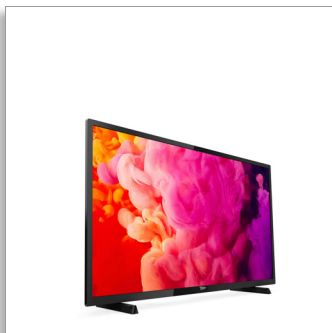


Philips 4200 series  
Izjemno tanek LED-  
televizor

**80 cm (32 palcev)**

LED-televizor  
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



**32PHS4203**

## Izjemno tanek LED-televizor

s tehnologijo Pixel Plus HD

Televizor Philips 4200 bo s kakovostjo slike v visoki ločljivosti po dostopni ceni presegel vaša pričakovanja. Zaradi preproste in elegantne zasnove je primeren za vsak prostor v vašem domu.

### Televizijo glejte, kadar želite

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

### Prilagodljiv kot vi

- Izboljšana tanka stojala, ki poosebljajo lahkotnost

### Slika je vedno čista in živahna

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

# PHILIPS

# Specifikacije

## Slika/zaslona

- Razmerje stranic: 16 : 9
- Velikost diagonale zaslona (v palcih): 32 palec
- Velikost diagonale zaslona (cm): 80 cm
- Zaslona: LED-televizor HD
- Izboljšava slike: Pixel Plus HD, Micro Dimming
- Ločljivost zaslona: 1366 x 768p

## 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
- Predvajanje videa: NTSC, PAL, SECAM
- Podpora za MPEG: MPEG2, MPEG4

## Večpredstavnostne aplikacije

- Video formati: Datoteke: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Glasbeni formati: AAC, MP3, WAV, WMA (2 do 9.2)
- Podprti formati podnapisov: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Slikovni formati: JPEG, BMP, GIF, PNG

## 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
- Nastavitve formata zaslona: Samodejna povečava, SuperZoom, Razširitev filma na format 16:9, Privzeti format, 16 : 9
- Indikator jakosti signala
- Teletext: 1000-stranski Hypertext
- Elektronski programski vodnik\*: 8-dnevni elektronski vodnik po programih

## Zvok

- Izhodna moč (RMS): 10 W
- Izboljšava zvoka: Incredible Surround, Clear Sound, Samodejna izravnava glasnosti, Nadzor nizkih tonov, Smart Sound

## Povezljivost

- Število priključkov HDMI: 2

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

## Napajanje

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

## Dodatna oprema

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

## Barva in površina

- Sprednja stran televizorja: Visoko bleščeča črna barva

## Dimenzije

- Globina škatle: 123 mm
- Teža izdelka: 4,8 kg
- Širina izdelka: 732,6 mm
- Širina izdelka (s stojalom): 732,6 mm
- Združljiv s stenskim nosilcem: X= 100 mm
- Višina škatle: 520 mm
- Širina škatle: 798 mm
- Višina izdelka: 436,0 mm
- Teža vključno z embalažo: 5,8 kg
- Globina izdelka: 77,3 mm
- Višina izdelka (s stojalom): 455,2 mm
- Globina izdelka (s stojalom): 166,2 mm
- Teža izdelka (s stojalom): 4,9 kg
- Širina televizijskega stojala: 550,6 mm

# 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 odtentki.

## 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 notnim 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)

USB



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.



Datum izdaje 2023-05-07

Različica: 4.1.1

© 2023 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](http://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.