



Philips LED  
FHD LED-Smart TV

80 cm (32")

Full HD LED TV  
HDR 10  
Pixel Plus HD



32PFS6855

## Einfach smart. Eindeutig brillant.

### Full-HD LED-Saphi-Fernseher

Ansehen. Spielen. Genießen. Bei diesem Philips Fernseher in Full HD sind Sie mitten im Geschehen – mit gestochen scharfen Bildern und kristallklarem Klang. Über das SAPHI-Dashboard können Sie ganz einfach auf Inhalte zugreifen. Die geringe Eingangsverzögerung über HDMI ist perfekt für Gaming.

#### **Philips Bildpräzision.**

- Pixel Plus HD. Gestochen scharfe Bilder, egal aus welcher Quelle.
- Ideal für Gaming. Weniger als 20 ms Eingangsverzögerung über HDMI.

#### **SAPHI. Der intelligente Weg für mehr Spaß mit Ihrem Fernseher.**

- Philips TV Collection. Netflix, Prime Video und vieles mehr.
- Per Tastendruck Zugriff auf eine übersichtliche, symbolgestützte Menüführung.

#### **Silberner Rahmen. Hervorragendes Bild.**

- Schlanker silberner Rahmen. Schlanke Füße.
- Full HD LED TV. Satte Farben, ausgezeichnete Details.

#### **Klarer Sound. Verstehen Sie jedes Wort.**

- Kristallklarer Klang aus Full-Range-Lautsprechern.
- Kristallklare Dialoge. Kräftiger Bass.

# PHILIPS

FHD LED-Smart TV  
80 cm (32") Full HD LED TV, HDR 10, Pixel Plus HD

32PFS6855/12

## Besonderheiten

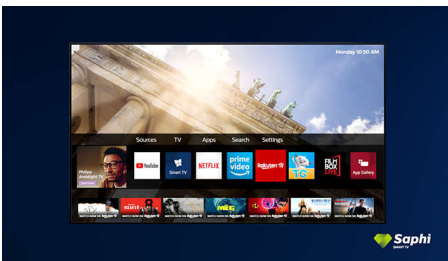
### Full HD LED TV

Full HD LED TV. Satte Farben, ausgezeichnete Details.

### 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.

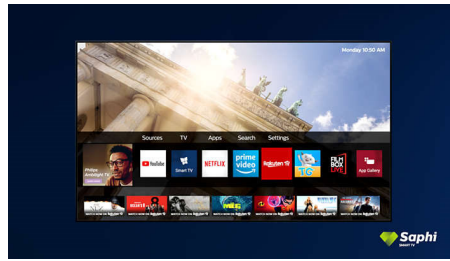
### SAPHI Smart TV



SAPHI ist ein schnelles, intuitives Betriebssystem, mit dem die Verwendung

Ihres Philips Smart TV ein ganz besonderes Erlebnis wird. Genießen Sie hervorragende Bildqualität und erhalten Sie mit einem Klick Zugriff auf eine klare Menüführung. Bedienen Sie Ihren Fernseher mit Leichtigkeit und navigieren Sie schnell zu den beliebtesten Philips Smart TV-Apps wie YouTube, Netflix und viele mehr.

### SAPHI TV Collection



Philips TV Collection. Netflix, Prime Video und vieles mehr.

### Tolle Spielefunktionen

Hervorragende Bildqualität für Gaming. Geringe Eingangsverzögerung von 20 ms über HDMI-Anschluss. Erleben Sie noch besseres Gaming. Tauchen Sie in das Spiel ein – und genießen Sie eine verbesserte Sichtbarkeit in dunklen Szenen sowie Aktualisierungsrate.

### Kristallklarer Klang

Kristallklarer Klang aus Full-Range-Lautsprechern.

### Kräftiger Bass

Kristallklare Dialoge. Kräftiger Bass.

### Design

Schlanker silberner Rahmen. Schlanke Füße.

# Daten

## Bild/Anzeige

- Bildformat: 16:9
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 32 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 80 cm
- Anzeige: Full HD, LED
- Auflösung des Displays: 1.920 x 1.080p
- Bildoptimierung: Pixel Plus HD, HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma)
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 81 cm

## Unterstützte Display-Auflösung

- Computereingänge auf allen HDMI: Unterstützt HDR, HDR10/ HLG, Bis zu 1.920 x 1.080 Full HD

bei 60 Hz

- Videoeingänge auf allen HDMI: Unterstützung für HDR, HDR10/HLG (Hybrid Log Gamma), Bis zu 1.920 x 1.080p Full HD

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Videowiedergabe: PAL, Secam
- MPEG-Unterstützung: MPEG2, MPEG4
- TV-Programmführer\*: 8-Tage-EPG
- Signalstärkeanzeige
- Videotext: 1.000 Seiten Hypertext
- HEVC-Unterstützung

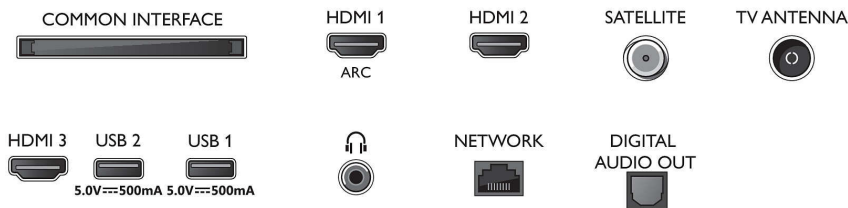
## Smart TV-Funktionen

- Benutzerinteraktion: SimplyShare, Bildschirmspiegelung
- Interactive TV: HbbTV
- Programm: Pause TV, USB-Aufnahme\*
- SmartTV-Apps\*: Online-Videoshops, Offener Web-Browser, TV on Demand, YouTube, Netflix TV
- Einfache Installation: Automatisches Erkennen von Philips Geräten, Netzwerkinstallationsassistent, Einstellungsassistent
- Einfache Bedienung: Benutzerfreundliche Smart-Menü-Taste, On-Screen-Benutzerhandbuch

## Connections

Side

Rear



## Daten

- Upgradefähige Firmware: Assistent für autom. Firmware-Akt., Firmware-Upgrade über USB, Online-Aktualisierung der Firmware
- Bildschirmformat-Anpassung: Basic – Bildschirm ausfüllen, Vollbild, Zoom, Stretch, Erweitert – Verschieben, Breitbild

### Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10)
- Unterstützte Untertitelformate: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360-Grad-Fotos, HEIF

### Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 16 W
- Lautsprecherkonfiguration: 2 x 8 W Full-Range-Lautsprecher
- Verbesserung der Soundqualität: 5-Band-Equalizer, Automatischer Lautstärkepegel, Clear Dialogue, Dynamic Surround Sound, NIGHT MODE (Nachtbetrieb)

### Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 3
- EasyLink (HDMI-CEC): Weiterleitung der Fernbedienungssignale, System-Audiosteuerung, System Standby-Modus, System-Start
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 2
- Kabellose Verbindung: WiFi 802.11n, 2 x 2, Einzelband
- Weitere Anschlüsse: Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Satellitenanschluss, Kopfhörerausgang, Antenne (Typ F), Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Service-Anschluss

### EU-Energiekarte

- EPREL-Registrierungsnummern: 362030
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 32
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 80
- Energieklasse für SDR: F
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für SDR:

- 29 kWh/1.000 h
- Energieklasse für HDR: G
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für HDR: 57 kWh/1.000 h
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): n. v.
- Vernetzter Standby-Modus: <math>2,0\text{ W}</math>
- Verwendete Panel-Technologie: LED LCD

### Leistung

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C
- Standby-Stromverbrauch: <math>0,3\text{ W}</math>
- Energiesparfunktionen: Sleep-Timer, Eco-Modus, Bildabschaltung (bei Radiobetrieb)
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): N/V
- Bleihaltig: Ja\*
- Quecksilbergehalt: 0 mg

### Zubehör

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

### Design

- Farbe des Fernsehers: Kunststoffrahmen in Hellsilber
- Design des Standfußes: Standfüße in Hellsilber

### Abmessungen

- Gerätebreite: 731,8 mm
- Gerätehöhe: 435,3 mm
- Gerätetiefe: 81,1 mm
- Produktgewicht: 4,2 kg
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 731,8 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 464,1 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 175,9 mm
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 4,3 kg
- Verpackungsbreite: 798 mm
- Verpackungshöhe: 520 mm
- Verpackungstiefe: 133 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 6,1 kg
- Breite des Standfußes: 580,0 mm
- Höhe des Standfußes: 17,5 mm
- Tiefe des Standfußes: 175,9 mm
- Kompatible Wandhalterung:  $x = 100\text{ mm}$



Ausstellungsdatum  
2024-03-19

Version: 8.0.1

EAN: 87 18863 02411 9

© 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.
- \* Das Angebot für Smart TV-Apps variiert je nach Modell und Land. Weitere Informationen finden Sie unter [www.philips.com/smarttv](http://www.philips.com/smarttv).
- \* USB-Aufnahme nur für digitale Sender. Aufnahmen können durch Kopierschutz (CI+) eingeschränkt sein. Es können länder- und senderspezifische Einschränkungen gelten.