



Philips 4500 series
Izjemno tanek LED-
televizor

80 cm (32 palcev)

Indeks kakovosti slike 200
LED-televizor
Pixel Plus HD



32PHS4503

Izjemno tanek LED-televizor

s tehnologijo Pixel Plus HD

Televizor Philips 4500 bo s kakovostjo slike v visoki ločljivosti po dostopni ceni presejal vašo pričakovanja. Zaradi preproste in elegantne zasnove je primeren za vsak prostor v vašem domu.

Prilagodljiv kot vi

- Izboljšana tanka stojala, ki poosebljajo lahkotnost

Slika je vedno čista in živahna

- Pixel Plus HD. Jasne slike iz vsakega vira.
- LED-televizor za slike neverjetnega kontrasta

Televizijo glejte, kadar želite

- Dva vhoda HDMI in funkcija EasyLink za vgrajeno povezljivost
- USB za predvajanje večpredstavnostnih vsebin

PHILIPS

Značilnosti

Tanko stojalo

Z novim tankim stojalom smo spremenili prostor pod televizorjem, kjer je običajno tradicionalno stojalo, kar omogoča pristnejši užitek ob gledanju. Izstopajoč televizor, ki je z eno nogo že v prihodnosti.

Pixel Plus HD

Philipsova tehnologija Pixel Plus HD sliko optimira tako, da je vedno jasna in čudovitega kontrasta. Ko gledate kabelsko televizijo ali vsebino iz diska, lahko uživate v ostrejši sliki s svetlejšimi belimi in temnejšimi črnimi odtenki.

LED-televizor

LED-osvetlitev ozadja zagotavlja nizko porabo energije, čudovite linije ter sliko izjemne svetlosti, neverjetnega kontrasta in živahnih barv.

Dva vhoda HDMI s funkcijo EasyLink

Z enotnim kablom HDMI za prenos slikovnih in zvočnih signalov iz naprav v televizor preprečite zmedo zaradi kablov. HDMI prenaša nestisnjene signale in tako pri prenosu iz vira v televizor zagotavlja najvišjo kakovost. S funkcijo Philips EasyLink s samo enim

daljinskim upravljalnikom lahko upravljate televizor, predvajalnik DVD ali Blu-ray, digitalni sprejemnik ali sistem za domači kino.

USB (fotografije, glasba, videoposnetki)

Delite zabavo. V vrata USB televizorja priključite pomnilnik USB, digitalni fotoaparati, predvajalnik MP3 ali drugo večpredstavnostno napravo in predvajate fotografije, videoposnetke in glasbo z enostavnim brskalnikom na zaslonu.



Specifikacije

Slika/zaslon

- Velikost diagonale zaslona (cm): 32 palcev
- Zaslon: LED-televizor HD
- Ločljivost zaslona: 1366 x 768 slikovnih pik
- Razmerje stranic: 16:9
- Izboljšava slike: Pixel Plus HD
- Diagonalna velikost zaslona: 32 palec / 80 cm

Uporabniška izkušnja

- Program: Funkcija Pause TV, Snemanje na USB*
- Enostavna uporaba: Gumb za vrnitev na začetek
- Nadgradljiva vdelana programska oprema: Nadgradnja vdelane programske opreme prek vmesnika USB
- Indikator jakosti signala
- Teletext: 1000-stranski Hypertext
- Elektronski programski vodnik*: 8-dnevni elektronski vodnik po programih
- Nastavitve formata zaslona: Samodejna povečava, SuperZoom, Razširitev filma na format 16:9, Privzeti format, 16:9

Zvok

- Izhodna moč (RMS): 10 W
- Izboljšava zvoka: Incredible Surround, Clear Sound, Samodejno uravnavanje glasnosti, Nadzor nizkih tonov, Smart Sound
- Konfiguracija zvočnikov: 2 x 5 W zvočnik polnega razpona

Povezljivost

- Število priključkov HDMI: 2
- Število priključkov USB: 1
- Ostali priključki: Standardni vmesnik plus (CI+), Digitalni zvočni izhod (optični), Satelitski priključek, Antena IEC75, Zvočni vhod (DVI), Izhod za slušalke
- EasyLink (HDMI-CEC): prenos ukazov z daljinskega upravljalnika, nadzor zvoka sistema, preklop sistema v stanje pripravljenosti, Predvajanje z enim dotikom

Večpredstavnostne aplikacije

- Video formati: Datoteke: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Podprti formati podnapisov: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Glasbeni formati: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 do

- v9.2)
- Slikovni formati: JPEG, BMP, GIF, PNG

Podprta ločljivost zaslona

- Računalniški vhodi: Do 1366 x 768 pri 60 Hz
- Video vhodi: Do 1366 x 768p

Sprejemnik/sprejem/prenos

- Digitalni televizor: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Podpora za MPEG: MPEG2, MPEG4
- Predvajanje videa: NTSC, PAL, SECAM

Napajanje

- Omrežno napajanje: 220–240 V AC, 50/60 Hz
- Poraba energije v stanju pripravljenosti: < 0,3 W
- Poraba energije v izklopljenem stanju: Ni na voljo W
- Temperatura okolja: 5 °C do 35 °C
- Funkcije varčevanja z energijo: Časovnik za samodejni izklop, Način Eco, Izklop slike (za radio)
- Razred na energetske oznaki: A+
- Moč na energetske oznaki EU: 28 W
- Letna poraba energije: 41 kWh
- Vsebnost živega srebra: 0 mg
- Vsebnost svinca: Da*

Dimenzije

- Dimenzije škatle (Š x V x G): 798 x 520 x 123 mm
- Dimenzije naprave (Š x V x G): 732,6 x 436,0 x 77,3 mm
- Dimenzije naprave s stojalom (Š x V x G): 732,6 x 455,2 x 166,2 mm
- Širina televizijskega stojala: 550,6 mm
- Teža izdelka: 4,8 kg
- Teža izdelka (s stojalom): 4,9 kg
- Teža vključno z embalažo: 5,8 kg
- Združljivo s standardom VESA za stenske nosilce: X= 100 mm

Barva in površina

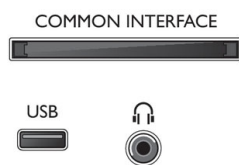
- Sprednja stran televizorja: Visoko bleščeča črna barva

Dodatna oprema

- Priložena dodatna oprema: Daljinski upravljalnik, 2 bateriji AAA, Napajalni kabel, vodnik za hiter začetek, Brošura s pravnimi in varnostnimi informacijami, Namizno stojalo

Connections

Side



Rear



Datum izdaje 2019-11-03

Različica: 8.0.1

12 NC: 8670 001 51274
EAN: 87 18863 01461 5

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com



- * Elektronski programski vodnik in dejanska vidljivost (do 8 dni) sta odvisna od države in operaterja.
- * Poraba energije v kWh na leto za televizor, ki deluje 4 ure na dan 365 dni. Dejanska poraba energije je odvisna od uporabe televizorja.
- * Televizor podpira sprejem DVB za nekodirane kanale. Določeni operaterji DVB mogoče niso podprti. Posodobljen seznam si lahko ogledate med pogostimi vprašanji na Philipsovi spletni strani za podporo. Nekateri operaterji zahtevajo modul za pogojni dostop in naročnino. Za več informacij se obrnite na operaterja.
- * (Philips) združljivo samo z določenimi predvajalniki Philips.
- * Ta televizor vsebuje svinec samo v določenih delih ali komponentah, kjer uporaba druge snovi ni mogoča v skladu z obstoječimi izjemami direktive RoHS.