



Philips LED  
LED TV

60 cm (24")

LED TV  
Pixel Plus HD



24PHS5537

## Televízor pre karavany

LED TV

Hľadáte kompaktný televízor so skvelým výkonom? Tento atraktívny televízor sa hodí kamkoľvek, od kuchyne cez spálňu až po karavan! Ostrý a žiarivý obraz vám umožní vychutnať si všetko, čo sledujete. Vďaka 12-voltovému vstupu si ho môžete vziať aj so sebou na cesty

### Vyzerá vynikajúco a dostane sa kamkoľvek.

- Vstup 12 V. Ideálny pre karavany a obytné príviesy.
- Navrhnutý pre malé priestory. Pripravený na budúcnosť.
- Minimalistický rám a podstavec. Tenké nožičky.

### Žiarivé farby. Prekvapivá hĺbka.

- Pixel Plus HD. Ostrý obraz z akéhokoľvek zdroja.
- Žiarivé zobrazenie. LED televízor Philips.

### Stačí ho len pripojiť. Na zdroji signálu nezáleží.

- Vstup VGA. Na pripojenie k retro herným konzolám alebo počítačom.
- Pripojenie ku všetkému, čo milujete.
- 2x HDMI port. 1x USB port

# PHILIPS

# Hlavné prvky

## Dizajn

Minimalistický rám a podstavec. Tenké nožičky.

## Navrhnutý pre malé priestory

Ste na dovolenke? Tento televízor sa pýši vstupom 12 V, ktorý vám umožní napájať ho zo zásuvky vo vašom karavane alebo obytnom prívесе. Či už ste doma alebo na cestách, tento televízor je ľahký a jednoducho prenosný, a naše obaly a výplne sú vyrobené z recyklovaného kartónu a papiera.

## Vstup 12 V

Vstup 12 V. Ideálny pre karavany a obytné prívesy.

## LED TV

Zamilujte si všetko, čo sledujete na tomto LED televízore. Technológia Philips Pixel Plus HD optimalizuje kvalitu obrazu tak, aby dodával ostrý obraz, bohaté farby a plynulý pohyb. Zakaždým získate ten najvyšší komfort sledovania.

## Všestranné pripojenia

Pripojte dongle do jedného z portov HDMI televízora a užívajte si funkcie inteligentného televízora od vašich obľúbených poskytovateľov streamingu. Port USB môžete využiť na prehrávanie hudby z USB kľúča a prostredníctvom konektora VGA môžete dokonca pripojiť retro konzoly alebo staršie počítače.

## Pripojenia

2x HDMI port. 1x USB port

## VGA

Vstup VGA. Na pripojenie k retro herným konzolám alebo počítačom.

## Pixel Plus HD

Technológia Philips Pixel Plus HD optimalizuje kvalitu obrazu a prináša ostrý obraz s nádherným kontrastom. Či už sledujete obsah online, alebo káblovú televíziu, môžete si vychutnať ostrejší obraz s jasnejšou bielou a hlbšou čiernou.

# Technické údaje

## Obraz/Displej

- Pomer strán: 16:9
- Diagonálny rozmer obrazovky (metricky): 60 cm
- Displej: LED televízor s rozlíšením HD
- Rozlíšenie panela: 1280 x 720 (720p)
- Prírodná obnovovacia frekvencia: 60 Hz
- Dokonalejšie zobrazenie: Pixel Plus HD, Micro Dimming

## Podporované rozlíšenie displeja

- Počítačové vstupy: až do 1366x768 @ 60Hz
- Video vstupy: až do 1366x768p

## Tuner/Prijem/Vysielanie

- Digitálna TV: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Podpora MPEG: MPEG2, MPEG4
- Podpora HEVC

## Multimediálne aplikácie

- Formáty prehrávania videa: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, HEVC
- Formáty prehrávania hudby: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 až v9.2)
- Podporované formáty titulokov: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formáty prehrávania obrázkov: JPEG, BMP, GIF, PNG

## Interakcia s používateľom

- Program: Pozastavenie TV
- Elektronický sprievodca programom\*: 8-dňový elektronický sprievodca programom

## Zvuk

- Výstupný výkon (RMS): 6W
- Konfigurácia reproduktorov: 2 x reproduktor s úplným rozsahom a výkonom 3 W
- Zlepšenie kvality zvuku: Incredible Surround, Čistý zvuk, Ovládač úrovne basov, Automatické vyrovňovanie hlasitosti, Zlepšenie basov Dolby

## Pripojiteľnosť

- Počet pripojení HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Prepájanie cez diaľkové ovládanie, Systémové ovládanie zvuku, Pohotovostný režim systému, Prehrávanie jedným dotykcom
- Počet konektorov USB: 1
- Iné pripojenia: Common Interface Plus (CI+),

- Digitálny zvukový výstup (optický), Slúchadlový výstup, Servisný konektor, Anténa typu F, Zvukový vstup (VGA/DVI)
- HDMI ARC: Áno, na HDMI1

## Energetická karta EÚ

- Registračné číslo EPREL: 1133971
- Energetická trieda pre SDR: E
- Energetické nároky režimu prevádzky pre SDR: 17 Kwh/1000 h
- Spotreba energie v režime vypnutia: vo W, neuvádza sa
- Pohotovostný režim pripojený k sieti: na W
- Použitá panelová technológia: LED LCD

## Príkon

- Napájanie zo siete: AC 220 – 240 V, 50/60 Hz
- Spotr. energie v pohotovostnom stave: <math>0,3</math> W
- Funkcie úspory energie: Časovač automatického vypnutia, Režim Eko, Vypnutie obrazu (pre rádio)

## Príslušenstvo

- Dodávané príslušenstvo: Diaľkové ovládanie, Dve batérie AAA, Sieťový napájací kábel, Stručná príručka spustenia, Brožúrka s právnymi a bezpečnostnými informáciami, Podstavec na stôl

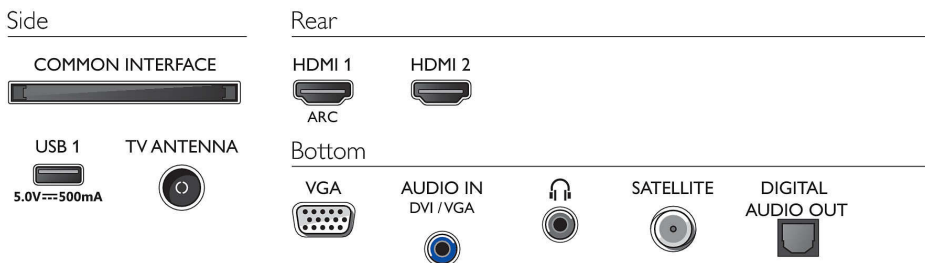
## Dizajn

- Farby TV: Biely lesklý rám
- Konštrukcia stojana: Biele oblé tyčky

## Rozmery

- Šírka prístroja: 551,5 mm
- Výška prístroja: 333,1 mm
- Hĺbka prístroja: 82,0 mm
- Hmotnosť výrobku: 3,0 kg
- Šírka zostavy (so stojanom): 551.5 mm
- Výška zostavy (so stojanom): 356.6 mm
- Hĺbka zostavy (so stojanom): 148.0 mm
- Hmotnosť produktu (+ stojan): 3.1 kg
- Šírka krabice: 710.0 mm
- Výška krabice: 425.0 mm
- Hĺbka krabice: 132.0 mm
- Hmotnosť vrátane balenia: 4,8 kg
- Šírka stojana: 445.5 mm
- Výška stojana: 23.5 mm
- Hĺbka stojana: 148.0 mm
- Kompatibilné s nástennými držiakmi: 75 x 75 mm

## Connections



Dátum vydania  
2023-07-21

Verzia: 8.1.1

EAN: 87 18863 03380 7

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Funkcia elektronického sprievodcu programom a zobrazenie plánovaných programov (maximálne 8 dní) závisí od konkrétnej krajiny a operátora.

\* Televízor podporuje príjem signálu DVB voľne prístupného vysielania. Špecifickí operátori DVB nemusia byť podporovaní. Aktuálny zoznam nájdete v časti Najčastejšie otázky na stránke podpory výrobcov spoločnosti Philips. Niektorí operátori vyžadujú podmienený prístup a registráciu. Ďalšie informácie získate u svojho operátora.

\* Olovo sa nachádza iba v určitých súčiastkach alebo komponentoch tohto televízora, pri ktorých podľa existujúcich výnimiek smernice RoHS neexistujú v rámci technológie žiadne alternatívy.