

Ultraflacher 4K UHD-LED-Android-Fernseher mit 3-seitigem Ambilight

- 139 cm (55") Fernseher mit Ambilight
- 2800 Picture Performance Index
- HDR Premium WCG 90 %
- P5 Perfect Picture Engine

55PUS8303/12



Ultraflacher 4K UHD-LED-Android-Fernseher

mit 3-seitigem Ambilight

Genießen Sie mit dem Philips 8300 NanoLED Fernseher Ihre Lieblingsinhalte und erleben Sie lebendige, realistische Farben und ein scharfes 4K-UHD-Bild, selbst bei spitzem Betrachtungswinkel. Mit Ambilight werden Film- und Spielabende zum Erlebnis.

Produktübersicht

Edles Design. Brillantes Licht.

- Ultraflacher minimalistischer Rahmen aus gebürstetem Aluminium
- Ambilight. Emotionen über den Bildschirm hinaus.
- Breites Farbspektrum. Mehr Farben. Mehr Leuchtkraft.

Unglaubliche Momente

- IPS Nano Color. Satte Farben. Egal wo Sie sitzen.
- Philips P5 Engine. Egal welche Quelle – Perfektion ist garantiert.
- HDR Premium. Verbesserte Farben, Tiefe und Dimension

Android TV – alle Inhalte, die Sie lieben

Besonderheiten

Ultraflacher minimalistischer Rahmen

- Mit Google Assistant. Inhalte und mehr auf Wunsch
- Google Play Store und Philips App Gallery. Für noch mehr Unterhaltung.

Klarer Klang

- Philips Triple-Ring-Technologie. Mehr Platz für Sound
- DTS-HD Premium Sound EU. Kräftige Bässe und kristallklare Dialoge

PHILIPS

IPS Nano Color

Von Filmabenden zu großen Sportveranstaltungen oder Games – die IPS Nano Color-Technologie sorgt für satte Farben und einen breiten Betrachtungswinkel. Einheitliche Nanometer-große Partikel absorbieren überschüssiges Licht, das vom Bildschirm abgegeben wird. Rot bleibt rot, grünes Gras wird grün dargestellt, und blau ist immer blau. Sogar dann, wenn Sie in einem Winkel von bis zu 60 Grad zum Fernseher sitzen.

P5 Perfect Picture Engine



Die Philips P5 Perfect Picture Engine sorgt dafür, dass das Bild stets so brilliant ist wie Ihre Lieblingsinhalte. Details haben sichtbar mehr Tiefe. Die Farben leuchten, und die Hauttöne wirken natürlicher. Der Kontrast ist so scharf, dass Sie jedes Detail regelrecht spüren können. Und Bewegungsabläufe sind so fließend, dass Sie den Ball nie aus den Augen verlieren, ganz egal, wie schnell das Spiel ist.

High Dynamic Range Premium



High Dynamic Range Premium 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 und der Inhalt wie vom Macher vorgesehen wiedergegeben wird. Das Ergebnis? Highlights mit hervorragender Helligkeit, bessere Kontraste, mehr Farben und lebendige Details – Fernsehen, wie Sie es noch nie zuvor erlebt haben.

Mit Google Assistent

Steuern Sie Ihren Philips Android-Fernseher mit Ihrer Stimme. Möchten Sie ein Spiel spielen, Netflix ansehen oder nach Inhalten und Apps im Google Play Store suchen? Sagen Sie es einfach Ihrem Fernseher. Sie können sogar alle mit Google Assistent kompatiblen Smart-Geräte zu Hause mit Befehlen steuern,

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

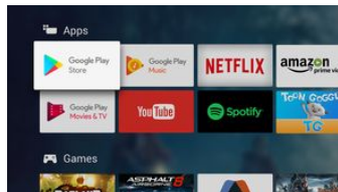
Ambilight-Version	3-seitig
Ambilight-Funktionen	Integriertes Ambilight+Hue Ambilight Musik Spielmodus Anpassung an die Wandfarbe Lounge-Modus

Bild/Anzeige

Anzeige	4K Ultra HD LED
Bildschirmgröße diagonal (Zoll)	55 Zoll
Bildschirmgröße diagonal (cm)	139 cm
Bildschirmgröße diagonal (Zoll)	55 Zoll
Auflösung des Displays	3.840 x 2.160
Bildformat	16:9
Bildoptimierung	Ultra Resolution Micro Dimming Pro Wide Color Gamut 90 % DCI/P3

z. B. die Beleuchtung am Kinoabend dimmen oder den Thermostat einstellen. Ohne vom Sofa aufzustehen.

Fernsehinhalte



Gehen Sie mit dem Google Play Store und der Philips App Gallery über das traditionelle TV-Programm hinaus. Erleben Sie endlose Filme, TV, Musik, Apps und Spiele online. Für noch mehr Unterhaltung.

Triple-Ring-Technologie

Dank der verbesserten Philips Triple-Ring-Technologie haben wir eine noch leistungsstärkere Lautsprecherbewegung in unseren Subwoofern. Mehr Bewegung bedeutet mehr Wucht! So können Sie sogar mit einem schlanken Fernseher von Philips kraftvollen Sound genießen.

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.

Breites Farbspektrum

Wide Color Gamut erhöht das Standard-Farbspektrum von 72 % auf 90~99 % für leuchtende und brillante Farben – das grünste Grün, das blaueste Blau und das rotteste Rot. Die erweiterte Farbwiedergabe eines 4K Ultra-HD-Fernsehers ist vergleichbar mit digitalen Kinosystemen.

Pixel-Engine	HDR Premium P5 Perfect Picture Engine
Android	
Betriebssystem	Android™ 8.0 (Oreo)
Vorinstallierte Apps	Google Play Movies* Google Play Music* Google-Suche YouTube
Speichergröße	16 GB
Smart TV-Funktionen	
Benutzerinteraktion	MultiRoom-Client und -Server SimplyShare
Interactive TV Sendung	HbbTV 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
Einfache Bedienung	Benutzerfreundliche Smart-Menü-Taste Bildschirm-Benutzerhandbuch
Upgradefähige Firmware	Assistent für autom. Firmware-Akt. Firmware-Upgrade über USB Online-Aktualisierung der Firmware
Bildschirmformat-Anpassung	Einfach – Bildschirm ausfüllen Vollbild Erweitert – Verschieben Zoom, Stretch
Philips TV Remote App*	Apps Programme Steuerung NowOnTV TV-Guide
Fernbedienung	Video-on-Demand mit Tastatur mit Sprachsteuerung

Musikwiedergabeformate	.SMI AAC MP3 WAV WMA (v2 bis v9.2) WMA-PRO (v9 und v10)
Bildwiedergabeformate	JPEG BMP GIF PNG

Unterstützte Display-Auflösung

Computereingänge auf HDMI1/2	Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei 60 Hz Unterstützt HDR, HDR10/ HLG
Computereingänge auf HDMI3/4	Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei 60 Hz
Videoeingänge auf HDMI 1/2	Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei 60 Hz Unterstützt HDR, HDR10/ HLG
Videoeingänge auf HDMI3/4	Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei 60 Hz

Verarbeitung

Verarbeitungsleistung	Quad Core
-----------------------	-----------

Ton

Ausgangsleistung (RMS)	25 W
Verbesserung der Soundqualität	Smart Sound DTS-HD Premium Sound [DTS-HD Premium Sound] Dolby Atmos kompatibel DTS Studio Sound DTS TruSurround
Audiofunktionen Lautsprecherkonfiguration	Triple-Ring-Technologie 2 x 6,25 W Lautsprecher für mittlere bis hohe Frequenzen, 12,5 W Woofer

Anschlüsse

Anzahl HDMI-Anschlüsse	4
Anzahl der USB-Anschlüsse	2
Anzahl der Komponenteneingänge (YPbPr)	1
Kabellose Verbindungen	Dualband Integriertes WiFi 802.11ac 2x2 Common Interface Plus (CI+)
Weitere Anschlüsse	Digitaler Audio-Ausgang (optisch) Antenne IEC75 Satellitenanschluss Ethernet-LAN RJ-45 Linker/rechter Audio-Eingang Kopfhörer-Ausgang
HDMI Funktionen	4K Audio-Rückkanal
EasyLink (HDMI-CEC)	Fernbedienungs-Durchleitung System-Audiosteuerung System Standby-Modus System-Start
HDCP 2.2	Ja, auf HDMI1 Ja, auf HDMI2

Multimedia-Anwendungen

Videowiedergabeformate	Dateien: AVI, MKV H264/MPEG-4 (AVC) MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1 HEVC (H.265) VP9
Unterstützte Untertitelformate	.SRT .SUB .TXT

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Leistung

Netzstrom	AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
Standby-Stromverbrauch	< 0,3
Stromverbrauch (ausgeschaltet)	0,3 W
Umgebungstemperatur	5 °C bis 35 °C
Energiesparfunktionen	Ausschalt-Timer Bildabschaltung (bei Radiobetrieb) Lichtsensor
Energieeffizienzklasse	A
Stromversorgung mit EU-Energie-Label	90 W
Jährlicher Energieverbrauch	132 kWh
Quecksilbergehalt	0 mg
Bleihaltig	Ja*

Abmessungen

Verpackungsbreite	1.360 mm
Verpackungshöhe	860 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Gerätebreite	1234,8 mm
Gerätehöhe	713,1 mm
Gerätetiefe	48,3 mm
Gerätebreite (inkl. Fuß)	1234,8 mm
Gerätehöhe (inkl. Fuß)	758,8 mm
Gerätetiefe (inkl. Fuß)	251,4 mm
Breitenabstand des Standfußes	517,2 mm
VESA-kompatible Wandhalterung	300 x 200 mm
Produktgewicht	20,5 kg
Produktgewicht (+ Ständer)	22,1 kg
Gewicht (inkl. Verpackung)	28,1 kg

Farbe und Design

Vorderseite des
Fernsehers Silberfarben

Zubehör

Mitgeliefertes
Zubehör Fernbedienung
2 x AA-Batterien
Netzkabel

L/R-Kabelanschluss mit Mini-Buchse
YPbPr-Kabel mit Mini-Buchse
Kurzanleitung
Broschüre zu rechtlichen und
Sicherheitsinformationen
Tischfuß

- * EPG und der darin angezeigte Sendezeitraum (bis zu 8 Tage) ist vom Land und Anbieter anhängig.
- * Android-App-Angebote variieren je nach Land. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem lokalen Google Play Store.
- * 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.
- * 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.
- * USB-Aufnahme nur für digitale Sender. Aufnahmen können durch Kopierschutz (CI+) eingeschränkt sein. Es können länder- und senderspezifische Einschränkungen gelten.
- * Bitte beachten Sie, dass Ihre Amazon-Apps möglicherweise nicht immer in Ihrem Land zur Verfügung stehen. (Derzeit funktionieren Amazon-Apps nur in Deutschland, Österreich und Großbritannien)
- * (Philips) nur mit spezifischem Philips Player kompatibel.
- * Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.
- * Die Funktionalität ist abhängig von den integrierten ChromeCast Apps und Smart-Geräten. Weitere Einzelheiten erhalten Sie auf den entsprechenden Seiten der integrierten ChromeCast Produkte.
- * Der integrierte Google Assistent wird als Software-Update für Android-Fernseher-Modelle aus dem Jahr 2018 eingeführt.
- * Cloud-Gaming-Angebote abhängig vom Spieleanbieter.



Ausstellungsdatum
2019, Januar 9

Version: 9.0.1
EAN: 8718863015193

© 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