

### **Der neue Philips 65-Zoll OLED 9er Serie-TV verwandelt Fernsehen in Kunst**

**Berlin, 31. August 2017** – Kunst im TV oder TV als Kunst. Es gibt keinen Grund, sich länger über diese Wahl Gedanken zu machen. Der neue Philips 65“ OLED 9er Serie-TV ist genauso atemberaubend wie die Bilder, die er zeigt.

Dieser neue Philips TV kombiniert aktuelle OLED-Technologie mit der Philips P5 Perfect Picture Engine und drei-seitigem Ambilight und stellt so das Flaggschiff der Philips TV-Range und die neue Referenz für Bildqualität dar.

- Extrem dünnes OLED-Panel mit weitem Color Gamut
- P5 Perfect Picture Processing Engine
- UHD-Premium Zertifizierung und HDR Perfect-Leistungsniveau
- Drei-seitiges Ambilight mit übergangsloser Verbindung zum Bild dank rahmenlosem OLED-Bildschirm
- Android TV mit Quad Core Prozessor
- 6.1 Sound-System im Standfuß integriert
- Mit dem Red Dot Award ausgezeichnetes, europäisches Design mit Materialien wie Glas, Aluminium sowie hochwertigem Kvadrat Lautsprechertuch.

### **Schwarzwert, Farben und Bewegung – OLED ist richtungsweisend**

Beim neuen OLED 9er Serie-TV gehen OLED, P5 Engine und Ambilight eine perfekte Partnerschaft ein. Die Tatsache, dass OLED-TVs in der Lage sind, die Lichtquelle des Bildes für jedes einzelne Pixel komplett abzuschalten, macht erstmals bei Fernsehern die Darstellung von reinem Schwarz möglich.

Gleichzeitig zeigt der neue Philips OLED-TV eine Spitzenhelligkeit von bis zu 900 Nits und erzielt so ein bisher unerreichtes Kontrastverhältnis, wobei er die hellsten und dunkelsten Bildelemente sogar gleichzeitig darstellen kann.

Aufgrund des puren Schwarzes, das OLED-TVs zeigen, ist auch die Farbwiedergabe präziser und kräftiger. Die Farben, die wiedergegeben werden können, entsprechen dem außergewöhnlichen weiten Color Gamut von 99 Prozent DCI-P3.



Der 65“ OLED 9er Serie-TV verfügt über einen erheblich verbesserten Blickwinkel im Vergleich zu LCD-TVs mit Edge LED-Backlight, was bedeutet, dass der Zuschauer konstantere Bildhelligkeit, Farben und Kontraste unabhängig vom Sitzplatz genießen kann.

Nicht zuletzt sind OLED-TVs auch schneller als herkömmliche LCD-TVs. Typischerweise sind sie sogar mehr als 100 Mal schneller und erzielen so extrem kurze Reaktionszeiten mit einer immer knackig scharfen Bewegungsdarstellung.

### **OLED und P5 – Die perfekte Partnerschaft**

Da die neue Philips P5 Processing Engine eine 50-prozentige Leistungssteigerung gegenüber der bisherigen – und noch immer starken – Perfect Pixel Ultra HD Engine bietet, ist es keine Überraschung, dass der 65“ OLED 9er Serie-TV mit 3.800 PPI den bis heute höchsten Wert beim Philips Picture Performance Index erreicht.

Dank der kombinierten Leistungskraft aus fünf Rechenprozessen, die in einer Engine mit höchster Rechenleistung zusammengefasst sind, können die schiereren Datenmengen von Ultra HD und 4K analysiert und bearbeitet werden. Dabei werden die fünf Bildbereiche adressiert, die für die Bildqualität entscheidend sind: Qualität der Bildquelle, Schärfe, Farbe, Kontrast und Bewegung.

Ein großer Teil der Inhalte, die einem Fernseher zur Verfügung gestellt werden, enthält im Signal störende Elemente wie Rauschen oder Artefakte. Mittels der P5 Source Perfection werden diese Fehler korrigiert. Das Rauschen wird ohne störende Verwischungen und Unschärfen beseitigt und auch die Streifenbildung (Banding) wird eliminiert, indem das 8-Bit-Video-Niveau auf nahezu 14-Bit-Präzision angehoben wird.

Viele Bildquellen haben eine Auflösung, die nur einen Bruchteil der 4K-Qualität heutiger Bildschirme nutzen. Das Perfect Sharpness Ultra Resolution Upscaling und der Detail Enhancer der P5 Engine machen Inhalte zu einem schärferen Ultra HD-Bild mit sichtbar mehr Tiefe und Räumlichkeit.

Um den herausragenden Kontrast des Panels weiter zu verbessern, arbeitet das Perfect Contrast-System mit zahlreichen verschiedenen Zonen innerhalb des Bildes, um gemeinsam mit der Micro Dimming Perfect- Technologie den Kontrastumfang mit hellerem Weiß und tieferem Schwarz zu vergrößern. Im Ergebnis zeigt sich ein Bild mit mehr Tiefe, das weiterhin alle Details bietet und das Gefühl vermittelt, mitten im Geschehen dabei zu sein.

Auch die Farbwiedergabe wird dank des P5 Perfect Color-Systems mit seinem 17-Bit Color Booster und der intelligenten Farbverarbeitung erheblich verbessert, um intensivere, lebensnahe Farben und natürlichere Hauttöne darzustellen.

Als fünftes Element wird die Bewegungsdarstellung für höchste Schärfe optimiert. Mit der Rechenleistung von 4 Milliarden Pixel der Perfect Natural Motion-Technologie werden auch schnellste Bewegungen in Ultra HD-Filmen flüssig und mit bester Schärfe wiedergegeben.

### **Ambilight**

Die Wirkung des Ambilights im 65“ OLED 9er Serie-TV ist dank des praktisch rahmenlosen OLED-Panels ohne Beispiel. Durch die praktisch nahtlose Verbindung des Bildschirms mit dem Lichtschein des Ambilight Spectra XL verstärken sich kräftige Farbdarstellung und der hervorragende Kontrast des TVs nochmals deutlich. Die Immersion wird so nochmals höher, der Zuschauer erlebt die Handlung des Films also noch intensiver.

### **Guter Klang durch Design**

Als Flaggschiff der Philips TVs unterstreicht der 65“ OLED 9er Serie-TV den Anspruch auf erstklassiges europäisches Design und handwerklich perfekte Verarbeitung, was sich beispielsweise auch durch die stimmigen Proportionen und die erstklassigen Materialien zeigt. Ins Auge fällt dabei sofort die innovative Integration des 6.1 High-End Soundsystems mit 60 Watt Leistung, das höchsten Ansprüchen genügt.

Die sechs nach vorne gerichteten Treiber sind in einem Aluminiumgehäuse montiert und mit einem Lautsprechertuch der Firma Kvadrat bespannt. Der Klang überzeugt mit höchster Klarheit und feinen Details bei den mittleren und hohen Tönen. Den satten Bass liefert ein Triple-Ring-Lautsprecher mit integriertem Bassport, der auf der Rückseite des TVs platziert ist.

Die elegante Soundbase kann entweder als Tischfuß oder auch für die Wandmontage genutzt werden. In beiden Fällen überzeugen die elegante Optik und die hervorragende Klangqualität dieses Lautsprechersystems.

### **Android TV**

Der 65“ OLED 9er Serie-TV basiert auf dem Android TV-System und ist von Google zertifiziert. Über den Fernseher ist der Zugriff auf alle TV-orientierten Apps, Services und Inhalte des Google Play Stores möglich. Darüber hinaus steht auch das bekannte Philips Smart TV-Angebot in der Philips App Gallery zur Verfügung. Dank kraftvollem Quad Core Processing, einer fortschrittlichen Fernbedienung mit QWERTY-Tastatur und Spracherkennung ist die Bedienung des TVs besonders komfortabel und mühelos.

### **Über TP Vision**

TP Vision ist ein fokussiertes Unternehmen in der Welt der visuellen digitalen Unterhaltung. TP Vision entwickelt und produziert ausschließlich TVs der Marke Philips, die es in Europa, Russland, dem Mittleren Osten, Brasilien, Argentinien, Uruguay, Paraguay und ausgewählten Länder des asiatisch-pazifischen Raums vermarktet. Die Kombination der Entwicklungsexpertise von Philips TV und dessen innovativen Erbes mit der operationellen Stärke, Flexibilität und Geschwindigkeit von TPV Technology ist die Grundlage des Unternehmens. So bringt TP Vision hochwertige TVs auf den Markt, die smart und einfach zu bedienen sind und mit einem anspruchsvollen Design überzeugen. Ziel ist es, Produkte zu entwickeln, die Kunden ein überlegenes TV-Erlebnis bieten. TP Vision ist mit Philips TVs ein weltweit führender Anbieter im Hospitality TV-Markt. TP Vision ist der exklusive Markenlizenznehmer von Philips TV für die oben genannten Länder. Das TV-Unternehmen ist eine einhundertprozentige Tochter von TPV, dem weltweit führenden Anbieter von Monitoren und LCD-TV Hersteller. Bei TP Vision arbeiten fast 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an zahlreichen Standorten weltweit. Die TPV-Gruppe konnte über die Jahre stetig

wachsen, indem sie sich die Vorteile von hohen Stückzahlen und bestehende Kernkompetenzen in Forschung und Entwicklung, Herstellung, effizienter Logistik und Qualität zu Nutze machte.

**Folgen Sie uns auf Twitter:**

[@TPVison](https://twitter.com/TPVison)

**Pressekontakt:**

Georg Wilde

Tel: +49 40 75 11 98 - 310

E-mail: [georg.wilde@tpv-tech.com](mailto:georg.wilde@tpv-tech.com)

**Bildergalerie für Presse:** <http://www2.philips.de/konsumentenpresse/fernseher/bildgalerie.html>

sowie <http://www.tpvision.com/image-library/>

**Weitere Presseinformationen:** [www.philips.de/produktpresse](http://www.philips.de/produktpresse)

**Weitere Informationen zu Philips TV:**

[Looksbetter.eu](http://Looksbetter.eu)

[Philips.de/tv](http://Philips.de/tv)

**Videos:**

[Youtube.com/philipstv](http://Youtube.com/philipstv)

###

Diese Presseinformation ist zum Zeitpunkt der Veröffentlichung inhaltlich zutreffend. Änderungen an den Produkten sind jedoch ohne weitere Ankündigungen jederzeit möglich. Google, Android sind Trademarks von Google Inc.