

## **Die neue Philips 9000er Serie mit Ultra HD liefert atemberaubend naturgetreue Bilder zu sehr attraktiven Preisen**

- Der Philips 65PFL9708 mit einer Bildschirmdiagonalen von 165 cm (65") macht hochwertiges Ultra HD bereits heute erschwinglich.
- Die Philips 9000er Serie umfasst zwei UHD-Fernseher mit Bildschirmdiagonalen von 165 cm (65") und 213 cm (84") sowie dreiseitigem Ambilight.
- Die Multicore-Ultra Pixel HD Engine ermöglicht eine von der EISA prämierte Bildqualität sowohl für native UHD- wie auch für Full HD-Inhalte.

Berlin / Hamburg, 5. September 2013 – TP Vision präsentiert die neue Philips 9000er Serie - Ultra High-Definition (UHD) Fernseher. Die Kombination von großen UHD-Bildschirmen mit 3.840 x 2.160 Pixel (4K), modernsten Bildverbesserungstechnologien, einschließlich hervorragendem Upscaling, und einem sehr attraktiven Preis machen diese UHD-Fernseher bereits jetzt zu einer exzellenten Wahl für die Verbraucher. Die Serie umfasst Geräte mit Bildschirmdiagonalen von 165 cm (65 Zoll) und 213 cm (84 Zoll), die ab sofort erhältlich sind. Die unverbindliche Preisempfehlung für den 65PFL9708 beträgt 5.199 Euro und für den 84PFL9708 15.499 Euro.

### **Die Ultra Pixel HD Engine liefert absolut realistische Bilder**

Die klare, scharfe und brillante Ultra HD-Bildqualität der Philips 9000er Serie basiert auf einem hochwertigen Panel mit über acht Millionen Pixel und der besonders leistungsstarken Mehrkern-Ultra Pixel HD Engine. Die Engine steuert effizient die vielfältigen Bildoptimierungselemente des UHD-Fernsehers.

### **Upscaling der Full HD-Auflösung auf UHD-Qualität**

Da die Verfügbarkeit von nativen UHD-Inhalten noch begrenzt ist, nutzt TP Vision Upscaling-Funktionen, um bereits heute das Bilderlebnis zu bieten, das ein UHD-Fernseher verspricht. Und zwar auch dann, wenn Blu-rays, DVDs oder Fernsehübertragungen als Quellen genutzt werden. Mittels Ultra Resolution, der Philips Upscaling-Technologie, wandelt die Ultra Pixel HD Engine die Full HD-Bildpunkte so perfekt um, dass ein detailreiches, klares und scharfes UHD-Bild entsteht.

### **Zusätzliche Verbesserung auch von UHD-Inhalten**

Der Einsatz des Upscaling-Verfahrens auf den Philips UHD-Fernsehern ist ebenfalls von Vorteil, wenn es auf native UHD-Inhalte angewendet wird. Es verbessert Brillanz, Schärfe und die Detailwiedergabe noch weiter. So werden Filme aus Hollywood, die in UHD-Auflösung produziert wurden, in bisher ungekannter Qualität wiedergegeben. Fotografen können Fotos, die sie mit acht Millionen oder mehr Pixeln aufgenommen haben, auf dem großen UHD-Fernseh Bildschirm mit hervorragender Helligkeit und Schärfe darstellen. Das Gleiche gilt für native 4K-Inhalte aus dem Internet wie Onlinekarten oder Youtube-Videos.

### **Sensorgesteuertes Local Dimming für hervorragende Kontraste**

Philips UHD-Fernseher passen die Intensität der LED-Hintergrundbeleuchtung dynamisch an und erzielen so den größtmöglichen Kontrast. Die Algorithmen des Micro Dimming Pro erhalten die Informationen über die Raumhelligkeit von einem integrierten Lichtsensor.

### **Präzise und scharfe Bewegtbilder**

Auf einem UHD-Bildschirm stellt die präzise und natürliche Wiedergabe von sich schnell bewegenden Bildern eine große Herausforderung dar. Die Kombination einer 900Hz Perfekt Motion Rate (PMR)\* und der leistungsstarken Ultra Pixel HD Engine ermöglicht sanfte und natürliche Bewegungen - unabhängig von der Quelle.

### **Hervorragende Ultra HD-Bilder verdienen einen satten Kinosound**

Um das ultimative Fernseherlebnis genießen zu können, gehört zur UHD-Bildqualität auch ein hervorragender Sound. Die Fernseher der Philips 9000er Serie sind mit sorgfältig ausgewählten Hochtönern und Subwoofern ausgestattet, die im Zusammenspiel mit hochentwickelten Technologien zur Klangverbesserung einen kraftvollen und dynamischen Stereosound erschaffen.

### **Einfacher Zugriff auf neue Cloud-basierte Philips Smart TV-Dienste**

Die Navigation durch das Philips Smart TV-Portfolio, das kürzlich durch die Cloud TV-Dienste erweitert wurde, ist kinderleicht. Im Lieferumfang der UHD-Fernseher der Philips 9000er Serie ist für eine problemlose Texteingabe eine Fernbedienung mit integrierter Tastatur enthalten. Durch die zusätzliche Zeigefunktion können Benutzer ganz einfach Anwendungen auf ihrem Startbildschirm auswählen und durch Menüs und Websites navigieren.

### **Große Auswahl an Streaming-Funktionen**

Mit dem integrierten WiFi ist die Verbindung mit Smartphones, Tablets und Notebooks ganz ohne Probleme möglich. Die UHD-Fernseher der Philips 9000er Serie unterstützen *WiFi Miracast™* und *SimplyShare* für den einfachen Zugriff auf Fotos und Videos, die auf den Smart-Geräten des Nutzers gespeichert sind. Beide Anwendungen ermöglichen es, Inhalte von Smart-Devices auf den großen Bildschirm der UHD-Fernseher zu streamen. Auch hierbei verbessert das Echtzeit-Upscaling die Bildqualität der auf dem UHD-Fernseher dargestellten Bilder. Um Inhalte zu übertragen, sind die neuen UHD-Fernseher mit *WiFi Smart Screen* zur Darstellung auf Smartphones und Tablets sowie *MultiRoom* für die Weitergabe von TV-Bildern auf andere Fernseher über das Netzwerk ausgestattet.

### **Zitate:**

„Unser 65-Zoll-UHD-Fernseher der Philips 9000er Serie setzt sich durch seine preisgekrönte Bildqualität und dem sehr attraktiven Preis von seinen Mitbewerbern ab. Mit einem empfohlenen Verkaufspreis von € 5.199 haben wir ein neues Preissegment für gut ausgestattete, hochwertige UHD-Fernseher eröffnet. Große UHD-Fernseher sind plötzlich eine Option für eine weitaus größere Zielgruppe.“

Maarten de Vries, CEO von TP Vision

„Einen Ultra-HD-Fernseher anzubieten bedeutet mehr, als einen Fernseher mit acht Millionen Pixel auszustatten. Um die hohen Erwartungen der Kunden an UHD erfüllen zu können, ist es erforderlich, die Geräte mit den besten Bildverbesserungstechniken auszurüsten. Und genau das haben wir bei unseren neuen UHD-Fernsehern der Philips 9000er Serie getan.“

Scott Housley, Global Head of Product Strategy bei TP Vision

\* Bei der Perfect Motion Rate handelt es sich um das kombinierte Ergebnis verschiedener Elemente unseres Video Processings, dazu gehören u.a. die Bilder pro Sekunde sowie die Aktualisierungsrate pro Bild, die anspruchsvollen Dimming-Funktionen und die Backlighttechnologie. Ein höherer PMR-Wert steht für höheren Kontrast und höhere Bewegungsschärfe.

### **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 weltweit führend im Hospitality TV-Markt. Mit dem Hauptsitz in Amsterdam, Niederlande, ist TP Vision der exklusive Markenlizenznehmer von Philips TV für die oben genannten Länder. An dem TV-Unternehmen halten die Firmen TPV Technology 70 Prozent und Royal Philips (Niederlande) 30 Prozent der Anteile. Bei TP Vision arbeiten fast 2.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an zahlreichen Standorten weltweit.

### Fotos und weitere Informationen



Zusätzliche Informationen, Fotos und Videos finden Sie unter [www.philips.de/produktpresse](http://www.philips.de/produktpresse).

**Besuchen Sie uns auch auf YouTube:**  
[www.youtube.com/user/TPVisionCorporate](http://www.youtube.com/user/TPVisionCorporate)

**Pressekontakt:**  
Georg Wilde  
Steindamm 96  
20099 Hamburg  
Tel: +49 40 / 75 11 98 310  
E-Mail: [georg.wilde@tpvision.com](mailto:georg.wilde@tpvision.com)

###

Der Inhalt der Pressemitteilung ist zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

**Technische Daten\* Philips 9000er Serie**

	<b>65PFL9708</b>	<b>84PFL9708</b>
Display:	165 cm (65"), 16:9 LED-Backlight LCD Ultra HD Display mit 3.840 x 2.160 Pixel	213 cm (84"), 16:9 LED-Backlight LCD Ultra HD Display mit 3.840 x 2.160 Pixel
Ambilight:	Dreiseitiges Ambilight XL Anpassung an die Wandfarbe, Lounge-Beleuchtungsmodus	
Bilddoptimierung:	Ultra HD Perfect Pixel HD Engine, 900Hz Perfect Motion Rate, Micro Dimming Pro, Local Contrast, Perfect 3D Natural Motion, Super Resolution	
3D-TV:	Easy 3D (passive 3D-Technologie) Zwei-Spieler-Full-Screen-Gaming, 3D-Tiefenanpassung, 2D-zu-3D-Konvertierung	
Smart TV:	HbbTV, Mediatheken, Online Apps, Online-Videotheken, Internetbrowser, YouTube Facebook, Skype, Twitter	
Smart User Interaction:	SimplyShare, WiFi Miracast™, MultiRoom-Client und -Server MyRemote App Fernbedienung mit Tastatur und Zeigefunktion	
Anschlüsse:	4 + 1 HDMI, 3 USB, Scart, WiFi, Ethernet LAN RJ45, CI+, EasyLink (HDMI-CEC)	
Ton:	27 Watt (15 W + 2 x 6 W) 3D wOOx, HD Stereo	90 Watt (2 x 25 W + 2 x 20 W) 3D wOOx, HD Stereo
Processing:	Hex Core	
Empfang:	DVB-T/T2/C/S/S2	
Energieeffizienzklasse:	A	
Abmessungen:	1.467 mm x 855 mm x 45,5 mm	1.918 mm x 1.136 mm x 42,9 mm
Ausstattung:	6 passive 3D-Brillen, Fernbedienung mit Tastatur und Zeigefunktion, drehbarer Tischfuß, Wandbefestigungslösung, Philips Camera PTA317	

###

\*Spezifikationen sowie die Verfügbarkeit der Services und Fernsehmodelle sind l anderabh angig. Änderungen sind vorbehalten.