



Philips LED  
LED TV

**80 cm (32")**  
LED TV  
Pixel Plus HD



**32PHS5525**

## Tragbar. Erschwinglich.

### LED TV

Sie suchen nach einem Fernseher, der gut aber nicht zu ausgefallen ist? Dieser kompakte und erschwingliche LED TV bietet alles, was Sie brauchen – und nichts, was Sie nicht brauchen. Pixel Plus HD sorgt für gestochen scharfe Bilder, der Sound ist kristallklar, und der Fernseher lässt sich bequem von einem Raum zum nächsten transportieren.

#### **Perfekter Anblick. Überall.**

- Perfekt für die Küche, Arbeits- oder Gästezimmer.
- Leicht zu transportieren. 24, 32 und 43 Zoll.
- Minimalistischer glänzender Rahmen in Silber. Schlanke Standfüße.

#### **Klarer Ton, Klare Dialoge.**

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

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

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

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

- Zwei HDMI-Anschlüsse. Einfacher Anschluss an DVD-Player.
- USB-Anschluss. Wiedergabe von Video, Audio und Fotos.

# PHILIPS

# Daten

## Bild/Anzeige

- Bildformat: 4:3/16:9
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 32 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 80 cm
- Anzeige: LED HD TV
- Auflösung des Displays: 1.366 x 768 p
- Bildoptimierung: Pixel Plus HD

## 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
- 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
- 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): 10 W
- Lautsprecherkonfiguration: 2 x 5 W Full-Range-Lautsprecher
- Verbesserung der Soundqualität: Incredible Surround, Klarer Klang, 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), Satellitenanschluss, Kopfhörerausgang, Ethernet-LAN RJ-45, Service-Anschluss

### EU-Energiekarte

- EPREL-Registrierungsnummern: 360635
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 32
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 80
- Energieklasse für SDR: F
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für SDR: 32 kWh/1.000 h
- Energieklasse für HDR: n. v.
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für HDR: n. v. kWh/1.000 h
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): K. A.
- Vernetzter Standby-Modus: &lt; 2,0 W
- Verwendete Panel-Technologie: LED LCD

### Leistung

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C
- 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: Kunststoffblende in Silber
- Design des Standfußes: Silberner Rillenständer

### Abmessungen

- Gerätebreite: 732,6 mm
- Gerätehöhe: 436,0 mm
- Gerätetiefe: 81,1 mm

# Besonderheiten

## HD-LED-TV

• Produktgewicht: 3,9 kg

• HD-Einstellung (inkl. Fuß): Auflösung

• Gerätehöhe (inkl. Fuß): 453,9 mm

• Gerätebreite (inkl. Fuß): 166,5 mm

• Philips Pixel Plus HD optimiert die Bildqualität für gezielte Kontraste, scharfe Details und lebendige Farben. Egal ob für den Klingshorts oder Kabelfernsehen

• Schärfe, Klarsicht, 3D-Modus für scharfere Bilder mit

• Gleiches Gleichgewicht für tiefe Klänge.

• Breite des Standfußes: 550,8 mm

• Höhen des Standfußes: 17,9 mm

• Zwei HDMI-Anschlüsse für einfacher Anschluss an

• DVDR-playable Wandhalterung: x = 100 mm

## USB

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

## Leicht zu transportieren

Leicht zu transportieren. 24, 32 und 43 Zoll.

## Kristallklarer Klang

Kristallklarer Klang aus Full-Range-Lautsprechern.

## Perfektes Design für wenig Platz

Perfekt für die Küche, Arbeits- oder Gästezimmer.

## SS Sound

Klarer Dialog. Lebendige Effekte.

## Minimalistisches Design

Minimalistischer glänzender Rahmen in Silber. Schlanke Standfüße.



## Connections

### Side



### Bottom



Ausstellungsdatum  
2024-01-06

Version: 5.0.1

EAN: 87 18863 02366 2

© 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.

\* 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.