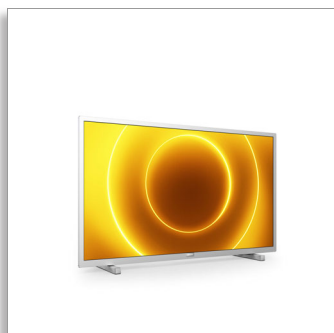




Philips LED
Televizor LED

80 cm (32")

Televizor LED
Pixel Plus HD



32PHS5525

Přenosný. Cenově dostupný.

Televizor LED

Hledáte televizor, který je dobrý, ale ne příliš nákladný? Tento kompaktní a cenově dostupný televizor LED nabízí vše, co potřebujete, a nic, co byste nepotřebovali. Technologie Pixel Plus HD přináší ostrý obraz, čistý zvuk a lze jej pohodlně přesouvat z jedné místnosti do druhé.

Vypadá skvěle. Dáte ho kamkoli.

- Skvělý do kuchyně, pracovny nebo pokoje pro hosty.
- Snadné přesunování. Velikosti 24, 32 a 43 palců.
- Minimalistický stříbrný lesklý rámeček. Tenké nožičky.

Zřetelný zvuk. Zřetelný dialog.

- Zřetelný zvuk z širokopásmových reproduktorů.
- Zřetelné dialogy. Živé efekty.

Skvělé barvy. Překvapivá hloubka.

- Pixel Plus HD. Ostrý obraz bez ohledu na zdroj.
- Televizor HD LED. Křišťálově průzračné rozlišení.

Zapojte a pusťte. Z jakéhokoli zdroje.

- Dva porty HDMI. Snadné připojení k DVD.
- Port USB. Přehrávání videa, zvuku a prohlížení fotografií.

PHILIPS

Přednosti

Televizor LED HD

Televizor HD LED. Křišťálově průzračné rozlišení.

Pixel Plus HD

Engine Philips Pixel Plus HD optimalizuje kvalitu obrazu a výsledkem je ostrý obraz s úžasným kontrastem. Takže ať streamujete online nebo sledujete kabelové vysílání, vychutnáte si ostřejší obraz s jasnějšími tóny bílé a hlubší odstíny černé.

Vstupy HDMI

Dva porty HDMI. Snadné připojení k DVD.

USB

Port USB. Přehrávání videa, zvuku a prohlížení fotografií.

Snadná manipulace

Snadné přesunování. Velikosti 24, 32 a 43 palců.

Zřetelný zvuk

Zřetelný zvuk z širokopásmových reproduktorů.

Skvělý design pro malé prostory

Skvělý do kuchyně, pracovny nebo pokoje pro hosty.

Zvuk SS

Zřetelné dialogy. Živé efekty.

Minimalistický design

Minimalistický stříbrný lesklý rámeček. Tenké nožičky.

Specifikace

Obraz/displej

- Poměr stran: 4:3 / 16:9
- Úhlopříčka obrazovky (palce): 32 palců
- Úhlopříčka obrazovky (metrická): 80 cm
- Displej: Televizor LED HD
- Rozlišení panelu: 1366 x 768p
- Vylepšení obrazu: Pixel Plus HD

Podporovaná rozlišení

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

Tuner/příjem/vysílání

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

Multimediální aplikace

- Formáty přehrávání videa: Kontejnery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC
- Formáty přehrávání hudby: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 až v9.2)
- Podpora formátu titulků: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formáty přehrávání obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interakce s uživatelem

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

Zvuk

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

Možnosti připojení

- Počet připojení HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Průchod signálu dálkového ovladače, Systémové ovládání audia, Pohotovostní režim systému, Přehrávání stisknutím jednoho

tlačítka

- Počet portů USB: 1
- Další připojení: Rozhraní Common Interface Plus (CI+), Digitální audiovýstup (optický), Satelitní konektor, Výstup pro sluchátka, Ethernet-LAN RJ-45, Servisní konektor

Energetická karta EU

- Úhlopříčka obrazovky (palce): 32
- Registrační čísla EPREL: 360635
- Energetická třída SDR: F
- Úhlopříčka obrazovky (metrická): 80
- Spotřeba energie v režimu zapnuto pro SDR: 32 kWh/1000 h
- Energetická třída HDR: není k dispozici
- Spotřeba energie v režimu zapnuto pro HDR: není k dispozici kWh/1000 h
- Spotřeba elektrické energie v režimu Vypnuto: není k dispozici W
- Pohotovostní režim sítě: $2,0\text{ W}$
- Použitá technologie panelu: LED LCD

Napájení

- Napájení ze sítě: 220–240 V stř., 50/60 Hz
- Okolní teplota: 5 °C až 35 °C
- Funkce úspory energie: Automatický vypínač, Režim Eco, Vypnutí obrazu (u rádia)

Příslušenství

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

Design

- Barvy televizoru: Středně velký plastový stříbrný rámeček
- Konstrukce stojanu: Střední stříbrný stojan s drážkami

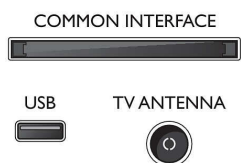
Rozměry

- Šířka přístroje: 732,6 mm
- Výška přístroje: 436,0 mm
- Hloubka přístroje: 81,1 mm
- Hmotnost výrobku: 3,9 kg
- Šířka přístroje (s podstavcem): 732,6 mm
- Výška přístroje (s podstavcem): 453,9 mm
- Hloubka přístroje (s podstavcem): 166,5 mm
- Hmotnost výrobku (+ podstavec): 4,0 kg
- Šířka balení: 798,0 mm
- Výška balení: 520,0 mm
- Hloubka balení: 133,0 mm
- Hmotnost včetně balení: 5,7 kg

- Šířka stojanu: 550,8 mm
- Výška stojanu: 17,9 mm
- Hloubka stojanu: 166,5 mm
- Kompatibilní s montáží na stěnu: X = 100 mm

Connections

Side



Bottom



Datum vydání 2024-04-18

Verze: 5.0.1

EAN: 87 18863 02366 2

© 2024 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.

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