

Ultraflacher 4K-Fernseher powered by Android TV™ mit 3-seitigem Ambilight und P5 Perfect Picture Engine

- 164 cm (65") 4K Ultra-HD-LED-Fernseher
- Quad Core, 16 GB und erweiterbar DVB T/T2/T2-HD/C/S/S2

65PUS8102/12

# Ultraflacher 4K UHD-LED-Fernseher powered by Android TV

mit 3-seitigem Ambilight

Das beeindruckende europäische Design, sowie unser klarer LED-Bildschirm vereinen Schönheit und Form in nur einem Fernseher – dem Philips 8100 TV. Erleben Sie lebensechte Realität durch 4K Ultra HD und genießen Sie perfekte Lichtverhältnisse dank unseres intelligenten Ambilights.

**Produktübersicht** 



## Sichtbare Leichtigkeit

- · Ambilight lässt Sie Fernsehen mit anderen Augen betrachten
- Edles Design Fernseher mit optimaler Leistung und optimalem Aussehen

## Preisgekrönte Leistung

- Perfektes Bild mit Philips P5 Perfect Picture Engine
- Für ein zertifiziertes Premium UHD Entertainment-Erlebnis
- Dank HDR Perfect, das Nonplusultra wenn es um Kontrast, Farben und Schärfe geht
- Ein ganzes Farbspektrum jenseits Ihrer Vorstellungskraft

## Beeindruckend. Grenzenlos. Powered by Android $^{\text{TM}}$

- Google Play Store und Philips App-Galerie: über den Fernseher hinaus
- Für ein noch besseres Netflix-Erlebnis

## Schlanker Fernseher – großer Sound

- Effektive Soundverarbeitung für kompromisslos klaren Sound
- Hören Sie jedes Detail mit dem DTS HD Premium Sound

### Besonderheiten

## 3-seitiges Ambilight



Sie haben ein Heim geschaffen, das mehr als nur ein Haus ist. Darum sollten Sie sich auch für einen Fernseher entscheiden, der warm und einladend ist. Die einmalige Ambilight-Technologie von Philips macht Ihren Bildschirm mit einem breiten Leuchten an beiden Seiten Ihres Fernsehbildschirms auf die umgebende Wand viel breiter und Ihr Fernseherlebnis mitreißender. Lebhafte Farben bewegen sich über den Bildschirm hinaus in Ihr Wohnzimmer, um Ihnen ein begeisterndes, intensives und mitreißendes Fernseherlebnis zu bieten.

## Hochwertige Materialien

Ihr Zuhause repräsentiert Ihren Stil. Unsere Designer haben dezente, elegante Farben und hochwertige Oberflächen, wie gebürstetes Chrom, kombiniert und so ein Fernseherdesign geschaffen, das sich nahtlos in Ihre Einrichtung einfügt.

#### P5 Perfect Picture Engine



Die neue eigenentwickelte Philips P5 Perfect Picture Engine sorgt digital, dank des hochmodernen Algorithmus, bei allen Inhalten für verbesserte Bilder. Die Verarbeitungsleistung der P5 wurde massiv verbessert, somit steigt die Bildqualität um 50 %. Von nun an erleben Sie tiefste Schwarz- und hellste Weißtöne, lebhafte, leuchtende Farben sowie natürliche, naturgetreue Hauttöne. Sie werden beeindruckt sein von unseren bisher flüssigsten, gestochen scharfen Bildern mit unglaublicher Detailwiedergabe und Tiefenschärfe. Egal ob beim Sportprogramm, bei Filmen oder jeglichen anderen Kategorien – die P5 Perfect Picture Engine sorgt für beste Qualität, jederzeit und aus jeder Quelle.

## Ultra HD Premium

Mit dem zertifizierten Ultra HD Premium TV können Sie jetzt brandneue HDR-Inhalte auf Ihrem Fernseher genießen und Ihren Philips Fernseher in glasklarer, detaillierter Auflösung und wunderbar tiefen, kontrastreichen Bildern genießen. All das, zusammen mit einem erstaunlichen Beleuchtungsspektrum und einer brillanten Farbpalette, wird Ihnen den Atem rauben.

## High Dynamic Range Perfect



High Dynamic Range Perfect definiert Home Entertainment mit fortschrittlicher Kontrast- und Farbtechnologie neu und ist somit die erste Wahl, wenn es um die Verbesserung Ihres Heimkinos geht. 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? Hellere Highlights, verbesserte Kontraste und eine verbesserte Farbdarstellung. HDR Perfect sorgt für bessere Details – ein Fernseherlebnis, wie Sie es noch nie zuvor gesehen haben.

## Premium Color

Philips Premium Color vereint einen, um 85 % erweiterten Farbumfang, mit der Verarbeitung von 4 Billionen Farben. Mit einer um ein Vielfaches höheren Farbauflösung und brillanten, satten Farben vergessen Sie völlig, dass Sie einen Bildschirm ansehen.

#### Fernsehinhalte



Der Google Play Store und die Philips App-Galerie gehen über das herkömmliche Fernsehprogramm hinaus und bieten Ihnen eine große Onlinesammlung von Filmen, Fernsehen, Musik, Apps und Spielen. 16 GB erweiterbarer Speicher bedeutet, dass Sie über genügend Platz zum Speichern Ihrer Lieblingsinhalte und zum Installieren weiterer Apps verfügen.

#### Soundverarbeitung

Eine Windböe, ein Blatt, das zu Boden fällt, das Geräusch von Reifen, die eine windige Straße hinunterrasen. Kleine Details erwecken das Bild zum Leben. Die Soundverarbeitung von Philips gibt diese Details, zusammen mit kompromisslos klarem Sound, wieder. Hören Sie alles genau so, wie es der Regisseur beabsichtigte, mit einer Tonmischung wie im Studio, die Original-Audioaufnahmen unterstützt und bei Bedarf den Sound verstärkt. Ein tiefer Bass, klare Dialoge und faszinierende Details sind nur der Anfang.

## DTS HD Premium Sound

Gute Lautsprecher erfordern eine leistungsstarke Verarbeitungs-Engine, die die Reinheit des ursprünglichen Audio-Inhalts bewahrt. DTS Premium Sound wurde entwickelt, um die Erfahrung zu liefern, die Kunden von einer hochwertigen Soundverarbeitung erwarten: Mitreißender Surround-Sound mit

tiefem, sattem Bass und kristallklare Sprachqualität, die bei maximaler Lautstärke ohne Schwankungen, Schneiden, oder Verzerrungen auftritt.

## 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 kö

Ambilight		Verarbeitung	
Ambilight-Version Ambilight-Funktionen	3-seitig Integriertes Ambilight+Hue	Verarbeitungsleistung	Quad Core
Ü	Spielmodus	Ton	
	Anpassung an die Wandfarbe	Ausgangsleistung	30 W
	Lounge-Modus Ambilight Musik	(RMS) Audiofunktionen Verbesserung der	Double-Ring-Technologie Klarer Klang
Bild/Anzeige		Soundqualität	Smart Sound
Anzeige	4K Ultra HD LED		DTS-HD Premium Sound [DTS-HD
Bildschirmgröße	164 cm		Premium Sound]
diagonal (cm) Bildschirmgröße	65 Zoll	Anschlüsse	
diagonal (Zoll)	03 Z0II		
Auflösung des	3.840 × 2.160	Anzahl HDMI-	4
Displays		Anschlüsse	1
Bildformat	16:9	Anzahl der Kompo- nenteneingänge	1
Helligkeit	700 cd/m <sup>2</sup>	(YPbPr)	
Pixel-Engine	P5 Perfect Picture Engine	Anzahl der USB-	2
Bildoptimierung	Ultra Resolution	Anschlüsse	
	Perfect Natural Motion 3.200 PPI	Kabellose Verbin-	Dualband
	Micro Dimming Premium	dungen	Integriertes WiFi 11ac 2x2
Spitzenluminanzver- hältnis	65 %	Weitere Anschlüsse	Antenne IEC75
			Common Interface Plus (CI+) Ethernet-LAN RJ-45
			Digitaler Audio-Ausgang (optisch)
Android			Linker/rechter Audio-Eingang
Betriebssystem Vorinstallierte Apps	Android™ 6.0 (Marshmallow)		Kopfhörer-Ausgang
	Google Play Movies*		Satellitenanschluss
	Google Play Music*	HDMI Funktionen	4K
	Google-Suche	E L. L. (LIDMI	Audio-Rückkanal
Speichergröße	YouTube 16 GB	EasyLink (HDMI- CEC)	Fernbedienungs-Durchleitung System-Audiosteuerung
Speicher grobe	Erweiterbar über USB-Speichergerät	CEC)	System Standby-Modus
	El Welterbar aber OSB-Speichergerat		System-Start
Smart TV-Funktionen		HDCP 2.2	Ja, auf HDMI1
Benutzerinteraktion	SimplyShare		Ja, auf HDMI2
Interactive TV	HbbŤV	Multimadia Anusandunaa	_
Sendung	Pause TV	Multimedia-Anwendunge	П
	USB-Aufnahme*	Videowiedergabefor-	Dateien: AVI, MKV
SmartTV-Apps*	Online-Videoshops	mate	H264/MPEG-4 (AVC)
	Browser für öffentliches Internet Social TV		MPEG-1
	TV on Demand		MPEG-2 MPEG-4
	YouTube		WMV9/VC1
Einfache Installation	Automatisches Erkennen von Philips		HEVC (H.265)
	Geräten		VP9
	Geräte-Verbindungsassistent	Unterstützte Unterti-	.SRT
	Netzwerkinstallationsassistent	telformate	.SUB
	Einstellungsassistent		.TXT
Einfache Bedienung	Benutzerfreundliche Smart-Menü-	Musilaviadaneshafan	.SMI
	Taste Bildschirm-Benutzerhandbuch	Musikwiedergabefor- mate	AAC MP3
Upgradefähige Firm-	Assistent für autom. Firmware-Akt.	mate	WAV
ware	Firmware-Upgrade über USB		WMA (v2 bis v9.2)
	Online-Aktualisierung der Firmware		WMA-PRO (v9 und v10)
Bildschirmformat-	Einfach – Bildschirm ausfüllen	Bildwiedergabefor-	JPEG
Anpassung	Vollbild	mate	
	Erweitert – Verschieben		
Dhiling TV/ Dawner	Zoom, Stretch	Unterstützte Display-Auf	riosung
Philips TV Remote	Apps Programmo	Computereingänge	Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei
Арр*	Programme Steuerung	auf HDMI1/2	60 Hz
	NowOnTV	Computereingänge	Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei
	TV-Guide	auf HDMI3/4	30 Hz
	Video-on-Demand	Videoeingänge auf	Bis zu 1.920 x 1.080 FHD bei 60 Hz Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei
Fernbedienung	mit Tastatur	HDMI 1/2	60 Hz

Videoeingänge auf HDMI 1/2

Videoeingänge auf HDMI3/4

Ausstellungs datum2018, August 1

Bis zu 1.920 x 1.080 FHD bei 60 Hz

Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei 30 Hz Bis zu 4K UHD 3.840 x 2.160 bei 30 Hz

## Tuner/Empfang/Übertragung

DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2 Digitales Fernsehen

MPEG-Unterstützung MPEG2 MPEG4 **NTSC** Videowiedergabe

PAL Secam TV-Programmführer\* 8-Tage-EPG

Signalstärkeanzeige Ja 1.000 Seiten Hypertext Videotext

**HEVC-Unterstützung** 

Leistung

AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz Netzstrom

Umgebungstempe-5 °C bis 35 °C

ratur

Standby-Stromver-< 0,3 W

brauch Stromverbrauch < 0.3 W

(ausgeschaltet) Energiesparfunkti-Ausschalt-Timer Lichtsensor onen

Bildabschaltung (bei Radiobetrieb)

Stromversorgung mit 180 W

EU-Energie-Label

lährlicher Energiever-263 kWh

brauch

Quecksilbergehalt 0 mg Bleihaltig Energieeffizienzklasse

Abmessungen

1.603 mm Verpackungsbreite 998 mm Verpackungshöhe Verpackungstiefe 185 mm Gerätebreite 1.449 mm Gerätehöhe 835 mm Gerätetiefe 67 mm Gerätebreite (inkl. 1.449 mm

Fuß)

Gerätehöhe (inkl.

Fuß)

Gerätetiefe (inkl.

Fuß) Breitenabstand des

Standfußes Produktgewicht Produktgewicht (+

Ständer) Gewicht (inkl. Verpa-

ckung)

VESA-kompatible

Wandhalterung

400 x 400 mm

37 kg

904 mm

261 mm

1.105 mm

26,3 kg

27,52 kg

Zubehör

Zubehör

Mitgeliefertes

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.
- \* Cloud-Gaming-Angebote abhängig vom Spieleanbieter.
- \* 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.
- \* Google Cast-Funktion ist abhängig von Google Cast-fähigen Apps und Geräten. Weitere Informationen finden Sie auf der Google Cast-Produktseite.
- \* 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.
- \* MultiRoom-Client und Server unterstützen nur digitale "Free-to-Air"-Fernsehprogramme
- \* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-
- \* HDMI-Anschluss ist für Soundbar, Lautsprecher und andere Audiogeräte erforderlich.



Ausstellungsdatum 2018, August 1

Version: 7.2.1 EAN: 8718863012369 © 2018 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