

Die 7. Generation des P5-Prozessors liefert die starke Basis für die neuen OLED+, OLED, "The Xtra"-Serie und "The One"-LCD Ambilight TVs

Ambilight TV-Flaggschiff OLED+908 besitzt neuestes META OLED-Panel

- Die 7. Generation des Philips P5 Bildprocessings mit AI bringt noch mehr Rechenpower und eine weiterentwickelte Ambient Intelligence für OLED-Modelle.
- Das Flaggschiff OLED+908 verfügt über ein OLED-Panel mit META-Technologie für 2.100 Nits Spitzenhelligkeit sowie über ein integriertes 3.1-Soundsystem von Bowers & Wilkins mit 80 Watt Leistung.
- Ambilight ist in der klassischen, dreiseitigen Version bei den "The Xtra" MiniLED- und "The One" LED-TVs integriert, während die Serien OLED808 und OLED+908 die jüngste "Next Gen"-Variante bieten.
- Die OLED808-Serie basiert bei 55-, 65- und 77-Zoll weiterhin auf OLED_EX-Paneln und bietet auch die zusätzlichen Diagonalen von 42- und 48-Zoll.
- Die neue "The Xtra"-Serie ist in der Gesamtrange direkt unterhalb der OLED-Modelle positioniert und startet mit zwei MiniLED-TVs, wozu der 9308 mit integriertem 64-Watt Bowers & Wilkins 2.1-Soundsystem gehört.
- Die erfolgreiche "The One"-Serie wird mit zwei neuen Versionen fortgeführt: 8808 mit 120Hz und 8508 mit 60Hz.
- Das noch intuitivere und personalisierte Google TV-Betriebssystem wird Android TV auf den 2023er OLED-TVs und "The One" LCD-Modellen ersetzen.
- In den neuen Modellen der "The Xtra"-Serie wird ein von TP Vision entwickeltes, verbessertes und erweitertes Smart TV-System zum Einsatz kommen.
- Für eine optimale Gaming Performance unterstützen die Modelle der Serie 8808 sowie die 2023er OLED-Modelle Dolby Vision 4K 120Hz.

Amsterdam/Hamburg, 7. Februar 2023 – Egal welche Inhalte, ob Filme, Sport oder Spiele, TP Vision bietet mit seinen Philips TVs ein hervorragendes Erlebnis auch für allerhöchste Ansprüche. Das umfangreiche Angebot an neuen Premium OLED-, "The Xtra"- und LCD Ambilight-Fernsehern basiert dabei auf dem weiterentwickelten, neuen P5-Prozessor der 7. Generation.

OLED+908 – Flaggschiff erstrahlt im Licht

Der OLED+908 wird ab Herbst 2023 in den Größen 55, 65 und 77 Zoll verfügbar werden. Er kombiniert die bemerkenswerten Eigenschaften des neuesten META OLED-Panels mit der überragenden Rechenleistung des P5 AI-Prozessors der 7. Generation, einem integrierten Bowers & Wilkins-Soundsystem und dem dreiseitigen "Next Gen"-Ambilight. Das Ergebnis ist ein einzigartiges, immersives Fernseherlebnis in allerhöchster Bildqualität.

Das neue META OLED-Panel verwendet eine Micro Lens Array-Schicht und einen META-Algorithmus zur Steigerung der Helligkeit, um eine Spitzenhelligkeit von bis zu 2.100 Nits zu erreichen, was einer Steigerung von 70 Prozent entspricht. Gleichzeitig bietet das neue Panel einen noch größeren Betrachtungswinkel sowie eine verbesserte Energieeffizienz.



Mit der jetzt 2. Version von Ambient Intelligence passt der P5 AI-Prozessor der 7. Generation Helligkeit, Gamma und Farbwiedergabe noch präziser in Echtzeit an das Umgebungslicht an. Dafür kommt ein neuer XYZ-Lichtsensoren zum Einsatz, der die Farbtemperatur des Lichts im Raum misst, um so in Echtzeit den Weißpunkt des Displays exakt dem Licht im Raum anzupassen.

Das verbesserte Super-Resolution-Feature des P5-Prozessors überzeugt mit einer außergewöhnlichen Kantenschärfe und sorgt für die Darstellung feinsten Details im Hauptbereich der jeweiligen Bildszene.

Der beeindruckende Klang steht der außergewöhnlichen Bildqualität nicht nach – dank des 3.1-Soundsystems von Bowers & Wilkins mit 80 Watt Leistung. Sechs, auf der Vorderseite platzierte Lautsprecher, die in einer LCR-Anordnung (Left, Center, Right) direkt auf den Zuhörer gerichtet sind, sorgen für eine besonders weite Klangbühne mit kristallklaren Dialogen. Die tiefen und präzisen Bässe liefert ein großer, rückwärtig montierter Subwoofer, der von vier passiven Radiatoren unterstützt wird.

Wie alle 2023er OLED Ambientlight-TVs wird auch der OLED+908 mit dem neuen Google TV OS ausgestattet sein – einer verfeinerten Version des bekannten Android TV-Erlebnisses mit einer intuitiveren Benutzeroberfläche und einem Startbildschirm, der noch mehr auf personalisierte Inhalte und Empfehlungen setzt. Google TV erlaubt zudem einen einfacheren Zugang zu den wichtigsten Einstellungen und Funktionen und überlagert durch kompaktere Menüs die Bildschirminhalte weniger stark als bisher.

Das minimalistische Design des OLED+908 zeichnet sich durch einen dunklen, superschlanken Metallrahmen aus, der mit dem dunklen Audiomix-Lautsprechertuch von Kvadrat und einem offenen Metallfuß kombiniert ist. Der OLED+908 verfügt außerdem über eine neue Fernbedienung mit einem über USB-C wiederaufladbaren Akku und einem neuen "123"-Hot-Key zum Ein- und Ausschalten der Tasten-Hintergrundbeleuchtung. Zusätzlich ist auch ein Bewegungssensor, der die Tastenbeleuchtung aktiviert, verbaut.

OLED808 – stärker denn je

Mit der OLED808-Serie wird die Ambientlight TV-Reihe mit einem 42-Zoll-Modell um eine neue Bildschirmgröße erweitert. Der OLED808 kommt im Sommer 2023 auf den Markt und wird auch in den Bildschirmdiagonalen 48-, 55-, 65- und 77-Zoll erhältlich sein.

Die OLED808-Reihe überzeugt mit der Leistung der neuen 7. Generation P5 AI – mit Ambient Intelligence V2 und den neuen Super-Resolution Features – und bietet zudem leistungsstarke OLED_EX-Panels mit 1.000 Nits Spitzenhelligkeit für die Bildschirmgrößen von 55-Zoll und größer.



Der OLED808 liefert zudem eine hervorragende Gaming-Performance, die Kenner zu schätzen wissen: Mit Dolby Vision 4K 120Hz-Kompatibilität, HDMI 2.1 e-Arc, VRR-Unterstützung für 4K von 40Hz bis 120Hz bei einer vollen Bandbreite von 48 Gbps (444, 12 bit), FreeSync Premium- und G-SYNC-Kompatibilität sowie Auto Game- und Auto-Low-Latency-Modi fehlt kein wichtiges Merkmal im Lastenheft des anspruchsvollen Konsolengamers.

Das integrierte 2.1-Soundsystem mit einer Leistung von 70 Watt (50 Watt beim 42-Zoll-Modell) bietet eine hervorragende Klangqualität mit hoher Räumlichkeit und Präzision. Möglich machen dies eine neue, verbesserte digitale Frequenzweiche, die für die Aufteilung auf den linken und rechten Zwei-Wege-Lautsprecher sowie den speziellen, nach hinten gerichteten Dreifach-Ring-Tieftöner verantwortlich ist. Die Basswiedergabe wird zudem von vier passiven Radiatoren unterstützt.

Der OLED808 verfügt über ein superschlankes, rahmenloses Design mit einem äußeren dunklen Metallrahmen, der eine nahtlose Verbindung mit dem aufwändigen und leistungsstarken dreiseitigen Ambilight Next Generation ermöglicht. Mit den verbesserten und genaueren Farben gibt dieses neue Ambilight ein besonders intensives und beeindruckendes Seherlebnis.

Der OLED808 ist mit einem zentralen, eleganten EVO-Schwenkfuß aus satiniertem Chrom ausgestattet. Die einzige Ausnahme bildet das 77-Zoll-Modell, das auf flachen, satinierten Chrom-Offset-Sticks aus Metall seinen sicheren Stand hat.

Google TV OS und die neue Benutzeroberfläche sorgen auch hier für eine einfachere und stärker personalisierte Benutzererfahrung.

“The Xtra“-Serie startet – mit MiniLED

Das erste Modell der neuen "The Xtra"-Serie ist der MiniLED-TV 9308, der im dritten Quartal in den Größen 55- und 65-Zoll auf den Markt kommen und mit starker Leistung und einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis begeistern wird.

Der 9308 reiht sich in der Range unterhalb der Ambilight OLED-Modelle ein, bietet aber dennoch eine außergewöhnliche Bild- und Klangqualität dank des P5-Prozessors der 7. Generation und dem Einsatz eines hochwertigen 120Hz, 98 % DCI WCG-Panels, das auf eine Lichtleistung von 1.000 Nits kommt. Für den hervorragenden Sound sorgt ein 2.1 Bowers & Wilkins Soundsystem mit 64 Watt.

Die dreiseitige Version von Ambilight sorgt für einzigartigen und intensiven Sehgenuss. Darüber hinaus bietet der 9308 Nutzerinnen und Nutzern auch ein verbessertes und erweitertes Smart TV-Erlebnis, das von TP Vision entwickelt wurde.

Das hochwertige europäische Design des Sets zeigt sich in vielen Details, wie dem extra-schmalen Metallrahmen in dunklem Anthrazit mit einer feinen Entsprechung an der Unterseite des Bildschirms in gebürstetem Schwarz, die zur Oberfläche des offenen Standfußes passt. Das Design wird durch das dunkle Kvadrat Audiomix-Tuch der Lautsprecher vervollständigt.

Die zweite Neuvorstellung bei den "The Xtra"-MiniLED-Sets ist die 9008-Serie, die ebenfalls in den Versionen 55-, 65- und 75-Zoll auf den Markt kommt. Auch sie bietet die 7. Generation P5, ein 120Hz, 1.000 Nits-Panel und ist zudem mit einem leistungsstarken 40 Watt, 2.0-Soundsystem sowie anthrazitgrauen Offset-Sticks als Standfüßen ausgestattet.

„The One“ – ein leuchtendes Vorbild

Die erfolgreiche "The One"-Serie ist nach wie vor ein wichtiges Element der Philips Ambilight TV-Range und erfährt im zweiten Quartal 2023 mit zwei neuen Versionen – 8808 und 8508 – ein Update. Beide Serien sind mit dem 7. Generation P5-Prozessor ausgestattet.

"The One" folgt dem schon bekannten Konzept und bietet das gleiche Leistungsniveau, elegantes europäisches Design, hohe Qualität sowie die wichtigsten Funktionen eines Premiummodells, jedoch zu einem äußerst wettbewerbsfähigen Preis im mittleren Segment.



Die Serie 8808 wird den Bildschirmgrößen 43-, 50-, 55-, 65-, 75- und 85-Zoll, während die Serie 8508 in den Größen 43-, 50-, 55- und 65- Zoll erhältlich sein.

Die hochwertigen WCG-Panels kommen in der Serie 8808 als 120Hz-Version und bei 8508 mit 60Hz zum Einsatz. Das 60Hz-Panel des 8508 verfügt über DLG- und HSR-Technologien, um 4K 120Hz-Inhalte mit ähnlich gleichmäßigen Bewegungen und Schärfe wie bei einem nativen 120Hz-Panel zu zeigen.

Sowohl die Modelle der Serie 8808 als auch der 8508 verfügen über dreiseitiges Ambilight und über das Google TV Betriebssystem sowie die intuitivere Benutzeroberfläche.

Beide Serien zeigen sich in bestem europäischem Design.

Der 8808 in den Größen von 43- bis 65-Zoll verfügt über einen extrem schmalen, anthrazitgrauen Rahmen mit einem gebürsteten Effekt am unteren Rand des Bildschirms. Der schwenkbare EVO-Standfuß ist ebenfalls in Anthrazitgrau gehalten. Die 75- und 85-Zoll-Varianten des 8808 ruhen auf anthrazitgrauen, geschliffenen Rundstäben aus Metall.

Die Serie 8508 besticht optisch durch einen schmalen, anthrazitgrauen Rahmen mit einem gebürsteten Effekt an der unteren Seite des Bildschirms und einen höhenverstellbaren, anthrazitfarbenen Metallfuß mit dazu passenden Stäben.

Über TP Vision

TP Vision Europe B.V. ist ein in den Niederlanden registriertes Unternehmen mit Hauptsitz in Amsterdam. TP Vision ist eine hundertprozentige Tochter von TPV Technology Limited ("TPV"), einem der weltweit führenden Monitor- und TV-Hersteller. TP Vision wurde 2012 gegründet und ist heute einer der größten Global Player in der Consumer TV- und Audio-Branche. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet Produkte und Technologien der Unterhaltungselektronik, die ein hervorragendes Hör- und Seherlebnis bieten. Mit einem starken Fokus auf den Consumer- und Hospitality-Markt umfasst das Produktportfolio von TP Vision Audioproducte und Fernsehgeräte, professionelle Displays und Content-Operation-Systeme. Diese Produkte und Lösungen werden unter der eigenen Marke AOC sowie unter der Marke Philips, die unter Lizenz von Koninklijke Philips N.V. verwendet wird, auf den Markt gebracht.

Mit seinen führenden Marken und preisgekrönten Produkten beschäftigt TP Vision weltweit über 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Europa, Nord- und Südamerika, dem Nahen Osten, Indien und ausgewählten Ländern im asiatisch-pazifischen Raum.

TP Vision bereichert den Alltag von vielen Menschen durch seine Expertise in den Bereichen Produktentwicklung, Design, operative Exzellenz und verantwortungsvolle Produktion.

Follow us on Twitter: [@TPVision](https://twitter.com/TPVision)

Weitere Informationen zu Philips TV & Sound erhalten Sie unter:

Pressekontakt:

Georg Wilde

T: +49 40 75 11 98 – 310

E-mail: georg.wilde@tpv-tech.com

TP Vision Europe B.V.

Niederlassung Deutschland

Shanghaiallee 9

20457 Hamburg

Philips Bildergalerie für Presse: <https://www.philips-tv-audio-presse.de/bilder/>

Weitere Presseinformationen: <https://www.philips-tv-audio-presse.de>

Internationale Online-Bilderdatenbank: www.tpvision.com/image-library/