



Philips LED
4K TV

164 cm (65") Fernseher
Unterstützung gängiger HDR-
Formate
Philips Smart TV



65PUS7008

Find it. Watch it. Love it.

4K TV

Wofür auch immer Sie sich begeistern, dieser Smart TV findet es in kürzester Zeit. Ob alte Lieblingsfilme oder Neuerscheinungen – lehnen Sie sich zurück, während der Fernseher alle großen Streaming-Dienste für Sie durchsucht! Genießen Sie lebendige Bilder und beeindruckenden Sound.

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

- Ideal für Gaming. VRR und geringe Eingangsverzögerung auf jeder Konsole.
- Kompatibel mit allen gängigen HDR-Formaten

Schlankes Design. Umweltbewusste Verpackung.

- Flacher Fernseher. Bereit für die Zukunft.
- Attraktives Design

4K LED TV. Gestochen scharf, für alles, was Sie lieben.

- Ultrascharfes Bild. Lebendiges Fernseherlebnis.
- Toller Fernseher. Unkompliziert. Philips Smart TV.

PHILIPS

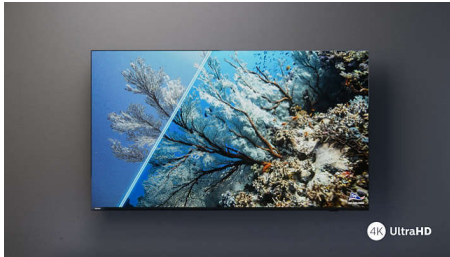
4K TV

164 cm (65") Fernseher Unterstützung gängiger HDR-Formate, Philips Smart TV

65PUS7008/12

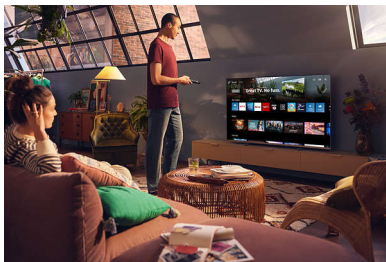
Besonderheiten

Ultrascharfes Bild



Egal, was Sie sich ansehen, dieser 4K LED TV liefert Ihnen ein helles, gestochen scharfes Bild mit lebendigen Farben. Der Fernseher ist mit allen wichtigen HDR-Formaten kompatibel, sodass Sie beim Streamen von HDR-Inhalten mehr Details sehen – sogar in dunklen und hellen Bereichen.

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.

Schlankes, elegantes Design.



Sie möchten einen Fernseher, der zu Ihrem Raum passt? Der nahezu rahmenlose Bildschirm dieses 4K Smart TV passt so gut wie in jede Inneneinrichtung. Die mattschwarzen Standfüße erwecken den Eindruck, als würde der Bildschirm über dem Fernsehschrank schweben. Unsere Verpackungen und Anleitungen sind aus recyceltem Karton und Papier.

Attraktives Design

Attraktives Design

Kompatibel mit HDR-Formaten

Kompatibel mit allen gängigen HDR-Formaten

Perfekt für Gaming geeignet.



Mit HDMI 2.1 können Sie das Beste aus Ihrer Konsole herausholen, mit schnellem Gameplay und flüssiger Grafik. Mit VRR-Unterstützung und automatischer Aktivierung der geringen Eingangsverzögerung beim Einschalten der Konsole.

Daten

Bild/Anzeige

- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 65 Zoll
- Bildschirmgröße diagonal (cm): 164 cm
- Anzeige: 4K Ultra HD LED
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160
- Native Aktualisierungsrate: 60 Hz
- Picture Engine: Pixel Precise Ultra HD
- Bildoptimierung: HDR10, HLG (Hybrid Log Gamma), HDR10+ kompatibel

Bildschirmeingangsauflösung

- Aktualisierungsrate (Auflösung): 576p, 50 Hz, 640 x 480, 60 Hz, 720p, 50 Hz, 60 Hz, 1920 x 1080p, 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz,

2560 x 1440, 60 Hz, 3840 x 2160p, 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

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

Smart TV

- Betriebssystem: Smart TV mit verbessertem Betriebssystem

Smart TV-Funktionen

- Benutzerinteraktion: SimplyShare, Bildschirmspiegelung
- Interactive TV: HbbTV
- SmartTV-Apps*: YouTube, Philips Shop, Amazon Prime Video, Netflix
- Sprachassistent*: Works with Alexa, Funktioniert mit Google Home

Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV,

Connections

Side



Daten

- WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10), FLAC
- Unterstützte Untertitelformate: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG, HEIF

Verarbeitung

- Verarbeitungsleistung: Dual Core

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 16 W
- Lautsprecherkonfiguration: 2 x 8 W Full-Range-Lautsprecher
- Codec: Dolby Digital MS12 V2.5
- Verbesserung der Soundqualität: KI-Sound, Clear Dialogue, Dolby-Bassverstärkung, Dolby-Lautstärkeregler, NIGHT MODE (Nachtbetrieb), KI-Equalizer

Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 3
- HDMI-Funktionen: 4K, Audio-Rückkanal
- 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+), Service-Anschluss, Satellitenanschluss
- HDCP 2.3: Ja, auf allen HDMI
- HDMI ARC: Ja, auf HDMI 1
- HDMI 2.1-Funktionen: eARC auf HDMI 1, Unterstützt eARC/VRR/ALLM
- EasyLink 2.0: HDMI-CEC für Philips Fernseher/SB, Externe Einstellung über die TV-Benutzeroberfläche

Unterstützte HDMI-Videofunktionen

- HDR: HDR10, HLG

EU-Energiekarte

- EPREL-Registrierungsnummern: 1437548
- Energieklasse für SDR: E
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für SDR:

- 85 kWh/1.000 h
- Energieklasse für HDR: G
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für HDR: 135 kWh/1.000 h
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): n. v.
- Vernetzter Standby-Modus: 2.0 W
- Verwendete Panel-Technologie: LED LCD

Leistung

- 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

Zubehör

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

Design

- Farbe des Fernsehers: Mattschwarzer Rahmen
- Design des Standfußes: Mattschwarze Stäbe

Abmessungen

- Gerätebreite: 1.447,0 mm
- Gerätehöhe: 843,0 mm
- Gerätetiefe: 92,0 mm
- Produktgewicht: 17,8 kg
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 1447.0 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 864.0 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 290.0 mm
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 18.0 kg
- Verpackungsbreite: 1600.0 mm
- Verpackungshöhe: 995.0 mm
- Verpackungstiefe: 170.0 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 22,6 kg
- Breite des Standfußes: 760,0 mm
- Höhe des Standfußes: 21,0 mm
- Tiefe des Standfußes: 290,0 mm
- Abstand zwischen 2 Stäben: 760,0 mm
- Höhe des Standfußes bis zur unteren Kante des Fernsehers: 21,0 mm
- Kompatible Wandhalterung: 400 x 300 mm



Ausstellungsdatum
2024-01-10

Version: 2.2.1

EAN: 87 18863 03962 5

© 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

* 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.

* EPG und der darin angezeigte Sendezeitraum (bis zu 8 Tage) ist vom Land und Anbieter abhängig.

* 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 Fernsehermodell, Anbieter und Land sowie je nach mobilem Gerät und Betriebssystem abweichen. Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/TVRemoteapp.

* 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>

* Rakuten TV ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar. Funktion mit Google Assistant ist in den Ländern verfügbar, in denen Google die Funktion eingeführt hat.

* Mit der Fernbedienung ohne Mikrofon funktioniert Google Assistant über die mobile Google Home App oder über den Google Home Lautsprecher.