



Philips 5500 series  
Ultraflacher Full HD-LED-  
Fernseher

**126 cm (50")**

200 Picture Performance Index  
FHD  
Pixel Plus HD



**50PFT5503**

## Ultraflacher Full HD-LED-Fernseher

mit Pixel Plus HD

Einfachste Bedienung für große Bildschirme. Der Philips 5500 bietet Ihnen Full-HD-Auflösung, klaren Sound und ein großartiges Fernseherlebnis – einfach einstecken und im Handumdrehen Ihre Shows, Filme und Spiele genießen.

### Fernsehen ganz nach Ihrem Geschmack

- Zwei HDMI-Eingänge und EasyLink für integrierte Konnektivität
- USB zur Multimedia-Wiedergabe

### So flexibel wie Sie selbst

- Der schlanke, präzisierte Standfuß vermittelt ein Gefühl von Leichtigkeit

### Jederzeit klare, lebhafte Bilder

- Full HD LED TV – brillante LED-Bilder mit beeindruckenden Kontrasten
- Pixel Plus HD. Gestochen scharfe Bilder, egal aus welcher Quelle.

# PHILIPS

Daten

Bild/Anzeige

- Bildformat: 16:9
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 50 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 126 cm
- Anzeige: Full HD, LED
- Auflösung des Displays: 1.920 x 1.080
- Bildoptimierung: Pixel Plus HD, Micro Dimming

Unterstützte Display-Auflösung

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

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 bis v9.2)
- Unterstützte Untertitelformate: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG

Benutzerinteraktion

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

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 16 W
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 2 x 8 W Full-Range-Lautsprecher
- Verbesserung der Soundqualität: Incredible

Surround, Klarer Klang, Automatischer Lautstärkepegel, Bass Control, Smart Sound

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), Antenne IEC75, Audio-Eingang (DVI), Kopfhörerausgang

Leistung

- Netzstrom: AC 220 bis 240 +/-10 %
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C
- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Stromversorgung mit EU-Energie-Label: 51 W
- Energiesparfunktionen: Sleep-Timer, Eco-Modus, Bildabschaltung (bei Radiobetrieb)
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): N/V
- Jährlicher Energieverbrauch: 75 kWh
- Bleihaltig: Ja\*
- Quecksilbergehalt: 0 mg

Zubehör

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

Farbe und Design

- Vorderseite des Fernsehers: Schwarz, hochglänzend

Abmessungen

- Gerätebreite: 1127,5 mm
- Gerätehöhe: 655,3 mm
- Gerätetiefe: 85,9 mm
- Produktgewicht: 11,2 kg
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 1127,5 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 679,0 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 241,4 mm
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 11,4 kg
- Verpackungsbreite: 1240 mm

Besonderheiten

Verpackungshöhe

Die Verpackungshöhe von 1240 mm verändert den Platzbedarf für den Transport und die Lagerung. Der Standardbildschirm des Fernsehers ist 126 cm breit und 69 cm hoch. Der Standfuß ist 241,4 mm breit und 85,9 mm hoch. Der Fernseher ist 1127,5 mm breit und 655,3 mm hoch. Der Fernseher ist 11,2 kg schwer. Der Fernseher ist 11,4 kg schwer. Der Fernseher ist 11,4 kg schwer.

Pixel Plus HD

Philips Pixel Plus HD optimiert die Bildqualität für gestochen scharfe Bilder mit tollen Kontrasten. Egal ob Sie Kabelfernsehen oder eine Disc ansehen, Sie erhalten jederzeit besonders scharfe Bilder mit dunkleren Schwarz- und helleren Weißtönen.

Full HD LED TV

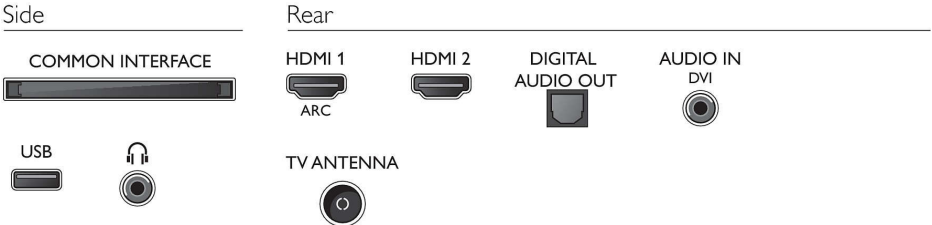
Die Bildqualität macht den Unterschied. Normale HDTVs liefern Qualität, aber Sie erwarten mehr. Stellen Sie sich gestochen scharfe Details in Kombination mit hoher Helligkeit, unglaublichem Kontrast und realistische Farben für ein lebensechtes Bild vor.

Zwei HDMI-Eingänge mit EasyLink

Vermeiden Sie Kabelsalat mit einem einzelnen HDMI-Kabel zur Übertragung von Audio- und Videosignalen von Ihren Geräten auf Ihren Fernseher. HDMI verwendet unkomprimierte Signale für eine optimale Qualität von der Quelle bis zum Bildschirm. In Kombination mit Philips EasyLink benötigen Sie nur noch eine Fernbedienung für Fernseher, DVD-, Blu-ray-Player, Set-Top-Box oder Home Entertainment-System.



Connections



Ausstellungsdatum  
2024-01-08

Version: 9.1.1

EAN: 87 18863 01472 1

© 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 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.  
\* (Philips) nur mit spezifischem Philips Player kompatibel.  
\* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.