

### TP Vision stellt Philips Noise-Cancellation Kopfhörer vor

**Berlin/Hamburg, 5. September 2019** – TP Vision kündigt einen Philips Over-Ear Kopfhörer mit Noise Cancellation und erstklassigen Leistungsdaten an. Der neue Philips PH805 ist im mittleren Preissegment angesiedelt und überzeugt durch seine souveräne Klangqualität, hochentwickelte Geräuschunterdrückung, guten Tragekomfort und ausgefeiltes Design.

- Der **PH805** bringt Premium-Leistung, -Verarbeitung und -Ausstattung in das mittlere Marktsegment der kabellosen Over-Ear Active Noise Cancellation (ANC)-Kopfhörer.
- Die **Advanced Digital ANC-Technologie** ermöglicht eine Geräuschreduzierung um bis zu 27dB, was bedeutet, dass 95 Prozent der Hintergrundgeräusche unterdrückt werden.
- Die Bedienung ist dank der Kombination von Touch Control, Bedienknöpfen und einer einfachen Sprachsteuerung sehr komfortabel.
- Unterwegs zeigt der **PH805** als einer der leichtesten Over-Ear Wireless ANC-Kopfhörer mit einem Gewicht von 235 Gramm und einem cleveren Faltmechanismus seine besonderen Stärken.
- Die Klangqualität gewährleisten hochwertige 40mm Treiber für Hi-Resolution Wiedergabe (HRA).
- Der PH805 wird voraussichtlich im Oktober zum Preis von 179 Euro (UVP) auf den Markt kommen.

#### Genuss ohne Umgebungsgeräusche

Beim PH805 Kopfhörer kommt die **Advanced Digital ANC Hybrid Technologie** mit vier ECM-Mikrofonen zur Anwendung. Zwei Feed-Back-Mikrofone sind an der Innenseite der Hörmuscheln und zwei Feed-Forward-Mikrofone außen platziert. Auf diese Weise können bis zu 27dB bzw. 95 Prozent der Hintergrundgeräusche eliminiert werden.

Straßenlärm, Hintergrundgeräusche, Lärm innerhalb von Verkehrsmitteln und menschliche Stimmen werden drastisch reduziert oder komplett gelöscht. Zudem besitzen die Hörmuscheln ergonomische Ohrpolster aus weichem Memory-Schaum, der eine hervorragende passive Geräuschabschirmung bietet.



Die Kombination aus aktiver und passiver Reduzierung führt zur Unterdrückung der unerwünschten Hintergrundgeräusche und erlaubt dem Nutzer ein völlig ungestörtes, reines Hörerlebnis.

#### Volle Kontrolle

Für eine einfache Bedienung bietet der PH805 sowohl Drucktasten als auch Bedienelemente. Ein Auf- bzw. Abwärtsstreichen auf der rechten Hörmuschel verändert die Lautstärke und aktiviert grundlegende Funktionen der Sprachsteuerung des Google Assistant. Eine kurze Berührung aktiviert oder deaktiviert die aktive Geräuschunterdrückung, während es der Awareness Modus erlaubt, die Umgebungsgeräusche deutlich zu hören und gleichzeitig Musik zu genießen.

Mit den Drucktasten werden die Funktionen Play, Pause, Skip vorwärts oder zurück und die Telefonfunktionen gesteuert.

### **Überzeugender Sound**

Die Klangqualität des Philips PH805 befriedigt dank der großen, hochwertigen 40mm Neodymium-Treiber höchste Ansprüche. Mit Hi-Resolution Audio klingt dank des HRA-Frequenzumfangs von 5Hz bis 40kHz die Musik so, wie es der Künstler beabsichtigte.

### **Leicht und einfach zu falten**

Trotz der vielen Features und des hohen Leistungsniveaus ist der PH805 mit 235 Gramm einer der leichtesten kabellosen Over-Ear Modelle im Bereich Active Noise Cancellation. Zudem bietet er einen smarten Mechanismus, der den PH805 entweder besonders kompakt oder sehr flach faltet, was ihn zu einem besonders geschätzten Reisebegleiter macht. Ein Reiseetui gehört dabei zum Lieferumfang.



### **Und noch mehr...**

Die kabellose Bluetooth 5.0 Konnektivität erlaubt es, die Musik von Smartphone, Tablets oder Notebooks in hoher Qualität und ohne Kabelverbindung wiederzugeben. Die Akkukapazität von eindrucksvollen 30 Stunden reicht dabei für die längste Reise. Falls der Akku dennoch mal leer sein sollte, kann dank Quick-Charging innerhalb von fünf Minuten eine Spielzeit von zwei Stunden nachgeladen werden.

Zusätzlich zur Bluetooth Anbindung kann der PH805 auch per Kabel angeschlossen werden, um auch bei leerem Akku weiter Musik zu genießen. Außerdem kann er auf diese Weise auch an das Inflight Entertainment- System von Fluglinien angeschlossen werden.

Das Resultat ist ein besserer Klang der Musik mit weniger Geräuschen, höherer Komfort und vollständige Bewegungsfreiheit mit einem attraktiven, kompakten und geschlossenen Design.

### **Über TP Vision**

TP Vision ist ein wichtiges Unternehmen für Konsumentenelektronik in der Welt der audiovisuellen digitalen Unterhaltung. TP Vision 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). Die Kombination der Entwicklungsexpertise von Philips TV und dessen innovativen Erbes mit der operativen 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. Es ist das Ziel, Produkte zu entwickeln, die Kunden ein überlegenes Hör- und Seherlebnis 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 und für Philips Audioprodukte weltweit. Das Unternehmen ist eine einhundertprozentige Tochter von TPV, einem der weltweit führenden Hersteller von Monitoren und LCD-TVs. 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:**

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

### **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:** <https://www.philips-tv-audio-presse.de/bilder/>

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

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

**Weitere Informationen:** [www.philips.com/headphones](http://www.philips.com/headphones)

#####

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.