



Philips LED
HD TV

80 cm (32") Fernseher

Philips Smart TV
Pixel Plus HD



32PHS6808

Für Streaming gemacht

HD TV

Verbringen Sie weniger Zeit mit der Suche und genießen Sie länger. Dieser reaktionsschnelle Smart TV durchsucht alle großen Streaming-Dienste für Sie, um schnell das zu finden, wonach Sie suchen, oder macht Vorschläge. Sie erhalten zudem ein gestochen scharfes Bild sowie die Möglichkeit der Sprachsteuerung.

HD LED TV. Hervorragender Preis. Großartige Leistung.

- Gestochen scharfes Bild. Lebendiges Fernseherlebnis.
- Toller Fernseher. Unkompliziert. Philips Smart TV.
- Sprachsteuerung. Works with Google Assistant* und Alexa.

Schlankes Design. Umweltbewusste Verpackung.

- Verpackt für die Zukunft. Nachhaltige Verpackung und Materialien.
- Schlankes, elegantes Design.

Brillantes Bild, egal, was Sie sich ansehen oder was Sie spielen.

- Satte Farben und flüssige Bewegungen beim Fernsehen und vielem mehr.
- Perfekt für Gaming geeignet. Geringe Eingangsverzögerung auf jeder Konsole.

PHILIPS

HD TV

80 cm (32") Fernseher Philips Smart TV, Pixel Plus HD

32PHS6808/12

Besonderheiten

Gestochen scharfes Bild

Der Prozessor dieses Philips LED TVs optimiert die Bildqualität und sorgt für gestochen scharfe Bilder, satte Farben und flüssige Bewegungen. Sie erhalten jedes Mal das bestmögliche Fernseherlebnis.

Philips Smart TV

Mit unserem neuen Smart TV finden Sie alles im Nu. Sie schauen gerne eine bestimmte Serie? Dann können Sie sie jetzt direkt vom Startbildschirm aus weiterschauen. Wenn Sie auf der Suche nach etwas Neuem sind, können Sie Kategorien wie Action oder Drama durchsuchen und sich Vorschläge von den wichtigsten Streaming-Diensten ansehen – alles an einem Ort.

KI-Sprachsteuerung

Die Wahl des Sprachassistenten steht Ihnen frei! So können Sie den Fernseher über intelligente Google-Lautsprecher steuern und Google Assistant bitten, Sendungen und Filme zu suchen. Oder Sie können Alexa über Alexa-fähige Geräte dazu nutzen.

Nachhaltige Verpackung.

Dieser Fernseher ist nicht nur eine Investition in hervorragende Bild- und Tonqualität, sondern auch in die Zukunft. Unsere Verpackungen bestehen aus FSC-zertifiziertem Recyclingkarton und unsere Druckerzeugnisse aus Recyclingpapier. Wir versenden den Fernseher sogar in einer kompostierbaren Schutzhülle, die sich auch als Einkaufstüte wiederverwenden lässt.

Schlankes, elegantes Design.

Sie möchten einen Fernseher, der sich nahtlos in Ihr Zuhause einfügt? Der nahezu rahmenlose Bildschirm dieses Smart TVs passt zu praktisch jedem Einrichtungsstil. Die schlanken, hellgrauen Standfüße erwecken den Eindruck, als würde der Bildschirm schweben.

Perfekt für Gaming geeignet

Sind Sie passionierter Gamer? Beim Einschalten Ihrer Konsole wird automatisch eine Einstellung für eine geringe Eingangsverzögerung aktiviert, sodass Sie selbst bei actionreichen Spielen flüssiges Gameplay genießen.

HD TV

80 cm (32") Fernseher Philips Smart TV, Pixel Plus HD

32PHS6808/12

Daten

Bild/Anzeige

- Anzeige: LED HD TV
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 80 cm
- Auflösung des Displays: 1.280 x 720 (720p)
- Native Aktualisierungsrate: 60 Hz
- Bildoptimierung: HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma)

Bildschirmeingangsaufklärung

- Aktualisierungsrate (Auflösung): 576p, 50 Hz, 1.366 x 768, 60 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 720p, 50 Hz, 60 Hz

Smart TV

- Betriebssystem: Smart TV mit neuem Betriebssystem

Verarbeitung

- Verarbeitungsleistung: Dual Core

Smart TV-Funktionen

- Benutzerinteraktion: SimplyShare, Bildschirm Spiegelung
- Interactive TV: HbbTV
- SmartTV-Apps*: YouTube, Philips Shop, Netflix, Amazon Prime Video
- Sprachassistent*: Works with Alexa, Works with Google Assistant

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Power

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W
- Energiesparfunktionen: Sleep-Timer, Bildabschaltung (bei Radiobetrieb), Eco-Modus, Lichtsensor
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): N/V

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 10 W
- Verbesserung der Soundqualität: KI-Sound, Clear Dialogue, Dolby Atmos, Dolby-Bassverstärkung, Dolby-Lautstärkereglern, NIGHT MODE

- (Nachtbetrieb), KI-Equalizer
- Codec: Dolby Digital MS12 V2.5
- Lautsprecherkonfiguration: 2 x 5 W Full-Range-Lautsprecher

Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 3
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 2
- Kabellose Verbindung: WiFi 802.11n, 2 x 2, Einzelband
- Weitere Anschlüsse: Common Interface Plus (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Kopfhörerausgang, Service-Anschluss, Satellitenanschluss
- EasyLink (HDMI-CEC): Weiterleitung der Fernbedienungssignale, System-Audiosteuerung, System Standby-Modus, System-Start
- HDCP 2.3: Ja, auf allen HDMI
- HDMI ARC: Ja, auf HDMI1
- EasyLink 2.0: HDMI-CEC für Philips Fernseher/SB

Unterstützte HDMI-Videofunktionen

- HDR: HDR10, HLG

Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Unterstützte Untertitelformate: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10), FLAC
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG, HEIF

Design

- Farbe des Fernsehers: Rahmen aus mattem Chrom
- Design des Standfußes: Stäbe aus mattem Chrom

Abmessungen

- Abmessungen Box (B x H x T): 798,0 x 522,0 x 133,0 mm
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 711,0 x 435,0 x 89,0 mm
- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 711,0 x 454,0 x 177,0 mm
- Produktgewicht: 4,0 kg
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 4,2 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 6,2 kg

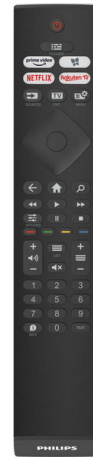
- Kompatible Wandhalterung: 100 x 100 mm
- Abmessungen Untergestell (B x H x T): 595,0 x 20,0 x 177,0 mm
- Abstand zwischen 2 Stäben: 595,0 mm
- Höhe des Standfußes bis zur unteren Kante des Fernsehers: 20,0 mm

Zubehör

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

EU-Energiekarte

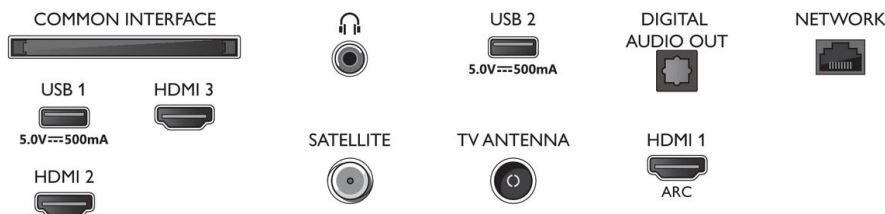
- EPREL-Registrierungsnummern: 1399594
- Energieklasse für SDR: E
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für SDR: 26 kWh/1.000 h
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): n. v.
- Vernetzter Standby-Modus: 2.0 W
- Verwendete Panel-Technologie: LED LCD



Connections

Side

Bottom



Ausstellungsdatum
2023-04-21

Version: 2.3.1

12 NC: 8670 001 88167
EAN: 87 18863 03683 9

© 2023 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.

* 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.

* Die Philips TV Remote App und ihre Funktionen können je nach Fernsehmodell, Anbieter und Land sowie je nach mobilem Gerät und Betriebssystem abweichen. Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/TVRemoteapp.

* Rakuten TV ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar. Das Angebot für Smart TV-Apps variiert je nach Modell und Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/smarttv.

* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.

* Amazon Prime ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar. * Netflix-Abonnement erforderlich. Unterliegt den Bedingungen auf <https://www.netflix.com>

* Google Assistant ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar. Die Liste der unterstützten Länder und Sprachen wird im Laufe der Zeit erweitert. Die aktuellsten Informationen erhalten Sie von unserem Kundendienst.