



Philips 4500 series
Ultratenký LED televizor

80 cm (32")

Index dokonalého obrazu 200
Televizor LED
Pixel Plus HD



32PHS4503

Ultratenký LED televizor

s technologií Pixel Plus HD

Vysoká kvalita obrazu za dostupnou cenu televizoru Philips 4500 překoná vaše očekávání. Díky jednoduchému a elegantnímu designu se hodí do jakékoli místnosti ve vaší domácnosti.

Je právě tak flexibilní jako vy

- Tenké, elegantní stojany vyjadřují lehkost

Vždy jasný a živý obraz

- Pixel Plus HD. Ostrý obraz bez ohledu na zdroj.
- LED televizor pro obraz s neuvěřitelným kontrastem

Pohodlné sledování televizoru

- Dva vstupy HDMI a funkce EasyLink pro integrované připojení
- USB pro přehrávání multimédií

PHILIPS

Přednosti

Tyčový stojan

Náš nový tyčový stojan byl navržen tak, aby změnil prostor pod televizorem v místech, kde by se obvykle nacházel tradiční stojan, takže může nabídnout intenzivnější zážitek ze sledování. Sebevědomě stojící televizor, který si podává ruku s budoucností.

Pixel Plus HD

Technologie Philips Pixel Plus HD optimalizuje kvalitu obrazu a výsledkem je zřetelný obraz s úžasným kontrastem. Takže ať sledujete kabelové televizní vysílání nebo film z disku,

vychutnáte si ostřejší obraz s jasnějšími tóny bílé a sytějšími odstíny černé.

Televizor LED

Díky podsvícení LED si budete moci užívat nízkou spotřebu energie a krásné linie v kombinaci s vysokým jaselem, neuvěřitelným kontrastem a živoucími barvami.

Dva vstupy HDMI s funkcí EasyLink

Vyhnete se změti kabelů díky jedinému kabelu HDMI který přenáší současně obraz i zvuk ze zařízení do televizoru. Rozhraní HDMI využívá nekomprimovaný signál, díky čemuž zaručuje

nejvyšší kvalitu zdroje pro obrazovku. Díky připojení Philips Easylink potřebujete k provádění operací s televizorem, přehrávačem DVD, přehrávačem Blu-ray, set-top boxem či systémem domácího kina pouze jeden dálkový ovladač.

USB (snímky, hudba, video)

Sdílejte zábavu: Připojte paměťovou kartu USB, digitální fotoaparát, MP3 přehrávač nebo multimediální zařízení k portu USB na televizoru a užívejte si fotografie, videa a hudbu prostřednictvím prohlížeče obsahu se snadným použitím.

Specifikace

Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky (palce): 32"
- Displej: Televizor LED HD
- Rozlišení panelu: 1366 x 768p
- Poměr stran: 16:9
- Vylepšení obrazu: Pixel Plus HD
- Úhlopříčka obrazovky: 32 palců / 80 cm

Chytrá interakce

- Program: Pozastavení televizního vysílání, Nahrávání na zařízení USB*
- Snadné použití: Sdružené tlačítko Home
- Možnost aktualizace firmwaru: Aktualizace firmwaru přes USB
- Indikace úrovně signálu: Ano
- Teletext: Teletext s pamětí 1 000 stránek
- Elektronický programový průvodce (EPG)*: Průvodce EPG na 8 dní
- Nastavení formátu obrazovky: Automatický zoom, SuperZoom, Rozšířený obraz 16:9, Nepřepočítaný, 16:9

Zvuk

- Výstupní výkon (RMS): 10W
- Vylepšení zvuku: Incredible Surround, Clear Sound, Automatická úprava hlasitosti, Regulace basů, Funkce Smart Sound
- Konfigurace reproduktorů: 2 x 5W širokopásmový reproduktor

Možnosti připojení

- Počet připojení HDMI: 2
- Počet portů USB: 1
- Další připojení: Rozhraní Common Interface Plus (CI+), Digitální audiovýstup (optický), Satelitní konektor, Anténa IEC75, Vstup zvuku (DVI), Výstup pro sluchátka
- EasyLink (HDMI-CEC): Průchod signálu dálkového ovladače, Systémové ovládání audia, Pohotovostní režim systému, Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka

Multimediální aplikace

- Formáty přehrávání videa: Kontejnery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Podpora formátu titulků: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formáty přehrávání hudby: AAC, MP3, WAV,

WMA (v2 až v9.2)

- Formáty přehrávání obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG

Podporovaná rozlišení

- Vstupy z počítače: až 1366 x 768 při 60 Hz
- Video vstupy: až 1366 x 768 p

Tuner/přijem/vysílání

- Digitální příjem: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Podpora MPEG: MPEG2, MPEG4
- Přehrávání videa: NTSC, PAL, SECAM

Spotřeba

- Napájení ze sítě: 220–240 V stř., 50/60 Hz
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: < 0,3 W
- Spotřeba elektrické energie v režimu Vypnuto: Neuvedeno W
- Okolní teplota: 5 °C až 35 °C
- Funkce úspory energie: Automatický vypínač, Režim Eco, Vypnutí obrazu (u rádia)
- Značka energetické třídy: A+
- Spotřeba dle energetického štítku EU: 28 W
- Průměrná roční spotřeba: 41 kWh
- Obsah rtuti: 0 mg
- Přítomnost olova: Ano*

Rozměry

- Rozměry krabice (Š x V x H): 798 x 520 x 123 mm
- Rozměry sady (Š x V x H): 732,6 x 436,0 x 77,3 mm
- Rozměry přístroje se stojanem (Š x V x H): 732,6 x 455,2 x 166,2 mm
- Šířka podstavce pod televizor: 550,6 mm
- Hmotnost výrobku: 4,8 kg
- Hmotnost výrobku (+ podstavec): 4,9 kg
- Hmotnost včetně balení: 5,8 kg
- Kompatibilní s montáží na stěnu VESA: X = 100 mm

Barva a povrch

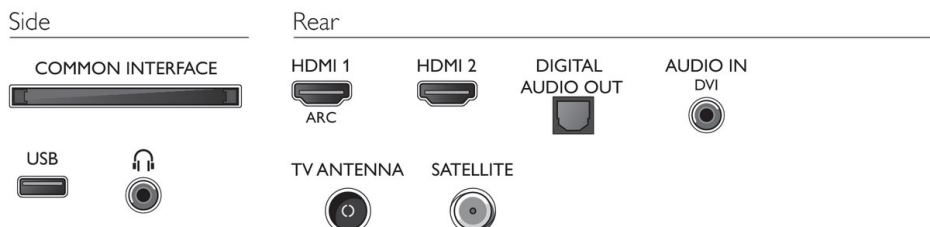
- Přední strana televizoru: Černá s vysokým leskem

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Dálkový ovladač, 2x baterie AAA, Napájecí kabel, Stručný návod k rychlému použití, Brožura s právními a bezpečnostními informacemi, Stojan na nábytek



Connections



Datum vydání 2019-06-20

Verze: 8.0.1

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

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování. Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

* Elektronický programový průvodce (EPG) a skutečné možnosti jeho zobrazení (až na 8 dní) závisí na jednotlivých zemích a poskytovatelích služeb.

* Spotřeba energie v kWh za rok je počítána ze spotřeby elektrické energie televizoru při provozu 4 hodin za den po dobu 365 dní. Reálná spotřeba energie závisí na tom, jak mnoho bude televizor využíván.

* Televizor podporuje příjem DVB vysílání „Free to air“. Někteří operátoři DVB nemusí být podporováni. Aktuální seznam naleznete v části Nejčastější dotazy na webových stránkách podpory společnosti Philips. Někteří operátoři vyžadují podmíněný přístup a předplatné. Další informace získáte od operátora.

* (Philips) kompatibilní pouze se specifickým přehrávačem Philips.

* Tento televizor obsahuje olovo jen v určitých částech nebo součástkách, kde nelze použít jinou technologii, v souladu se stávajícími osvobozujícími klauzulemi směrnice RoHS.