PRESSEINFORMATION

Nr.033/FY 2019, August 2019

Panasonic HighRes Kopfhörer: Vielfalt für höchste Ansprüche

Ob für Musikenthusiasten, Filmfans oder Gamer – der HD610N mit Noise Cancelling und der HD305B stehen für hervorragenden Klang ohne Kabel



Hamburg, August 2019 – Die High Resolution Kopfhörer von Panasonic stehen für exzellenten Hörgenuss bei höchsten Ansprüchen. Mit dem HD610N und dem HD305B erweitert Panasonic jetzt das Sortiment um zwei weitere Spitzenmodelle für anspruchsvolle Musik- und Filmliebhaber. Der HD610N, Nachfolger des vielfach von Fachmagazinen ausgezeichneten HD605N, bietet erstklassigen Sound und eine effektive mehrstufige Reduzierung von Umweltgeräuschen bei bequemer Sprachsteuerung. Der Kopfhörer ist für den Google Assistant optimiert und kann bei der Erledigung von Alltagsaufgaben helfen. Der zweite neue Bluetooth HighRes Kopfhörer, der

HD305B, ist für TV- und Gaming optimiert und bietet mit "Clear Voice" und "Bass Boost" zwei effektive Equalizer Modi für die individuelle Anpassung im Heimkino und beim Gaming. Beide Modelle verfügen über eine verbesserte, extra lange Akku-Laufzeit von 24 Stunden und unterstützen die Bluetooth Codecs Qualcomm® aptX HD und LDAC für perfekte Soundwiedergabe auch ohne Kabel.

HD610N - Google Assistant und mehrstufiges Active Noise Cancelling

Der High Res Bluetooth-Kopfhörer HD610N bietet perfekten Musikgenuss mit vielen komfortablen Zusatzfunktionen. Er ist für den Google Assistant optimiert und somit der ideale Begleiter für alle, die bequem auch unterwegs Alltagsaufgaben erledigen wollen. Damit der Musikgenuss durch nichts gestört wird, können lästige Umweltgeräusche wie Bauarbeiten, Fluglärm oder das Brummen von Klimaanlagen beim HD610N ausgeblendet werden. Dafür 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. So kann das Hörerlebnis individuell auf die Umgebung angepasst werden. Die Auswahl des jeweiligen Noise Cancelling Levels kann auf Knopfdruck direkt am Kopfhörer oder über die neue Panasonic Audio Connect App* vorgenommen werden. Mit der App kann der Kopfhörer direkt mit dem mobilen Endgerät gekoppelt werden, zudem lassen sich bequem Einstellungen ändern und der Akku-Status ist auch stets im Blick.

Im Überblick:
Kopfhörer RP-HD610N
mit ANC

High Resolution Bluetooth Kopfhörer mit Active Noise Cancelling

Active Noise Cancelling: 3 Level für die individuelle Anpassung

Interaktions-Modus: Lautstärkereduktion zur Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen

Bluetooth: hochwertige Übertragung (LDAC/ AptX HD) und 24h Akkulaufzeit

Kompatibel mit dem Google Assistant: Musikauswahl, Terminplanung, Wetterinformationen, Nachrichten vorlesen und vieles mehr

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

Flexible Nutzung: faltbares Design, abnehmbares Kabel und Flugzeug-Adapter

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

www.panasonic.com/de/presse

Sollen die Umgebungsgeräusche wieder wahrgenommen werden, muss der Kopfhörer gar nicht erst abgenommen werden. Ein kurzes Handauflegen an der Ohrmuschel genügt, die Musik verstummt und der Interaktions-Modus verstärkt die Umweltgeräusche. Dieser Kurz-Kommunikations-Mode ermöglicht eine Interaktion mit der Umwelt, zum Beispiel beim Einchecken oder beim Aufgeben einer Bestellung. Er dient aber auch der Sicherheit, wenn Konzentration gefordert ist, wie an unübersichtlichen Stellen im Straßenverkehr. Bei der Kommunikation signalisiert das intuitive Handauflegen zudem Aufmerksamkeit.

HD305B - Optimiert für Heimkino und Gaming

Der Over-Ear HD305B wurde für die kabellose Verbindung mit dem TV und fürs Gaming optimiert. Neben der regulären Tonabmischung bietet er auf Knopfdruck zwei Equalizer Modi für die individuelle Anpassung. Für den perfekten Filmgenuss eignet sich der "Clear-Voice-Modus", um die Sprachverständlichkeit zu verbessern. Lästige Bild-Ton-Verzögerungen bei Bluetooth Übertragungen gehören dank des Qualcomm aptX Low Latency Codecs der Vergangenheit an**. Im Bass-Enhancer-Modus werden die Tieftonbereiche noch weiter verstärkt. Ist der Kopfhörer über das extra lange 2m Kabel mit einem Hifi-System verbunden, können High Resolution Audiodateien hochauflösend mit ihrem vollem Klangspektrum wiedergeben werden.

Exzellente High Resolution Audioqualität

Über Kabel angeschlossen produzieren beide Kopfhörer mit ihren 40mm HD Wandlern und dem breiten Wiedergabebereich von 4Hz bis 40.000Hz eine fantastische Klangqualität aus High Resolution Audio Quellen. Die MLF (Multi-Layer-Film)-Membran sichert beim HD610N eine präzise und lineare Wiedergabe, eine schnelle Reaktion, große Bandbreite und hohe Auflösung. Zudem ist er mit einem Anti-Vibrations-Wandlerrahmen ausgestattet, der unerwünschte Vibrationen auf ein Minimum reduziert. Das Ergebnis: tiefe, voluminöse Bässe und außergewöhnlich klare Höhen. Beide Kopfhörer unterstützen die Bluetooth Codecs LDAC und aptX HD, die eine hochwertige Bluetooth-Übertragung ermöglichen. So wird der exzellente Klang auch kabellos perfekt wiedergegeben.

Durchhaltevermögen und Komfort auf Reisen

Ein weiterer Pluspunkt ist der Hochleistungsakku in beiden Modellen. Vollständig aufgeladen bieten beide Bluetooth Kopfhörer bis zu 24 Stunden kabellosen Musikgenuss. Das macht den HD610N und den HD305B zu optimalen Begleitern 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 HD610N sowie der HD305B können individuell an jede Kopfform angepasst werden. So ist hoher Komfort auch bei stundenlangem Tragen garantiert. Die Ohrmuscheln sind

Im Überblick:
Kopfhörer RP-HD305B

High Resolution Bluetooth Kopfhörer

Lange Akkulaufzeit: 24h Wiedergabe mit nur einer Akkuladung

Quick Charge: mit 15 min Ladezeit, 120 min Hörgenuss

Sprachsteuerung und Mobiltelefonie – Bedienung grundlegender Telefon- & App-Funktionen

Optimiert für die Verbindung zum TV oder zum HiFi System: kein Tonversatz bei der Bluetooth Verbindung oder 2m Audio-Kabel

Equalizer Taste am Gehäuse: Bass Boost oder Clear-Voice-Modus

ergonomisch geformt und angenehm komfortabel. Für den Transport können die Ohrmuscheln flach zusammengelegt werden.

Preise und Verfügbarkeit

Der High Resolution Kopfhörer Panasonic HD610N ist in klassischem Schwarz und edlem Braun ab September für 299,99 Euro (UVP) verfügbar. Der RP-HD305B ist in Schwarz bereits ab August für 179,99 Euro (UVP) im Handel erhältlich.

- * Für Smartphones ab Android 5.0 und Google Play sowie für iPhones / iPads ab iOS 9.3.
- ** Das TV-Gerät muss hierzu den Qualcomm aptX Low Latency Codec unterstützen.

Technische Daten

RP-HD610NE-K/T
High Resolution Bluetooth Kopfhörer mit Active Noise Cancelling
40mm
Neodymium
38Ω
99
4 Hz-40.000 Hz
Ja
1,2 m abnehmbar
24 Stunden
4 h (Schnellladen: 15 Min. = 120 Min. Akkulaufzeit)
275 gr.
3,5 mm (Gold)
USB-Ladekabel (0,5 m), Audio-Kabel (1,2 m), Flugzeugadapter, Transporttasche (Hard-Case)
4.2
SBC, AAC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ HD, LDAC
3 Level
Google Assistant
Schwarz, Braun
September 2019
299,99 Euro UVP

Modell	RP-HD305BE-K
Тур	High Resolution Bluetooth Kopfhörer
Wandler	40mm
Magnet	Neodymium
Impedanz	34Ω
Schalldruckpegel (db/mW)	99
Frequenzgang (Hz)	4 Hz-40.000 Hz
Kabellänge	2 m abnehmbar
Controller / Mikrofon	Ja
Akkulaufzeit	24 Stunden
Ladedauer	5 h (Schnellladen: 15 Min. = 120 Min. Akkulaufzeit)
Gewicht	218 gr.
Stecker	3,5 mm (Gold)
Lieferumfang	USB-Ladekabel (0,5 m), Audio-Kabel (2 m)
Bluetooth Version	5.0
Unterstützte Profile	SBC, AAC, Qualcomm® aptX™, Qualcomm® aptX™ Low Latency
Equalizer Modi	Bass Boost, Clear Voice oder Aus
Active Noise Cancelling	nein
Sprachsteuerung	Über Sprachassistenten des mobilen Endgerätes
Farben	Schwarz
Lieferbar ab	August 2019
Preis	179,99 Euro UVP

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

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 feierte der Konzern sein hundertjähriges Bestehen. Weltweit expandierend unterhält Panasonic inzwischen 582 Tochtergesellschaften und 87 Unternehmensbeteiligungen. Im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2019) erzielte das Unternehmen einen konsolidierten Netto-Umsatz von 62,52 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 und 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

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 feierte der Konzern sein hundertjähriges Bestehen. Weltweit expandierend unterhält Panasonic inzwischen 582 Tochtergesellschaften und 87 Unternehmensbeteiligungen. Im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2019) erzielte das Unternehmen einen konsolidierten Netto-Umsatz von 62,52 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 und www.experience.panasonic.de/.