

Philips 50PUS7810/12 Televizor

Šifra: 80484

Kategorija proizvoda: TELEVIZORI

Proizvođač: PHILIPS

Cena: 38.990,00 rsd

PHILIPS 50PUS7810/12 QLED 4K Ultra HD Smart TV

Philips 50PUS7810/12 je 50-inčni QLED televizor sa 4K Ultra HD rezolucijom, namenjen korisnicima koji žele izraženije boje, dobru oštrinu i savremene Smart funkcije u srednjoj klasi. QLED panel obezbeđuje živopisniji prikaz, dok Pixel Precise Ultra HD procesor poboljšava obradu slike i doprinosi čistijim detaljima. Smart platforma Titan donosi brz pristup popularnim aplikacijama (Netflix, YouTube, Disney+, Prime Video i dr.), a uz podršku za Alexa, Google Assistant i Apple Home omogućava integraciju u pametni dom. Za gejming su dostupni Gamebar 2.0, ALLM i VRR, što olakšava podešavanje i obezbeđuje responsivniji prikaz u igrama. Dolby Atmos i DTS-X unapređuju prostorni zvuk, uz dodatne režime za glas, noćni rad i personalizovana podešavanja.

Specifikacija:

Ekran: 50" (126 cm)

Tip ekrana: QLED, 4K Ultra HD

Rezolucija: 3840 × 2160

Osvežavanje: 60 Hz

Procesor slike: Pixel Precise Ultra HD

Smart funkcije:

Operativni sistem: Titan

Fleš memorija: 8 GB

Funkcije: HbbTV, Alexa podržana, kompatibilan sa Google Assistant, Smart Home, Control4, MATTER, Apple Home podrška

Aplikacije: Amazon Prime Video, BBC iPlayer, Disney+, HBO, Netflix, YouTube, NFT aplikacija

Video:

Digitalni tjuner: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2

HDR: HLG, HDR10, HDR10+ kompatibilnost

Video formati: AVI, MKV, HEVC/H.265, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1/2/4, VP9, AV1

Audio:

Izlazna snaga: 20 W RMS

Zvučnici: 2 × 10 W (pun opseg)

Poboljšanja: Dolby Atmos, DTS-X, Bass Enhancement, Equalizer, Night Mode, Vocal Boost, Hearing Profile i dr.

Audio formati: MP3, WAV, AAC, FLAC

Priključci i mreža:

HDMI: 3

USB: 2

Wi-Fi: 802.11ac 2×2

Bluetooth: 5.2

Gaming:

Gamebar 2.0

ALLM (Auto Low Latency Mode)

VRR (Variable Refresh Rate)

Dimenzije i masa:

VESA: 200 × 100

Bez postolja: 1111 × 649 × 88 mm

Sa postoljem: 1111 × 670 × 262 mm

Masa bez postolja: 8.03 kg

Masa sa postoljem: 8.23 kg

Boja: crna