

Philips LED  
LED TV

60 cm (24")  
LED TV  
Pixel Plus HD



24PHS5537

## Der Fernseher für Wohnmobile

### LED TV

Sie suchen einen kompakten, aber dennoch leistungsstarken Fernseher? Dieser attraktive Fernseher passt überall hin – von Küche zu Schlafzimmer bis hin ins Wohnmobil! Das scharfe, lebendige Bild sorgt dafür, dass Sie alles genießen können, was Sie sehen. Dank des 12-V-Eingangs eignet er sich sogar für unterwegs auf Reisen.

#### **Perfekter Anblick. Überall.**

- 12V-V-Eingang. Perfekt für Wohnmobile und Wohnwägen.
- Entwickelt für kleinere Räume. Ausgestattet für die Zukunft.
- Minimalistischer Rahmen und Ständer. Schlanke Füße.

#### **Brillante Farben. Unglaubliche Tiefenschärfe.**

- Pixel Plus HD. Gestochen scharfe Bilder, egal aus welcher Quelle.
- Lebendige Bilder. Philips LED TV.

#### **Plug & Play. Mit jeder Quelle.**

- VGA. Anschluss an Retro-Spielekonsolen oder ältere PCs.
- Anschlüsse für alles, was Sie lieben.
- 2 x HDMI-Anschlüsse. 1 x USB-Anschluss.

# PHILIPS

# Daten

## Bild/Anzeige

- Bildformat: 16:9
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 60 cm
- Anzeige: LED HD TV
- Auflösung des Displays: 1.280 x 720 (720p)
- Native Aktualisierungsrate: 60 Hz
- Bildoptimierung: Pixel Plus HD, Micro Dimming

## Unterstützte Display-Auflösung

- Computereingänge: bis zu 1.366 x 768 bei 60 Hz
- Videoeingänge: bis zu 1.366 x 768p

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- MPEG-Unterstützung: MPEG2, MPEG4
- HEVC-Unterstützung

## Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: H.264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, HEVC
- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 bis v9.2)
- Unterstützte Untertitelformate: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG

## Benutzerinteraktion

- Programm: Pause TV
- Elektronische Programmzeitschrift \*: Elektronische Programmzeitschrift für 8 Tage

## Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 6 W
- Lautsprecherkonfiguration: 2 x 3 W Full-Range-Lautsprecher
- Verbesserung der Soundqualität: Incredible Surround, Klarer Klang, Bass Control, Automatischer Lautstärkepegel, Dolby-Bassverstärkung

## Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Weiterleitung der Fernbedienungssignale, System-Audiosteuerung, System Standby-Modus, System-Start

- Anzahl der USB-Anschlüsse: 1
- Weitere Anschlüsse: Common Interface Plus (CI+), Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Kopfhörerausgang, Service-Anschluss, Antenne (Typ F), Audio-Eingang (VGA/DVI)
- HDMI ARC: Ja, auf HDMI1

## EU-Energiekarte

- EPREL-Registrierungsnummern: 1133971
- Energieklasse für SDR: E
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für SDR: 17 kWh/1.000 h
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): K. A.
- Vernetzter Standby-Modus: n. v. W
- Verwendete Panel-Technologie: LED LCD

## Leistung

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: <math>0,3\text{ W}</math>
- Energiesparfunktionen: Sleep-Timer, Eco-Modus, Bildabschaltung (bei Radiobetrieb)

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, 2 AAA-Batterien, Netzkabel, Kurzanleitung, Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen, Standfuß

## Design

- Farbe des Fernsehers: Glänzender Rahmen in Weiß
- Design des Standfußes: Weiße Metallstäbe

## Abmessungen

- Gerätebreite: 551,5 mm
- Gerätehöhe: 333,1 mm
- Gerätetiefe: 82,0 mm
- Produktgewicht: 3,0 kg
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 551,5 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 356,6 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 148,0 mm
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 3,1 kg
- Verpackungsweite: 710,0 mm
- Verpackungshöhe: 425,0 mm
- Verpackungstiefe: 132,0 mm

# Besonderheiten

- Gewicht (inkl. Verpackung): 4,8 kg
- Breite des Standfußes: 465 mm
- Höhe des Standfußes: 23,5 mm
- Tiefe des Standfußes: 148,0 mm
- Kompatibler Wandhalterung: Fix 75 cm

Sie sind im Urlaub? Dieser Fernseher verfügt über einen 12-V-Eingang, mit dem Sie ihn über eine Steckdose in Ihrem Wohnmobil oder Wohnwagen mit Strom versorgen können. Ob zu Hause oder unterwegs, dieser Fernseher ist leicht und einfach zu transportieren und unsere Verpackungen und Anleitungen sind aus recyceltem Karton und Papier.

## 12V-V-Eingang

12V-V-Eingang. Perfekt für Wohnmobile und Wohnwagen.

## LED TV

Genießen Sie alles, was Sie auf diesem LED TV sehen. Die Philips Pixel Plus HD Engine optimiert die Bildqualität für scharfe Bilder, satte Farben und flüssige Bewegungen. Sie erhalten jedes Mal das beste Fernseherlebnis.

## Vielseitige Anschlüsse

Schließen Sie einen Dongle an einen der HDMI-Anschlüsse des Fernsehers an und genießen Sie Smart TV-Funktionen von Ihren bevorzugten Streaming-Anbietern. Sie können den USB-Anschluss verwenden, um Musik von einem USB-Stick wiederzugeben, und Sie können sogar über VGA eine Retro-Konsole oder ältere PCs anschließen.

## Anschlüsse

2 x HDMI-Anschlüsse. 1 x USB-Anschluss.

## VGA

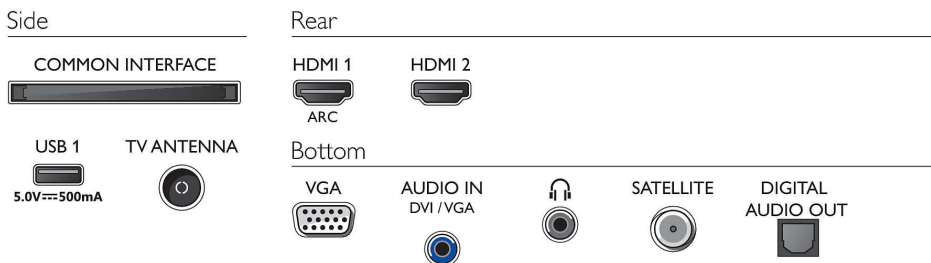
VGA. Anschluss an Retro-Spielekonsolen oder ältere PCs.

## Pixel Plus HD

Philips Pixel Plus HD optimiert die Bildqualität für gestochen scharfe Bilder mit tollen Kontrasten. Egal ob Sie Online-Inhalte streamen oder Kabelfernsehen schauen, Sie erhalten immer schärfere Bilder mit dunkleren Schwarz- und helleren Weißtönen.



## Connections



Ausstellungsdatum  
2024-01-08

Version: 8.1.1

EAN: 87 18863 03380 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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

\* EPG und der darin angezeigte Sendezeitraum (bis zu 8 Tage) ist vom Land und Anbieter abhängig.

\* Der Fernseher unterstützt DVB-T-Empfang für Free-to-Air-Übertragungen. Bestimmte DVB-T-Betreiber werden möglicherweise nicht unterstützt. Eine aktuelle Liste dieser Betreiber finden Sie in den FAQs auf der Philips Support-Website. Bei einigen Betreibern sind Conditional Access und ein Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Betreiber.

\* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.