

OLED mit großen Bilddiagonalen, MiniLED-Displays, die 5. Generation der P5-Bildverbesserung mit KI und HDMI 2.1 sind Höhepunkte der Philips TVs des 1. Halbjahres

- Neue Philips 806/856 OLED-Modelle kommen in den folgenden Größen: 48-, 55-, 65- und erstmals 77-Zoll beim 806 sowie 55- und 65-Zoll beim 856.
- Erste Philips TVs mit MiniLED-Displays sind die Serien 9636 und 9506 in 65- und 75-Zoll.
- Neu vorgestellt wird die 5. Generation der P5-Bildverarbeitung für führende Bildqualität beim neuen OLED806 und den MiniLED-Serien 9636 und 9506.
- Die weiterentwickelte KI fügt den bisherigen fünf Kategorien die Erkennung von Film hinzu und bietet erweiterte Funktionalität des Lichtsensors.
- Ein neuer Modus für bessere Bildqualität bei OLED-TVs ist der Fast Motion Clarity Modus.
- Die Anti-Burn-in-Technologie steht jetzt auch in den Mid-Range OLED-Modellen zur Verfügung.
- HDR10+ Adaptive-Unterstützung bei HDR10+ in OLED & 9000 MiniLed-Serien.
- Die extrem erfolgreiche „The one to Watch“ Performance Serie wird mit neuen LED-Modellen fortgesetzt.
- Das elegante europäische Design setzt weiterhin auf hochwertige Materialien wie Stoffe von Kvadrat, Leder und Metall.
- Vierseitiges Ambilight jetzt auch in den Serien OLED800 und 9000.
- DTS Play-Fi bietet hochauflösendes Multiroom Audio.
- Schnittstellen gemäß HDMI 2.1.

Hamburg / Amsterdam, 27. Januar 2021 – Für das Mehr an Erlebnis setzt Philips TV & Sound im ersten Halbjahr 2021 auf XXL- (extragroße-) Bilddiagonalen mit neuen OLED- und MiniLED-Modellen, die den weiterentwickelten P5-Prozessor mit KI der fünften Generation und erweiterte HDMI 2.1-Funktionalität bieten.

Die neuen Modelle überzeugen nach wie vor mit einem Paket aus exzellenter Bildqualität und Klangwiedergabe sowie mit einem herausragenden, europäischen Design, das sich durch Verwendung von Materialien wie Leder, Metall und Stoff auszeichnet. Hinzu kommen das vierseitige Ambilight für ein intensives Seherlebnis und das neueste intuitive Android TV 10 Betriebssystem.

Philips OLED 806/856 – Verfügbar ab dem 2. Quartal in 48-, 55-, 65- & 77-Zoll (806) und 55- & 65- (856) Bilddiagonalen

Die Nachfolger der vielfach preisgekrönten OLED 800er Serie des Jahres 2020 bieten entscheidende Weiterentwicklungen, wozu insbesondere die 5. Generation der P5-Engine mit KI gehört, die die Bildqualität nochmals auf ein neues Top-Niveau hebt.

Zur 5. Generation der P5-Engine mit KI gehören jetzt der neueste, sechste Modus „Filmerkennung“ und ein „intelligenter“ Lichtsensor. Mit seiner Hilfe optimiert die KI die Kontrasteinstellung für SD- und HDR-Inhalte in Abhängigkeit vom Raumlicht.



Zusätzlich zur Kompatibilität mit HLG, Dolby Vision, HDR10 und HDR10+ unterstützen die OLED806/856 auch HDR10+ Adaptive, das mittels der dynamischen Metadaten von HDR10+ und den Real-Time-Werten des Raumlichtsensors das Helligkeitsniveau des Bildschirms für jede Szene optimal anpasst.

Eine wichtige Neuerung bei den 806/856 OLED-Modellen ist die Tatsache, dass jetzt auch bei ihnen die exklusive Philips TV Anti-Burn-in-Technologie für OLED-Bildschirme zum Einsatz kommt. Mittels einer ausgefeilten Logoerkennung werden statische Inhalte sehr genau erkannt und in diesem Bereich die Leuchtstärke reduziert, um Burn-in vorzubeugen, ohne die Bildwiedergabe in den anderen Bildzonen zu beeinträchtigen.

Der OLED806 und OLED856 verfügen beide über ein superschlankes Design mit einem äußeren Rahmen aus Metall, der für ein intensives Seherlebnis eine praktisch übergangslose Verbindung zum vierseitigen Ambilight ermöglicht.

Das Fußkonzept des OLED806 besteht aus zwei eleganten, unauffälligen Stabfüßen aus zweifarbigem Metall.

Der zentrale Standfuß des OLED856 in dunklem Chrom ist schwenkbar und setzt mit seiner T-Form und dem V-förmigen Winkel einen stärkeren optischen Akzent.



Beide Fußvarianten zeichnen sich durch ihre minimalistische Gestaltung aus und lassen die TVs optisch sehr leicht erscheinen.

Zu den HDMI 2.1-Fähigkeiten gehören bei den neuen OLED 806/856 e-ARC, VRR für 4K von 40 Hz bis 120 Hz mit einer bemerkenswert hohen Bandbreite von 48 Gbps (4:4:4, 12 Bit), FreeSync Premium Pro und Auto Game Modus. Auch der Auto Low Latency Modus, der bereits in den 2020er Modellen zum Einsatz kam, gehört weiterhin zum Leistungspaket.

Mit dem klangstarken 50 Watt 2.1-Soundsystem überzeugen die neuen Modelle neben der Bild- auch mit ihrer Tonqualität. Gerade dem Tieftonbereich wurde bei der Entwicklung der neuen Modelle mit einem nach hinten gerichteten Triple-Ring Basstreiber und vier unterstützenden passiven Radiatoren viel Aufmerksamkeit zuteil.

Alle smarten Funktionen laufen über das jüngste Android TV 10-Betriebssystem mit einer neuen intuitiven Bedienoberfläche und dem integrierten Google Assistant – Sprachbefehl nach Tastendruck auf der Fernbedienung – sowie Works-with-Alexa Kompatibilität.

Die zu den Modellen gehörige Premium Fernbedienung wartet mit eleganten, beleuchteten Tasten und edlem Metall-Finish auf. Fast luxuriös kommen die Seiten und die Rückseite der Fernbedienung mit ihrem edlen schottischen Leder daher, das verantwortungsbewusst von den Spezialisten von Muirhead produziert wird.

Philips 9636 Premium MiniLED-TV in den Größen 65- und 75-Zoll – verfügbar ab Sommer 2021

Der neue 9636 MiniLED-TV kombiniert ein lokal dimmbares Backlight mit dem Philips Micro Dimming Premium-System, um selbst innerhalb kleinerer Bildbereiche tiefstes Schwarz und eine spektakulär leuchtende Wiedergabe mit einer Spitzenhelligkeit von 2.000 Nits zu zeigen.

Beeindruckend ist dank eines ausgewählt hochwertigen VA-Panels auch die Farbwiedergabe mit einem großen Farbraum von 95% DCI-P3 und einem weiten Blickwinkel.

Für die Bildverarbeitung im 9636 sorgt die neue 5. Generation der P5-Engine mit KI, wozu in diesem Jahr der neue Modus Filmerkennung und ein „intelligenter“ Lichtsensor gehören.

Das umfassende Leistungspaket bietet außerdem HDMI 2.1-Fähigkeiten mit e-Arc, VRR für 4K von 40 Hz bis 120 Hz mit einer sehr hohen Bandbreite von 48 Gbps (4:4:4, 12 Bit), FreeSync Premium Pro und Auto Game Modus zusätzlich zum Auto Low Latency Modus, der schon in den Modellen 2020 verfügbar ist.



Zusätzlich zur Kompatibilität mit HLG, Dolby Vision, HDR10 und HDR10+ unterstützt der 9636 auch HDR10+ Adaptive, das mittels der dynamischen Metadaten von HDR10+ und den Real-Time-Werten des Raumlichtsensors das Helligkeitsniveau des Bildschirms für jede Szene optimal anpasst.

Zum hervorragenden Bild gehört ein ebenbürtiger Klang. Beim 9636 steht dafür ein exzellentes Soundsystem von Bowers & Wilkins zur Verfügung. Mit den Dolby Atmos Elevation-Lautsprechern und der einzigartigen Tweeter-on-Top-Technologie, dem separat und erhöht platzierten Hochtöner, überzeugt der neue MiniLED-TV mit klarer Wiedergabe von Dialogen genauso wie bei der großen Soundbühne eines Orchesters oder krachender Action.

Das Lautsprechersystem dient auch als Tischfuß, wobei beim 65-Zoll-Modell nur eine schlanke Verbindung zwischen TV und Soundsystem notwendig ist. Bei der 75-Zoll-Variante sind es aus Stabilitätsgründen zwei. Alternativ kann der Fernseher mit dem Lautsprecher auch an der Wand befestigt werden.

Das superschlanke Design beeindruckt mit einem Rahmen aus gebürstetem Metall, der oben und an den Seiten sehr feingliedrig ausfällt, um einen nahtlosen Übergang zum vierseitigen AmbientLight zu bieten. Das Soundsystem besteht ebenfalls aus „echten“ Materialien mit akustisch transparentem Gewebe von Kvadrat und einem Micromesh-Gewebe aus Metall.

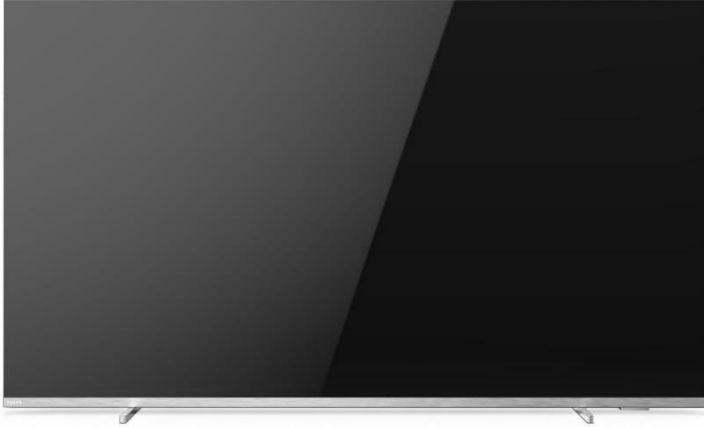
Dank seiner Kompatibilität zu DTS Play-Fi ist der 9636 ein vollwertiges Mitglied in einem High-Resolution Multiroom-Setup.

Philips 9506 Premium MiniLED-TV – in den Größen 65- und 75-Zoll – verfügbar ab Sommer 2021



- 1.500 Nits Peak Spitzenlichtleistung
- Micro Dimming Premium-System von Philips TV
- Erstklassiges VA-Display Panel mit weitem Blickwinkel und einem Farbraum von 95% DCI-P3
- 5. Generation P5-Prozessor mit KI – mit Filmerkennung und „intelligentem“ Lichtsensor
- HDMI 2.1 Fähigkeiten mit e-Arc, VRR für 4K von 40 Hz bis 120 Hz mit der hohen Bandbreite von 48Gbps (4:4:4, 12 Bit), FreeSync Premium Pro, Auto Game Modus und dem Auto Low Latency Modus, der bereits in 2020er Modellen enthalten ist
- HDR10+ Adaptive
- Hochwertiges 2.1 Lautsprechersystem mit 50 Watt und einem rückwärtig platzierten Woofer mit patentierter Triple-Ring-Technologie sowie vier passiven Radiatoren für überzeugende Basswiedergabe
- Vierseitiges Ambilight für ein intensives Seherlebnis
- DTS Play-Fi für hochauflösendes Multiroom-Audio
- Superschlankes Design mit schmalen unterem Rahmen aus Metall und sehr feiner Einfassung an den Seiten und Oben ebenfalls aus Metall
- Dezent Stabfüße aus Metall
- Android TV 10 mit Google Assistant built-in, Works-with-Alexa und “Push-to-talk” Fernbedienung

Philips 9206 Premium DLED-TV mit 100 Hz in den Größen 55- und 65-Zoll – verfügbar ab dem 2. Quartal



- Hochwertiges VA-Display Panel mit 100 Hz und weitem Blickwinkel
- Direct Dimming LED-Backlight mit Micro Dimming Pro System von Philips TV für sehr gute Kontrastdarstellung
- Leistungsstarker P5-Bildprozessor
- HDMI 2.1-Fähigkeiten mit e-ARC, VRR für 4K von 40 Hz bis 120 Hz, Auto Game Modus und FreeSync Premium sowie dem Auto Low Latency Modus, der bereits in 2020er Modellen enthalten ist
- Hochwertiges 2.1 Lautsprechersystem mit 50 Watt und einem rückwärtig platzierten Woofer mit patentierter Triple-Ring-Technologie sowie vier passiven Radiatoren für überzeugende Basswiedergabe
- Vierseitiges AmbientLight für ein intensives Seherlebnis
- DTS Play-Fi für hochauflösendes Multiroom-Audio
- Superschlankes Design mit silberfarbenem schmalem, unterem Rahmen aus Metall und sehr feiner Einfassung an den Seiten und Oben ebenfalls aus Metall
- Dezent, zweifarbiges Metallfüße
- Android TV 10 mit Google Assistant built-in, Works-with-Alexa und “Push-to-talk” Fernbedienung

Philips 8506 Performance Serie DLED TV – in den Größen 43-, 50-, 58-, 65-, 70- und 75-Zoll – verfügbar ab dem 2. Quartal



- Hochwertiges Display-Panel mit Direct Dimming LED Backlight und Micro Dimming System von Philips TV für sehr gute Kontrastdarstellung
- Leistungsstarker P5-Bildprozessor
- HDMI 2.1 Fähigkeiten mit e-ARC, VRR sowie Auto Low Latency Modus, der bereits in 2020er Modellen enthalten ist
- Überzeugendes Soundsystem mit 20 Watt Leistung
- DTS Play-Fi für hochauflösendes Multiroom-Audio
- Dreiseitiges Ambilight für das besondere TV-Erlebnis
- Android TV 10 mit Google Assistant built-in, Works-with-Alexa und “Push-to-talk” Fernbedienung
- Schlanker, schwenkbarer T-Fuß in hellem Silber für die Größen 43-, 50-, 58-Zoll
- Schlanker T-Fuß in hellem Silber für 65-Zoll
- Dezent, gewinkelte Füße in hellem Silber für die Größen 70- & 75-Zoll

Über TP Vision

TP Vision Europe B.V. („TP Vision“) ist ein in den Niederlanden registriertes Unternehmen und hat seinen Hauptsitz in Amsterdam. Die alleinige Eigentümerin von TP Vision ist TPV Technology Limited („TPV“), einem der weltweit führenden Hersteller von Monitoren und Fernsehgeräten.

TP Vision ist ein Schlüsselunternehmen im Bereich Consumer Electronics für TVs und Audio-Entertainment und entwickelt, produziert und vermarktet Fernseher der Marke Philips (in Europa, Russland, dem Mittleren Osten, Südamerika, Indien und ausgewählten Ländern des asiatisch-pazifischen Raums) sowie Audio-Produkte (weltweit). Das Unternehmen kombiniert die starke Marke Philips mit der eigenen Expertise in Entwicklung und Design, operationeller Exzellenz und der industriellen Basis von TPV. Auf diese Weise entwickelt TP Vision aus Überzeugung Produkte, die ein überragendes Hör- und Seherlebnis für Konsumenten bieten.

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

Weitere Informationen zu Philips TV & Sound erhalten Sie unter:

Pressekontakt

Georg Wilde

T: +49 40 751 198-310

E: georg.wilde@tpv-tech.com

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

Weitere Presseinformationen: www.philips-tv-audio-presse.de

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

#####

Diese Presseinformation ist zum Zeitpunkt der Veröffentlichung inhaltlich zutreffend. Änderungen an den Produkten sind jedoch ohne weitere Ankündigungen jederzeit möglich. Alle in dieser Presseinformation genannten Trademarks sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.