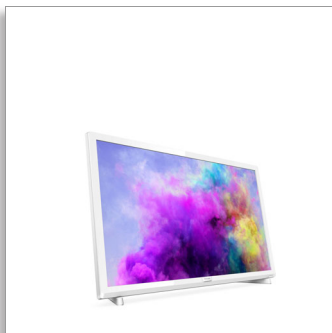


Philips 5600 series
Svært slank LED-TV med
Full HD

60 cm (24")

200 Picture Performance Index
FHD
Pixel Plus HD



24PFS5603

Svært slank Full HD LED-TV

med Pixel Plus HD

Nyt den stilrene og minimalistiske designen til denne hvite Philips 5600 TV-en. Den slanke og profilerte utformingen passer perfekt til interiøret. Med bildekvaliteten i Full HD er dette det beste valget for alle som vil ha en TV med enkle linjer.

Se på TV slik det passer deg

- To HDMI-inganger og EasyLink for integrert tilkobling
- USB for multimedieavspilling

Like fleksibel som du er

- Elegant, hvit farge gir et friskt og moderne utseende til alle rom
- 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): 24 tommer
- Diagonal skjermstørrelse (cm): 60 cm
- Skjerm: LED Full HD
- Paneloppløsning: 1920 x 1080p
- Bildeforbedring: Pixel Plus HD

Støttet skjermoppløsning

- Dataskjermoppløsninger: 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)
- Tekstformattstøtte: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Avspillingsformater for bilde: JPEG, BMP, GIF, PNG

Bruksamhandling

- Program: Pause TV, USB-opptak*
- Enkel i bruk: Enkel Home-knapp
- Fastvareoppgraderbar: Automatisk fastvareoppgraderingsveiviser, Fastvare kan oppgraderes via USB
- Skjermformatjusteringer: Autozoom, Superzoom, Movie expand 16:9, Uskalert, 4:3, 16:9
- Signalstyrkeindikasjon
- Tekst-tv: 1000-siders hypertekst
- 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): Fjernkontrollgjennomstrømming, Systemlydkontroll, Systemstandby, Ettrykks avspilling
- Antall scart-kontakter (RGB/CVBS): 1
- Antall USB-kontakter: 1
- Andre tilkoblinger: Antenne IEC75, Satellittkontakt, Common Interface Plus (CI+), Digital lydutgang (optisk), Audio-inngang (DVI), Hodetelefonutgang, PC inn VGA

Drift

- Strømnettet: AC 220–240 V 50/60 Hz
- Omgivelsestemperatur: 5 til 35 °C
- Effektforbruk i standby: $\leq 0,3\text{ W}$
- Energimerkeklasse: A+
- EUs energimerke for strøm: 21 W
- Strømsparingsfunksjoner: Timer for automatisk avslåing, Øko-modus, Slå av bilde (for radio)
- Effektforbruk når apparatet er slått av: i/t
- Årlig energiforbruk: 31 kWh
- Spor av bly: Ja*
- Kvikksølvinnhold: 0 mg

Tilbehør

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

Farge og utforming

- TV-front: White High Gloss

Mål

- Bredde, apparat: 562,3 millimeter
- Høyde, apparat: 336,6 millimeter
- Dybde, apparat: 38,4 millimeter
- Produktvekt: 3,2 kg
- Bredde, apparat (med stativ): 562,3 millimeter
- Høyde, apparat (med stativ): 352,8 millimeter
- Dybde, apparat (med stativ): 112,0 millimeter
- Produktvekt (+stativ): 3,3 kg
- Eskebredde: 630 millimeter
- Eskehøyde: 425 millimeter

Høydepunkter

Eskebredde: 112 millimeter

Vest i din emballasje. TV-en er en liten skjerm som ser like godt ut som en vanlig 25 cm. Derfor har den et svært kompakt design. Den er ramme med en sofistikert hvit og glanset overflate for å skape en frisk og moderne design som passer til alle rom.

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

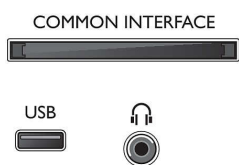
Bildekvalitet teller. Vanlige HDTV-er gir kvalitet, men du forventer mer. Tenk deg skarpe detaljer kombinert med høy lysstyrke, utrolig kontrast og realistiske farger for et virkelig levende bilde.

To HDMI-innganger med EasyLink

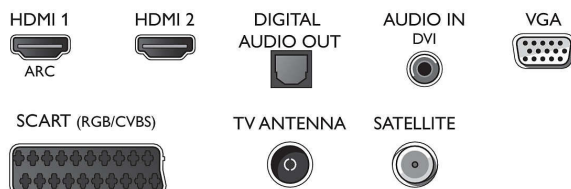
Unngå kabelrot med én HDMI-kabel som fører både bilde- og lydsignaler fra enhetene til TV-en din. HDMI bruker ukomprimerte signaler. Det sikrer at du får den beste kvaliteten fra kilden til skjermen. Kombinert med Philips EasyLink gjør dette at du bare trenger én fjernkontroll til å utføre de fleste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

Connections

Side



Rear



Utgivelsesdato
2023-10-05

Versjon: 5.1.1

EAN: 87 18863 01475 2

© 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

* 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-operatorer 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-spillerehet.

* 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.