



Philips 5500 series
LED-Fernseher mit FHD

60 cm (24")

Full-HD LED-Fernseher
Pixel Plus HD



24PFS5535

Der Wohnmobil-Fernseher

60 cm (24") Full HD-Fernseher

Sie möchten einen Fernseher, der gut, aber nicht zu ausgefallen ist? Dieser kompakte, einfache LED-Fernseher bietet klaren Sound, Pixel Plus HD für ein gestochen scharfes Bild und kann einfach von Raum zu Raum transportiert werden. Dank des 12-V-Anschlusses können Sie ihn sogar in den Urlaub mitnehmen

Perfekter Anblick. Überall.

- Minimalistischer glänzender Rahmen in Weiß. Schlanke Standfüße.
- Leicht zu transportieren.
- 12-V-Eingang. Perfekt für Wohnmobile und Wohnwägen.

Brillante Farben. Unglaubliche Tiefenschärfe.

- Full HD-LED-Fernseher. Kristallklare Auflösung.
- Pixel Plus HD. Gestochen scharfe Bilder, egal aus welcher Quelle.

Plug & Play. Mit jeder Quelle.

- Zwei HDMI-Anschlüsse. Einfacher Anschluss an DVD-Player.
- VGA. Anschluss an Retro-Spielekonsolen oder ältere PCs.
- USB-Anschluss. Wiedergabe von Video, Audio und Fotos.

Klarer Ton, Klare Dialoge.

- Kristallklarer Klang aus Full-Range-Lautsprechern.
- Klarer Dialog. Lebendige Effekte.

PHILIPS

LED-Fernseher mit FHD
60 cm (24") Full-HD LED-Fernseher, Pixel Plus HD

24PFS5535/12

Besonderheiten

Full-HD LED-Fernseher

Mit Full HD erreicht HD eine neue Stufe. Mit noch schärferen Bildern und höherer Helligkeit, besserem Kontrast und realistischen Farben macht Ihr Full HD-Bildschirm Ihr Fernseherlebnis besser als jemals zuvor.

Pixel Plus HD

Philips Pixel Plus HD optimiert die Bildqualität für gestochen scharfe Bilder mit tollen Kontrasten. Egal ob Sie Online-Inhalte

streamen oder Kabel-Fernsehen ansehen, Sie erhalten immer schärfere Bilder mit dunkleren Schwarz- und helleren Weißtönen.

12-V-Auto-Stecker

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

HDMI-Eingänge

Zwei HDMI-Anschlüsse. Einfacher Anschluss an DVD-Player.

VGA

VGA. Anschluss an Retro-Spielekonsolen oder ältere PCs.

USB

USB-Anschluss. Wiedergabe von Video, Audio und Fotos.



Daten

Bild/Anzeige

- Anzeige: Full HD, LED
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 60 cm
- Auflösung des Displays: 1.920 x 1.080p
- Bildformat: 4:3/16:9
- Bildoptimierung: Pixel Plus HD
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 24 Zoll

Unterstützte Display-Auflösung

- Computereingänge: bis zu 1.920 x 1.080 bei 60 Hz
- Videoeingänge: bis zu 1.920 x 1.080p

Benutzerinteraktion

- Sendung: Pause TV, USB-Aufnahme*
- Einfache Bedienung: Benutzerfreundliche Taste HOME
- Upgradefähige Firmware: Firmware-Upgrade über USB
- Signalstärkeanzeige
- Elektronische Programmzeitschrift *: Elektronische Programmzeitschrift für 8 Tage
- Bildschirmformat-Anpassung: Autozoom, Superzoom, Breitbildformat 16:9, Nicht skaliert, 16:9
- Videotext: 1.000 Seiten Hypertext

Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- MPEG-Unterstützung: MPEG2, MPEG4
- Videowiedergabe: NTSC, PAL, Secam

Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 2
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 1
- Weitere Anschlüsse: Common Interface Plus (CI+), Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Satellitenanschluss, Audio-Eingang (DVI), Kopfhörer-Ausgang, 12 Volt DC-Eingang, PC-VGA-Eingang, Service-Anschluss
- EasyLink (HDMI-CEC): Fernbedienungs-Durchleitung, System-Audiosteuerung, System Standby-Modus, System-Start

Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC
- Unterstützte Untertitelformate: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV,

WMA (v2 bis v9.2)

- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG

Leistung

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Stand-by-Stromverbrauch: < 0,3 W
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): < 0,3 W
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C
- Energiesparfunktionen: Ausschalt-Timer, Eco mode (Ökomodus), Bildabschaltung (bei Radiobetrieb)
- Energieeffizienzklasse: A
- Stromversorgung mit EU-Energie-Label: 22 W
- Jährlicher Energieverbrauch: 33 kWh
- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Bleihaltig: Ja*

Ton

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

Abmessungen

- Abmessungen Box (B x H x T): 710,0 x 425,0 x 120,0 mm
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 567,4 x 340,4 x 73,7 mm
- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 567,4 x 356,3 x 135,0 mm
- Produktgewicht: 3,0 kg
- Produktgewicht (+ Ständer): 3,0 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 4,0 kg
- VESA-kompatible Wandhalterung: 75 x 75 mm
- Abmessungen Untergestell (B x H x T): 429,2 x 15,9 x 135,0 mm

Design

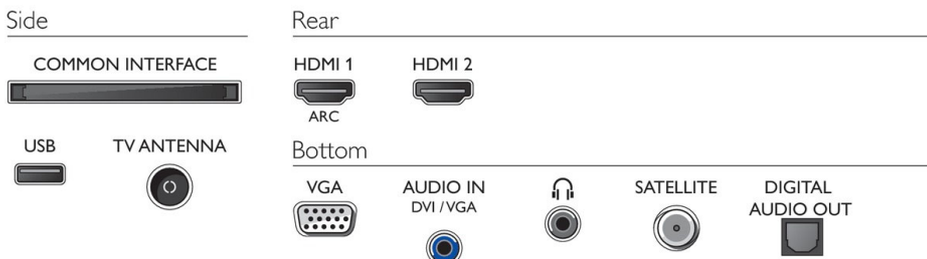
- Farben des Fernsehers: Glänzend weißer Kunststoffrahmen
- Design des Standfußes: Weißer Standfuß mit Rille aus Kunstharz

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, 2 AAA-Batterien, 12 Volt DC-Netzteil, Auto-Adapter, Kurzanleitung, Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen, Tischfuß



Connections



Ausstellungsdatum
2020-05-13

Version: 2.1.1

12 NC: 8670 001 66068
EAN: 87 18863 02358 7

© 2020 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

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

* Energieverbrauch in kWh pro Jahr, beruhend auf dem Stromverbrauch des Fernsehers, wenn dieser 4 Stunden pro Tag an 365 Tagen in Betrieb ist. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie der Fernseher verwendet wird.

* 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.