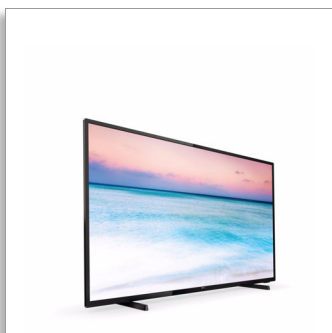




Philips 6500 series
LED televizor Smart 4K
UHD

126 cm (50")

Index dokonalého obrazu 1000
HDR 10+
Pixel Precise Ultra HD



50PUS6504

LED televizor Smart 4K UHD

se systémem Pixel Precise UHD

Vychutnejte si skvělý televizní zážitek. Jednoduše. Tento chytrý televizor Philips poskytuje tak ostrý obraz, že si jej snadno zaměníte za realitu. Výkon 4K je jasný a živý. Zvuk je ostrý a čistý. Ovládací panel SAPHI poskytuje okamžitý přístup k vašemu oblíbenému obsahu.

Černý rám. Skvělý obraz.

- 4K LED televizor. Syté barvy, krásné detaily.
- Tenký lesklý černý rámeček. Robustní stojan.

Dokonalý obraz Philips.

- Pixel Precise Ultra HD. Plynulý pohyb, zřetelná hloubka.
- Podpora technologie HDR10+. Prozkoumejte hlouběji, co režisér zamýšlel.
- Dolby Vision a Dolby Atmos. Obraz a zvuk jako v kině.

SAPHI. Chytrý způsob, jak si užít svůj televizor.

- Přístup do přehledné nabídky s ikonami jedním stisknutím tlačítka.
- Kolekce Philips. Netflix, Prime Video a další.

Čistý zvuk. Uslyšíte každé slovo.

- Zřetelný zvuk z širokopásmových reproduktorů.
- Čisté a zřetelné dialogy. Důrazné basy.

PHILIPS

Přednosti

4K LED televizor

Díky naší jedinečné technologii zvýšení rozlišení Ultra Resolution se na obrazovce televizoru rozsvítí přes 8 milionů pixelů. Tato obrazovka nabízí čtyřikrát vyšší rozlišení než běžný televizor. Vychutnejte si vylepšenou kvalitu obrazu bez ohledu na původní obsah a užívejte si ostřejší snímky s vynikající hloubkou, kontrastem, přirozeným pohybem a živými detaily.

Pixel Precise Ultra HD

Pixel Precise Ultra HD. Plynulý pohyb, zřetelná hloubka.

Dolby Vision a Dolby Atmos



Podpora špičkového zvuku a formátů videa Dolby znamená, že obsah HDR bude skvěle vypadat i znít. Ať už streamujete nejnovější část seriálu, nebo sledujete obsah z disku Blu-Ray, vždy si budete moci vychutnat kontrast, jas a barvy, které odrážejí režisérův původní záměr. A navíc uslyšíte jasný, detailní a hluboký prostorový zvuk.

Podpora HDR10+

Váš televizor Philips získá z videoformátu HDR10+ maximum. Úrovně kontrastu, barev a jasu jsou upravovány snímek od snímku. Ať už se jedná o seriál, který zkrátka potřebujete vidět, nebo film, stíny v nich budou temnější. Jasně povrchy budou zářit. Barvy budou reálnější.

Chytrý způsob, jak si užít svůj televizor



Přístup do přehledné nabídky s ikonami jedním stisknutím tlačítka.

Specifikace

Obraz/displej

- Displej: 4K Ultra HD LED
- Úhlopříčka obrazovky (palce): 50 palců
- Úhlopříčka obrazovky: 50 palců / 126 cm
- Rozlišení panelu: 3840x2160
- Poměr stran: 16:9
- Vylepšení obrazu: Micro Dimming, Ultra rozlišení, 1000 PPI, HDR10+, Dolby Vision

Podporovaná rozlišení

- Počítačové vstupy na všech konektorech HDMI: až do rozlišení 4K UHD 3840x2160 při 60 Hz
- Vstupy videa na všech konektorech HDMI: Podpora HDR, HDR10+/HLG, až do rozlišení 4K UHD 3840x2160 při 60 Hz

Funkce Smart TV

- Interakce s uživatelem: SimplyShare, Certifikace Wi-Fi Miracast Certified*
- Interaktivní televize: HbbTV
- Program: Pozastavení televizního vysílání, Nahrávání na zařízení USB*
- Aplikace Smart TV*: Online videopůjčovna, Otevřený internetový prohlížeč, TV on Demand, YouTube
- Snadná instalace: Automatické rozpoznání zařízení Philips, Průvodce instalací sítě, Průvodce nastavením
- Možnost aktualizace firmwaru: Průvodce aut. aktualizací firmwaru, Aktualizace firmwaru přes USB, Aktualizace firmwaru online
- Nastavení formátu obrazovky: Pokročilé – Posun, Základní – Vyplnit obrazovku, Přizpůsobit obrazovce, Zoom, roztažení, Širokoúhlý obraz
- Aplikace Philips TV Remote*: Aplikace, Videokanály, Ovládání, Nyní v TV, Televizní průvodce, Video na vyžádání
- Snadné použití: Univerzální tlačítko Smart Menu, Uživatelská příručka na obrazovce

Zpracování

- Výkon zpracování: Čtyřjádrový

Tuner/přijem/vysílání

- Digitální příjem: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Podpora HEVC: Ano
- Podpora MPEG: MPEG2, MPEG4
- Přehrávání videa: NTSC, PAL, SECAM
- Průvodce televizními programy*: Průvodce EPG na 8 dnů

- Indikace úrovně signálu: Ano
- Teletext: Teletext s pamětí 1 000 stránek

Možnosti připojení

- Počet připojení HDMI: 3
- Počet komponentních vstupů (YPbPr): 1
- Počet portů USB: 2
- Bezdrátová připojení: Wi-Fi 802.11n, 2x2, jednopásmová
- Další připojení: Satelitní konektor, Ethernet-LAN RJ-45, Rozhraní Common Interface Plus (CI+), Digitální audiovýstup (optický), Vstup audio L/P, Výstup pro sluchátka
- Vlastnosti rozhraní HDMI: Zpětný audio kanál, 4K EasyLink (HDMI-CEC): Průchod signálu dálkového ovladače, Systémové ovládání audia, Pohotovostní režim systému, Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka
- HDCP 2.2: Ano na všech HDMI
- Počet konektorů CVBS: 1

Multimediální aplikace

- Formáty přehrávání videa: Kontejnery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- Podpora formátu titulků: .SMI, .SRT, .SUB, .TXT, .ASS
- Formáty přehrávání hudby: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 až v9.2), WMA-PRO (v9 a v10)
- Formáty přehrávání obrazu: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360° fotografie, HEIF

Spotřeba

- Napájení ze sítě: 220–240 V stř., 50/60 Hz
- Okolní teplota: 5 °C až 35 °C
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: < 0,3 W
- Funkce úspory energie: Automatický vypínač, Vypnutí obrazu (u rádia)
- Značka energetické třídy: A+
- Spotřeba dle energetického štítku EU: 67 W
- Průměrná roční spotřeba: 98 kWh
- Obsah rtuti: 0 mg
- Přítomnost olova: Ano*
- Spotřeba elektrické energie v režimu Vypnuto: Neuvedeno W

Zvuk

- Výstupní výkon (RMS): 20 W
- Vylepšení zvuku: 5pásmový ekvalizér, Zvuk A.I., Zřetelné dialogy, Dolby Atmos, Dolby Volume

- Leveler, Noční režim
- Konfigurace reproduktorů: 2 x 10W širokopásmový reproduktor

Rozměry

- Rozměry krabice (Š x V x H): 1240,0 x 800,0 x 150,0 mm
- Rozměry sady (Š x V x H): 1127,6 x 655,3 x 85,9 mm
- Rozměry přístroje se stojanem (Š x V x H): 1127,6 x 676,1 x 244,7 mm
- Rozměry stojanu (Š x V x H): 769,0 x 20,8 x 244,7 mm
- Hmotnost výrobku: 11,3 kg
- Hmotnost výrobku (+ podstavec): 11,5 kg
- Hmotnost včetně balení: 16,1 kg
- Kompatibilní s montáží na stěnu VESA: 200 x 200 mm

Příslušenství

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

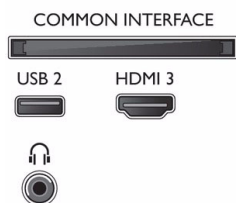
Barva a povrch

- Přední strana televizoru: Černá s vysokým leskem



Connections

Side



Rear



Bottom



Datum vydání 2019-06-04

Verze: 7.1.1

12 NC: 8670 001 57629
EAN: 87 18863 01873 6

© 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 dnů) 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.

* Aplikace Philips TV Remote a související funkce se liší podle modelu televizoru, operátora a země, stejně jako se liší podle modelu chytrého zařízení a operačního systému. Podrobnosti naleznete na adrese www.philips.com/TVRemoteapp.

* Nabídka aplikace Smart TV se liší podle modelu televizoru a země. Podrobnosti naleznete na adrese: www.philips.com/smarttv.

* Nahrávání USB lze použít pouze pro digitální kanály. Nahrávání může být omezeno ochranou vysílání proti kopírování (CI+). Mohou rovněž platit omezení podle jednotlivých zemí a kanálů.

* Kompatibilita závisí na certifikaci pro funkci Wi-Fi Miracast Android 4.2 nebo novější. Podrobnosti naleznete v dokumentaci zařízení.

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