



Philips 5400 series  
Svært slank LED-TV med  
Full HD

**55 cm (22")**

200 Picture Performance Index  
FHD  
Pixel Plus HD



**22PFS5403**

## Svært slank Full HD LED-TV

med Pixel Plus HD

Ta moroa med deg. Den kompakte Philips 5400 er perfekt til camping, bilkjøring og båtturer. Alt du trenger, følger med i esken, så det er bare å koble den til en 12 V-kontakt for å få hjemmeluksusen også mens du er på farten.

### Se på TV slik det passer deg

- To HDMI-innganger og EasyLink for integrert tilkobling
- USB for multimediaavspilling

### Like fleksibel som du er

- 12 volt kabel kobler TV-en til en mobil strømkilde
- Kompakt bærbar TV: utformet for å være der moroa er

### Et klart, levende bilde til enhver tid

- Full HD LED-TV – strålende LED-bilder med utrolig kontrast
- Pixel Plus HD. Skarpe bilder, uansett kilde.

# PHILIPS

# Spesifikasjoner

## Bilde/skjerm

- Sideforhold: 4:3/16:9
- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 22 tommer
- Diagonal skjermstørrelse (cm): 55 cm
- Skjerm: LED Full HD
- Paneloppløsning: 1920 x 1080p
- Bildeforbedring: Pixel Plus HD

## Støttet skjermoppløsning

- Datamaskininnnganger: opptil 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Videoinnnganger: opptil 1920 x 1080p

## Tuner/mottak/overføring

- Digital-TV: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Videoavspilling: NTSC, PAL, SECAM
- Støtter MPEG: MPEG2, MPEG4

## Multimedieprogrammer

- Formater for videoavspilling: Beholdere: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Avspillingsformater for musikk: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 opptil v9.2)
- Tekstformatstøtte: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Avspillingsformater for bilde: JPEG, BMP, GIF, PNG

## Brukersamhandling

- Program: Pause TV, USB-opptak\*
- Enkel i bruk: Enkel Home-knapp
- Fastvareoppgraderbar: Fastvare kan oppgraderes via USB
- Skjermformatjusteringer: Autozoom, Superzoom, Movie expand 16:9, Uskalert, 4:3, 16:9
- Signalstyrkeindikasjon
- Tekst-tv: 1000-siders hypertext
- Elektronisk programguide\*: 8-dagers elektronisk programguide\*

## Lyd

- Utgangseffekt (RMS): 6 W
- Høyttalerkonfigurasjon: 2 x 3 W fulltonehøyttaler
- Lydforbedring: Incredible Surround, Clear Sound, Automatisk volumutjevning, Basskontroll, Smart Sound

## Tilkoblingsmuligheter

- Antall HDMI-kontakter: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Fjernkontroll-gjennomstrømming, Systemlydkontroll, System-standby, Ettrykks avspilling
- Antall scart-kontakter (RGB/CVBS): 1
- Antall USB-kontakter: 1
- Andre tilkoblinger: Antenne IEC75, Satellitt-kontakt, Common Interface Plus (CI+), Digital lydutgang (optisk), Audio-inngang (DVI), PC inn VGA, Hodetelefonutgang

## Drift

- Strømnett: AC 220–240 V 50/60 Hz
- Omgivelsestemperatur: 5 til 35 °C
- Effektforbruk i standby: < 0,3 W
- Energimerkeklasse: A
- EUs energimerke for strøm: 20 W
- Strømsparingsfunksjoner: Timer for automatisk avslåing, Øko-modus, Slå av bilde (for radio)
- Effektforbruk når apparatet er slått av: i/t
- Årlig energiforbruk: 30 kWh
- Spor av bly: Ja\*
- Kvikksølvinnhold: 0 mg

## Tilbehør

- Vedlagt tilbehør: Fjernkontroll, 2 x AAA-batterier, Nettledning, Hurtigstartveiledning, Brosjyre om regelverk og sikkerhet, Bordstativ, 12 volt kabel

## Farge og utforming

- TV-front: Black High Gloss

## Mål

- Bredde, apparat: 512,3 millimeter
- Høyde, apparat: 318 millimeter
- Dybde, apparat: 54,1 millimeter
- Produktvekt: 2,6 kg
- Bredde, apparat (med stativ): 512,3 millimeter
- Høyde, apparat (med stativ): 324 millimeter
- Dybde, apparat (med stativ): 118 millimeter
- Produktvekt (+stativ): 2,6 kg
- Eskebredde: 595 millimeter
- Eskehøyde: 425 millimeter
- Eskedybde: 112 millimeter
- Vekt, inkl. emballasje: 3,5 kg

# Høydepunkter

**12 Volt-kompatibel:** 75 x 75 mm  
Kabelvektstøtten 12 V DC er kompatibel med en 12 volt kabel montert i bilen, lastebilen, campingbilen, båten eller til andre 12 volt strømkilder.

## Bærbart design

Stilig, kompakt, lett og bærbar. Med den lille TV-en kan du få med deg favorittprogrammene dine hvor som helst, enten det er på kjøkkenet eller på camping utendørs med familien. Denne bærbare TV-en holder deg oppdatert på nyhetene og de siste resultatene fra favorittidrettene dine. Den er designet for å være der moroa er!

## Pixel Plus HD

Pixel Plus HD Engine fra Philips optimaliserer bildekvaliteten for å gi klare bilder med vakre kontraster. Enten du ser på TV-sendinger eller innhold fra en plate, får du skarpere bilder med lysere hvite farger og mørkere svarte farger.

## Full HD LED-TV

Bildekvalitet teller. Vanlige HDTV-er gir kvalitet, men du forventer mer. Tenk deg skarpe detaljer kombinert med høy lysstyrke, utrolig kontrast og realistiske farger for et virkelig levende bilde.

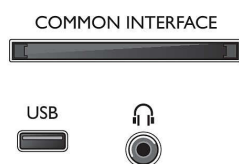
## To HDMI-innganger med EasyLink

Unngå kabelrot med én HDMI-kabel som fører både bilde- og lydsignaler fra enhetene til TV-en din. HDMI bruker ukomprimerte signaler. Det sikrer at du får den beste kvaliteten fra kilden til skjermen. Kombinert med Philips EasyLink gjør dette at du bare trenger én fjernkontroll til å utføre de fleste operasjonene på TV-en, DVD-spilleren, Blu-ray-spilleren, set-top-boksen eller hjemmekinoanlegget.

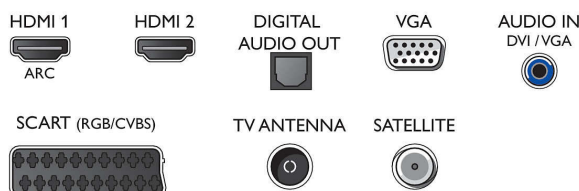


## Connections

### Side



### Rear



Utgivelsesdato  
2023-10-16

Versjon: 5.0.1

EAN: 87 18863 01465 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

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

\* EPG og faktisk synlighet (opptil 8 dager) avhenger av land og leverandør.

\* Energiforbruk i kWh per år basert på strømforbruket til TV-en for fire timer per dag i 365 dager. Det faktiske strømforbruket avhenger av hvordan TV-en brukes.

\* TV-en støtter DVB-mottak av gratiskanaler. Enkelte DVB-operatører støttes kanskje ikke. Du finner en oppdatert liste under Vanlige spørsmål (FAQ) på Philips' nettsted for kundestøtte. Enkelte operatører krever betaling for tilgang samt abonnement. Kontakt din operatør for mer informasjon.

\* (Philips) bare kompatibel med bestemt Philips-spillerenhet.

\* Denne TV-en inneholder bly kun i enkelte deler eller komponenter, hvor det ikke finnes noen teknologiske alternativer i henhold til eksisterende unntaksklausuler under RoHS-direktivet.