

Philips 6000 series  
Smart LED TV

119 cm (47")

Easy 3D  
DVB T/C/S2

47PFL6007K



## Bud'te součástí akce!

Užijte si 3D a technologii Smart TV s funkcí Ambilight

Zažijte svět plný obsahu díky 3D LED televizoru Philips 47PFL6007 s funkcí Smart. Užijte si vynikající LED obraz s rozlišením Full HD a nekonečné možnosti technologie Smart TV Premium s pohlcující funkcí Ambilight. Vstupte přímo do dění díky nejpohodlnějšímu 3D obrazu!

### Užijte si svět obsahu s technologií Smart TV Premium

- Integrované Wi-Fi pro bezdrátové použití technologie Smart TV
- Množství online aplikací, videí k zapůjčení a funkce Catch-Up TV
- Ovládejte televizor pomocí smartphonu, tabletu nebo klávesnice
- Provádějte na televizoru hlasové a videohovory se službou Skype™
- Hledání, program, nahrávání\* a pozastavení televizního vysílání
- Sledujte doma televizi, kde chcete, díky funkci Wi-Fi Smart Screen\*

### Fascinující divácký zážitek ve vašem obývacím pokoji

- Ambilight Spectra 2 umocňuje divácký zážitek
- Easy 3D Clarity 700 pro pohodlné sledování 3D filmů
- Užijte si jakýkoli 2D obsah v dokonalém 3D pouhým stisknutím tlačítka
- Jedinečné nastavení hloubky 3D, abyste 3D sledovali tak, jak vám vyhovuje
- Jedinečný režim hraní dvou hráčů na celé obrazovce pro 2D hry
- Televizor Full HD s technologií Pixel Precise HD pro detailní akce
- 400Hz Perfect Motion Rate (PMR) pro vynikající ostrost pohybu

# PHILIPS

# Přednosti

## Integrované Wi-Fi



S integrovaným Wi-Fi v televizoru Philips máte doma bezdrátový přístup ke světu plnému obsahu se Smart TV.

## Net TV – online aplikace



Půjčte si filmy přímo z online videopůjčoven, sledujte své oblíbené kanály pomocí funkce Catch-Up TV a vychutnejte si bohatou nabídku online aplikací se službou Net TV. Můžete také brouzdat po internetu.

## Zachovejte si přehled



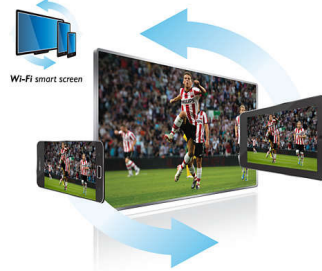
Ovládejte svůj televizor co nejsnadněji a nejpohodlněji. Chcete-li ovládat aplikaci Smart TV, stačí připojit bezdrátovou klávesnici nebo použít smartphone či tablet.

## Program



Nahrajte si živé digitální vysílání na zařízení USB zapojené do vašeho televizoru Philips nebo pozastavte obsah, kdykoli si chcete udělat přestávku, a pokračujte ve sledování, kdykoli chcete. Použijte funkci elektronický programový průvodce (EPG) k nalezení svých oblíbených televizních programů a jednoduše si nastavte své oblíbené nahrávky. Nyní můžete sledování televize naplánovat podle sebe.

## Wi-Fi Smart Screen



Díky funkci Wi-Fi Smart Screen\* již nejste odkázáni jen na pohovku, ale jakékoli digitální televizní vysílání můžete doma sledovat, odkudkoli chcete. Stačí si stáhnout aplikaci Philips MyRemote a přenést pořad z televizoru na zařízení iPad a pokračovat ve sledování. Můžete přenést rovněž fotky, videa a hudbu z chytrého zařízení na velkou obrazovku. To je skutečná divácká svoboda!

## Ambilight Spectra 2



Rozšiřte svůj divácký zážitek o další rozměr díky technologii Ambilight Spectra 2. Tato

patentovaná technologie Philips opticky zvětšuje obrazovku promítáním světla z obou stran zadní části televizoru na stěnu za televizorem. Funkce Ambilight automaticky upraví barvu a jas tak, aby odpovídaly televiznímu obrazu. Díky funkci pro přizpůsobení se stěně je barva světla dokonalá bez ohledu na barvu stěny.

## Easy 3D Clarity 700



Easy 3D Clarity 700 je nejpohodlnější způsob sledování 3D. Pasivní 3D technologie zaručuje dlouhé hodiny pohodlí při sledování 3D obrazu bez blikání a s nízkým zdvojením obrazu na televizoru Philips. 3D brýle jsou stylové a lehké a nepotřebují baterie. Na živé a dokonalé 3D můžete dokonce převést jakýkoli 2D obsah. Užijte si 3D snadno doma již dnes!

## 3D konverze



Sledujte celou svou sbírku filmů v živém a dokonalém 3D – dokonce i klasické staré černobílé filmy. Philips nabízí převod jakéhokoli 2D obsahu ve vysoké kvalitě v reálném čase pouhým stisknutím tlačítka. Zaručuje, že se titulky budou zobrazovat v konstantní hloubce a nebude docházet k chybám jako zobrazení pozadí na popředí.

# Specifikace

## Ambilight

- Funkce Ambilight: Funkce přizpůsobení barvě stěn, Světelný režim Lounge
- Verze Ambilight: dvoustranný

## Obraz/displej

- Poměr stran: 16:9
- Úhlopříčka obrazovky (palce): 47 palců
- Úhlopříčka obrazovky (metrická): 119 cm
- Displej: LED Full HD
- 3D: Easy 3D Clarity 700, Herní zážitek v celoobrazovkovém režimu pro dva hráče\*, Nastavení hloubky 3D, Převod 2D na 3D
- Rozlišení panelu: 1920 x 1080p
- Jas: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Vylepšení obrazu: Pixel Precise HD, 400Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming
- Dynamický kontrast obrazovky: 500 000 : 1

## Podporovaná rozlišení

- Vstupy z počítače: až 1920 x 1080 při 60 Hz
- Video vstupy: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, až 1920 x 1080p

## Tuner/příjem/vysílání

- Digitální příjem: DVB-C MPEG2\*, DVB-C MPEG4\*, DVB-S2 MPEG4 HD, DVB-T MPEG2\*, DVB-T MPEG4\*, DVB-S HD+ podpora (Astra)
- Přehrávání videa: NTSC, PAL, SECAM

## Aplikace Smart TV

- Ovládání: Aplikace MyRemote (iOS a Android), Podpora USB klávesnice a myši
- Net TV: Funkce Catch-Up TV, Online videoúložky, Otevřený internetový prohlížeč, Online aplikace
- SimplyShare: Prohlížeč médií DLNA, Prohlížeč médií USB, Wi-Fi Smart Screen
- Program: Pozastavení televizního vysílání, Záznam na USB

## Multimediální aplikace

- Formáty přehrávání videa: Kontejnery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Formáty přehrávání hudby: AAC, MP3, WMA (v2 až v9.2)
- Formáty přehrávání obrazu: JPEG

## Pohodlí

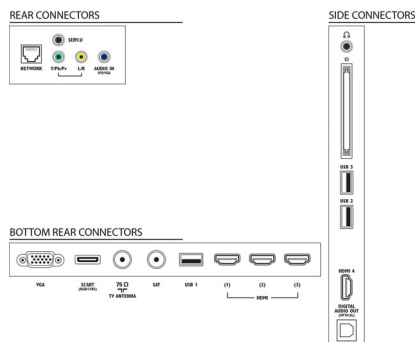
- Snadná instalace: Automatické rozpoznání zařízení Philips, Průvodce připojením zařízení, Průvodce instalací sítě, Průvodce nastavením
- Snadné použití: Sdružené tlačítko Home, Uživatelská příručka na obrazovce
- Síťové připojení k počítači: SimplyShare
- Nastavení formátu obrazovky: Automatické doplnění obrazu, Automatický zoom, Rozšířený obraz 16:9, Velké zvětšení (Super Zoom), Nepřepočítaný, Širokouhlopí obrazovka
- Elektronický programový průvodce (EPG): Průvodce EPG na 8 dnů
- Indikace úrovně signálu
- Teletext: Teletext s pamětí 1 200 stránek
- Možnost aktualizace firmwaru: Průvodce aut. aktualizací firmwaru, Aktualizace firmwaru přes USB, Aktualizace firmwaru online

## procesor

- Typ procesoru: Dual-Core

## Zvuk

- Výstupní výkon (RMS): 20 W (2 x 10 W)
- Vylepšení zvuku: Automatické vyrovnávání



# Specifikace

hlasitosti, Clear Sound, Incredible Surround, Pure Bass

## Možnosti připojení

- Počet připojení HDMI: 4
- Vlastnosti rozhraní HDMI: 3D, Zpětný audio kanál
- Počet komponentních vstupů (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Průchod signálu dálkového ovladače, Systémové ovládání audia, Pohotovostní režim systému, Přidání zařízení standardu Plug & Play na domovskou obrazovku, Automatický posun titulků (Philips), Propojení Pixel Plus (Philips), Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka
- Počet konektorů Scart (RGB/CVBS): 1
- Počet portů USB: 3
- Bezdrátové připojení: Certifikace WiFi
- Další připojení: Konektor typu F, Rozhraní Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Digitální audiovstup (optický), VGA vstup pro PC + audio levý/pravý, Výstup pro sluchátka, Servisní konektor

## Napájení

- Napájení ze sítě: 220–240 V stř., 50/60 Hz
- Okolní teplota: 5 °C až 35 °C
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: <math>0,15\text{ W}</math>
- Značka energetické třídy: A+
- Spotřeba dle energetického štítku EU: 60 W
- Funkce úspory energie: Automatický vypínač,

Režim Eco, Světelný senzor, Vypnutí obrazu (u rádia)

- Spotřeba elektrické energie v režimu Vypnuto: <math>0,01</math>
- Průměrná roční spotřeba: 83 kWh

## Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Napájecí kabel, Dálkový ovladač, 2x baterie AAA, Otočný stojan na nábytek, Stručný návod k rychlému použití, Brožura s právními a bezpečnostními informacemi, Napájecí adaptér DC, Adaptér pro komponentní kabel, Stručný průvodce Smart TV, Záruční list, 4x pasivní 3D brýle
- Volitelné příslušenství: 3D brýle PTA416, 3D brýle PTA426, 3D brýle Game kit PTA436

## Rozměry

- Šířka přístroje: 1067,5 mm
- Výška přístroje: 646,6 mm
- Hloubka přístroje: 29,6 mm
- Hmotnost výrobku: 15 kg
- Šířka přístroje (s podstavcem): 1067,5 mm
- Výška přístroje (s podstavcem): 693 mm
- Hloubka přístroje (s podstavcem): 243,5 mm
- Hmotnost výrobku (+ podstavec): 18,3 kg
- Šířka balení: 1150 mm
- Výška balení: 780 mm
- Hloubka balení: 130 mm
- Kompatibilní držák na stěnu: 400 x 400 mm



Datum vydání 2023-08-05

Verze: 6.0.7

EAN: 87 12581 63015 7

© 2023 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](http://www.philips.com)

\* Net TV: Pro kompletní nabídku služeb ve vaší zemi navštivte webové stránky [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).

\* Nahrávání na zařízení USB funguje pouze u digitálních kanálů s podporou elektronického programového průvodcem (IP-EPG). funkce může být omezena na určité země a kanály. Nahrávání může být omezeno ochranou proti kopírování vysílaného obsahu (CI+). Je nutné připojení k internetu.

\* Wi-Fi Smart Screen k dispozici prostřednictvím aktualizace softwaru na podzim 2012

\* Splňuje požadavky označení DivX Certified®, umožňuje přehrávání videa DivX® až do rozlišení HD 1080p, včetně prémiového obsahu.

\* Kamera Skype se prodává samostatně

\* Rodiče by měli dohlížet na děti, které sledují 3D obraz, a dávat pozor, zda se u nich neprojeví výše uvedené nepříjemné pocity. Sledování 3D obrazu se nedoporučuje u dětí do 6 let, protože jejich zrakové ústrojí ještě není plně vyvinuto.

\* 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.

\* 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.

\* 8denní EPG, služba není dostupná ve všech zemích

\* Zařízení je vhodné pro příjem maďarského pozemního vysílání digitální televize s otevřeným přístupem