Active Noise Cancelling Kopfhörer für Musikliebhaber

Für High-Res Fans, Vielflieger oder urbane Musikenthusiasten - der Panasonic HD605N erfüllt höchste Ansprüche

PRESSEINFORMATION

Nr. 023/FY 2018, August 2018

Im Überblick

**Kopfhörer RP-HD605N mit ANC**

High Resolution Bluetooth Kopfhörer mit Active Noise Cancelling

Active Noise Cancelling: 3 Modi für die individuelle Anpassung

Interaktions-Modus: Lautstärkeregelung zur Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen

Bluetooth – hochwertige Übertragung (LDAC/ AptX HD) und 20h Akkulaufzeit

Sprachsteuerung: freihändige Bedienung grundlegender Telefon- und App-Funktionen

Hochleistungsakku für 20 Stunden Musikgenuss

40mm High Resolution Wandler – für voluminöse Bässe und außergewöhnlich klare Höhen

Diesen Pressetext und die Pressefotos (downloadfähig mit 300 dpi) finden Sie im Internet unter

[www.panasonic.com/de/presse](http://www.panasonic.com/de/presse)

Hamburg, August 2018 – Der High Resolution Kopfhörer HD605N von Panasonic bietet anspruchsvollen Musikliebhabern eine exzellente Klangqualität bei effizienter Reduzierung von störenden Umgebungsgeräuschen – und das mit oder ohne Kabel. Der 40 mm High Resolution Wandler garantiert dabei kristallklaren Sound mit feinsten Nuancen.Damit der Musikgenuss durch nichts gestört wird, kann dabei zwischen drei Active Noise Cancelling Stufen gewählt werden. Um den kraftvollen Klang auch kabellos perfekt wiederzugeben, unterstützt der HD605N Qualcomm® aptX HD und LDAC. Dazu können Telefon- und Appfunktionen bequem per Sprachsteuerung bedient werden.

**Exzellente High Resolution Audioqualität**

Panasonic erweitert sein Sortiment von High Resolution Kopfhörern um ein Modell mit aktiver Lärmkompensation. Der Übertragungsbereich von 4-40.000 Hz\* und der 40 mm High Resolution Wandler stehen dabei für ein fein balanciertes Hörerlebnis. Um das Klangspektrum in allen Facetten wiederzugeben, kommt die aus mehreren hundert Schichten bestehende MLF (Multi Layer Film) -Membran zum Einsatz. Die MLF-Membran sichert eine präzise und lineare Wiedergabe, eine schnelle Reaktion, große Bandbreite und hohe Auflösung. Zudem ist der HD605N mit einem Anti-Vibrations-Wandlerrahmen ausgestattet, der unerwünschte Vibrationen auf ein Minimum reduziert. Das Ergebnis: tiefe, voluminöse Bässe und außergewöhnlich klare Höhen.

**Drei Active Noice Cancelling Level ermöglichen die individuelle Anpassung**

Damit der Musikgenuss durch nichts gestört wird, können lästige Umweltgeräusche wie Bauarbeiten, Fluglärm oder das Brummen von Klimaanlagen ausgeblendet werden. Beim Over-Ear Kopfhörer stehen drei Active Noise Cancelling Stufen, von totaler Abschirmung zum Entspannen und hochkonzentrierten Arbeiten bis zur Wahrnehmung von wichtigen Signalen im Straßenverkehr und Ansagen beim Reisen, zur Wahl. Sollen die Umgebungsgeräusche wieder wahrgenommen werden, muss der Kopfhörer gar nicht erst abgenommen werden. Ein kurzes Handauflegen an der Ohrmuschel genügt und die Musik verstummt und der Ambient Sound Enhancer verstärkt die Umweltgeräusche. Dieser Kurz-Kommunikations-Mode ermöglicht eine Interaktion mit der Umwelt, bspw. beim Einchecken oder Bestellen, dient aber auch der Sicherheit, wenn Konzentration gefordert ist, wie an unübersichtlichen Stellen im Straßenverkehr. Bei der Kommunikation signalisiert das intuitive Handauflegen zudem Aufmerksamkeit.

**Flexible Einsatzmöglichkeiten und smarte Funktionen**

Optional kann der HD605N mit Kabel oder kabellos genutzt werden. Für die hochwertige kabellose Übertragung kommen verschiedene Codecs, u.a. LDAC und Qualcomm® aptX™ HD, zum Einsatz. So wird herausragende Klangqualität auch via Bluetooth garantiert. Sollte der Einsatz per Bluetooth einmal nicht möglich sein, z.B. im Flugzeug oder bei leerem Akku, kann der HD605N auch mit dem mitgelieferten Kabel genutzt werden.

Besonders praktisch ist, dass das integrierte Mikrofon die freihändige Bedienung grundlegender Telefon- und Appfunktionen per Sprachsteuerung\*\* ermöglicht. Wird im Betrieb die Multifunktionstaste 3 Sekunden gedrückt, kann auf dem Zuspielgerät der jeweilige Sprachassistent, wie zum Beispiel Siri auf dem iPhone\*\*\*, aktiviert werden. So können Einstellungen geändert oder Informationen abgefragt werden, ohne dass das Smartphone in die Hand genommen werden muss.

**Durchhaltevermögen und Komfort für unterwegs**

Ein weiterer Pluspunkt ist der Hochleistungsakku. Vollständig aufgeladen bietet der Bluetooth Kopfhörer bis zu 20 Stunden kabellosen Musikgenuss. Das macht den HD605N zum optimalen Begleiter für Business-Trips und Reisen. Zudem ermöglicht die Quick-Charge-Funktion, ein kurzes Aufladen von gerade einmal 15 Minuten, eine Laufzeit von bis zu zwei Stunden.

Der HD605N kann individuell an jede Kopf- und Ohrform angepasst werden. So ist hoher Tragekomfort auch bei stundenlangem Tragen garantiert. Die Ohrmuscheln sind ergonomisch geformt und angenehm komfortabel. Für den Transport können die Ohrmuscheln flach angelegt werden und in der stabilen Transportbox verstaut werden. Mit 268 Gramm ist der Over-Ear Kopfhörer dabei ein Leichtgewicht am Kopf und in der Reisetasche.

Der High Resolution Kopfhörer RP-HD605N ist ab September 2018 für 299,99 € (UVP) im Handel erhältlich.

\* Bei Kabelnutzung

\*\* Funktion abhängig von Smartphone-Spezifikationen und App-Unterstützung  
\*\*\* Siri/ iPhone ist eine Marke von Apple Inc.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Modell | RP-HD605NE-K |
| Typ | High Resolution Bluetooth Kopfhörer mit Active Noise Cancelling |
| Wandler | 40mm |
| Magnet | Neodymium |
| Impedanz | 38Ω |
| Schalldruckpegel (db/mW) | 99 |
| Frequenzgang (Hz) (mit Kabel) | 4 Hz-40.000 Hz |
| Kabellänge | 1,2 m abnehmbar |
| Mikrofon/Controller | Ja |
| Akkulaufzeit | 20 Stunden |
| Ladedauer | 4 h (Schnellladen: 15 Min. = 120 Min. Akkulaufzeit) |
| Gewicht | 268 gr. |
| Stecker | 3,5 mm (Gold) |
| Lieferumfang | USB-Ladekabel (0,5 m), Audio-Kabel (1,2 m), Flugzeugadapter, Transporttasche (Hard-Case) |
| Bluethooth Version | 4.2 |
| Unterstützte Profile | SBC, AAC, Qualcomm® aptX™ HD , aptX HD, LDAC |
| Active Noise Cancelling | 3 Modi |
| Sprachsteuerung | Ja, über Endgerät |
| Farbe | Schwarz |
| Lieferbar ab | September 2018 |
| Preis | 299,99 € UVP |

Aktuelle Videos zu unseren Kopfhörern finden Sie auf Youtube unter: <https://www.youtube.com/playlist?list=PL52D1F99A22923294>

Bei Veröffentlichung oder redaktioneller Erwähnung freuen wir uns über die Zusendung eines Belegexemplars!

Über Panasonic:

Die Panasonic Corporation gehört zu den weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung und Produktion elektronischer Technologien und Lösungen für Kunden in den Geschäftsfeldern Consumer Electronics, Housing, Automotive und B2B Business. Im Jahr 2018 feiert der Konzern sein hundertjähriges Bestehen. Weltweit expandierend unterhält Panasonic inzwischen 591 Tochtergesellschaften und 88 Beteiligungsunternehmen. Im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2018) erzielte das Unternehmen einen konsolidierten Netto-Umsatz von 61,04 Milliarden EUR. Panasonic hat den Anspruch, durch Innovationen über die Grenzen der einzelnen Geschäftsfelder hinweg, Mehrwerte für den Alltag und die Umwelt seiner Kunden zu schaffen. Weitere Informationen über das Unternehmen sowie die Marke Panasonic finden Sie unter [www.panasonic.com/global/home.html](http://www.panasonic.com/global/home.html) und [www.experience.panasonic.de/](http://www.experience.panasonic.de/).

Weitere Informationen:

Panasonic Deutschland

Eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15

22525 Hamburg

**Ansprechpartner für Presseanfragen:**  
Michael Langbehn  
Tel.: 040 / 8549-0   
E-Mail: [presse.kontakt@eu.panasonic.com](mailto:presse.kontakt@eu.panasonic.com)