om du vill börja ladda upp kanallistan väljer du

🏠 (Hem) > Inställningar > Kanaler > Kopiera kanallista eller Kopiera satellitlista > Kopiera till TV och tryck på **OK**. Ange PIN-koden om det behövs.

4 - Ett meddelande på TV:n visar när kanallistan har kopierats till TV:n. Ta bort USB-flashminnet.

Kanalalternativ

Öppna Alternativ

När du tittar på en kanal kan du ange några alternativ.

Beroende på vilken typ av kanal du tittar på eller beroende på TV-inställningarna du har gjort, är vissa alternativ tillgängliga.

Så här öppnar du alternativmenyn...

1 - Medan du tittar på en kanal, trycker du på **≡** **OPTIONS**.

2 - Tryck på **≡** **OPTIONS** igen för att stänga.

Programinfo

Välj **Programinformation** om du vill visa information om programmet du tittar på.

Visa all information om det valda programmet...

1 - Ställ in kanalen.

2 - Tryck på **- ⓘ INFO** för att öppna eller stänga programinfo.

3 - Du kan även trycka på **≡** **OPTIONS**, välja **Programinfo** och trycka på **OK** för att öppna programinformationen.

4 - Tryck på **← Föregående** för att stänga programinformationen.

Undertext

Om du vill aktivera Textremsor trycker du på **≡** **OPTIONS** och väljer **Textremsor**.

Du kan slå på eller av undertexter **Undertext på/eller Undertext av**. Alternativt kan du välja **Automatisk**.

Automatisk

Om språkinformation är en del av den digitala sändningen och det sända programmet inte är på ditt språk (det språk som är inställt på TV:n), kan TV:n visa undertexter automatiskt på ett av dina föredragna undertextspråk. Ett av dessa undertextspråk måste också ingå i sändningen.

Du kan välja dina föredragna undertextsspråk i **Språk textremsor**.

Språk textremsor

Om inga av de önskade undertextspråken finns tillgängliga kan du välja ett annat tillgängligt undertextspråk. Om inga undertextspråk finns tillgängliga kan du inte välja det här alternativet.

Om du vill läsa mer information går du till hjälpen och trycker du på färgknappen **— Sökord** och letar upp **Språk textremsor**.

Ljudspråk

Om inga av de önskade ljudspråken finns tillgängliga kan du välja ett annat tillgängligt ljudspråk. Om inga ljudspråk finns tillgängliga kan du inte välja det här alternativet.

Om du vill läsa mer information går du till hjälpen och trycker du på färgknappen **— Sökord** och letar upp **Ljudspråk**.

Dual I-II

Det här alternativet finns tillgängligt om en ljudsignal innehåller två ljudspråk men ett eller båda av dem inte har någon språkindikator.

Common Interface

Om förbetalt förstklassigt innehåll finns tillgängligt från en CA-modul kan du ställa in leverantörsinställningarna med det här alternativet.

Mono/Stereo

Du kan byta ljudet på en analog kanal till Mono eller Stereo.

Byta till Mono eller Stereo...

Gå till en analog kanal.

1 - Tryck på **≡** **OPTIONS**, välj **Mono/Stereo** och tryck på **➤** (höger).

2 - Välj **Mono** eller **Stereo** och tryck på **OK**.

3 - Tryck på **◀** (vänster) flera gånger om det behövs, för att stänga menyn.


Kanalinformation

Välj **Kanalinfo** om du vill visa teknisk information om kanalen.

Visa all information om den valda kanalen...





1 - Ställ in kanalen.

2 - Tryck på **≡** **OPTIONS**, välj **Kanalinfo** och tryck på **OK** för att öppna kanalinformationen.


3 - Tryck på  OPTIONS igen eller tryck på  Bakåt för att stänga programinformationen.

HbbTV på den här kanalen

Om du vill begränsa åtkomsten till HbbTV-sidorna för en viss kanal kan du blockera HbbTV-sidorna för den specifika kanalen.


- 1 - Välj den kanal som du vill blockera HbbTV-sidorna för.
- 2 - Tryck på  OPTIONS och välj **HbbTV på den här kanalen** och tryck på  (höger).
- 3 - Välj **Av** och tryck på **OK**.
- 4 - Tryck på  (vänster) för att gå tillbaka ett steg eller tryck på  Bakåt för att stänga menyn.


Blockera HbbTV på TV:n helt:

 (Hem) > Inställningar
> Kanaler > HbbTV-inställningar > HbbTV > Av

Universell åtkomst

Endast tillgängligt när Universalåtkomst är inställd på På.





 (Hem) > Inställningar > Universell åtkomst > Universell åtkomst > På.

Om du vill läsa mer information går du till hjälpen och trycker du på färgknappen  Sökord och letar upp Universalåtkomst.

7.3. Kanallista

Öppna kanallista

Så här öppnar du aktuell kanallista...

- 1 - Tryck på  för att byta till TV.
- 2 - Tryck på **OK** för att öppna kanallistan om interaktiva tjänster inte är tillgängliga, eller tryck på  Kanallistan för att öppna kanallistan.
- 3 - Tryck på  OPTIONS > **Välj kanallista**.
- 4 - Välj en kanallista du vill titta på.
- 5 - Tryck på  Bakåt för att stänga kanallistan.





Kanalerna som visas i listan Alla kanaler visas utifrån genre*. Exempel: Premium, Premium News, Premium Local, Children, Sport osv. Premium-genren är de bästa sändningskanalerna med en marknadsandel på över 3 %.

* Obs: Funktionen som anges enligt genre gäller endast Tyskland.





Alternativ för kanallista

Öppna alternativmenyn

Så här öppnar du kanallistans alternativmeny:




- Tryck på  för att byta till TV.
- Tryck på  Kanallistan för att öppna kanallistan.
- Tryck på  OPTIONS och välj något av alternativen.
- Tryck på  Bakåt för att stänga kanallistan.

Byt namn på kanal

- 1 - Tryck på  för att byta till TV.
- 2 - Tryck på  Kanallistan för att öppna kanallistan.
- 3 - Välj en kanal som du vill byta namn på.
- 4 - Tryck på  OPTIONS > **Byt namn på kanalen** och tryck på **OK** för att öppna skärmtangentbordet.
- 5 - Använd navigeringsknapparna för att välja ett tecken.
- 6 - Välj **Ange** när du är klar med redigeringen.
- 7 - Tryck på  Bakåt för att stänga kanallistan.


* Obs: Inte tillgängligt när UK Freeview Play är aktiverat.

Välj kanalfilter


- 1 - Tryck på  för att byta till TV.
- 2 - Tryck på  Kanallistan för att öppna kanallistan.
- 3 - Tryck på  OPTIONS > **Digital/analog, Fri/kodat**
- 4 - Välj en av kanalkombinationerna som visas i kanallistan.

Skapa eller redigera favoritkanallistor

 > **OK** >  OPTIONS > **Skapa favoritlista**

Välj en kanal och tryck på **OK** för att lägga till i en favoritkanallista. När du är klar trycker du på  Klart.

 > **OK** >  OPTIONS > **Redigera favoriter**

Välj en kanal och tryck på **OK** för att lägga till eller ta bort från en favoritkanallista. När du är klar trycker du på  Klart.

Välj kanalurval

 > **OK** >  OPTIONS > **Välj kanalurval**

Välj ett urval av kanaler i en kanallista. Tryck på **OK** för att markera början av ett intervall och tryck sedan på **OK** igen för att avsluta valt intervall. De valda kanalerna markeras som favoriter.

Välj kanallista

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > Välj kanallista

Välj en kanallista som sorteras efter olika typer av kanaler.

Sök kanaler

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > Sök kanal

Du kan söka efter en kanal för att hitta den i en lång lista med kanaler. Sökningen returnerar det matchande kanalnamnet och visar resultatet i alfabetisk ordning.

- 1 - Tryck på **TV** för att byta till TV.
- 2 - Tryck på **≡** Kanallistan för att öppna kanallistan.
- 3 - Tryck på **≡** **OPTIONS** > Sök kanal och tryck på **OK** för att öppna skärmtangentbordet.
- 4 - Använd navigeringsknapparna för att välja ett tecken och tryck på **OK**.
- 5 - Välj **Ange** när du är klar med inmatningen.
- 6 - Tryck på **←** Bakåt för att stänga kanallistan.

Låsa eller låsa upp kanal

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

Om du vill förhindra att barn tittar på en kanal kan du låsa den. Om du vill titta på en låst kanal måste du ange den 4-siffriga PIN-koden för **Låsfunktion** först. Du kan inte låsa program från anslutna enheter.

Den låsta kanalen kommer att ha **🔒** bredvid kanallogotypen.

Ta bort favoritlista

TV > **OK** > **≡** **OPTIONS** > Ta bort favoritlista

För att ta bort befintlig favoritlista, välj Ja.

7.4. Favoritkanaler

Om favoritkanaler

Du kan skapa en lista med favoritkanaler som bara innehåller de kanaler du vill titta på. När favoritlistan har valts är det bara favoritkanalerna som visas när du zappar mellan kanaler.

Skapa en favoritlista

- 1 - När du tittar på en TV-kanal öppnar du kanallistan genom att trycka **≡** Kanallista.
- 2 - Välj kanalen och tryck på **➡** Markera som favorit för att markera som favorit.
- 3 - Den valda kanalen är markerad med **♥**.
- 4 - Stäng genom att trycka på **←** Bakåt . Kanalerna läggs till i listan Favoriter.

Ta bort kanal från favoritlistan

Ta bort en kanal från favoritlistan genom att välja kanalen med **♥** och sedan trycka på **➡** Avmarkera som favorit om du vill avmarkera som favorit.

Kanal, flytta

Du kan ändra ordning på kanalerna i favoritkanallistan (endast tillgängligt för vissa länder).

- 1 - När du tittar på en TV-kanal trycker du på **OK** > **≡** **OPTIONS** > Välj kanallista.
- 2 - Välj Antennfavorit, Kabelfavorit eller Satellitfavorit* och tryck på **≡** **OPTIONS** .
- 3 - Välj **Ändra ordning** på kanaler, välj den kanal du vill ändra ordning på och tryck på **OK**.
- 4 - Tryck på navigeringsknapparna för att flytta den markerade kanalen till en ny plats och tryck på **OK**.
- 5 - När du är klar trycker du på **➡** Klar.

* Satellitkanalen kan bara sökas på TV-modellerna xxPxSxxxx.

Favoritlista i TV-guiden

Du kan ansluta TV-guiden till favoritlistan.

- 1 - När du tittar på en TV-kanal trycker du på **OK** > **≡** **OPTIONS** > Välj kanallista.
- 2 - Välj Antennfavorit, Kabelfavorit eller Satellitfavorit* och tryck på **OK**.
- 3 - Tryck på **≡** **TV GUIDE** för att öppna den.

Med TV-guiden kan du visa en lista med aktuella och planerade TV-program på dina favoritkanaler. Tillsammans med dina favoritkanaler läggs de första 3 mest använda kanalerna i TV-sändarens standardlista till för förhandsgranskning efter dina favoritkanaler. Du måste lägga till de här kanalerna i favoritlistan för att aktivera dess funktion (se kapitlet "TV Guide").

På varje sida i TV-guiden finns en "Visste du att"-tabell infogad i din lista med favoritkanaler. "Visste du att"-kanalen tillhandahåller praktiska tips så att du kan förbättra användningen av TV:n.

* Satellitkanalen kan bara sökas på TV-modellerna

7.5. Text/Text-tv

Undertext från text-TV

Om du ställer in en analog kanal måste du göra undertext tillgängligt för varje kanal manuellt.

- 1 - Byt till en kanal och tryck på **TEXT** för att öppna text-TV.
- 2 - Ange sidnumret för undertexter, vanligtvis **888**.
- 3 - Tryck på **TEXT** igen för att avsluta Text-TV.

Om du väljer **På** i menyn Undertext när du tittar på den analoga kanalen visas undertext om det är tillgängligt.

Om du vill veta om en kanal är analog eller digital byter du till kanalen och trycker på **INFO**.

Text-TV-sidor

Öppna Text/Text-TV medan du tittar på TV-kanaler genom att trycka på **TEXT**.
Stäng text-TV genom att trycka på **TEXT** en gång till.

Välj en text-TV-sida

Välja en text-TV-sida ...

- 1 - Ange sidnumret med sifferknapparna.
- 2 - Använd piltangenterna för att navigera.
- 3 - Tryck på en färgknapp och välj ett färgkodat ämne längst ned på skärmen.

Text-TV-delsidor

En text-TV-sida kan ha flera delsidor. Delsidornas nummer visas i ett fält bredvid huvudsidans nummer. Välj en del sida genom att trycka på **◀** eller **▶**.

T.O.P. Text-TV-sidor

Vissa TV-kanaler erbjuder T.O.P.-text-TV. Text-TV. Öppna T.O.P.-text-TV. i text-TV trycker du på **≡** **OPTIONS** och väljer T.O.P.-översikt.

* Text-TV kan bara nås när kanalerna är installerade direkt på TV:ns interna mottagare och den är inställd på TV-läge. Om en digitalbox används är text-TV inte tillgängligt via TV. I det fallet kan digitalboxens text-TV användas istället.

Text-TV-alternativ

I Text/Text-TV trycker du på **≡** **OPTIONS** för att välja följande ...

- Lås sidan/lås upp sidan

För att stoppa den automatiska visningen av delsidor.

- Dubbla bilder/Hel skärmbild

Visa TV-kanalen och text-TV-sidan bredvid varandra.

- T.O.P. översikt

Öppna T.O.P.-text-TV. Text

- Förstora/Normal visning

Förstora text-TV-sidan för behaglig läsning.

- Visa

Ta fram dold information på en sida.

- Växla delsidor

Växla delsidor när de finns tillgängliga.

- Språk

Växla det teckenformat som Text-TV visar.

- Text-TV 2.5

Aktivera Text-TV 2.5 för mer färg och bättre grafik.

Konfigurera text-TV

Text-TV-språk

Vissa digital-TV-kanaler har flera Text-TV-språk att välja bland.

Ställ in föredraget Text-TV-språk

⬆ (Hem) > Inställningar > Region och språk > Språk > Primär undertext, Sekundär undertext

Text-TV 2.5

Text-TV 2.5 ger mer färg och bättre grafik. Text-TV 2.5 är aktiverat i fabriksinställningarna som standard. Stänga av Text-TV 2.5 ...

- 1 - Tryck på **TEXT**.
- 2 - Med Text/Text-TV öppet på skärmen trycker du på **≡** **OPTIONS**.
- 3 - Välj Text-TV 2.5 > **Av**.
- 4 - Tryck på **◀** (vänster) flera gånger om det behövs, för att stänga menyn.

8. TV-guide


8.1. Vad du behöver

Med TV-guide kan du se en lista med aktuella och planerade TV-program på dina kanaler. Beroende på varifrån TV-guideinformationen (data) kommer visas både analoga och digitala kanaler eller bara digitala kanaler. Det är inte alla kanaler som har TV-guideinformation.

TV:n kan samla in TV-guideinformation för de installerade kanalerna (t.ex. de kanaler du tittar på med Titta på TV). TV:n kan inte samla in TV-guideinformation för kanaler som visas från en digital mottagare.

8.2. Använda TV-guiden

Öppna TV-guiden

Öppna TV-guiden genom att trycka på  TV GUIDE.

Tryck på  TV GUIDE igen för att stänga.

När du öppnar TV-guiden första gången söker TV:n igenom alla TV-kanaler efter programguideinformation. Det kan ta flera minuter. Informationen i TV-guiden lagras i TV:n.

Ställa in ett program

Växla till ett program

- Från TV-guiden kan du växla till ett aktuellt program.
- Du väljer ett program genom att markera programmets namn med hjälp av pilknapparna.
- Navigera till höger om du vill visa program som schemalagts för den dagen.
- Växla till programmet (kanalen) genom att välja programmet och trycka på OK.

Visa programinformation

Visa all information om det valda programmet genom att trycka på  INFO .

Uppdatera TV-guide


Du kan uppdatera TV-guiden för att få den senaste programinformationen.

Om du vill uppdatera TV-guiden trycker du på  **OPTIONS** och väljer **Uppdatera TV-guide***. Det kan ta några gånger att slutföra uppdateringen.

* Obs: Inte tillgängligt när UK Freeview Play är aktiverat.


Ändra dag

Om TV-guideinformationen kommer från TV-kanalen kan du trycka på **Kanal upp** för att se schemat för en av de kommande dagarna. Återgå till föregående dag genom att trycka på **Kanal ned**.

Du kan även trycka på  **OPTIONS** och välja **Ändra dag**.

Sök efter genre

Om informationen finns tillgänglig kan du hitta schemalagda program efter genre, exempelvis filmer och sport.

Om du vill söka efter program efter genre trycker du på  **OPTIONS** och väljer **Sök efter genre***. Välj en genre och tryck sedan på OK. En lista visas med programmen som hittas.

* Obs: Inte tillgängligt när UK Freeview Play är aktiverat.

9. Freeview Play (för brittiska modeller)

9.1. Om Freeview Play

Du behöver ansluta TV:n till Internet innan du kan använda Freeview Play*.

Med Freeview Play kan du:







- Titta på TV-program du missat från de senaste sju dagarna
- Titta på live-TV och på begäran, allt på en plats och utan att öppna en applikation. Du kan söka efter Freeview Play-program i TV-guiden.
- Titta på över 70 vanliga kanaler och upp till 15 HD-kanaler
- Ta del av på begäran-tjänster som BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC NEWS och BBC SPORT.
- Inga kontrakt och inga månadskostnader – du har kontroll

Du finner mer information på:
<https://www.freeview.co.uk>

* Freeview Play finns bara för brittiska modeller.



9.2. Använda Freeview Play

Öppna Freeview Play*...

- 1 - Tryck på  (Hemma) för att öppna hemmenyn.
- 2 - Tryck på  (höger) för att få en översikt över tillgängliga Freeview-spelare (appar) eller välj **Utforska Freeview Play** för att öppna Freeview Play-sidan.
- 3 - Du kan trycka på  Sök eller ange ett sökord i sökfältet överst till höger för att söka efter kanaler.
- 4 - Du kan trycka på  **Rekommendation** på TV-guiden när du vill sortera olika typer av program för att välja en specifik genre.
- 5 - Välj ett program och tryck på  **Information om avsnitt** för att se all information om det valda programmet.
- 6 - Välj ett program och tryck på **OK** för att börja titta.
- 7 - Tryck på  **Bakåt** för att stänga.


* Freeview Play finns bara för brittiska modeller.

9.3. TV-guide med Freeview Play


Om du vill öppna TV-guiden när Freeview Play* är aktiverat trycker du på  TV GUIDE, om du vill stänga den trycker du på  TV GUIDE igen.

Ändra dag

Om TV-guideinformationen kommer från TV-kanalen kan du trycka på **Kanal upp** för att se schemat för en av de kommande dagarna. Återgå till föregående dag genom att trycka på **Kanal ned**.


Du kan även trycka på  **OPTIONS** och välja **Ändra dag**.

Tillgänglighetsinställningar

Om du vill justera inställningarna för sortering av program trycker du på  **OPTIONS** i TV-guiden och väljer **Tillgänglighetsinställningar**:

- Visa endast program med ljudbeskrivning
- Visa endast program med undertexter
- Visa endast program med teckenspråk

Sekretessinställningar

Om du vill visa villkoren i sekretesspolicyn trycker du på  **OPTIONS** i TV-guiden och väljer **Sekretessinställningar**. Du kan avböja villkoren i sekretesspolicyn och avaktivera **Freeview Play** eller godkänna villkoren i sekretesspolicyn och aktivera **Freeview Play**.


* Freeview Play är endast tillgängligt för brittiska modeller.

10. Videor, foton och musik

10.1. Från en USB-anslutning

Du kan visa dina foton eller spela upp musik och videor från en USB-ansluten flashenhet eller USB-hårddisk.

När TV:n är påslagen ansluter du ett USB-flashminne eller en USB-hårddisk till en av USB-anlutningarna.

Tryck på  **SOURCES** och välj **USB**, så kan du bläddra bland dina filer i mappstrukturen som du har skapat på USB-hårddisken.

10.2. Från en dator eller NAS



Du kan visa dina foton eller spela upp musik och videor från en dator eller NAS (Network Attached Storage) i hemnätverket.

TV:n och datorn eller NAS måste finnas i samma hemnätverk. Du måste installera ett mediaserverprogram på datorn eller NAS. Medieservern måste vara inställd på att dela filer med TV:n. TV:n visar filerna och mapparna efter hur de är ordnade av medieservern eller som de är strukturerade på datorn eller NAS.

TV:n stöder inte undertexter på strömmad video från en dator eller NAS.



Om medieservern har stöd för att söka efter filer är ett sökfält tillgängligt.



Så här bläddrar du bland och spelar upp filer på din dator ...







- 1 - Tryck på  **SOURCES**, välj **Nätverk** och tryck på **OK**.
- 2 - När en enhet ansluts ersätts objektet **nätverksenhet** med namnet på en ansluten enhet.
- 3 - Du kan bläddra bland och spela upp dina filer.
- 4 - Om du vill sluta spela upp videor, foton och musik trycker du på  **EXIT**.

10.3. Foton

Visa foton

- 1 - Tryck på  **SOURCES**, välj **USB** och tryck på **OK**.
- 2 - Välj **USB-enhet** och välj den USB-enhet du vill använda.
- 3 - Välj **Foto**, du kan trycka på  **Sortera** för att bläddra i dina foton efter dag, månad och år.
- 4 - Välj ett av fotona och tryck på **OK** om du vill visa det valda fotot.

- Om du vill visa foton väljer du **Foton** i menyn, markerar en fotominiatur och trycker på **OK**.
- Om det finns flera foton i samma mapp väljer du ett foto och trycker på  **Bildspel**, så startas ett bildspel med alla bilder i mappen.
- Titta på ett foto och tryck på  **INFO** för att visa nedan:

Förloppsindikator, Uppspelningsreglage,  (Hoppa till föregående foto i en mapp),  (Hoppa till nästa foto i en mapp),  (Starta uppspelning av bildspel),  (Pausa uppspelningen),  (Starta bildspel),  (Roter foto)

När du tittar på ett foto trycker du på  **OPTIONS** för att ...

Blandning av, blandning på
Se bilderna i ordning eller slumpvis.


Repetera, spela en gång
Se bilderna kontinuerligt eller endast en gång.

Stoppa musik
Stoppa musiken om musikuppspelning pågår.

Bildspelshastighet
Ställer in bildspelets hastighet.

Bildspelsövergång
Ställa in övergången från en bild till nästa.

Fotoalternativ

När du bläddrar bland fotofiler trycker du på  **OPTIONS** för att ...

Lista/miniatyrer
Visa foton i listvy eller miniatyrvy.

Blandning av, blandning på
Se bilderna i ordning eller slumpvis.

Repetera, spela en gång
Se bilderna kontinuerligt eller endast en gång.

Stoppa musik
Stoppa musiken om musikuppspelning pågår.

Bildspelshastighet

Ställer in bildspelets hastighet.

Bildspelsövergång

Ställa in övergången från en bild till nästa.

10.4. Videor


Spela upp videor

Så här spelar du upp en video på TV...

Välj  **Videor** och filnamn. Tryck sedan på **OK**.

- Du pausar videofilmen med **OK**. Tryck på **OK** igen när du vill fortsätta.
- Du snabbspolar framåt och bakåt med **▶▶** och **◀◀**. Tryck på knapparna flera gånger om du vill öka hastigheten – 2x, 4x, 8x, 16x eller 32x.
- Gå till nästa video i mappen genom att trycka på **OK** för att pausa och välja **▶** på skärmen. Tryck sedan på **OK**.
- Du stoppar uppspelningen av video med **■** (stopp).
- Om du vill gå tillbaka till mappen trycker du på **◀**.

Öppna videomapp

- 1 – Tryck på  **SOURCES**, välj **USB** och tryck på **OK**.
 - 2 – Välj **USB-enhet** och välj den USB-enhet du vill använda.
 - 3 – Välj **Video** och markera ett av videoklippen. Du kan trycka på **OK** för att spela upp det valda videoklippet.
- Välj en video och tryck på **i INFO** för att visa filinformation.
 - Spela upp en video och tryck på **i INFO** för att visa nedan:
Förloppsindikator, Uppspelningsreglage, **◀**(Hoppa till föregående video i en mapp), **▶**(Hoppa till nästa video i en mapp), **▶**(Uppspelning), **◀◀**(Bakåtspolning), **▶▶** (Snabbspolning), **||** (Pausa uppspelning), **—** (Spela upp alla/Spela upp en gång), **—** (Slumpvis på/Slumpvis av)

När videon spelas upp trycker du på  **OPTIONS** för att ...

Undertexter

Visa undertexterna om de är tillgängliga, välj **På**, **Av** eller **På vid tystat ljud**.

Undertextspråk

Välj undertextspråket om det finns.

Teckenuppsättning

Väl teckenuppsättningen om extern undertextning finns.

Ljudspråk

Välj ljudspråk om det finns.

Status

Visa informationen om videofilen.


Repetera, spela en gång

Spela upp videor kontinuerligt eller en gång.

Inställningar undertext

Ange teckenstorlek, plats för undertext och justering för tidssynkronisering om alternativen finns.

Videoalternativ

När du bläddrar bland videofiler trycker du på  **OPTIONS** för att ...

Lista/miniaturer

Visa videofiler i listvy eller miniatyrvy.

Undertexter

Visa undertexterna om de är tillgängliga, välj **På**, **Av** eller **På vid tystat ljud**.

Slumpvis av, Slumpvis på

Spela upp videor i ordning eller slumpvis.


Repetera, spela en gång

Spela upp videor kontinuerligt eller en gång.

10.5. Musik

Spela musik

Öppna musikmappen


- 1 – Tryck på  **SOURCES**, välj **USB** och tryck på **OK**.
 - 2 – Välj **USB-enhet** och tryck på **▶** (höger) för att välja den USB-enhet du vill använda.
 - 3 – Välj **Musik** och välj något av musikspåren. Du kan trycka på **OK** för att spela upp det valda spåret.
- Välj ett musikspår och tryck på **i INFO** för att visa filinformation.
 - Spela upp ett musikspår och tryck på **i INFO** för att visa nedan:
Förloppsindikator, Uppspelningsreglage, **◀**(Hoppa till föregående musikspår i en mapp), **▶**(Hoppa till nästa musikspår i en mapp), **▶**(Uppspelning), **◀◀** (Bakåtspolning), **▶▶** (Snabbspolning), **||** (Pausa uppspelning), **—** (Spela upp alla/Spela upp en gång)

När musiken spelas upp trycker du på  **OPTIONS** för att...

Repetera, Spela upp en gång

Spela upp låtarna kontinuerligt eller en gång.

Musikalternativ

När du bläddrar bland musikfiler trycker du på  OPTIONS för att ...

Slumpvis av, Slumpvis på



Spela upp låtar i ordning eller slumpvis.

Repetera, Spela upp en gång

Spela upp låtarna kontinuerligt eller en gång.

11. Öppna TV-inställningsmenyn

11.1. Snabbmeny och Vanliga inställningar

Tryck på knappen  Snabbmeny/MENU på fjärrkontrollen för att hitta Snabbmeny. Tryck sedan på pilarna  (vänster) för att hitta Vanliga inställningar.


Snabbmeny:

- **Hjälp** – Diagnostisera och få mer information om din TV.
- **Installera kanaler** – Uppdatera kanaler eller starta en helt ny kanalinstallation.
- **Uppdatera programvara** – Kontrollera om det finns nyare TV-programvara för att uppdatera TV:n.
- **Titta på TV** – Gå tillbaka för att titta på TV.
- **TV-guide** – Öppna TV-guiden.
- **Kanaler** – Öppna kanallistan.
- **Källor** – Öppna menyn Källor.
- **Media** – Starta mediefilspelaren för att spela upp filer från USB eller nätverk.
- **Demo Me** – Hantera demofiler.

Vanliga inställningar:

- **Bildstil** – Välj en av de förinställda bildstilarna för perfekt bildvisning.
- **Bildformat** – Välj ett förinställt bildformat som passar skärmen.
- **Ljudstil** – Välj en förinställd ljudstil för perfekta ljudinställningar.
- **EasyLink 2.0** – Styr och justera inställningarna för det EasyLink 2.0-kompatibla HDMI-ljudsystemet.
- **Ljudutgång** – Ställ in TV:n så att den spelar ljud på TV:n eller på det anslutna ljudsystemet.
- **Trådlöst och nätverk** – Anslut till hemnätverket eller anpassa nätverksinställningar.
- **Skärm av** – Om du bara lyssnar på musik på TV:n kan du stänga av TV-skärmen.
- **Insomningstimer** – Ställ in TV:n för att växla till standby automatiskt efter en förinställd tid.
- **Alla inställningar** – Visa menyn Alla inställningar.

Menyn Alla inställningar

Tryck på knappen  (Hem) på fjärrkontrollen för att gå tillbaka till startskärmen. Du kan öppna menyn **Inställningar** via inställningsikonen i det övre högra hörnet på startskärmen.


11.2. Alla inställningar

Bildinställningar

Bildstil

Välja en stil

Du kan välja en fördefinierad bildstil för enkel bildjustering.

 (Hem) > Inställningar > Bild > Bildstil, tryck på OK för att byta till nästa tillgängliga alternativ.

De tillgängliga bildstilarna är följande:

- **Personligt** – Bildinställningarna du ställer in vid första starten.
- **Livlig** – Passar utmärkt för visning i dagsljus
- **Naturlig** – Naturliga bildinställningar
- **ECO** – Den mest energimedvetna inställningen
- **Film** – Passar utmärkt för att titta på film med ursprunglig studioeffekt
- **Spel** – Passar utmärkt för att spela spel*
- **Bildskärm** – Perfekt för datorskärm**



* Bildstil – Spelet är inte tillgängligt för vissa videokällor.

** Bildstil – Bildskärmen är bara tillgänglig när HDMI-källvideon är tillämplig på datorer. HDR stöds inte i läget Bildskärm. TV:n kan spela upp HDR-video i läget Bildskärm, men ingen HDR-behandling tillämpas.

Personlig stil

Du kan justera och lagra bildinställningarna i den valda bildstilen, som **Färg**, **Kontrast** eller **Skärpa**.

Återställa en stil

Om du vill återställa stilen till den ursprungliga inställningen går du till  (Hem) > Inställningar > Bild > Bildstil och trycker på  Återställ stil.

- TV:n kan spela upp HDR-program från enheter anslutna till HDMI-anslutningar, från TV-sändningar, från en internetkälla (t.ex. Netflix) eller från en ansluten USB-enhet.
- TV:n växlar automatiskt till HDR-läge och visar det. TV:n har funktioner för följande HDR-format: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ och Dolby Vision, men det är i mån av att sådana HDR-format finns tillgängliga i innehållsleverantörer.

För HDR-innehåll (Hybrid Log Gamma, HDR10 och HDR10+)

Stilarna för HDR-innehåll (Hybrid Log Gamma, HDR10 och HDR10+) är:

- **HDR-Personlig**

- HDR-Livlig
- HDR-Naturlig
- HDR-Film
- HDR Spel

För Dolby Vision HDR-innehåll

Stilarna för Dolby Vision HDR-innehåll är:

- HDR-Personlig
- HDR-Livlig
- Dolby Vision Ljus
- Dolby Vision Mörk
- Dolby Vision-spel

Färg, kontrast, skärpa, nivå på svärta

Justera bildfärgerna

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Färg

Tryck på pilarna ► (Höger) or ◀ (Vänster) för att justera bildens färgmättnadsnivå.

Justera bildkontrasten

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Kontrast för bakgrundsbelysning

Tryck på pilarna ► (Höger) or ◀ (Vänster) för att justera bildens kontrastnivå.

Du kan minska kontrasten för att sänka energiförbrukningen.

Justera bildskärpan

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Skärpa

Tryck på pilarna ► (Höger) or ◀ (Vänster) för att justera bildens skärpa.

Justera bildens nivå på svärta

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Nivå av svärta

Tryck på pilarna ► (Höger) or ◀ (Vänster) för att ställa in nivån på bildsignalens svärta.

Obs! Om nivån på svärta ändras för mycket från referensvärdet (50) kan det ge lägre kontrast.

Bildinställningar för expertläge

Färginställningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge

Justera färgförbättringen

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > Färgförbättring

Välj **Maximalt**, **Medel**, eller **Låg** för att ställa in nivån på färgintensiteten och detaljerna i starka färger.

Obs! Inte tillgängligt när en Dolby Vision-signal identifieras.


Välj förinställd färgtemperatur

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > Färgtemperatur

Välj **Normal**, **Varm**, eller **Kall** för att ställa in färgtemperaturen som du vill ha den.

Vitpunktsinriktning

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > Vitpunktsinriktning

Anpassa vitpunktsinriktningen baserat på bildens valda färgtemperatur. Tryck på pilarna ► (Höger) or ◀ (Vänster) för att justera värdet, tryck på  Återställ för att återställa värdet.

Kontrastinställningar

Kontrastläge

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > Kontrastläge

Välj **Normal**, **Optimerad för bild**, **Optimerad för energibesparingar** för att ställa in TV:n på att automatiskt minska kontrasten, för bästa strömförbrukning eller bästa bildupplevelse. Välj **Av** för att stänga av justeringen.

HDR-inställningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > HDR Plus

Ställ in HDR Plus på **Av**, **Låg**, **Medel**, **Maximalt** eller **Automatiskt** för den nivå där TV:n automatiskt ska visa bättre kontrast och ljusstyrka för HDR-innehåll.

Obs! Tillgängligt när HDR-video (High Dynamic Range) finns i vald källa, förutom Dolby Vision.

- TV:n kan spela upp HDR-program från enheter anslutna till HDMI-anslutningar, från TV-sändningar, från en internetkälla (t.ex. Netflix) eller från en ansluten USB-enhet.

- TV:n växlar automatiskt till HDR-läge och visar det. TV:n har funktioner för följande HDR-format: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ och Dolby Vision, men det är i mån av att sådana HDR-format finns tillgängliga i innehållsleverantörer.

Dynamisk kontrast

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > Dynamisk kontrast

Välj **Maximalt**, **Medel** eller **Låg** för att ställa in nivån där TV:n automatiskt förbättrar detaljvisning i mörka, medelljusa och ljusa områden i bilden.

Videokontrast, gamma

Videokontrast

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > Videokontrast

Tryck på pilarna ➤ (höger) eller ➤ (vänster) för att justera nivån på videokontrasten.

Kontrast, gamma

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > Gamma

Tryck på pilarna ➤ (höger) eller ➤ (vänster) för att välja en icke-linjär inställning för bildluminans och kontrast.

Ljussensor

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > Ljussensor

För att spara energi minskar den inbyggda sensorn för omgivande ljus TV-skärmens ljusstyrka när det blir mörkare runt omkring. Den inbyggda ljussensorn justerar automatiskt bilden efter ljusförhållandena i rummet.

Ultra-upplösning

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > Ultraupplösning

Aktivera för att få överlägsen skärpa i kantlinjer och detaljer.

Ren bild

Brusreducering

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > Brusreducering

Välj **Maximalt**, **Medel** eller **Låg** för att ställa in nivån för brusreducering i videoinnehåll. Brus syns främst som små rörliga prickar på skärmen.

MPEG-artefaktreducering

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Inställningar för expertläge > MPEG-artefaktreducering

Välj **Maximalt**, **Medel** eller **Låg** för olika utjämningsnivåer i digitalt videoinnehåll. MPEG-artefakter syns främst som små block eller taggiga kanter i bilden.

Bildformat

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Bildformat

Om bilden inte fyller hela skärmen, om svarta fält visas längst upp eller ned eller på båda sidor, kan du justera bilden för att fylla skärmen helt.

Välja en av de grundläggande inställningarna för att fylla skärmen ...

- **Bredbildsskärm** – Bilden zoomas automatiskt till hel skärmbild på 16:9. Bildinnehållets bildförhållande kan ändras.
- **Fyll skärmen** – Bilden förstoras automatiskt för att fylla skärmen. Minimal bildförvrängning, undertexten förblir synlig. Passar inte för dator. För en del extrema bildformat visas fortfarande svarta fält. Bildinnehållets bildförhållande kan ändras.
- **Anpassa till skärmen** – Bilden zoomas automatiskt in för att fylla skärmen utan förvrängning. Svarta fält kan visas. Stöds inte för datorringång.
- **Original** – Zoomar automatiskt in bilden för att passa skärmen med originalformatet. Inget förlorat innehåll syns.

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Bildformat > Avancerat

Formatera bilden manuellt ...

- **Flytta** – Välj på pilarna för att flytta bilden. Du kan bara flytta bilden när den är inzoomad.
- **Zooma** – Välj på pilarna för att zooma in.
- **Sträck ut** – Välj på pilarna för att sträcka ut bilden vertikalt eller horisontellt.
- **Ångra** – Välj för att återgå till bildformatet du startade med.

Vissa inställningar för bildformat kanske inte är tillgängliga under vissa förhållanden. Till exempel vid videoströmning, användning av Android-appar, spelläge osv.

Dolby Vision-meddelande

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Dolby Vision-meddelande

Slå på eller av Dolby Vision-meddelandet när Dolby Vision-innehåll visas på TV:n.

Snabb bildinställning

🏠 (Hem) > Inställningar > Bild > Snabb bildinställning

- Under den första installationen gjorde du några bildinställningar med några få enkla steg. Du kan göra om dessa steg med menyn **Snabbbildsinställning**.
- Välj den bildinställning du vill ha och gå vidare till nästa inställning.
- För att kunna göra det kontrollerar du att TV:n kan ställa in en TV-kanal eller visa ett program från en ansluten enhet.

Ljudinställningar

Ljudstil

Välja en stil


Du ställer enkelt in ljudet genom att välja en förinställd ljudstil.

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > Ljudstil

De olika ljudstilarna är:

- **AI-läge** – Välj AI-läge för intelligent växling av ljudstil utifrån ljudinnehåll.
- **Original** – Den mest neutrala ljudinställningen
- **Underhållning** – Passar utmärkt för att titta på film
- **Musik** – Passar utmärkt för att lyssna på musik
- **Fyllig musik** – Perfekt för spel
- **Dialog** – Passar utmärkt för tal
- **Personligt** – Välj för att justera egna ljudinställningar

Återställ personliga inställningar

- 1 – Ställ in ljudstilen på Personligt.
- 2 – Tryck på färgknappen  Återställ stil och tryck på OK. Stilen återställs.

Personliga ljudinställningar

Högtalare virtualist

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > Personliga inställningar > Högtalare virtualist

Välj **På** eller **Auto (Dolby Atmos)** om du vill aktivera Dolby Atmos som kan ge ljudet höjddimension. Med höjddimension kan ljudet placeras exakt och flyttas i det tredimensionella utrymmet.

Clear dialogue

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > Personliga inställningar > Tydlig dialog

Välj **På** om du vill förbättra ljudkvaliteten för tal.

Perfekt under nyhetssändningar.

AI-equalizer


🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > Personliga inställningar > AI-equalizer

Välj **På** för att aktivera intelligent justering av equalizern baserat på ljudinnehåll och anpassade inställningar.

Anpassad AI-equalizer

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > Personliga inställningar > Anpassad AI-equalizer

Tryck på pil-/navigeringsknapparna för att justera equalizerinställningarna.

* Obs: Återställ **Personliga inställningar** till ursprungsinställningen tillbaka till ursprungsinställningen genom att välja **Ljudstil** och trycka på  Återställ stil.

TV-placering

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > TV-placering

Välj **På ett TV-stativ** eller **På väggen** för att få bästa ljudåtergivning i enlighet med inställningen.

EasyLink 2.0

Kontrollera ljudinställningarna för HDMI-ljudsystemet via EasyLink 2.0

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0

Du kan justera HDMI-ljudsystemets enskilda ljudinställningar via **Vanliga inställningar** eller **Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0**. Det här är gällande endast för EasyLink 2.0-kompatibla HDMI-ljudsystem. Kontrollera att menyalternativet **EasyLink 2.0-ljudstyrning** är inställt på **På** under **Allmänna inställningar > EasyLink > EasyLink 2.0-ljudstyrning**.

Välj ljudstil

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0 > Ljudstil

Växla mellan förinställda ljudstilar. Det finns perfekta format för att se på film, lyssna på musik eller annat ljudinnehåll.

- **Film** – det bästa ljudformatet för att titta på film.
- **Musik** – optimerat för att lyssna på musik.
- **Röst** – bättre röst i dialoger.
- **Stadium** – ljud som får det att kännas som om du

befinner dig på en stor utomhusarena.

• Anpassa – anpassat ljudläge. Inställningen är endast tillgänglig när den anslutna enheten är kompatibel med TV för funktionen.

Justera basnivån

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0 > Bas.

Tryck på pil-/navigeringsknapparna för att justera basnivån.

Justera diskantnivån

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0 > Diskant.

Tryck på pil-/navigeringsknapparna för att justera diskantnivån.

Anpassad equalizer

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0 > Anpassa equalizer.

Justerbara frekvensband när du har angett Ljudformat till Anpassat. Tryck på pil-/navigeringsknapparna för att justera nivån för AI-equalizer. Inställningen är endast tillgänglig när den anslutna enheten är kompatibel med TV för funktionen.

Surroundljud

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0 > Surroundljud.

Välj en surroundeffekt från de förinställda typerna.

- Uppmixa – uppmixa för att dra full nytta av alla högtalare.
- Standard – högtalarutgång följer de ursprungliga kanalerna.
- Surround AI – optimal surroundeffekt med AI-analys.

DRC

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0 > DRC.

Välj DRC-styrning (Dynamic Range Control).

- Automatiskt – justera det dynamiska omfånget automatiskt.
- På – optimera det dynamiska omfånget.
- Av – stäng av justeringen av dynamiskt omfång.

Höga högtalare

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0 > Höga högtalare.

Välj önskad rörelse för de höga högtalarna.

Inställningen är endast tillgänglig när den anslutna enheten är kompatibel med TV för funktionen.

- Automatiskt – dynamisk rörelse som justeras efter innehållet.
- På – alltid upphöjda.
- Av – platt läge.

Välj ljudbild

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0 > Ljudbild.

Välj en lyssningsupplevelse. Inställningen är endast tillgänglig när den anslutna enheten är kompatibel med TV för funktionen.

- Automatiskt – dynamisk inställning som justeras efter innehållet.
- På – uppslukande ljudåtergivning, bra för att titta på filmer.
- Av – kristallklar ljudåtergivning, bra för att lyssna på musik och dialoger.

Återställ alla till standardinställningarna

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0 > Återställ alla till standardinställningar.

Återställ alla EasyLink 2.0-ljudinställningar till fabriksinställningarna.

Avancerade ljudinställningar

Volymkontroll

Autovolym

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > Avancerat > Autovolym

Välj **På** för att automatiskt jämma ut plötsliga volymskillnader. Händer vanligtvis när du byter kanal. Välj **Nattläge** för en bekvämare tyst lyssnarupplevelse.

Deltavolym

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > Avancerat > Deltavolym

Deltavolyminställningen kan endast användas för justering av balansen i ljudnivåskillnaden mellan TV-kanalen och HDMI-källingången. Tryck på pil-/navigeringsknapparna för att justera deltavärdet för TV-högtalarvolymen.

* Obs: Deltavolym är tillgänglig när ingångskällan är

inställd på HDMI eller analoga källor och ljudutgången är inställd på TV-högtalarna eller HDMI-systemet.

Ljudutgångsinställningar

🏠 (Hem) > Inställningar
> Ljud > Avancerat > Ljudutgång

Ställ in TV:n så att den spelar ljud på TV:n eller på det anslutna ljudsystemet.

Du kan välja var du vill höra TV-ljudet och hur du vill kontrollera det.

- Om du väljer **TV-högtalare** är TV-högtalarna alltid på. Alla ljudinställningar gäller för detta läge.
- Om du väljer **Optisk** stängs TV-högtalarna av och ljudet spelas upp genom enheten som är ansluten till Digital ljudutgång – Optisk.

Har du en ansluten ljudenhet med HDMI CEC väljer du **HDMI-ljudsystem**. TV-högtalarna stängs av när ljudet spelas upp från den anslutna enheten.

Tryck på **Volume +** eller **Volume -** för att justera volymnivån för den valda utgångskällan.

eARC

eARC-inställning

🏠 (Hem) > Inställningar
> Ljud > Avancerat > eARC

Ange eARC-läge till **Automatiskt** eller **Av**. HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) är ett framsteg jämfört med föregående ARC. Den har stöd för de senaste ljudformaten med hög bithastighet upp till 192 kHz, 24 bitar och okomprimerat 5.1- och 7.1-ljud samt okomprimerat ljud med 32 kanaler.

HDMI eARC är endast tillgänglig på HDMI 1.

Inställning för Digital utsignal

Du kan ställa in digital utsignal för SPDIF-utgångar (optiska) och HDMI ARC-ljudsignaler.

Digitalt ljudutgångsformat

🏠 (Hem) > Inställningar
> Ljud > Avancerat > Digitalt ljudutgångsformat

Ställ in ljudutsignalen på TV:n så att den passar ljudfunktionerna för det anslutna hemmabiosystemet.

- **Stereo (okomprimerad)**: Välj det här om dina ljuduppspelningsenheter inte kan bearbeta flera ljudkanaler och du bara vill mata ut stereoljud till dem.
- **Multichannel**: Välj det här om du bara vill mata ut flerkanaligt ljudinnehåll (komprimerat flerkanaligt ljud) till dina ljuduppspelningsenheter.

- **Multichannel (bypass)**: Välj för att skicka ursprunglig bitstream från HDMI ARC till det anslutna HDMI-ljudsystemet.

– Se till att din ljuduppspelningsenheterna har stöd för funktionen Dolby Atmos.

– SPDIF-utgången (DIGITAL AUDIO OUT) inaktiveras när du strömmar Dolby Digital Plus-innehåll.

Digital ljudutgångsutjämnning

🏠 (Hem) > Inställningar
> Ljud > Avancerat > Digital ljudutgångsutjämnning

Justera ljudutgångsnivån från enheten som är ansluten till en digital ljudutgång (SPDIF) eller HDMI.

- Välj **Mer** för att få starkare volym.
- Välj **Mindre** för att få mjukare volym.

Digital ljudutgångsfördröjning

🏠 (Hem) > Inställningar
> Ljud > Avancerat > Digital ljudutgångsfördröjning

På vissa hemmabiosystem kan du behöva justera ljudsynkroniseringsfördröjningen för att ljudet och bilden ska stämma överens. Välj **Av** om en ljudfördröjning är inställd på ditt hemmabiosystem.

Digital ljudutgångsjustering (Finns bara när Digital ljudutgångsfördröjning har inställningen På)

🏠 (Hem) > Inställningar
> Ljud > Avancerat > Digital ljudutgångsjustering

- Om du inte kan ställa in en fördröjning på hemmabiosystemet kan du ställa in så att TV:n synkroniserar ljudet.
- Du kan göra en inställning som kompenserar den tid som krävs för att hemmabiosystemet ska behandla ljudet för TV-bilden.
- Du kan anpassa justeringen i steg om 5 ms. Den högsta inställningen är 60 ms.

Dolby Atmos-meddelande

🏠 (Hem) > Inställningar > Ljud > Dolby Atmos-meddelande

Slå på eller stäng av Dolby Atmos-meddelandet när Dolby Atmos-innehåll börjar visas på TV:n.

Kanaler

HbbTV-inställningar – Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Hem) > Inställningar
> Kanaler > HbbTV-inställningar > HbbTV

Om en TV-kanal erbjuder HbbTV-tjänster måste du först slå på HbbTV i TV-inställningarna för att få åtkomst till de här avancerade tjänsterna, t.ex. video-on-demand och reprisar.

🏠 (Hem) > Inställningar
> Kanaler > HbbTV-inställningar > HbbTV-spårning

Aktivera eller avaktivera spårning av HbbTV-sidor. Om du stänger av informeras HbbTV-tjänsterna om att dina surfaktiviteter inte ska spåras.

🏠 (Hem) > Inställningar
> Kanaler > HbbTV-inställningar > HbbTV-cookies

Aktivera eller avaktivera lagring av cookies från tredje part, platsdata och cache från HbbTV-tjänster.

🏠 (Hem) > Inställningar
> Kanaler > HbbTV-inställningar > HbbTV
Återställning av enhets-ID

Du kan återställa din TV:s unika enhetsidentifierare. En ny identifierare skapas.

🏠 (Hem) > Inställningar
> Kanaler > HbbTV-inställningar > Rensa godkänd applista

Gör att du kan rensa listan med HbbTV-program som du har godkänt för visning på TV:n.

CAM-inställningar

🏠 (Hem) > Inställningar
> Kanaler > CAM-operatörsprofil

När installationen av CAM-profilen är klar väljer du för att aktivera eller inaktivera popup-meddelandet i CAM-operatörsprofilens gränssnitt.

🏠 (Hem) > Inställningar
> Kanaler > CAM-profilnamn

När CAM-operatörsprofil är aktiverad väljer du detta för att visa profilnamnet på det anslutna CAM-kortet.

Allmänna inställningar

Anslutningsrelaterade inställningar

USB-tangentbordsinställningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > USB-tangentbordsinställningar

För att installera USB-tangentbordet slår du på TV:n och ansluter USB-tangentbordet till en av USB-anslutningarna på TV:n. När TV:n upptäcker tangentbordet för första gången kan du välja din tangentbordslayout och testa ditt val.

Musinställningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Musinställningar

Justera hastighet för USB-mus.

HDMI-CEC-anslutning – EasyLink

Anslut HDMI CEC-kompatibla enheter till din TV. Du kan styra dem med TV:ns fjärrkontroll. EasyLink HDMI CEC måste vara påslaget på TV:n och den anslutna enheten.



Slå på EasyLink

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > EasyLink > EasyLink > På

Styr HDMI CEC-kompatibla enheter med TV:ns fjärrkontroll

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > EasyLink > EasyLink-fjärrkontroll > På

EasyLink 2.0-ljudstyrning

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > EasyLink > EasyLink 2.0-ljudstyrning > På

Välj På/Av för att styra ljudinställningarna för HDMI-ljudsystemet. Du kan justera de här inställningarna med hjälp av Vanliga inställningar eller Inställningar > Ljud > EasyLink 2.0. Det här gäller endast för EasyLink 2.0-kompatibla HDMI-ljudsystem.

Obs!

- EasyLink kanske inte fungerar med enheter från andra tillverkare.
- HDMI-CEC-funktionen har olika namn hos olika märken. Några exempel är: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink och Viera Link. Alla märken är inte fullständigt kompatibla med EasyLink. HDMI CEC-varumärkena i exemplet tillhör sina respektive ägare.

Inställningar för skärmläckare

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Inställningar för skärmläckare > Skärmläckare

Välj Bakgrund för att aktivera skärmläckaren. Välj Av om du vill inaktivera skärmläckaren.

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Inställningar för skärmläckare > Starttid

Ställ in hur länge (i minuter) TV:n ska vara inaktiv innan skärmläckaren aktiveras.

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Inställningar för skärmläckare > Förhandsgranska

Tryck på OK om du vill förhandsgranska skärmläckaren.

HDMI Ultra HD

Ställ in signalkvaliteten för varje HDMI-anslutning

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > HDMI Ultra HD > HDMI (port)

Den här TV:n kan visa Ultra HD-signalerna. Vissa enheter – anslutna med HDMI – känner inte igen en TV med Ultra HD och fungerar eventuellt inte eller har förvrängda bilder eller ljud.

För att undvika fel på en sådan enhet kan du justera inställningen för HDMI Ultra HD när TV:n är i HDMI-

källa. Rekommenderad inställning för äldre enhet är Standard.

- Inställningen **Optimal** ger som mest signaler på upp till Ultra HD (50 Hz eller 60 Hz) RGB 4:4:4 eller YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- Inställningen **Standard** ger som mest signaler på upp till Ultra HD (50 Hz eller 60 Hz) YCbCr 4:2:0.

Maximalt videotimingformat som stöds för HDMI Ultra HD-alternativ:

- Upplösning: 3840 x 2160
 - Bildhastighet (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz
 - Subsampling av videodata (bitdjup)
 - 8 bitars: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*
 - 10 bitars: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*
 - 12 bitars: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*
- * Stöds endast när HDMI Ultra HD är inställd på Optimal.

Välj Standard om bilden eller ljudet förvrängs.

• Ställ in **Optimalt (automatiskt för spel)** för att ge TV:n möjlighet att stödja video med variabel HDMI-uppdateringsfrekvens* (endast på vissa modeller och när inställningen Bildstil inte är Bildskärm). Med det här alternativet ställer TV:n även automatiskt in bild-/ljudstil på Spel när den informeras av HDMI-enheten som är ansluten till TV:n.

* Med stöd för variabel HDMI-uppdateringsfrekvens ändrar TV:n sin uppdateringsfrekvens i realtid, i enlighet med bildhastighetssignalen för att synkronisera med varje bild. Den används för att minska fördröjning, hackiga rörelser och screen tearing för ge en bättre spelupplevelse.

Obs!

För att titta på HDR10+ eller Dolby Vision-innehåll från HDMI-källa, kan du behöva stänga av spelaren och slå på strömmen igen när spelaren som är ansluten till TV:n spelar sådant innehåll för första gången. HDR10+ eller Dolby Vision-innehåll stöds endast när HDMI Ultra HD är inställd på Optimal eller Optimalt (automatiskt för spel)

Automatiskt filmläge

Ställ in automatiskt filmläge

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Automatiskt filmläge

Ställ in Automatiskt filmläge som På om du vill att TV:n ställer in Bildstil automatiskt som Film när den får information av HDMI-enheten som är ansluten till TV:n.

Funktion vid start

Ställ in strömbeteende

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Funktion vid start

Ställ in så att TV:n står på Startskärm eller på Senaste källa när du slår på TV:n.

Miljöinställningar

Ställ in Skärm av för att sänka energiförbrukning

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Miljöinställningar > Skärm av

Välj Skärm av, TV-skärmen stängs av, för att slå på TV-skärmen igen trycker du på valfri knapp (förutom AMBILIGHT*, 🔊 Volym + eller --knappar) på fjärrkontrollen.

* AMBILIGHT-knappen är endast tillgänglig på modeller som har stöd för Ambilight-funktionen.

Ställa in ljussensorn

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Miljöinställningar > Ljussensor

För att spara energi minskar den inbyggda sensorn för omgivande ljus TV-skärmens ljusstyrka när det blir mörkare runt omkring. Den inbyggda ljussensorn justerar automatiskt bilden efter ljusförhållandena i rummet.

Ställ in TV:ns avstängningstimer

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Miljöinställningar > Avstängningstimer

Tryck på pilarna ► (Höger) eller ◀ (Vänster) för att justera värdet. Värdet 0 (av) avaktiverar den automatiska avstängningen.

Välj Avstängningstimer så stängs TV:n av automatiskt för att spara energi.

- TV:n stängs av om den tar emot en TV-signal men du inte trycker på en knapp på fjärrkontrollen under fyra timmar
- TV:n stängs av om den inte tar emot en TV-signal eller fjärrkontrollsignal på 10 minuter.
- Om du använder TV:n som bildskärm eller har en digitalmottagare för att titta på TV (digitaldekoder) och inte använder TV:ns fjärrkontroll, ska du stänga av den automatiska avstängningen genom att ställa in värdet på 0.

Placering – Hemma eller Butik

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Placering

- Välj placering av TV:n
- Välj Butik så ändras bildstilen tillbaka till Livlig och du kan ändra butiksställningar.
- Butiksläget är till för kampanjer i butiken.

Butiksställning

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Butiksställning

Om TV-apparaten är inställd på Butik kan du visa logotypfunktioner eller ange om en specifik demo för användning i butik är tillgänglig.

Justera bild- och ljudinställningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Butiksställning > Bild och ljud

Välj Optimerad för butik eller Personliga inställningar för bild- och ljudinställningar.

Logotyper och banderoll

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Butiksställning > Logotyper och banderoll

Ställ in för att visa Funktion för logotyper och Kampanjbanderoll.

Autostart av Demo Me

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Butiksställning > Autostart av Demo Me

Slå på/av autostart av Demo Me.

Hantera demoversioner

🏠 (Hemma) > Appar > Demo me > Hantera demoversioner

Om TV:n är inställd på Butik kan du hantera demovideoer i Demo me-appen.

Spela upp demovideo

🏠 (Hemma) > Appar > Demo me > Hantera demoversioner > Spela

Välj en demovideo och spela upp.

Kopiera demofil

🏠 (Hemma) > Appar > Demo me > Hantera demoversioner > Kopiera till USB
Kopiera demofilen till USB-enhet.

Ta bort demofil

🏠 (Hemma) > Appar > Demo me > Hantera demoversioner > Ta bort
Ta bort demofilen från TV:n.

Konfigurera demo

🏠 (Hemma) > Appar > Demo me > Hantera demoversioner > Konfiguration
Ställ in TV:n på Huvud-TV eller Sekundär TV.

Hämta ny demofil

🏠 (Hemma) > Appar > Demo me > Hantera demoversioner > Hämta ny
Om konfigurationen är inställd på Huvud TV kan du hämta den nya demofilen.

Automatisk inställning av fördröjning

🏠 (Hemma) > Appar > Demo me > Hantera demoversioner > Automatisk inställning av fördröjning
Ställ in den automatiska fördröjningen från 15 sekunder till 5 minuter.

Automatiskt loopval

🏠 (Hemma) > Appar > Demo me > Hantera demoversioner > Automatiskt loopval
Välj en demofil för automatisk loopuppspelning.

Återställ TV-inställningar och Installera om TV

Återställ alla inställningar till TV:ns originalinställningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Fabriksinställningar

Gör om hela TV-installationen och återställ TV:ns status som första gången du slog på den

🏠 (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Installera om TV

Ange PIN-kod och välj **Ja** så installeras TV:n om helt. Alla inställningar återställs och installerade kanaler kommer att bytas ut. Installationen kan ta några minuter.

Inställningar för Universell åtkomst

🏠 (Hem) > Inställningar > Universell åtkomst

Med Universell åtkomst påslagen är TV:n förberedd för användning av döva, personer med nedsatt hörsel, blinda och synskadade personer.

Slå på inställningar för Universell åtkomst

🏠 (Hem) > Inställningar > Universell åtkomst > Universell åtkomst > På.

Universell åtkomst för personer med nedsatt hörsel

🏠 (Hem) > Inställningar > Universell åtkomst > Nedsatt hörsel > På

- En del digitala TV-kanaler sänder särskilt ljud och undertext anpassat för personer med nedsatt hörsel och döva.
- När det är påslaget växlar TV:n automatiskt till anpassat ljud och undertexter, om de finns.

Universell åtkomst för blinda eller synskadade personer

🏠 (Hem) > Inställningar > Universell åtkomst > Ljudbeskrivning > Ljudbeskrivning > På

Digital-TV-kanaler sänder särskilda berättarröster som beskriver vad som händer på skärmen.

🏠 (Hem) > Inställningar > Universell åtkomst > Ljudbeskrivning > Ljudbeskrivning > Blandad volym, Ljudeffekter, Tal

- Välj **Blandad volym** för att blanda volymen på det vanliga ljudet med berättarrösten. Tryck på pilarna **➤** (Höger) eller **➤** (Vänster) för att justera värdet.
- Ställ in **Ljudeffekter** i läget **På** för att få extra ljudeffekter som stereo eller uttonande ljud i berättarljudspåret.
- Välj **Tal** för att ställa in föredraget tal som **Beskrivande** eller **Textremsor**.

Dialogförbättring

🏠 (Hem) > Inställningar > Universell åtkomst > Dialogförbättring

Öka tydligheten på dialog och effekter. Endast tillgänglig när ljudinställningen **Clear dialogue** är **På** och ljudströmningen är AC-4.

Textförstoring

🏠 (Hem) > Inställningar > Universell åtkomst >

Textförstoring

Aktivera om du vill förstora valda texter och visa dem på den övre skärmen.

Lås inställningar

Ställ in kod och Ändra kod

🏠 (Hem) > Inställningar > Barnlås > Ställ in kod, Ändra kod

Ställ in en ny kod eller återställ ändrad kod. Koderna för Låsfunktion används för att låsa eller låsa upp kanaler och program.

Obs! Om du har glömt PIN-koden kan du kringgå den aktuella koden med 8888 och ange en ny kod.

Lås för program

🏠 (Hem) > Inställningar > Barnlås > Åldersgräns

Ange en minimiålder för att titta på program med åldersgräns.

Applås

🏠 (Hem) > Inställningar > Barnlås > Applås

Du kan låsa appar som inte är lämpliga för barn. Applåset kommer att be om en PIN-kod när du försöker starta en app med 18-årsgräns. Låset gäller enbart Philips-appar med 18-årsgräns.

Inställningar för region och språk

Språk

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och språk > Språk

Ändra språk i TV-menyer och meddelanden

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och språk > Språk > Menyspråk

Ställ in föredraget ljudspråk

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och språk > Språk > Primärt ljud, sekundärt ljud

Digital-TV-kanaler kan innehålla flera talade språk för ett program. Du kan ställa in ett önskat primärt och sekundärt ljudspråk. Om det finns ljud i ett av de här språken kommer de att spelas på TV:n.

Ställ in föredraget undertextspråk

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och språk > Språk > Primär undertext, sekundär undertext

Digitala kanaler kan innehålla flera undertextsspråk för ett program. Du kan ställa in ett önskat primärt och sekundärt textningsspråk. Om det finns undertext på ett av de här språken visar TV:n det som du har valt.

Ställ in föredraget Text-TV-språk

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och språk > Språk > Primär undertext, Sekundär undertext

Vissa digital-TV-kanaler har flera Text-TV-språk att välja bland.

Klocka

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och språk > Klocka

Justera klockan automatiskt

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och språk > Klocka > Automatiskt klockläge

- Standardinställningen för TV-klockan är **Automatisk**. Tidsinformationen kommer från utsänd UTC-information (Coordinated Universal Time).
- Om klockan inte stämmer kan du ställa in TV-klockan på **Landsberoende**.
- När du väljer **Landsberoende** kan du ställa in tiden på **Automatisk**, **Standardtid** eller **Sommartid**.

Ställ in klockan manuellt

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och språk > Klocka > Automatiskt klockläge > Manuellt

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och språk > Klocka > Datum, Tid

Gå till föregående meny och välj **Datum** och **Tid** för att justera värdet.

Obs!

- Om ingen av de automatiska inställningarna visar tiden korrekt kan du fortfarande ställa in tiden manuellt.
- Inställningen för Automatiskt klockläge återgår till Automatiskt läge när TV:n stängs av och slås på igen.

Ställ in tidszon eller tidsförskjutning för din region

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och

språk > Klocka > Tidszon

Välj en av tidszonerna.

Ställ in TV:n för att automatiskt växla till standby efter en förinställd tid.

🏠 (Hem) > Inställningar > Region och språk > Klocka > Insomningstimer.

Ställ in TV:n för att växla till standby automatiskt efter en förinställd tid. Med hjälp av skjutreglaget kan du ställa in tiden på upp till 180 minuter i steg om 5 minuter. Om den ställs in på 0 minuter stängs insomningstimern av. Du kan alltid stänga av TV:n tidigare eller återställa tiden under nedräkningen.

12. Spelkontrollfält

stöder Ambilight-funktionen.

Spelkontrollfältet är ett integrerat centrum för informationsvisning och inställningsstyrning när du spelar spel. Den gäller för HDMI-källan så länge som Bildstil är inställd på **Spel/HDR-spel/Dolby Vision-spel**.

När TV:n automatiskt växlar till spelläge (via speldetektering) visas ett meddelande på TV:n som informerar användaren om att spelläget är aktiverat och att spelkontrollfältet kan aktiveras genom att man trycker länge på knappen **MENU**.

Aktivering och avaktivering

Tryck länge på knappen **MENU** för att starta spelkontrollen i läget **Spel**. Om du vill avaktivera spelkontrollfältet kan du trycka på **← Tillbaka** eller så stängs det automatiskt efter 25 sekunder utan interaktion.

Spelkontrollfältet innehåller **Instrumentpanel** och **Inställningar**. Du kan trycka på pilarna **➤** (höger) eller **➤** (vänster) för att växla mellan **Instrumentpanel** och **Inställningar**.

Kontrollpanel

Instrumentpanelen visar viktig information för spelet:

Inmatningsfördröjning: aktuell status på inmatningsfördröjning

Bildhastighet: aktuell FPS (bild per sekund)

Upplösning: videokällans upplösning

Innehållstyp: videoinnehåll är Allmänt eller Film eller VRR/Freesync/G-Sync

SDR/HDR-format: HDR- eller SDR-typ för den källa som stöds

Färgrymd: typ av färgrymd för den källa som stöds

Inställningar

Fältet **Inställningar** innehåller relaterade inställningar som kan förbättra din spelupplevelse. Välj och tryck på **OK** på inställningsikonerna för att ändra följande inställningar:

Hårkors: välj **På**/**Av** för att visa eller dölja siktpunkten.

Skuggstyrning: välj **Av** om du vill använda aktuell nivå på svärta i **Bildinställningar**, välj **På** om du vill ändra inställningen till högre nivå på svärta.

Färgtemperatur: välj färgtemperatur efter önskemål.

Ljudutgång: välj den enhet som ska skicka ut ljudet.

Ambilight*-stil: välj **På** för att slå på Ambilight med spelstil, välj **Av** för att stänga av Ambilight.

* Ambilight-inställning är endast för modeller som

13. Trådlöst och nätverk

13.1. Hemnätverk

Om du vill kunna använda alla funktioner i din Philips Smart TV måste TV:n vara ansluten till internet.

Anslut TV:n till ett hemnätverk med en bredbandsanslutning. Du kan ansluta din TV trådlöst eller trådbundet till din nätverksrouter.

13.2. Anslut till nätverk

Trådlös anslutning

Vad du behöver

Om du vill ansluta TV:n till internet trådlöst behöver du en Wi-Fi-router med internetanslutning. Använd en internetanslutning med hög hastighet (bredband).



Skapa anslutningen – Trådlöst

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Anslut till nätverk > Trådlöst (Wi-Fi)

- 1 - Klicka på ditt trådlösa nätverk i listan över hittade nätverk. Om ditt nätverk inte finns i listan för att nätverksnamnet är dolt (du har stängt av routerns SSID-sändning) väljer du Lägg till nytt nätverk för att ange nätverksnamnet själv.
- 2 - Ange krypteringsnyckeln. Om du har angett krypteringsnyckeln för nätverket förut kan du klicka på OK för att göra anslutningen direkt.
- 3 - Ett meddelande visas när anslutningen har upprättats.

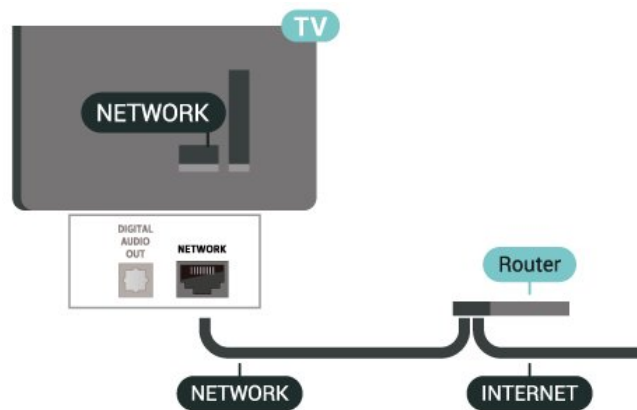
Slå på eller stänga av Wi-Fi

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Wi-Fi på/av

Trådbunden anslutning

Vad du behöver

Om du vill ansluta TV:n till internet behöver du en nätverksrouter med internetanslutning. Använd en internetanslutning med hög hastighet (bredband).



Skapa anslutningen

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Anslut till nätverk > Trådbunden

- 1 - Anslut routern till TV:n med en nätverkskabel (Ethernet-kabel**).
- 2 - Kontrollera att routern är påslagen.
- 3 - TV:n söker hela tiden efter nätverksanslutningen.
- 4 - Ett meddelande visas när anslutningen har upprättats.

Om anslutningen inte upprättas kontrollerar du routerns DHCP-inställning. DHCP ska vara påslagen.

** För att uppfylla kraven enligt EMC-föreskrifterna ska du använda en skärmad FTP Cat. 5E-Ethernetkabel.

13.3. Inställningar för Trådlöst och nätverk

Visa nätverksinställningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Visa nätverksinställningar

Du kan visa alla aktuella nätverksinställningar, bl.a. IP- och MAC-adress, signalstyrka, hastighet och krypteringsmetod.

Nätverkskonfiguration – Statisk IP

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Nätverkskonfiguration > Statisk IP

Om du är en avancerad användare och vill installera nätverket med statisk IP-adressering kan du även ställa in Statisk IP för TV:n.

Nätverkskonfiguration – Statisk IP-konfiguration

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Statisk IP-konfiguration

1 - Välj Statisk IP-konfiguration och konfigurera anslutningen.

2 - Du kan ange nummer för IP-adress, Nätmask, Gateway, DNS 1 eller DNS 2.

Slå på med Wi-Fi (WoWLAN)

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Slå på med Wi-Fi (WoWLAN)

Du kan slå på den här TV:n från din smarttelefon eller surfplatta om TV:n är i standbyläge. Inställningen Slå på med Wi-Fi (WoWLAN) måste vara påslagen.

Digital Media Renderer – DMR

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Digital Media Renderer – DMR

Om mediefilerna inte spelas upp på TV:n kontrollerar du att Digital Media Renderer är påslagen. I fabriksinställningarna är DMR påslagen.

Slå på Wi-Fi-anslutning

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Wi-Fi på/av

Du kan slå på eller av Wi-Fi-anslutning på din TV.

Återställ skärmspeglingsanslutningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Återställ skärmspeglingsanslutningar

Rensa listan på anslutna och blockerade enheter som används med Skärmspeglning.

TV:ns nätverksnamn

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och

nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > TV:ns nätverksnamn

Om du har mer än en TV i ditt hemnätverk kan du ge TV:n ett unikt namn.

Användningsvillkor

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Användningsvillkor

Du kan visa innehållet i användarvillkoren, som visas när du ansluter TV:n till Internet första gången.

Sekretessinställningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Sekretessinställningar

Du kan visa innehållet i sekretessinställningarna, som visas när du ansluter TV:n till Internet första gången.

Netflix-inställningar

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Netflix-inställningar

Med Netflix-inställningar kan du visa ESN-numret eller inaktivera Netflix-enheten.

Cookie-filer, rensa

🏠 (Hem) > Inställningar > Trådlöst och nätverk > Trådbunden eller Wi-Fi > Rensa internetminne

Med Rensa internetminne kan du rensa registreringen på Philips server och inställningar för åldersgräns, inloggningar till videobutiksappen, alla favoriter i Philips appgalleri, internetbokmärken och historik. Interaktiva MHEG-program kan dessutom spara "cookie-filer" på din TV. De här filerna tas också bort.

14. Smart TV och appar

14.1. Konfigurera Smart TV

Först gången du öppnar Smart TV måste du konfigurera anslutningen. Läs och godkänn villkoren för att fortsätta.

Startsidan för Smart TV är din länk till internet. Du kan hyra filmer online, läsa tidningar, titta på videor och lyssna på musik, men också handla online och titta på TV-program när det passar dig med Online-TV.

TP Vision Europe B.V. tar inte ansvar för innehållet och kvaliteten på innehållet som tillhandahålls av tjänsteleverantörerna.

14.2. Appbutik

Öppna fliken **Appar** på startskärmen så kan du bläddra bland apparna, som innehåller skräddarsydda TV-webbplatser.

Hitta appen för YouTube-videor, dagstidningar, onlinefotoalbum osv. Det finns appar där du kan hyra videor från en onlinevideobutik och appar för att titta på TV-program du missat. Om appen i **Appar** inte innehåller det du letar efter kan du surfa på webben via din TV.

Appkategorier

Du kan sortera apparna i **Appar** efter olika kategorier som **Ny**, **Video**, **Underhållning**, **Nyheter** eller **Livsstil**.

Aktuella appar

I det här området presenterar Philips en rad rekommenderade appar för dig. Du kan välja och installera dem för att få ut mer av din Smart TV.

Internet

Med appen Internet ansluter du till webben på din TV. Du kan visa alla webbplatser på TV:n, men de flesta är inte anpassade för en TV-skärm.

- Vissa insticksprogram (till exempel för att visa sidor eller videor) går inte att använda på TV:n.
- Internetsidor visas en sida i taget och i helskrämsläge.

15. Netflix

Om du har en Netflix-prenumeration kan du använda den på TV:n. Din TV måste vara ansluten till internet.

Öppna Netflix genom att trycka på **NETFLIX** för att öppna appen. Du kan öppna Netflix direkt från TV:n i standbyläge.

www.netflix.com


16. Rakuten TV

Titta på de senaste filmerna på din Smart TV. De största filmerna, prisbelönta klassiker och TV-serier som är tillgängliga direkt.

Tryck på knappen **Rakuten TV** på fjärrkontrollen eller på appikonen för att öppna Rakuten TV-appen. Din TV måste vara ansluten till internet för att använda appen. Mer information om Rakuten TV finns på www.rakuten.tv.

17. Amazon Prime Video

Med ett Amazon Prime-medlemskap får du tillgång till tusentals populära filmer och TV-shower, inklusive exklusiva Prime Originals.

Tryck på  för att öppna appen Amazon Prime Video. Din TV måste vara ansluten till internet för att använda appen. Mer information om Amazon Prime Video finns på www.primevideo.com.

18. YouTube

Med YouTube får du en plattform där du kan ansluta till resten av världen. Titta på och upptäck populära videor som har laddats upp av YouTube-användare världen över. Använd YouTube-appen för att upptäcka de senaste ämnena om musik, nyheter och annat.

Tryck på appikonen för att öppna YouTube-appen. Din TV måste vara ansluten till internet för att använda appen. Mer information om YouTube finns på www.youtube.com.

19. Alexa

19.1. Om Alexa

TV:n har stöd för röststyrningsfunktioner via Amazon Alexa*.

Om Alexa

Alexa är en molnbaserad rösttjänst som är tillgänglig för Alexa Echo-enheter från Amazon och enhetstillverkare. Om Alexa är installerat på TV:n kan du sätta på och stänga av TV:n, byta kanal, ändra volym och mycket mer.

För att styra TV:n med Alexa behöver du:

- Philips Smart TV med stöd för Alexa
- Amazon-konto
- Alexa-appen* (mobil-/surfplatteversion)
- Trådlös anslutning eller nätverksanslutning
- Philips TV Remote App

Om Alexa Skill

Alexa använder Alexa Skills för att utöka röststyrningsfunktionerna. Skills tillför nya funktioner och ger en personligare upplevelse med din Alexa-aktiverade TV. "Philips Smart TV-styrning" finns i Alexa Skills-butiken och har flera röstkommandon som fungerar med din Philips Smart TV.


Obs! Vilka Ambilight-stilar som stöds kan bero på vilken TV-modell du har. Se TV:ns användarhandbok för information om vilka Ambilight-stilar som stöds.

Amazon, Alexa och alla relaterade logotyper är varumärken som tillhör Amazon.com, Inc. eller dess dotterbolag. Amazon Alexa finns tillgänglig för alla valda språk och länder.

Tjänsternas tillgänglighet beror på regionen. Delar av eller hela programvaror/tjänster som installerats i eller är tillgängliga via produkten kan ändras, avbrytas, tas bort, upphävas eller avslutas utan föregående meddelande.

- Välj ett namn på din Smart TV som Alexa kan känna igen.
- Välj ett Amazon-konto och logga in.
- Återgå till funktionen i appen Alexa på telefonen för att aktivera den, koppla ihop konton och utforska dina enheter.
- Återgå till TV:n för att avsluta installationen.

Installera Alexa på TV:n

- 1 - Tryck på  **Hemma** och öppna appen Amazon Alexa.
- 2 - Du behöver Alexa-appen (på en mobil enhet eller som webbversion) för att starta installationen.
- 3 - Följ instruktionerna på skärmen för att acceptera sekretesspolicy, namnge din TV och logga in på ditt Amazon-konto. Amazon-kontot behövs för att para ihop det med Alexa på TV:n.
- 4 - På din mobila enhet loggar du in med samma Amazon-konto i Amazon Alexa-appen.
- 5 - Utför följande steg i Amazon Alexa-appen. Det första steget är att aktivera funktionen "Philips Smart TV". Det andra steget är att koppla ditt Amazon-konto och det sista steget är att utforska enheterna.
- 6 - I slutet av installationen väljer du **Klar** för att börja använda Alexa.

Om TV:ns fjärrkontroll inte har Alexa-knappen kan du starta röststyrningsfunktionen Alexa med hjälp av Philips TV Remote-appen (iOS och Android) på mobila enheter.

19.2. Använda Alexa

Om du vill använda Alexa måste du först installera klienttjänsten Alexa på din Philips Smart TV. Börja installationen genom att starta appen "Amazon Alexa" från hemskrmen på TV:n. Följ instruktionerna och utför följande steg:

20. Google Assistant

TV:n kan fungera med Google Assistant. Med Google Assistant kan du styra TV:n med röstkommandon, t.ex. ändra volym, byta kanaler med mera.

Obs! Google Assistant är inte tillgängligt på alla språk och länder.

Du behöver följande för att aktivera Google Assistant på TV:n:

- En Google Home-enhet, t.ex. Google Home Mini
- Internetanslutning till TV:n
- Google-konto
- Google Home-appen (mobil-/surfplatteversion)

Konfigurera TV-kontroll med Google Assistant

1 – Följ anvisningarna på skärmen för att godkänna sekretesspolicyn för användning av Google Assistants röststyrningsfunktion på den här TV:n.

2 – Välj ett namn på TV:n som Google Assistant kan känna igen.

3 – Logga in på ett Google-konto. Logga in på ditt Google-konto om du har ett. Om du inte har ett konto skapar du ett och loggar in. När du har loggat in väljer du "Get Code" (Hämta kod) för att få enhetskoden till TV:n för registrering av din enhet.

4 – Sök efter appen "Google Home" i appbutiken (iOS och Android) på din mobil eller surfplatta. Hämta och öppna Google Home-appen. Logga in med samma Google-konto som användes för att registrera den här TV:n. Du måste fortsätta konfigurationen av Google Home-appen på mobilen eller surfplattan för att styra TV:n med röstkommandon.

5 – I Google Home-appen väljer du "Konfigurera enhet" och sedan "Fungerar med Google" och söker efter Philips Smart TV. Logga in för att koppla ditt Google-konto och aktivera TV-styrning i Google Home-appen.

6 – Du kan använda Google Assistant för att sätta på TV:n med röstkommandon. För att det ska kunna göras måste TV:n vara i ett visst strömläge, vilket kan leda till något högre strömförbrukning när den är i stadbyläge.

Du är redo att använda din Google Home-enhet för att styra den här TV:n. Här är några saker du kan pröva:

- Stäng av TV:n
- Växla till kanal 10 på TV:n
- Sänk kanal på TV
- Öka volymen på TV:n
- Stäng av ljudet på TV:n

Obs! Om du loggar ut från Google Assistant kan du inte längre styra TV:n med röstkommandon. Du måste göra om konfigurationen för TV-kontroll med Google Assistant för att använda funktionen igen.

Google Assistant finns tillgänglig på valda språk och i länder där engelska (Storbritannien) och tyska (Tyskland) stöds från början. Listan över språk/länder som stöds kommer att utökas med tiden. Kontakta vår kundtjänst om du vill ha den senaste supportlistan för språk och länder.

Tjänsternas tillgänglighet beror på regionen. Delar av eller hela programvaror/tjänster som installerats i eller är tillgängliga via produkten kan ändras, avbrytas, tas bort, upphävas eller avslutas utan föregående meddelande.

21. Programvara


21.1. Uppdatering av programvara

Söka efter uppdateringar

Uppdatera från internet

🏠(Hem) > Inställningar > Uppdatera programvara > Söka efter uppdateringar > Internet (rekommenderas)

Leta efter en programuppgrädering själv.

- Om TV:n är ansluten till internet kan du få ett meddelande om att uppdatera TV:ns programvara. Du behöver en internetanslutning med hög hastighet (bredband). Om du får det här meddelandet rekommenderar vi att du utför uppdateringen.
- Under programuppdateringen visas ingen bild och TV:n kommer att stängas av och sättas på igen. Detta kan inträffa flera gånger. Uppdateringen kan ta några minuter.
- Vänta tills TV-bilden är tillbaka. Tryck inte på strömknappen  på TV:n eller fjärrkontrollen under programuppdateringen.


Uppdatering från USB

🏠 (Hem) > Inställningar > Uppdatera program > Söka efter uppdateringar > USB

- Du behöver en dator med bredbandsanslutning och ett USB-minne för att överföra programvaran till TV:n.
 - Använd ett USB-minne med 512 MB ledigt utrymme. Kontrollera att skrivskyddet är avstängt.
- 1 - **Starta uppdateringen på TV:n**
Välj Uppdatera program > Sök efter uppdateringar > USB och tryck på OK.
 - 2 - **Identifiera TV:n**
Sätt in USB-minnet i någon av USB-anslutningarna på TV:n.
Välj **Start** och tryck på OK. En identifieringsfil skrivs på USB-minnesenheten.
 - 3 - **Ladda ned TV-programvaran**
 - Sätt i USB-minnet i datorn.
 - Leta upp filen **update.html** på USB-minnesenheten och dubbelklicka på den.
 - Klicka på **Skicka ID**.
 - Om ny programvara finns laddar du ner .zip-filen.
 - När nedladdningen är klar packar du upp filen och kopierar filen **autorun.upg** till USB-minnesenheten.
 - Lägg inte den här filen i en mapp.
 - 4 - **Uppdatera TV-programvaran**
Sätt i USB-minnet i TV:n igen. Uppdateringen startar automatiskt.

TV:n stängs av i tio sekunder och slås sedan på igen. Vänta.

Du får inte

- använd fjärrkontrollen
- ta bort USB-minnesenheten från TV:n
- tryck på  två gånger
- trycka på strömknappen på TV:n

TV:n stängs av (i tio sekunder) och slås sedan på igen. Vänta.

TV:ns programvara har uppdaterats. Du kan använda TV:n igen.

För att undvika en oavsiktlig uppdatering av TV-programvaran ska du ta bort filen autorun.upg från USB-minnesenheten.

Lokala uppdateringar

🏠(Hem) > Inställningar > Uppdatera program > Söka efter uppdateringar > USB > Lokala uppdateringar.

För återförsäljare och expertanvändare.

21.2. Programversion

🏠 (Hem) > Inställningar > Uppdatera program > Akt. programvaruinfo

Visa aktuell TV-programvaruversion.

21.3. Automatisk programuppdatering

🏠 (Hem) > Inställningar > Uppdatera program > Automatisk programuppdatering

Slå på automatisk programuppdatering när du vill uppdatera TV:ns programvara automatiskt. Försätt TV:n i standbyläge.

När inställningen är aktiverad hämtas uppgräderingen när TV:n är påslagen och installerad 15 min efter att TV:n har gått till viloläge (så länge det inte finns något larm schemalagt).

När inställningen är inaktiverad visas OSD-menyn "Uppgradera nu"/"Senare".

21.4. Visa historik för programvaruuppdateringar

🏠 (Hem) > Inställningar > Uppdatera program > Visa historik för programvaruuppdateringar

Visa listan över programversioner som har uppdaterats på TV:n.

22. Miljö

22.1. Europeisk energimärkning

EU-energimärkningen informerar om produktens klassificering avseende energieffektivitet. Ju grönare energiklassningen är, desto mindre energi förbrukar produkten.

På etiketten finns information om energieffektivitetsklass och genomsnittlig strömförbrukning för produkten under användning. Du kan också se värdena för produktens strömförbrukning på Philips webbplats för landet på www.philips.com/TVsupport

22.2. EPREL-registreringsnummer

EPREL-registreringsnummer

43PUS7608: 1442856

50PUS7608: 1429183

55PUS7608: 1429186

22.3. Kassering

Kassering av dina gamla produkter och batterier

Produkten är utvecklad och tillverkad av material och komponenter av hög kvalitet som kan återvinnas och återanvändas.



När den här symbolen med en överkryssad papperskorg visas på produkten innebär det att produkten omfattas av det europeiska direktivet 2012/19/EU.



Ta reda på var du kan hitta närmaste återvinningsstation för elektriska och elektroniska produkter.

Följ de lokala reglerna och släng inte dina gamla produkter i det vanliga hushållsavfallet. Genom att kassera dina gamla produkter på rätt sätt kan du bidra till att minska eventuella negativa effekter på miljö och hälsa.

Produkten innehåller batterier som följer EU-direktivet 2006/66/EG och den kan inte kasseras med normalt hushållsavfall.



Ta reda på vilka lokala regler som gäller för separat insamling av batterier eftersom korrekt kassering bidrar till att förhindra negativ påverkan på miljö och hälsa.

23. Specifikationer

23.1. Effekt

Produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Fler specifikationer för produkten finns på www.philips.com/TVsupport

Effekt

- Nätström: AC 220–240 V +/-10 %
 - Omgivande temperatur: 5–35°C
-

23.2. Mottagning

- Antennningång: 75 ohm coaxial (IEC75)
- Mottagningsband: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (kabel) QAM
- Analog videouppspelning: SECAM, PAL
- Digital videouppspelning: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Digital ljuduppspelning (ISO/IEC 13818-3)
- Satellitantennningång: 75 ohm F-typ
- Ingångsfrekvensområde: 950 till 2150 MHz
- Ingångsnivåområde: 25 till 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, symbolhastighet 2 till 45M-symboler, SCPC och MCPC
- LNB: Stöd för DiSEqC 1.0, 1 till 4 LNB:er, polaritetsval 14/18V, bandval 22 kHz, tonsignalsläge, LNB strömstyrka 300 mA max

* Endast för DVB-T2 och DVB-S2

23.3. Skärmupplösning

Diagonal skärmstorlek

- 108 cm / 43 tum
- 126 cm/50 tum
- 139 cm / 55 tum
- 164 cm / 65 tum
- 189 cm/75 tum

Skärmupplösning

- 3840 x 2160

23.4. Ingångsupplösning som stöds

Upplösning som stöds för dator/video

Upplösning – uppdateringsfrekvens

Videoingångar – maximal bildhastighet är 60 Hz (TV:n kan användas med lägena Video, Spel, eller Dator)

- 640 x 480 – 60 Hz
- 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

Upplösning som stöds för endast video

Upplösning – uppdateringsfrekvens

Videoingångar (TV:n kan användas med lägena Video eller Spel)

- 480i – 60 Hz (när HDMI Ultra HD är inställd på Standard)
- 576i – 50 Hz (när HDMI Ultra HD är inställd på Standard)
- 1080i – 50 Hz, 60Hz
- Video med variabel uppdateringsfrekvens i 1080p, 1440p, 2160p med bildhastighet upp till 48–60 Hz när HDMI Ultra HD är inställd på Optimalt (automatiskt för spel)

* Obs: Vissa upplösningar och bildhastigheter kanske inte stöds i alla ingångskällor.

23.5. Ljud

- Uteffekt (RMS): 20W
- Dolby MS12 V2.5
- Dolby Atmos
- DTS-HD (M6)
- Virtualisering av surroundljud + virtualisering av höjd
- Dolby Volume Leveler/Nattläge
- Dolby Bass Enhancement
- Clear Dialogue
- AI Sound
- AI EQ

23.6. Multimedia

Anslutningar

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

USB-filsystem som stöds

- FAT, NTFS

Uppspelningsformat

- Video-codec: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Ljud-codec: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 upp till v9.2), WMA-PRO (v9 och v10), FLAC
- Undertexter:
 - Format: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Teckenkodningar: Västeuropa, turkisk, centraleuropeisk, kyrillisk, grekisk, UFT-8 (Unicode), hebreiska, arabiska, baltiska
- Maximal datahastighet som stöds:
 - MPEG-4 AVC (H.264) kan användas upp till High Profile @ L5.1. 30 Mbps
 - H.265 (HEVC) kan användas upp till Main/Main 10 Profile upp till Level 5.1 40 Mbps
- Bild-codec: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Wi-Fi-certifierat

Den här TV:n är Wi-Fi-certifierad.

23.7. Anslutningar

Sidan av TV:n

- USB 1 – USB 2.0
- USB 2 – USB 2.0
- Common Interface-fack: CI+/CAM
- HDMI 3 ingång – UHD – HDR
- HDMI 2 ingång – UHD – HDR
- HDMI 1 ingång – ARC/eARC – UHD – HDR
- Antenn (75 ohm)
- Satellitmottagare

TV (baksida)

- Ljudutgång – optisk Toslink
- Nätverk – RJ45

24. Felsökning

24.1. Tips

Om du inte hittar en lösning på ditt TV-problem i Felsökning kan du använda **— Sökord** i **Hjälp > Användarhandbok** för att hitta den information du söker. Välj ett nyckelord för att gå till den mest relevanta sidan i användarhandboken.

Om användarhandboken inte besvarar din fråga kan du gå till Philips supportwebbplats.

Om du får problem med din Philips-TV kan du besöka vår onlinesupport. Där kan du välja språk och ange produktmodellnummer.

Besök www.philips.com/TVsupport.

På supportwebbplatsen hittar du telefonnummer till supportpersonal i ditt land samt svar på de vanligaste frågorna. I vissa länder kan du chatta med vår personal och ställa frågor direkt eller via e-post. Du kan hämta ny TV-programvara eller handboken för att läsa den på datorn.

TV-hjälp på din surfplatta, smarttelefon eller dator

För att enklare genomföra längre sekvenser av instruktioner kan du ladda ned TV-hjälpen i PDF-format och läsa den på din smarttelefon, surfplatta eller dator. Alternativt kan du skriva ut den aktuella hjälpsidan från din dator.

Du laddar ned hjälpen (användarhandbok) på www.philips.com/TVsupport

24.2. Slå på

Det går inte att slå på TV:n

- Koppla bort strömkabeln från eluttaget. Vänta en minut och koppla därefter in det igen. Kontrollera att strömkabeln är ordentligt ansluten. Försök att slå på igen.
- Anslut TV:n till ett annat vägguttag och försök slå på.
- Koppla bort alla anslutna enheter från TV:n och försök slå på.
- Om standby-lampan på TV:n är tänd kan det hända att TV:n inte reagerar på fjärrkontrollen.

Knakande ljud vid start eller avstängning

När du slår på eller sätter TV:n i standbyläge hörs ett knakande ljud från TV-chassit. Det knakande ljudet beror på normal utvidgning och sammandragning när TV:n värms upp respektive svalnar. Detta påverkar

inte prestanda.

TV:n går tillbaka till standbyläge när den har visat Philips-startskärmen

När TV:n är i standbyläge visas en Philips-startskärm, sedan återgår TV:n till standbyläge. Detta är ett normalt beteende. När TV:n kopplas ur och ansluts till elnätet visas startskärmen vid nästa start. För att slå på TV:n från standbyläget trycker du på **⏻** (Standby / På) på fjärrkontrollen eller på TV:n.

Standbylampan fortsätter att blinka

Koppla bort strömkabeln från eluttaget. Vänta i 5 minuter innan du ansluter strömkabeln. Om blinkandet återkommer kontaktar du Philips TV-kundtjänst.

I **Hjälp > Användarhandbok** trycker du på färgknappen **— Nyckelord** och letar upp **Kontaktinformation**.

TV:n stängs av av sig själv

Om TV:n plötsligt stängs av kan inställningen **Avstängningstimer** vara påslagen. Med **Avstängningstimer** stängs TV:n av efter 4 timmar om inga fjärrkontrollssignaler tagits emot. För att undvika denna automatiska avstängning kan du inaktivera denna avstängning.

I **Hjälp > Användarhandbok** trycker du på färgknappen **— Sökord** och letar upp **Avstängningstimer**.

Och om TV:n inte tar emot någon TV-signal eller något fjärrkontrollskommando under 10 minuter stängs TV:n av automatiskt.

24.3. Fjärrkontroll

Ingen reaktion på TV:n när du skickar kommandon från fjärrkontrollen

- TV:n behöver lite tid för att starta upp. Under den tiden svarar inte TV:n på fjärrkontrollen eller TV-kontrollerna. Detta är ett normalt beteende.
- Batterierna till fjärrkontrollen kan vara tomma. Ersätt batterierna med nya.

24.4. Kanaler

Inga digitala kanaler hittades vid installationen

- Kontrollera om TV:n är ansluten till en antenn eller via en leverantörssignal. Kontrollera kabelanslutningarna.
- Kontrollera att det land där du installerar TV:n har digitala kanaler tillgängliga.

- Kontrollera att du har valt rätt DVB (Digital Video Broadcast system). Välj DVB-T (marksänd) när du använder en antenn eller gemensam antenn. Välj DVB-C (kabel) om du använder en kabel-TV-tjänst.
- Gör om installationen och kontrollera att du väljer rätt land och system.

Inga analoga kanaler hittades vid installationen

- Kontrollera att TV:n är ansluten till en antenn. Kontrollera kabelanslutningarna.
- Kontrollera att du har valt rätt DVB (Digital Video Broadcast system). Välj DVB-T (marksänd) när du använder en antenn eller gemensam antenn.
- Gör om installationen och välj **Digitala och analoga kanaler** under installationen.

Vissa kanaler försvann, kan inte hitta alla eller vissa tidigare installerade kanaler

- Kontrollera att du har valt rätt **Kanallista** eller **Favoritlista** som du normalt använder.
- Vissa kanaler kan flyttas eller tas bort av sändaren. I den normala kanallistan kan du prova att söka efter den kanal du saknar. Om kanalen fortfarande är tillgänglig kan du sätta tillbaka den i favoritlistan.
- En kanal kan tas bort från kanallistan under **Automatisk kanaluppdatering**. Dessa automatiska uppdateringar sker på natten om TV:n är i standby. Kanaler som inte finns längre tas bort och nya kanaler läggs till i kanallistan. I undantagsfall kan en kanal tas bort eftersom TV:n inte kunde hitta den när den kontrollerade om den fanns. Den kanske inte sänds på natten.

Om du vill undvika att kanaler tas bort vid **Automatisk kanaluppdatering** för att TV:n inte kunde hitta dem även kanalerna fortfarande finns kvar, kan du stänga av **Automatisk kanaluppdatering**.

🏠 (Hem) > **Inställningar**
> **Kanaler** > **Antenn-/kabelinstallation, Satellitinstallation*** > **Automatisk kanaluppdatering**

* Parabolinstallation är endast för modeller som stöder parabolfunktioner.

DVB-T2 HEVC-kanal

- Se de tekniska specifikationerna för att kontrollera att TV:n har funktioner för DVB-T2 HEVC där du bor och återinstallera DVB-T-kanalen.

24.5. Satellit

TV:n kan inte hitta de satelliter jag vill ha, eller TV:n installerar samma satellit två gånger

Kontrollera att rätt antal satelliter anges i **Inställningar** i början av installationen. Du kan ange att TV:n ska söka efter en, två eller 3/4 satelliter.

En LNB med dubbla huvuden kan inte hitta en andra

satellit

- Om TV:n hittar en satellit men inte kan hitta den andra kan du vrida parabolantennen några grader. Justera parabolantennen så att signalen från den första satelliten är så stark som möjligt. Kontrollera indikatorn för signalstyrkan för den första satelliten på skärmen.

- Kontrollera att inställningen är två satelliter.

Problemet kvarstår trots att jag har ändrat installationsinställningarna

Inställningarna, satelliterna och kanalerna lagras inte förrän vid slutet av installationen, när du avslutar.

Alla satellitkanaler är borta

Om du använder ett Unicable-system kan det hända att en annan satellitmottagare i Unicable-systemet använder samma användarbandsnummer.

Vissa satellitkanaler verkar ha försvunnit från kanallistan

Om kanaler verkar ha försvunnit eller bytt plats kan det hända att sändaren har ändrat transponderplatsen för de kanalerna. Om du vill återställa kanalernas plats i kanallistan kan du prova med att uppdatera kanalpaketet.

Jag kan inte ta bort en satellit




Abonnemangspaketet tillåter inte att en satellit tas bort. Om du vill ta bort satelliten måste du göra om hela installationen och välja ett annat paket.

Ibland är mottagningen dålig

- Kontrollera att parabolantennen är ordentligt fastmonterad. Starka vindar kan flytta parabolen.
- Snö och regn kan försämma mottagningen.

24.6. Bild

Ingen bild/förvrängd bild

- Kontrollera om TV:n är ansluten till en antenn eller via en leverantörssignal. Kontrollera kabelanslutningarna.
- Kontrollera att rätt källa/ingång valts i källmenyn. Tryck på  **Källor** och välj den källa/ingång du behöver.
- Kontrollera att den externa enheten eller källan är ansluten på rätt sätt.
- Kontrollera om mottagningen är dålig.
- Kontrollera om bilden är inställd på ett minimivärde. Välj **Bildstil** och välj en stil och tryck på **OK**.
- Kontrollera om TV:n är trasig genom att försöka spela upp ett videoklipp. Tryck på  **Snabbmeny** >  **Hjälp** > **Felsökning av TV** > **Kontrollera TV:n**. Om videoklipppet förblir svart ringer du Philips. Vänta tills klippet är slut och välj sedan

Kontaktinformation i Hjälpmenyn. Ring telefonnumret för ditt land.

Ljud men ingen bild

- Ändra till andra videokällor och sedan tillbaka till aktuell källa.

- Välj **Bildstil** och välj en stil och tryck på **OK**.

- Återställ bildstil, välj tillbaka till **Bildstil** och tryck sedan på **Återställ stil**.

- Återställ alla TV-inställningar, gå

- till **☛ (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Installera om TV**.

- Kontrollera anslutningarna till källan/inmatningsenheterna.

Dålig mottagning

Om TV-bilden är förvrängd eller av varierande kvalitet kan signalen vara dålig. En svag digital signal syns genom att bilden blir uppbruten i fyrkantiga block och ibland blir fryst. En dålig digital signal kommer att falla bort, mycket tidigare än en dålig analog signal.

- Kontrollera om antennkabeln är ordentligt ansluten.
- Stora högtalare, ojordade ljudenheter, neonbelysning, höga byggnader och andra stora föremål kan påverka mottagningskvaliteten när du använder en antenn. Försök förbättra mottagningen genom att rikta antennen åt ett annat håll eller genom att flytta enheter bort från TV:n. Dåligt väder kan försämra mottagningen.

- Kontrollera att alla anslutningar till och från dina enheter är korrekt anslutna.

- Om mottagningen endast är dålig på en kanal kan du finjustera kanalen med **Analog: Manuell installation**. (Endast för analoga kanaler)

- Kontrollera att den inkommande digitala signalen är tillräckligt stark. När du tittar på en digital kanal trycker du på **≡ OPTIONS** och väljer **Status** och trycker på **OK**. Kontrollera **Signalstyrka** och **Signalkvalitet**.

Dålig bild från en enhet

- Kontrollera att enheten sitter i som den ska. Se till att enhetens utgående videoinställning är högsta möjliga upplösning om det är tillämpligt.

- Återställa bildtyp eller byta till en annan bildtyp.

Bildinställningarna ändras efter ett tag

Kontrollera att **Plats** är inställt på **Hem**. Du kan ändra och spara inställningar i det här läget.

☛ (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Plats

En banderoll visas

Om en reklambanderoll dyker upp på skärmen eller om **Bildstilen** automatiskt växlar tillbaka till **Levande** vid startup är TV:n inställd på **Butik**. Ställ in TV:n på **Hemma** för användning i hemmet.

☛ (Hem) > Inställningar > Allmänna inställningar > Plats

Bilden passar inte för skärmen / Fel eller instabil

bildstorlek / Bildläget är felaktigt

- Om bildens storlek, dess bildförhållande, inte passar skärmen, utan att svarta fält visas upptill och nedtill eller till vänster och höger på skärmen, kan du trycka på **☛ (Hem) > Inställningar > Bild > Bildformat > Fyll skärmen**.

- Om bildstorleken ändras hela tiden trycker du på **☛ (Hem) > Inställningar > Bild > Bildformat > Anpassa till skärmen**.

- Om bildens placering på skärmen är felaktig kan du pröva att kontrollera den anslutna enhetens signalupplösning och typ av utsignal. Tryck på **☛ (Hem) > Inställningar > Bild > Bildformat > Original**.

Datorbilden är inte stabil

Se till att din dator använder en upplösning och uppdateringsfrekvens som kan användas.

24.7. Ljud

Inget ljud eller förvrängt ljud

- Kontrollera om TV:ns ljudinställningar är OK, tryck på knappen **🔊** volym eller **🔇** ljud av.

- Om du använder en digital mottagare (digitalbox), kontrollera om volymen på denna mottagare inte är inställd på noll eller ljud av.

- Kontrollera att TV:n – ljudsignalen – är ordentligt ansluten till hemmabiosystemet, om du använder ett sådant system för TV-ljudet. Kontrollera att du har anslutit HDMI-kabeln till en **HDMI1 ARC** -anslutning på hemmabiosystemet.

- Se till att TV-ljudet är anslutet till ljudingången på hemmabiosystemet.

Ljud ska höras från HTS-högtalarna (Home Theatre System).

Ljud med högt brus


Om du tittar på innehåll från ett anslutet USB-flashminne eller en ansluten dator kan ljudet från hemmabiosystemet vara förvrängt. Ljudet hörs när ljud- eller bildfilen har DTS-ljud men hemmabiosystemet saknar bearbetning för DTS-ljud. Du kan åtgärda detta genom att ställa in **Digitalt ljudutgångsformat** för TV:n på **Stereo**.

Tryck på **☛ (Hem) > Inställningar**

> Ljud > Avancerat > Digitalt ljudutgångsformat

24.8. HDMI – UHD

HDMI

- Observera att HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) kan fördröja den tid det tar för TV:n att visa innehåll från en HDMI-enhet.
 - Om TV:n inte känner igen HDMI-enheten och ingen bild visas, stäng av källan från en enhet till en annan och tillbaka igen.
 - Det här är en Ultra HD-TV. Vissa äldre enheter – anslutna med HDMI – känner inte igen en Ultra HD-TV elektroniskt och fungerar eventuellt inte korrekt eller har förvrängda bilder eller ljud. För att undvika fel på sådana enheter kan du ställa in signalkvaliteten till en nivå som enheten kan hantera. Om enheten inte använder Ultra HD-signaler kan du stänga av Ultra HD för den här HDMI-anslutningen. Om bild och ljud för en enhet som är ansluten med HDMI förvrängs ska du kontrollera om en annan HDMI Ultra HD-inställning löser problemet.
- I **Hjälp > Användarhandbok** trycker du på färgknappen  **Sökord** och letar upp **HDMI Ultra HD**.
- Om det uppstår ojämna ljudstörningar ska du kontrollera att inställningarna för utgående signal från HDMI-enheten är korrekta.

HDMI EasyLink fungerar inte

- Kontrollera att dina HDMI-enheter är HDMI-CEC-kompatibla. EasyLink-funktioner fungerar endast med enheter som är HDMI-CEC-kompatibla.

HDMI eARC fungerar inte som det ska


- Kontrollera att HDMI-kabeln är ansluten till HDMI 1.
- Kontrollera att HDMI-kabeln för ultrahög hastighet används för eARC-anslutning.
- Endast en eARC-enhet är tillgänglig åt gången.

Ingen volymsymbol visas

- Om en HDMI-CEC-ljudenhet är ansluten och du använder TV:ns fjärrkontroll för att ändra ljudnivån från enheten, är det här beteendet normalt.

24.9. USB

Foton, videor och musik från en USB-enhet visas inte

- Kontrollera att USB-lagringsenheten är inställd för att vara kompatibel med masslagringsklass, enligt beskrivningen i dokumentationen för lagringsenheten.
- Kontrollera att USB-lagringsenheten är kompatibel med TV:n.
- Kontrollera att ljud- och bildfilformat stöds av TV:n. För mer information, gå till **Hjälp**, tryck på färgknappen  **Sökord** och leta upp **Multimedia**.

Hackig uppspelning från USB-filer

- USB-enhetens överföringsprestanda kan eventuellt begränsa överföringshastigheten till TV:n, vilket leder till dålig uppspelningskvalitet.

24.10. Wi-Fi och internet

Trådlöst nätverk hittades inte eller är förvrängt

- Kontrollera att brandväggarna i nätverket ger åtkomst till den trådlösa TV-anslutningen.
- Om det trådlösa nätverket inte fungerar ordentligt kan du försöka med den trådbundna nätverksinstallationen.

Internet fungerar inte

- Om anslutningen till routern fungerar som den ska kontrollerar du anslutningen till internet.

Dator- och internetanslutningen är långsam



- Leta i användarhandboken till den trådlösa routern för information om räckvidd inomhus, överföringshastighet och andra signalkvalitetsfaktorer.
- Använd en internetanslutning med hög hastighet (bredband) för routern.

DHCP

- Om anslutningen inte upprättas kontrollerar du routerns DHCP-inställning (Dynamic Host Configuration Protocol). DHCP ska vara påslagen.

24.11. Fel menyspråk

Ändra språk tillbaka till ditt språk

- 1 – Tryck på  **Hem** och välj **Inställningar** via ikonen i det övre högra hörnet.
- 2 – Tryck 7 gånger på  (ned) och tryck på **OK**.
- 3 – Tryck på **OK** igen för att ange **språk**, välj det första alternativet **Menyspråk** och tryck på **OK**.
- 4 – Välj språk och tryck på **OK**.

25. Säkerhet och skötsel

25.1. Säkerhet

Viktigt

Läs och se till att du förstår alla säkerhetsinstruktioner innan du använder TV:n. Garantin gäller inte vid fel som uppkommit på grund av felaktig användning.

Risk för elektriska stötar eller brand

- Utsätt aldrig TV:n för regn eller vatten. Placera aldrig behållare med vätska, t.ex. vaser, i närheten av TV:n. Om vätska spills på TV:n ska du omedelbart koppla bort TV:n från elnätet. Kontakta Philips TV-kundtjänst för att kontrollera TV:n före användning.
- Utsätt aldrig TV:n, fjärrkontrollen eller batterierna för stark värme. Placera dem aldrig i närheten av tända ljus, öppen eld eller andra värmekällor, inklusive direkt solljus.
- För aldrig in föremål i ventilationshål eller andra öppningar på TV:n.
- Placera aldrig tunga föremål på nätkabeln.
- Undvik påfrestningar på stickkontakterna. Lösa stickkontakter kan orsaka gnistbildning eller brand. Se till att inte nätkabeln belastas när du vrider på TV-skärmen.
- För att koppla bort TV:n från elnätet måste TV:ns stickkontakt dras ut. Se till att du alltid drar i kontakten och aldrig i kabeln när du kopplar bort strömmen. Se också till att stickkontakten, nätkabeln och vägguttaget alltid är fullt tillgängliga.

Risk för personskada eller skada på TV-apparaten

- Det krävs två personer för att lyfta och bära en TV som väger över 25 kg.
- Om du monterar TV:n på ett stativ ska du endast använda det medföljande stativet. Sätt fast stativet ordentligt på TV:n. Ställ TV:n på en plan och jämn yta som bär upp TV:ns och stativets vikt.
- När TV:n monteras på väggen måste du se till att monteringen kan bära TV:ns vikt. TP Vision tar inte ansvar för olyckor eller skador som inträffar till följd av felaktig väggmontering.
- Vissa delar av produkten är tillverkade av glas. Hantera dem med försiktighet så att personskada

eller skada på TV:n undviks.

Risk för skada på TV:n!

Kontrollera att spänningen stämmer överens med värdet som anges på TV:ns baksida innan du ansluter den till elnätet. Anslut aldrig TV:n till elnätet om spänningen skiljer sig åt.

Stabilitetsrisker

Denna produkt är utformad och avsedd för konsumenter och personligt bruk i en hemmiljö, om inte annat avtalats skriftligen med tillverkaren. Underlåtenhet att följa denna rekommendation eller instruktionerna i produktens användarhandbok och produktens dokumentation kan orsaka skador på produkten och ogiltigförklara garantin för sådana fall.

En Tv-apparat kan falla ned och orsaka allvarliga personskador eller dödsfall. Många skador, särskilt för barn, kan undvikas genom att vidta enkla försiktighetsåtgärder som att:

- Se ALLTID till att TV:n inte sticker ut över kanten på möbelen den står på.
- ALLTID använda skåp eller stativ eller monteringsmetoder som rekommenderas av TV-apparatens tillverkare.
- ALLTID använda möbler som kan stödja TV-apparaten på ett säkert sätt.
- ALLTID förklara för barn att det är farligt att klättra på möbler för att nå upp till TV:n och reglagen.
- ALLTID dra ut sladdar och kablar som är anslutna till TV:n så att ingen snubblar över dem, drar i dem eller tar tag i dem.
- ALDRIG placera en TV på en instabil plats.
- ALDRIG placera TV:n på höga möbler (t.ex. på skåp eller bokhyllor) utan att säkra både möbelen och TV:n i väggen eller med annat lämpligt stöd.
- ALDRIG placera TV-apparaten på tyg eller annat material som kan finnas mellan TV-apparaten och möbelen den står på.
- ALDRIG placera föremål som kan få barn att klättra, t.ex. leksaker och fjärrkontroller, ovanpå TV-apparaten eller möbler där TV-apparaten är placerad.

Om den befintliga TV-apparaten ska behållas och flyttas bör samma överväganden som ovan tillämpas.

Risk med batterier

- Svälj inte batteriet. Risk för kemisk brännskada.
- Fjärrkontrollen kan innehålla ett knappcells batteri. Om någon råkar svälja mynt-/knappcells batteriet kan det orsaka allvarliga inre brännskador efter endast två timmar. Det kan leda till dödsfall.
- Förvara nya och använda batterier utom räckhåll för barn.

- Om batteriluckan inte går att stänga på ett säkert sätt ska du sluta använda produkten och hålla den utom räckhåll för barn.
- Om du tror att någon kan ha svält batterier eller ha fått i sig batterier ska du genast söka läkarvård.
- Om du byter batterierna mot batterier av fel typ finns det risk för att de börjar brinna eller exploderar.
- Om du byter batterierna mot batterier av fel typ innebär det att en säkerhetsfunktion kan åsidosättas (till exempel för vissa litiumbatterityper).
- Om du kasserar batterier genom att kasta dem i en eld, stoppa in dem i en varm ugn eller krossa eller skära dem kan det leda till en explosion.
- Om du lämnar batterier i extremt hög temperatur kan det leda till en explosion och till att lättantändlig vätska eller gas läcker ut.
- Om du utsätter batterier för extremt lågt lufttryck kan det leda till explosion och till att lättantändlig vätska eller gas läcker ut.

Risk för överhettning

Placera aldrig TV:n i ett trångt utrymme. Lämna alltid ett utrymme på minst 20 cm eller 8 tum runt TV:n för ventilation. Kontrollera att inte gardiner och andra objekt täcker TV:ns ventilationshål.

Åskväder

Dra ur nätsladden och antennkabeln före åskväder. Rör aldrig delar på TV:n, nätsladden eller antennkabeln under åskväder.

Låga temperaturer

Om TV:n transporteras i temperaturer under 5 °C packar du upp den och låter den vila tills den uppnår rumstemperatur innan du ansluter den till elnätet.

Fuktighet

I sällsynta fall, beroende på temperatur och fuktighet, kan lätt kondens förekomma på insidan av TV:ns framsida i glas (på vissa modeller). Undvik att utsätta TV:n för direkt solljus, värme eller extrem fuktighet för att förebygga detta. Om det uppstår kondens försvinner den automatiskt när TV:n har varit igång under några timmar. Kondensen skadar inte TV:n och stör inte funktionen.

25.2. Skötsel av bildskärmen

Rengöring

- Det är viktigt att du inte rör vid, trycker på, gnider på eller slår på skärmen med något föremål.
- Dra ur TV:ns nätsladd innan du rengör skärmen.
- Rengör TV:n och ramen med en mjuk, fuktig trasa. Använd aldrig ämnen som alkohol, kemikalier eller hushållsrengöringsmedel till att rengöra TV:n.
- Torka av vattendroppar så snabbt som möjligt för att undvika deformation och färgförändringar.
- Undvik stillbilder så mycket som möjligt. Stillbilder är bilder som finns kvar på skärmen en längre stund. Stillbilder är skärmmenyer, svarta fält, tidsuppgifter osv. Om det inte går att undvika stillbilder bör du minska skärmens kontrast och ljusstyrka för att förhindra skador på skärmen.

26.

Användningsvillkor

2023 © TP Vision Europe B.V. Med ensamrätt.

Den här produkten introducerades på marknaden av TP Vision Europe B.V. eller något av dess partnerbolag, hädanefter kallade TP Vision, som är tillverkare av produkten. TP Vision är garant i förhållande till TV:n som detta häfte medföljde. Philips och Philips sköldemblem är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N. V.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. eller respektive ägare. TP Vision förbehåller sig rätten att när som helst ändra produkter utan att tidigare material behöver justeras.

Det skriftliga materialet som medföljer TV:n och handboken som finns lagrad i TV:ns minne eller som går att ladda ned från Philips webbplats www.philips.com/TVsupport anses lämpliga för avsedd användning av systemet.

Innehållet i den här handboken anses lämpligt för avsedd användning av systemet. Om produkten eller dess enskilda moduler eller procedurer används för andra ändamål än de som anges häri, måste deras giltighet och lämplighet erhållas. TP Vision garanterar att själva materialet inte bryter mot något amerikanskt patent. Ingen annan garanti är uttryckt eller underförstådd. TP Vision ansvarar inte heller för eventuella felaktigheter i innehållet i detta dokument och inte heller för eventuella problem till följd av innehållet i detta dokument. Fel som rapporteras till Philips kommer att anpassas och publiceras på Philips supportwebbplats så snart som möjligt.

Garantivillkor – Risk för personskada, skada på TV:n eller att garantin upphör gälla!
Försök aldrig reparera TV:n själv. Använd endast TV:n och tillbehören som tillverkaren avsett.
Varningsskylten på baksidan av TV:n indikerar risk för elektriska stötar. Ta aldrig bort TV:ns hölje. Kontakta alltid Philips TV-kundtjänst för service eller reparationer. Du hittar telefonnumret i den tryckta dokumentation som medföljde TV:n. Du kan gå till vår webbplats på www.philips.com/TVsupport och välja ditt land vid behov. Vid användning som förbjuds enligt den här användarhandboken, eller vid ändringar eller monteringsprocedurer som inte rekommenderas eller godkänns enligt den här användarhandboken, skall upphäva garantin.

Pixelegenskaper

Denna TV-produkt har ett högt antal färgpixlar. Även om produkten har 99,999 % eller fler effektiva pixlar

kan svarta punkter eller starka ljusskällor (rött, grönt eller blått) visas kontinuerligt på skärmen. Detta är en strukturegenskap för skärmen (enligt vanlig branschstandard) och är inte något tekniskt fel. Du har inte rätt till reparation, byte eller återbetalning under eller efter garantiperioden på grund av detta.

Bakgrundsbelysningens egenskaper

Philips TV-apparater har alla genomgått stränga tester och kontroller innan de skickas till dig. Kvaliteten på våra TV-apparater anser vi vara av största vikt för att du inte ska drabbas av något visuellt obehag medan du tittar på din TV. Observera dock att bakgrundsbelyst blödning ("Mura-effekt") eller ojämnheter i bakgrundsljus som endast kan observeras i mörka bilder eller i ett mycket mörkt och svagbelyst rum, anses vara inom gränserna för TV-specifikationerna. Sådana händelser utgör inte en försämring och ska inte heller betraktas som ett fel på TV:n. Därför beklagar vi att garantianspråk av detta slag, kostnadsfri service, ersättning eller återbetalning, inte kan godtas inom eller utanför garantiperioden.

CE-efterlevnad

Härmed förklarar TP Vision Europe B.V. att den här TV-apparaten uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiven 2014/53/EU (RED), 2009/125/EG (EU-föreskrift 2019/2021) (miljödesign) och 2011/65/EU (RoHS).

EMF-efterlevnad

TP Vision tillverkar och säljer många produkter riktade till konsumenter, som liksom andra elektroniska apparater i allmänhet kan sända och ta emot elektromagnetiska signaler. En av TP Visions ledande affärsprinciper är att vidta alla nödvändiga hälso- och säkerhetsåtgärder för våra produkter, att uppfylla alla tillämpliga rättsliga krav och hålla oss inom de standarder för elektromagnetiska fält (EMF) som gäller när produkten tillverkas.

TP Vision arbetar för att utveckla, tillverka och marknadsföra produkter som inte orsakar hälsorisker. TP Vision bekräftar att, så länge som dess produkter hanteras korrekt för deras avsedda användning, är de säkra att använda enligt de vetenskapliga belägg som finns i dagsläget. TP Vision spelar en aktiv roll i utvecklingen av internationella EMF- och säkerhetsstandarder. Det gör att TP Vision kan förutse vidare utveckling inom standardisering och tidig integrera detta i våra produkter.

27. Copyrights

27.1. HDMI

Termerna HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress och HDMI-logotyperna är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HDMI Licensing Administrator, Inc.



27.2. HEVC Advance

Omfattas av ett eller flera anspråk om HEVC-patents som anges på patentlist.accessadvance.com. Framtidssäkring med hjälp av avancerad HEVC-avkodning.



27.3. Dolby Vision och Dolby Atmos.

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos och double-D-symbolen är varumärken som tillhör Dolby Laboratories Licensing Corporation. Tillverkad under licens från Dolby Laboratories. Konfidentiella opublicerade arbeten. Upphovsrätt © 2012–2022 Dolby Laboratories. Med ensamrätt.



27.4. DTS-HD

För DTS-patent se <http://patents.dts.com>. Tillverkat med licens från DTS Licensing Limited. DTS, symbolen, DTS och symbolen, DTS-HD och DTS-HD-logotypen är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör DTS, Inc. i USA och andra länder. © DTS, Inc. MED ENSAMRÄTT.



27.5. Wi-Fi Alliance

Wi-Fi CERTIFIED™-logotypen är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.



27.6. Andra varumärken

Alla andra registrerade och oregistrerade varumärken tillhör respektive ägare.

28. Öppen källkod

28.1. Programvara med öppen källkod

Den här TV:n innehåller programvara med öppen källkod. TP Vision Europe B.V. erbjuder sig härmed att, på begäran, leverera en kopia av den fullständiga motsvarande källkoden för de copyrightskyddade programvarupaketerna med öppen källkod som används i den här produkten, för vilken erbjudandet gäller enligt respektive licens.

Erbjudandet gäller i upp till tre år efter köpet för alla som tagit emot den här informationen. För att få tillgång till källkoden skriver du på engelska till ...

open.source@tpv-tech.com

28.2. Öppen källkod-licens

Om öppen källkod-licens

README för källkoden till delarna av TV-programvaran från TP Vision Europe B.V. som omfattas av öppen källkod-licenser.

I det här dokumentet beskrivs distributionen av källkoden som används för TP Vision Europe B.V. TV, som omfattas antingen av GNU General Public License (GPL) eller GNU Lesser General Public License (LGPL) eller någon annan öppen källkod-licens. Anvisningar om hur du erhåller kopior av den här programvaran finns i användaranvisningarna.

TP Vision Europe B.V. LÄMNAR INGA GARANTIER AV NÅGOT SLAG, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL, GÄLLANDE DEN HÄR PROGRAMVARAN. TP Vision Europe B.V. ger inget stöd för detta program. Föregående påverkar inte dina garantier och lagstadgade rättigheter gällande TP Vision Europe B.V.-produkt(er) som du har köpt. Det gäller bara för den här källkoden som är tillgänglig för dig.

Öppen källkod

apr (1.7.0)
Apache Portable Runtime Library tillhandahåller ett förutsägbart och konsekvent gränssnitt till underliggande plattformsspecifika implementeringar, med ett API till vilket programvaruutvecklare kan koda och vara säkra på förutsägbart om inte identiskt beteende oavsett vilken plattform deras programvara är byggd på. Det gör att de inte behöver koda villkor för särskilda fall för att komma runt eller dra nytta av plattformsspecifika brister eller funktioner.
Källa: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)
BIND (Berkeley Internet Name Domain) är en komplett, mycket portabel implementering av DNS-protokollet (Domain Name System).
Källa: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)
BusyBox kombinerar mycket små versioner av flera gemensamma UNIX-hjälpmiddel i en enda liten körbar fil. Det ger ersättningsmöjligheter för de flesta av de verktyg du vanligtvis hittar i GNU fileutils, shellutils osv. Verktygen i busybox har i allmänhet färre alternativ än relaterade versioner från GNU med fullständiga funktioner, men de alternativ som ingår ger de förväntade funktionerna och beter sig väldigt likt sina GNU-motsvarigheter. BusyBox tillhandahåller en förhållandevis komplett miljö för små eller inbäddade system.
Källa: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)
GNU Binutils är en samling med binära verktyg. De viktigaste är:
ld – GNU-länkare.
as – GNU-monterare.
Källa: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)
bzip2 är ett kostnadsfritt filkomprimeringsprogram med öppen källkod som använder Burrows–Wheeler-algoritmen. Den komprimerar endast enstaka filer och är inte en filarkiverare. Den utvecklades av Julian Seward, och underhålls av Mark Wielaard och Micah Snyder.
Källa: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)
c-ares är ett C-bibliotek för asynkrona DNS-förfrågningar (inklusive namnlösning)
Källa: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)

Cairo är ett 2D-grafikbibliotek som har stöd för flera utdataenheter. Utdatamål som stöds för närvarande är bland annat X Window System (via både Xlib och XCB), Quartz, Win32, bildbuffrare, PostScript, PDF och SVG-filutdata. Experimentella serverdelar omfattar OpenGL, BeOS, OS/2 och DirectFB.

Källa <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus är ett enkelt system för kommunikation och samordning mellan processer.

Samordningsdelen är viktig, eftersom D-Bus tillhandahåller en busddaemon som gör sådant som följande:

- Meddela program när andra appar avslutas
- Starta tjänster på begäran
- Stödja applikationer med en instans

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

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (kallas ibland e2fs-program) är en uppsättning verktyg för att underhålla ext2-, ext3- och ext4-filsystemen. Eftersom dessa filsystem ofta är standard för Linux-distributioner anses det i många fall vara avgörande programvara

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

expat (2.2.9)

xml-tolk: Expat är ett XML-tolkningsbibliotek som är skrivet med C. Det är en strömorienterad tolk där en applikation registrerar hanterare för sådant som token kan hitta i XML-dokumentet (till exempel starttaggar). En inledande artikel om användning. Den här programvaran görs tillgänglig under villkoren i Expat-licensen, som finns nedan.

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

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse är en ESB med öppen källkod som har funktioner som bygger på Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf och Fabric8 i en enda integrerad distribution.

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

gdb (8.2.1)

GDB, GNU Project-felsökaren, gör det möjligt att se vad som pågår "inuti" ett annat program när det körs, eller vad ett annat program gjorde då det kraschade.

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

glibc (2.30.0)

Alla Unix-likade operativsystem behöver ett C-bibliotek: biblioteket som definierar "systemanropen" och andra grundläggande funktioner som open, malloc, printf, exit... GNU C-biblioteket används som C-bibliotek i GNU-systemet och de flesta system med Linux-kernel

Den här programvaran görs tillgänglig enligt villkoren i glibc-licensen, som finns nedan.

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

gststreamer (1.18.3)

GStreamer-team är glada att kunna berätta om en ny stor funktionslansering i det populära multimediamamverket för olika plattformar!

Källa: <https://gststreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) tillhandahåller ljud- och MIDI-funktioner i Linux-operativsystemet. ALSA har följande viktiga funktioner:

Effektivt stöd för alla typer av ljudgränssnitt, från kundljudkort till professionella ljudgränssnitt med flera kanaler.

Helt modulariserade ljuddrivrutiner.

SMP och trådsäker utformning (LÄS DETTA).

Användarrymbibliotek (alsa-lib) för att förenkla programmering av applikationer och tillhandahålla funktioner på högre nivå.

Stöd för den äldre API:n för Open Sound System (OSS), vilket ger binär kompatibilitet för de flesta OSS-program.

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

Libcurl (7.79.1)

HTTP-klient, libcurl är ett kostnadsfritt och användarvänligt URL-överföringsbibliotek på klientsidan med stöd för FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 och RTSP. libcurl har stöd för SSL-certifikat, HTTP POST, HTTP PUT, FTP-överföring, HTTP-formulärbaserad överföring, proxy, cookies, autentisering med användarnamn och lösenord (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), återupptagning av filöverföring, http proxy-tunnling med mera!

Denna programvara görs tillgänglig under villkoren i Libcurl-licensen, som finns nedan.

Källa: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

libevent-API tillhandahåller en mekanism för att köra en återanropsfunktion när en specifik händelse inträffar i en felbeskrivning eller efter att en tidsgräns har uppnåtts. Dessutom stöder libevent återanrop till följd av signaler eller vanliga tidsgränser.

Källa: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo är en JPEG-bild-codec som använder SIMD-instruktioner (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) för att accelerera kompression och dekompression av JPEG på baslinje i x86-, x86-64-, Arm- och PowerPC-system, samt progressiv JPEG-kompression i x86- och x86-64-system. I sådana system är libjpeg-turbo i allmänhet 2–6 gånger snabbare än libjpeg, när allt övrigt är lika. I andra system kan libjpeg-turbo fortfarande överträffa libjpeg avsevärt, tack vare sina

mycket optimerade Huffman-kodningsrutiner. I många fall är prestandan hos libjpeg-turbo lika hög som hos skyddade JPEG-codec med hög hastighet.
Källa: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpg (6b)

Det här biblioteket används för att utföra JPEG-avkodningsuppgifter.
Denna programvara görs tillgänglig under villkoren i libjpg-licensen, som finns nedan.
Källa: <http://www.ijg.org/>

libpng (1.0.1)

libpng är det främsta referensbiblioteket för att läsa, visa, skriva och undersöka png-bildnätverksgrafik. Denna programvara görs tillgänglig under villkoren i libpng-licensen, som finns nedan.
Källa: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Kompilerare för språk på hög nivå genererar kod som följer vissa konventioner. Dessa konventioner är delvis nödvändiga för att separata sammanställningar ska fungera. En sådan konvention är den s.k. "anropskonventionen". "Anropskonventionen" är en uppsättning antaganden som görs av kompileraren om var funktionsargument finns vid ingång till en funktion. En "anropskonvention" specificerar även var returvärdet för en funktion finns.
Källa: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson är ett C-bibliotek för kodning, avkodning och manipulering av JSON-data. Dess huvudfunktioner och designprinciper är:
Enkel och intuitiv API- och datamodell
Omfattande dokumentation
Inga beroenden med andra bibliotek
Komplett Unicode-stöd (UTF-8)
Omfattande testuppsättning
Källa: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd är ett litet C-bibliotek som ska göra det lätt att köra en HTTP-server som en del av en annan applikation. GNU Libmicrohttpd är fri programvara och ingår i GNU-projektet
Källa: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

Den portabla SDK for UPnP™ Devices (libupnp) ger utvecklare en API och öppen källkod för att bygga kontrollpunkter, enheter och broar som är kompatibla med version 1.0 av Universal Plug and Play Device Architecture Specification och har stöd för flera operativsystem, t.ex. Linux, *BSD, Solaris med flera.
Källa: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

Det här biblioteket är fri programvara, och du kan

vidaredistribuera och/eller ändra den under villkoren i Modified BSD-licensen. Den fullständiga texten i licensen finns på Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file
Source:<https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

Biblioteket "libxml2" används i AstroTV som stöd för körningen av NCL-applikationen. Det här biblioteket har utvecklats för GNOME-programvarupaketet och är tillgängligt under en "MIT"-licens.
Källa: <http://www.xmlsoft.org>

linux_kernel (4.19)

Linux är ett huvudsakligen fritt monolitiskt, modulärt, multitaskande och Unix-lik operativsystem med öppen källkod[11]. Det skrevs ursprungligen 1991 av Linus Torvalds till hans i386-baserade PC, och började snart användas som kernel för GNU-operativsystemet, som skrevs för att vara en fri (libre) ersättning för UNIX.
Källa: <https://www.kernel.org/>

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS är ett C-bibliotek som implementerar kryptografiska primitiver, X.509-certifikatmanipulering och SSL/TLS- och DTLS-protokoll. Dess lilla kodstorlek gör det lämpligt för inbäddade system.
Källa: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

Biblioteket ncurses (new curses) är en fri programvaruemulering av curses i System V Release 4.0 (SVr4) med flera. Det använder terminfo-format, har stöd för utfyllnad och färg och flera markeringar samt formulärtecken och mappning av funktionsknappar, och har alla övriga förbättringar av SVr4-curses över BSD-curses. SVr4-curses är i dag mer känt som X/Open Curses.
Källa: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 är en implementering av HTTP/2 och dess rubrikkomprimeringsalgoritm HPACK i C
Källa: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G är en implementering med öppen källkod för olika plattformar av Microsoft Windows NTFS-filsystemet med stöd för läsning och skrivning. NTFS-3G använder ofta FUSE-filsystemsgränssnittet, så att det kan köras oförändrat på många olika operativsystem. Det kan köras på Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS och Mac OS X. Det är licensierat under antingen allmän offentlig licens för GNU eller en egen licens. Det är en delvis förgrening av ntfsprogs och genomgår aktivt underhåll och utveckling.

Denna programvara görs tillgänglig under villkoren i

NTFS-3G Read/Write Driver-licensen, som finns nedan.

Källa: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL är en implementering med öppen källkod av SSL- och TLS-protokollen. Grundbiblioteket (som är skrivet med programmeringsspråket C) implementerar grundläggande kryptografiska funktioner och tillhandahåller olika verktygsfunktioner. Gränssnitt som gör det möjligt att använda OpenSSL-biblioteket på många olika datorspråk finns tillgängliga.

Källa: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

PCRE-biblioteket är en uppsättning funktioner som implementerar reguljär mönstermatchning för uttryck med samma syntax och semantik som Perl 5. PCRE har en egen inbyggd API, samt en uppsättning gränsschnittsfunktioner som motsvarar det reguljära POSIX-uttryckets API. PCRE-biblioteket är fritt, även för att skapa äganderättsligt skyddad programvara.

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

procps (ps, top) (3.3.15)

procps är paketet som har ett antal små praktiska verktyg som ger information om processer med filsystemet /proc.

Paketet innehåller programmen ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop och skill.

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

SQLite3 (3.36.0)

SQLite är ett processinternt bibliotek som implementerar en självständig, serverfri, konfigurationsfri och transaktionsbaserad SQL-databasmotor.

Denna programvara görs tillgänglig under villkoren i SQLite3-licensen, som finns nedan.

Källa: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Olika systemverktyg.

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

wpa_supplicant (2.9)

wpa_supplicant är en WPA-supplikant för Linux, BSD, Mac OS X och Windows med stöd för WPA och WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). Den är lämplig för både stationära/bärbara datorer och inbyggda system. Supplikanten är IEEE 802.1X/WPA-komponenten som används i klientstationerna. Den implementerar nyckelförhandling med en WPA-autentiserare och den styr roaming och autentisering/associering för IEEE 802.11 av wlan-drivrutinen.

Källa: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

Komprimeringsbiblioteket "zlib" tillhandahåller

komprimerings- och dekomprimeringsfunktioner i minnet, inklusive integritetskontroller av okomprimerade data.

Denna programvara görs tillgänglig under villkoren i zlib-licensen, som finns nedan.

Källa: <http://www.zlib.net/>

29. Friskrivning angående tjänster och/eller programvara som erbjuds av tredje part

Tjänster och/eller programvara som erbjuds av tredje parter kan ändras, upphävas eller avslutas utan föregående meddelande. TP Vision tar inget ansvar vid om sådana situationer uppstår.

Index

A

AI-equalizer	34
Allmänna inställningar	37
Anslut enhet	12
Anslutning – strömkabel	10
Anslutning för skärmspeglning	13
Antenn	12
Användarhandbok	5
Användningsvillkor	44
Applås	41
Automatisk programuppdatering	53
Automatiskt filmläge	38
Automatiskt klockläge	41
Avancerade bildinställningar	32
Avancerade ljudinställningar	35
Avstängningstimer	39

Ä

Ändra kod för Låsfunktion	41
Ändra namn på eller byta enhetsikon	17

Å

Åldersgräns	41
Återställ inställningar	40

B

Barnlås	41
Bild, kontrast	32
Bild, ljussensor	33
Bild, ljusstyrka	32
Bild, skärpa	32
Bildformat	33
Bildkontrastläge	32
Bildkontrastmenyn	32
Bildstil	31
Butiksställning	39

C

CI-kort	14
Clear dialogue	34
Cookie-filer, rensa	44

D

Datum	41
Dialogförbättring	40
Digital ljudutgång – Optisk	13
Digital ljudutgångsfördröjning	36
Digital ljudutgångsjustering	36
Digital ljudutgångsmeny	36
Digital ljudutgångsutjämning	36
Digital Media Renderer – DMR	44
Digitalt ljudutgångsformat	36
Dolby Atmos-meddelande	36
Dolby Vision-meddelande	33
Dynamisk kontrast	33

E

EasyLink 2.0	34
Egen felsökning	5
Eko, ljussensor	39
Energibesparing	39

EU:s miljömärke	55
-----------------	----

F

Fast IP	44
Favoritkanal, kanalintervall	23
Favoritkanal, redigera	23
Favoritkanal, skapa	23
Favoritkanaler	24
Färg	32
Färgförbättring	32
Färginställningar	32
Färgtemperatur	32
Få Support	5
Förvara	46
Felsökning	58
Felsökning av TV	5
Fjärrkontroll – IR-sensor	8
Foton, videor och musik	28

G

Google Assistant	52
------------------	----

H

HbbTV	37
HDMI	12
HDMI – ARC/eARC	13
HDMI – CEC	37
HDMI Ultra HD	38
HDMI-ljudsystem	36
HDR	32
Hemma eller Butik	39
Hjälpmenyn	5

I

Identifiera TV	5
Insomningsfunktion	41
Installera kanal – antenn	18
Installera kanal – kabel	18
Installera kanal – parabol	20
Inställningar för skärmsläckare	38

K

Kanal, byta namn på kanal	23
Kanal, kanalfilter	23
Kanalalternativ	22
Kanaler	18
Kanallista	23
Kassering	55
Källista	17
Klocka	41
Kontaktinformation	5
Kontrast, gamma	33
Kopiera kanallista	21
Kundtjänst	6

L

Låsa kanal	24
Låsa upp kanal	24
Ljud, automatisk volymutjämning	35
Ljud, delta-volym	35
Ljudmenyn	34
Ljudspråk	41

Ljudstil	34	Uppdatera program – USB	53
Ljudutgångsmeny	36	Uppdatering av programvara	53
M		USB-flashminne	15
Meny för nätverksinställningar	44	USB-tangentbordsinställningar	37
Menyspråk	41	V	
Mottagning	56	Vanliga inställningar	31
Musinställningar	37	Videokontrast	33
N		Visa historik för	54
Nätverk – trådbundet	44	programvaruuppdateringar	
Nätverk – trådlöst	44	Visa nätverksinställningar	44
Nätverksinställningar	44	Visningsavstånd	10
Netflix-inställningar	44	Vitpunktsinriktning	32
P			
Philips TV Remote App	14		
Plats	39		
Problem	58		
Programversion	53		
R			
Registrera TV	5		
Ren bild, brusreducering	33		
Reparation	6		
S			
Satellit	12		
Säkerhet och skötsel	62		
Sekretessinställningar	44		
Skärm av	39		
Skärmspegling	13		
Slå på med Wi-Fi	44		
Smart TV	46		
Snabb bildinställning	34		
Snabbmeny	31		
Sommartid	41		
Spelkontrollfält	43		
Standby	11		
Standby-läge	11		
Ställ in kod för Låsfunktion	41		
T			
Text	25		
Text-TV	25		
Tid	41		
Tidszon	41		
Trådlöst nätverk	44		
TV-guide	26		
TV-högtalare	36		
TV-information	5		
TV-nätverksnamn	44		
TV-placering	34		
TV-skärmapplösning	56		
U			
Ultra-upplösning	33		
Undertextspråk	41		
Universalåtkomst, blandad volym	40		
Universalåtkomst, ljudeffekter	40		
Universalåtkomst, nedsatt hörsel	40		
Universalåtkomst, tal	40		
Universell åtkomst	40		
Universell åtkomst, ljudbeskrivning	40		
Uppdatera program – internet	53		
Uppdatera program – lokala uppdateringar	53		



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.
2023©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome