

Ultraflacher LED-Fernseher

- 80 cm (32")
- 200 Picture Performance Index
- LED-Fernseher
- Pixel Plus HD

32PHS4503/12



Ultraflacher LED-Fernseher

mit Pixel Plus HD

Der Philips 4500 übertrifft mit seiner HD-Bildqualität zum erschwinglichen Preis alle Ihre Erwartungen – und durch sein klares und elegantes Design passt er perfekt in jeden Raum.

Produktübersicht

So flexibel wie Sie selbst

- Der schlanke, präzisierte Standfuß vermittelt ein Gefühl von Leichtigkeit

Jederzeit klare, lebhaft Bilder

- Pixel Plus HD. Gestochen scharfe Bilder, egal aus welcher Quelle.
- LED-Fernseher für Bilder mit beeindruckenden Kontrasten

Besonderheiten

Stick-Standfuß

Unser neuer Stick-Standfuß verändert den Platz unter Ihrem Fernseher, wo sich normalerweise der Standfuß befindet, sodass Sie ein noch intensiveres Fernseherlebnis erhalten. Ein Fernseher mit stabilem Stand und der Zukunft im Visier.

Fernsehen ganz nach Ihrem Geschmack

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

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.

PHILIPS

LED-Fernseher



Mit LED-Hintergrundbeleuchtung genießen Sie einen niedrigeren Energieverbrauch und klare Linien mit hoher Helligkeit, unglaublichem Kontrast und lebhaften Farben.

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.

USB (Fotos, Musik, Video)



Gemeinsam genießen. Verbinden Sie Ihren USB-Speicherstick, Ihre Digitalkamera, Ihren MP3-Player oder andere Multimediageräte mit dem USB-Anschluss Ihres Fernsehers, um Fotos, Videos und Musik bequem über den benutzerfreundlichen Bildschirm-Browser zu genießen.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Bild/Anzeige

Anzeige	LED-HD-Fernseher
Bildschirmgröße diagonal (Zoll)	81 cm
Auflösung des Displays	1.366 x 768 p
Bildformat	16:9
Bildoptimierung	Pixel Plus HD
Bildschirmgröße diagonal (Zoll)	32 Zoll
Bildschirmgröße diagonal (cm)	80 cm

Vernetzung

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

Ton

Ausgangsleistung (RMS)	10 W
Verbesserung der Soundqualität	Incredible Surround Klarer Klang Automatische Lautstärkeinstellung Bass Control Smart Sound
Lautsprecherkonfiguration	2 x 5 W Full-Range-Lautsprecher

Anschlüsse

Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
Anzahl der USB-Anschlüsse	1
Weitere Anschlüsse	Common Interface Plus (CI+) Digitaler Audio-Ausgang (optisch) Satellitenanschluss Antenne IEC75 Audio-Eingang (DVI) Kopfhörer-Ausgang

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 (H.265)
Unterstützte Untertitelformate	.SMI .SRT .SSA .SUB .TXT .ASS
Musikwiedergabeformate	AAC MP3 WAV WMA (v2 bis v9.2)
Bildwiedergabeformate	JPEG BMP GIF PNG

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
Videowiedergabe	NTSC PAL Secam

Leistung

Netzstrom	AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
Standby-Stromverbrauch	< 0,3 W
Stromverbrauch (ausgeschaltet)	< 0,5 W
Umgebungstemperatur	5 °C bis 35 °C
Energiesparfunktionen	Ausschalt-Timer Eco mode (Ökomodus) Bildabschaltung (bei Radiobetrieb)
Energieeffizienzklasse	A+

Stromversorgung mit EU-Energie-Label	28 W
Jährlicher Energieverbrauch	41 kWh
Quecksilbergehalt Bleihaltig	0 mg Ja*

Produktgewicht	4,8 kg
Produktgewicht (+ Ständer)	4,9 kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	5,8 kg
VESA-kompatible Wandhalterung	x = 100 mm

Abmessungen

Verpackungsbreite	798 mm
Verpackungshöhe	520 mm
Verpackungstiefe	123 mm
Gerätebreite	732,6 mm
Gerätehöhe	436,0 mm
Gerätetiefe	77,3 mm
Gerätebreite (inkl. Fuß)	732,6 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	455,2 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	166,2 mm
Breitenabstand des Standfußes	550,6 mm

Farbe und Design

Vorderseite des Fernsehers	Black High Gloss
----------------------------	------------------

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung 2 AAA-Batterien Netzkabel Kurzanleitung Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen Tischfuß
------------------------	---

* 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.



Ausstellungsdatum
2019, März 13

Version: 7.0.1
EAN: 8718863014615

© 2019 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com