

Ultraflacher 4K UHD LED Smart TV mit 3-seitigem Ambilight

- 164 cm (65") Fernseher mit Ambilight
- 1100 Picture Performance Index
- HDR Plus
- Pixel Precise Ultra HD

65PUS6703/12



Ultraflacher 4K-UHD-LED-Smart TV

mit 3-seitigem Ambilight

Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie die hohe 4K UHD-Auflösung auf einem Smart-TV, der kinderleicht zu bedienen ist. Greifen Sie mit SAPHI sofort auf Ihre Lieblingsinhalte zu. Die Bilder sind dank Pixel Precise Ultra HD fließend und kristallklar und entfalten durch Ambilight eine ganz besondere Wirkung.

Produktübersicht

[Kristallklare Bilder. Lichtspiel. Unvergleichliche Erlebnisse.](#)

- Ambilight. Emotionen über den Bildschirm hinaus.
- Extra schmaler Rahmen aus Aluminium mit farbigem Rahmen und Standfuß.

[Erleben Sie jedes Detail](#)

- 4K Ultra HD. Scharfe Bilder, die Sie direkt ins Geschehen eintauchen lassen.
- Pixel Precise Ultra HD. Fließende Bilder mit unglaublicher Tiefe.

[Satte Farben. Scharfer Kontrast.](#)

- HDR Plus. Starker Kontrast, satte Farben und unvergleichliche Schärfe.

- Micro Dimming zur Optimierung des Kontrasts auf Ihrem Fernseher

[SAPHI: intuitive Auswahl von App-Inhalten](#)

- SAPHI. Der intelligente Weg für mehr Spaß mit Ihrem Fernseher
- Philips App Gallery. Zugriff auf YouTube, Netflix und vieles mehr.

[Ultraflacher Fernseher. Klarer Klang.](#)

- Kräftige Bässe und kristallklarer Dialog.

PHILIPS

Besonderheiten

3-seitiges Ambilight



Mit Philips Ambilight können Sie vollständig in Ihre Filme und Spiele eintauchen. Die Musik bekommt eine eigene Lightshow. Und der Bildschirm wirkt größer als er ist. Intelligente LEDs an den Seiten des Fernsehers projizieren die auf dem Bildschirm angezeigten Farben in Echtzeit an die Wände und in den Raum. Sie genießen eine perfekt abgestimmte Umgebungsbeleuchtung und erhalten einen weiteren Grund, Ihren Fernseher zu lieben.

Angewinkelte Halterung aus Metall

Modernes europäisches Design mit schwebendem Aluminiumstandfuß und passender ultraschmaler Blende in dunklem Silber.

4K Ultra HD

Mit der vierfachen Auflösung von Full HD erhellt Ultra HD Ihren Bildschirm mit mehr als 8 Millionen Pixeln und unserer einzigartigen Ultra Resolution-Skalierungstechnologie. Erleben Sie bessere Bildqualität, unabhängig vom ursprünglichen Inhalt, und genießen Sie ein schärferes Bild mit überragender Tiefe, starkem Kontrast, natürlichen Bewegungen und lebendigen Details.

Pixel Precise Ultra HD

Die Schönheit eines 4K Ultra-HD-Fernsehers zeigt sich in jedem Detail. Philips Pixel Precise Ultra HD konvertiert jedes Bild in beeindruckende UHD-Auflösung auf Ihrem Bildschirm. Genießen Sie flüssige, scharfe Bilder und hervorragende Kontraste. Erleben Sie dunklere Schwarz- und hellere Weißtöne, lebendige Farben und natürliche Hauttöne – jedes Mal und von jeder Quelle.

High Dynamic Range Plus



High Dynamic Range Plus ist ein neuer Videostandard. Er definiert Home Entertainment mit fortschrittlicher Kontrast- und Farbtechnologie neu. Genießen Sie ein alle Sinne berührendes Erlebnis, bei dem die ursprüngliche Vielfalt und Lebendigkeit beibehalten wird und der Inhalt wie vom Macher vorgesehen wiedergegeben wird. Das Ergebnis? Hellere Highlights, bessere Kontraste, mehr Farben und bessere Details als je zuvor.

SAPHI

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 per Tastendruck Zugriff auf eine klare Menüführung. Bedienen Sie Ihren Fernseher ganz einfach, und navigieren Sie schnell zu den beliebtesten Philips Smart TV-Apps wie z. B. YouTube, Netflix und viele mehr.

Philips App Gallery

Die Philips App Gallery ist eine umfassende Sammlung von Online-Apps, auf die Sie zugreifen können, sobald Sie Ihren Smart TV mit dem Internet verbunden haben. So einfach ist das! Schalten Sie einfach Ihren Fernseher ein, stellen Sie eine Internetverbindung her, und entdecken Sie eine neue Ära der Unterhaltung im Internet.

DTS HD

DTS HD optimiert die Klangverarbeitung durch die Erhaltung der ursprünglichen Soundinhalte, damit Sie verbesserten Klang aus Ihren Lautsprechern mit kristallklarem Dialog genießen können.

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.

Ambilight

Ambilight-Version 3-seitig

Bild/Anzeige

Anzeige 4K Ultra HD LED
 Bildschirmgröße 65 Zoll
 diagonal (Zoll)
 Bildschirmgröße 164 cm
 diagonal (cm)
 Bildschirmgröße 65 Zoll
 diagonal (Zoll)
 Auflösung des Displays 3.840 x 2.160
 Bildformat 16:9
 Bildoptimierung Micro Dimming
 1100 PPI
 Pixel Precise Ultra HD
 Ultra Resolution

Smart TV-Funktionen

Benutzerinteraktion MultiRoom-Client
 SimplyShare
 Wi-Fi Miracast-zertifiziert*
 Interactive TV HbbTV
 Sendung Pause TV
 USB-Aufnahme*
 SmartTV-Apps* Online-Videoshops

Browser für öffentliches Internet
 Social TV
 TV on Demand
 YouTube
 Einfache Installation Automatisches Erkennen von Philips
 Geräten
 Geräte-Verbindungsassistent
 Netzwerkinstallationsassistent
 Einstellungsassistent
 Upgradefähige Firmware Assistent für autom. Firmware-Akt.
 Firmware-Upgrade über USB
 Online-Aktualisierung der Firmware
 Bildschirmformat-Anpassung Erweitert – Verschieben
 Einfach – Bildschirm ausfüllen
 Vollbild
 Zoom, Stretch
 Philips TV Remote App* Apps
 Programme
 Steuerung
 NowOnTV
 TV-Guide
 Video-on-Demand

Verarbeitung

Verarbeitungsleistung Quad Core

Ton

Ausgangsleistung (RMS)	20 W
Verbesserung der Soundqualität	Incredible Surround Klarer Klang Automatische Lautstärkeeinstellung Smart Sound
Lautsprecherkonfiguration	2 x 10 W Full-Range-Lautsprecher

Anschlüsse

Anzahl HDMI-Anschlüsse	3
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
Anzahl der Komponenteneingänge (YPbPr)	1
Kabellose Verbindungen	Integriertes WiFi 802.11n 2x2 Dualband
Weitere Anschlüsse	Antenne IEC75 Satellitenanschluss Common Interface Plus (CI+) Digitaler Audio-Ausgang (optisch) Ethernet-LAN RJ-45 Linker/rechter Audio-Eingang Kopfhörer-Ausgang
HDMI Funktionen	Audio-Rückkanal 4K
EasyLink (HDMI-CEC)	Fernbedienungs-Durchleitung System-Audiosteuerung System Standby-Modus System-Start
HDCP 2.2	Ja, auf allen HDMI

Multimedia-Anwendungen

Videowiedergabeformate	Dateien: AVI, MKV H264/MPEG-4 (AVC) MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 HEVC (H.265) VP9
Unterstützte Untertitelformate	.SMI .SRT .SUB .TXT .AAS
Musikwiedergabeformate	AAC MP3 WAV WMA (v2 bis v9.2) WMA-PRO (v9 und v10)
Bildwiedergabeformate	JPEG BMP GIF PNG

Unterstützte Display-Auflösung

Computereingänge auf HDMI1	Bis zu 4K UHD (3.840 x 2.160) bei 30 Hz
Computereingänge auf HDMI2/3	Bis zu 4K UHD (3.840 x 2.160) bei 60 Hz
Videoeingänge auf HDMI2/3	Bis zu 4K UHD (3.840 x 2.160) bei 60 Hz
Videoeingänge auf HDMI 1	Bis zu 4K UHD (3.840 x 2.160) bei 30 Hz

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Leistung

Netzstrom	AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur	5 °C bis 35 °C
Standby-Stromverbrauch	< 0,3 W
Stromverbrauch (ausgeschaltet)	0,3 W
Energiesparfunktionen	Ausschalt-Timer Bildabschaltung (bei Radiobetrieb)
Energieeffizienzklasse	A+
Stromversorgung mit EU-Energie-Label	104 W
Jährlicher Energieverbrauch	152 kWh
Quecksilbergehalt	0 mg
Bleihaltig	Ja*

Abmessungen

Verpackungsbreite	1600 mm
Verpackungshöhe	995 mm
Verpackungstiefe	185 mm
Gerätebreite	1462,3 mm
Gerätehöhe	852,3 mm
Gerätetiefe	87,5 mm
Gerätebreite (inkl. Fuß)	1462,3 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	884,1 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	295,7 mm
Breitenabstand des Standfußes	818,0 mm
Produktgewicht	24,5 kg
Produktgewicht (+ Ständer)	25,1 kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	32,0 kg
VESA-kompatible Wandhalterung	400 x 200 mm

Farbe und Design

Vorderseite des Fernsehers	Dunkles Silber
----------------------------	----------------

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 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.
- * (Philips) nur mit spezifischem Philips Player kompatibel.
- * 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.
- * Das Angebot für Smart TV-Apps variiert je nach Modell und Land. Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/smarttv.
- * USB-Aufnahme nur für digitale Sender. Aufnahmen können durch Kopierschutz (CI+) eingeschränkt sein. Es können länder- und senderspezifische Einschränkungen gelten.
- * Die Kompatibilität ist nur bei Android 4.2 mit Wi-Fi Miracast-Unterstützung gegeben. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation des entsprechenden Geräts.
- * Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.



Ausstellungsdatum
2019, Januar 9

Version: 9.0.1
EAN: 8718863014974

© 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