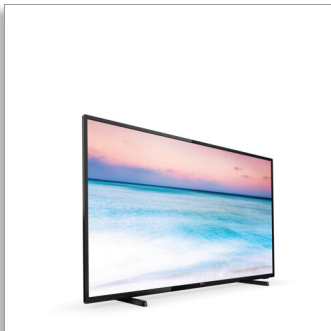




Philips 6500 series
4K UHD LED Smart TV

126 cm (50")

1000 Picture Performance Index
HDR 10+
Pixel Precise Ultra HD



50PUS6504

4K UHD LED Smart TV

med Pixel Precise UHD

Gled deg over en glimrende TV. Enkelt og greit. Denne smart-TV-en fra Philips har en bildekvalitet som er så skarp at du får følelsen av å være midt i handlingen. 4K-ytelsen er lys og livaktig. Lyden er klar og tydelig. SAPHI-dashbordet gir deg umiddelbar tilgang til favorittinnholdet ditt.

Svart ramme. Glimrende bilde.

- 4K UHD LED-TV. Dype farger, vakre detaljer.
- Slank, svart, glanset ramme. Robust stativ.

Bildepresisjon fra Philips.

- Pixel Precise HD Ultra HD. Jevn bevegelse, merkbar dybde.
- Støtter HDR10+. Se mer av det regissøren har sett for seg.
- Dolby Vision og Dolby Atmos. Cinematic bilde og lyd.

SAPHI. Den smarte måten å få mest mulig ut av TV-en på.

- Énknappstilgang til en tydelig ikonbasert meny.
- Philips-TV-serie. Netflix, Prime Video med mer.

Klar lyd. Hør hvert eneste ord.

- Klar lyd fra fulltonehøytalere.
- Skarp, tydelig dialog. Slagkraftig bass.

PHILIPS

Høydepunkter

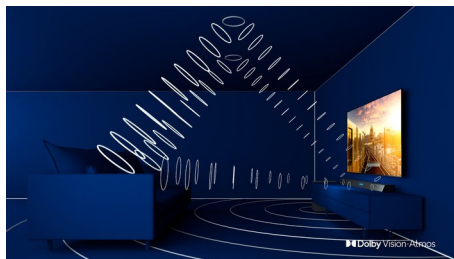
4K LED-TV

Ultra HD har fire ganger så høy oppløsning sammenlignet med vanlig Full HD og lyser opp skjermen med over åtte millioner piksler og unik Ultra Resolution-oppskaleringsteknologi. Opplev forbedrede bilder uansett det opprinnelige innholdet, og få et skarpere bilde med overlegen dybde, kontrast, naturlig bevegelse og livaktige detaljer.

Pixel Precise Ultra HD

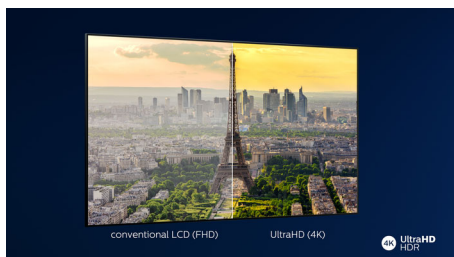
Skjønnheten til 4K Ultra HD TV-en ligger i alle detaljene. Pixel Precise Ultra HD-motoren fra Philips konverterer alle bildesignaler til fantastisk UHD-oppløsning på skjermen. Gled deg over jevne og skarpe bevegelige bilder og enestående kontrast. Oppdag dypere svart, hvitere hvitt, levende farger og naturlige hudtoner – hver gang fra alle kilder.

Dolby Vision og Dolby Atmos



Støtte for Dolbys førsteklasses lyd og videoformater betyr at HDR-innholdet du ser på, ser ut og høres utrolig virkelig. Enten det er den nyeste strømmeserien eller en Blu-ray-pakke, vil du kunne glede deg over kontrast, lysstyrke og farger som gjenspeiler regissørens opprinnelige intensjoner. Og høre romlig lyd med klarhet, detaljer og dybde.

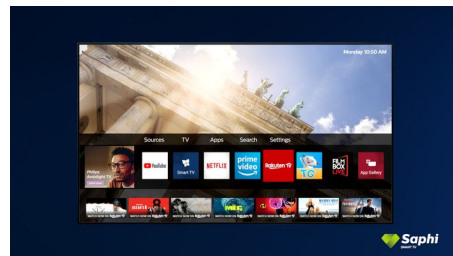
Støtter HDR10+



Philips-TV-en din er klar til å få mest mulig ut av HDR10+-videoformatet. Nivåer for

kontrast, farge og lysstyrke justeres fra bilde til bilde. Enten det er en favorittserie eller den nye storfilmen, blir skyggene dypere, reflektert lys blir sterkere og farger blir mer naturtro.

Saphi Smart-TV



SAPHI er et raskt og intuitivt operativsystem som gjør Philips Smart TV-en til en fryd å bruke. Gled deg over flott bildekvalitet og enknappstilgang til en tydelig ikonbasert meny. Bruk TV-en uten problemer, og gå raskt til populære Philips Smart TV-apper, inkludert YouTube, Netflix med mer.

Spesifikasjoner

Bilde/skjerm

- Skjerm: 4K Ultra HD LED
- Diagonal skjermstørrelse: 50 tommer / 126 cm
- Paneloppløsning: 3840 x 2160
- Sideforhold: 16:9
- Bildeforbedring: Micro Dimming, Ultra Resolution, 1000 PPI, HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+, Dolby Vision

Støttet skjermoppløsning

- Datamaskininnnganger på alle HDMI: opptil 4K UHD 3840 x 2160 ved 60Hz
- Videoinnnganger på alle HDMI: opptil 4K UHD 3840 x 2160 ved 60Hz, HDR-kompatibel, HDR10/ HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+ / Dolby Vision

Smart TV-funksjoner

- Brukersamhandling: SimplyShare, Wi-Fi Miracast-sertifisert*
- Interaktiv TV: HbbTV
- Program: Pause TV, USB-opptak*
- Smart TV-apper*: Videobutikker på Internett, Åpne nettleseren, TV on Demand, YouTube
- Enkel installering: Oppdag Philips-enheter automatisk, Veiviser for nettverksinstallering, Innstillingsassistentveiviser
- Fastvareoppgraderbar: Automatisk fastvareoppgraderingsveiviser, Fastvare kan oppgraderes via USB, Elektronisk fastvareoppgradering
- Skjermformatjusteringer: Avansert – flytt, Grunnleggende – fyll skjerm, Tilpass til skjerm, Zoom, strekk ut, Bredskjerm
- Philips TV Remote-app*: Apper, Kanaler, Kontroll, NowOnTV, TV-guide, Video on Demand
- Enkel i bruk: Smart én-stopps menyknapp, Brukerhåndbok på skjermen

Behandling

- Behandlingskraft: Quad Core

Tuner/mottak/overføring

- Digital-TV: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Støtter HEVC
- Støtter MPEG: MPEG2, MPEG4
- Videoavspilling: NTSC, PAL, SECAM
- TV-programguide*: 8-dagers elektronisk programguide
- Signalstyrkeindikasjon
- Tekst-tv: 1000-siders hypertext

Tilkoblingsmuligheter

- Antall HDMI-kontakter: 3
- Antall komponentinnnganger (YPbPr): 1
- Antall USB-kontakter: 2
- Trådløse tilkoblinger: Wi-Fi 802.11n, 2 x 2, enkelt bånd
- Andre tilkoblinger: Satellitt-kontakt, Ethernet-LAN RJ-45, Common Interface Plus (CI+), Digital lydutgang (optisk), Audio v/h inn, Hodetelefonutgang
- HDMI-funksjoner: Audio Return Channel, 4K EasyLink (HDMI-CEC): Fjernkontroll-gjennomstrømming, Systemlydkontroll, Systemstandby, Ettrykks avspilling
- HDCP 2.2: Ja på alle HDMI
- Antall CVBS: 1

Multimedieprogrammer

- Formater for videoavspilling: Beholdere: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Tekstformatstøtte: .SML, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS
- Avspillingsformater for musikk: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 opptil v9.2), WMA-PRO (v9 og v10)
- Avspillingsformater for bilde: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360-bilde, HEIF

Drift

- Strømnett: AC 220–240 V 50/60 Hz
- Omgivelsestemperatur: 5 til 35 °C
- Effektforbruk i standby: < 0,3W
- Strømsparingsfunksjoner: Timer for automatisk avslåing, Slå av bilde (for radio)
- Energimerkeklasse: A+
- EUs energimerke for strøm: 72 W
- Årlig energiforbruk: 106 kWh
- Kvikksølvinnhold: 0 mg
- Spor av bly: Ja*
- Effektforbruk når apparatet er slått av: i/t W

Lyd

- Utgangseffekt (RMS): 20 W
- Lydforbedring: 5-bånds equalizer, A.I.-lyd, Tydelig tale, Dolby Atmos, Dolby volumtjevning, Natmodus, Automatisk volumtjevning, Bassforbedring
- Høytalerkonfigurasjon: 2 x 10 W fulltonehøytaler

Mål

- Eskemål (B x H x D):

- 1240,0 x 800,0 x 150,0 millimeter
- Mål på apparat (B x H x D): 1127,6 x 655,3 x 85,9 millimeter
- Mål for apparat med stativ (B x H x D): 1127,6 x 676,1 x 244,7 millimeter
- Stativmål (B x H x D): 769,0 x 20,8 x 244,7 millimeter
- Produktvekt: 11,3 kg
- Produktvekt (+stativ): 11,5 kg
- Vekt, inkl. emballasje: 16,1 kg
- VESA-veggfeste kompatibel: 200 x 200 mm

Tilbehør

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

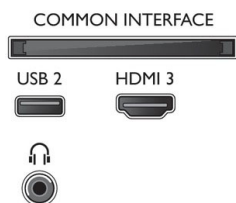
Farge og utforming

- TV-front: Black High Gloss



Connections

Side



Rear



Bottom



Utgivelsesdato
2022-04-26

Versjon: 9.3.1

12 NC: 8670 001 57629
EAN: 87 18863 01873 6

© 2022 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-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.
- * TV Remote-appen fra Philips og de relaterte funksjonene varierer etter TV-modell, operatør og land, i tillegg til smartenhetsmodell og operativsystem. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til: www.philips.com/TVRemoteapp.
- * Funksjonene på Smart TV-appen varierer etter TV-modell og land. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til: www.philips.com/smarttv.
- * USB-opptak bare for digitale kanaler, opptak kan være begrenset av kopibeskyttelse for kringkasting (CI+). Det kan også forekomme nasjonale restriksjoner og begrenset kanalutvalg.
- * Kompatibilitet krever WiFi Miracast-sertifisering og Android 4.2 eller senere. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i dokumentasjonen for enheten.
- * 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.