



Philips
Kabellose Over-Ear-
Kopfhörer mit
High Res Audio

40-mm-Treiber/geschlossen
Over-Ear



TAPH805BK

Stille, wann immer Sie möchten

Kabellose Over-Ear-Kopfhörer mit aktiver Geräuschunterdrückung

Hören Sie Ihre Musik, nicht den Regen. Sie können die aktive Geräuschunterdrückungsfunktion dieser kabellosen Over-Ear-Kopfhörer an Ihre Situation anpassen. Mit 30 Stunden Wiedergabezeit und flexibler Schnellladefunktion sind Sie für die gesamte Reise bestens gerüstet.

Lieben Sie, was Sie hören

- Line-in-Anschluss für verkabelten Musikgenuss
- High Resolution Audio. Hören Sie jedes Detail
- 40-mm-Neodym-Akustiktreiber

Von der Playlist bis zum Anruf

- Schnelles Laden. 5 Minuten laden, 2 Stunden wiedergeben
- Schnellladung. 15 Minuten laden, 6 Stunden wiedergeben
- Integriertes Mikrofon mit Echoreduzierung für klaren Klang
- Touch-Steuerung. Einfache Bedienung durch swipen, tippen oder drücken.
- Sprachassistent. Erledigen Sie alltägliche Dinge unterwegs

Gutes Gefühl. Tolles Aussehen. Lange Wiedergabe.

- Aktive Geräuschunterdrückung. Nur du und deine Musik.
- Flach und kompakt zusammenklappbar. Einfache Aufbewahrung
- Glatter, verstellbarer Bügel. Weiche Ohrpolster.
- 30 Stunden Wiedergabezeit oder Sprechzeit (25 Stunden mit aktivierter Geräuschunterdrückung)

PHILIPS

Besonderheiten

Jede Reise. 30 Stunden Wiedergabezeit.

Welche Reise Sie auch antreten – diese Kopfhörer sind der Aufgabe gewachsen. Einmal Aufladen dauert nur 2 Stunden. Bei deaktivierter Geräuschunterdrückungsfunktion erhalten Sie 30 Stunden Wiedergabezeit (oder Sprechzeit) und bei aktivierter Funktion 25 Stunden. Zwei Stufen für schnelles Aufladen: Mit den Schnellladefunktionen Rapid Charge und Quick Charge erhalten Sie 2 bzw. 6 Stunden mehr Wiedergabezeit.

Musik. Oder Stille.

Dank der aktiven Geräuschunterdrückung können Sie alles hinter sich lassen. Schalten Sie den Lärm im Zug oder im Büro einfach per Tastendruck aus. Wenn Sie unterwegs sind, können Sie mit dem Leistungsmodus gleichzeitig Musik hören und auf die Straßengeräusche achten.

Perfekt abgestimmter Tragekomfort

Von der Playlist bis zum Podcast – perfekt abgestimmte akustische Neodym-Treiber sorgen für tiefe Bässe und klare Mitteltöne. Die weichen Ohrpolster decken Ihr gesamtes Ohr ab und sorgen so für eine Abdichtung, die Außengeräusche passiv isoliert. Der Bügel ist leicht, einfach zu verstellen und verfügt über eine glatte Oberfläche: So können Sie sicher sein, dass sich der Kopfhörer nicht im Haar verwickelt.

Flexibles Design

Diese kabellosen Kopfhörer verfügen über weiche Ohrkappen, die sich auf zwei Arten zusammenklappen lassen. Sie können sie flach zusammenklappen und im Büro ganz einfach in einer Schublade verstauen. Oder Sie klappen sie flach und nach innen zusammen und erhalten so ein kompaktes Bündel, das bequem in Jacken- und Handtasche passt.

High Resolution Audio

Verspielte Klavierfolgen oder knackige Gitarrenriffs. Ganz gleich, für welche Musik Sie sich begeistern, mit den High Resolution Audio-Kopfhörern können Sie jede Note voll und ganz genießen. Wenn Sie eine hochauflösende Quelle anschließen, profitieren Sie von verlustfreiem Audio, das mit einer höheren

Samplingrate als CDs aufgezeichnet wird und für eine unglaublich originalgetreue Klangwiedergabe sorgt.

Intelligent. Nur eine Berührung.

Stellen Sie die Lautstärke ein, indem Sie auf dem Touch-Bedienfeld des Ohrgehäuses nach oben oder unten wischen. Sie können die Geräuschunterdrückungsfunktion durch einmaliges Antippen aktivieren oder deaktivieren. Bei eingeschaltetem Leistungsmodus hören Sie mehr von der Welt um Sie herum, während die Musik weiterspielt. Das integrierte Mikrofon mit Echokompensation sorgt für klaren Klang bei Telefonaten.

Sprachassistent

Erledigen Sie alltägliche Aufgaben ohne Ihr Telefon herauszunehmen. Ein einfacher Tastendruck auf den Bügel aktiviert Ihren Sprachassistenten. Sie können ihn bitten, Ihren Kalender zu öffnen, Benachrichtigungen auf Ihrem Telefon vorzulesen, Freunde anzurufen oder ihnen Nachrichten zu senden, Wiedergabelisten zu verwalten und vieles mehr.

Geräusch- und Echoreduzierung

Keine störenden Echos mehr bei Telefongesprächen. Mit unserer akustischen Echokompensation erhalten Sie stets eine glasklare, ungestörte Verbindung.

Line-in-Anschluss

Line-in-Anschluss für verkabelten Musikgenuss

Schnelles Laden.

Wenn Sie noch mehr Leistung benötigen, erhalten Sie nach nur 5 Minuten Ladezeit weitere 2 Stunden Wiedergabezeit.

Schnellladung.

Zwei Stufen für schnelles Aufladen: Mit der Schnellladefunktion und der Eilladefunktion erhalten Sie zwei bzw. sechs Stunden mehr Wiedergabezeit. So können Sie von Montag bis Freitag und darüber hinaus Ihre Musik hören.

-
40-mm-Neodym-Akustiktreiber

Daten

Ton

- Frequenzbereich: 7 bis 40.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 40 mm
- Membran: PET
- Impedanz: 16 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Maximale Eingangsleistung: 30 mW
- Empfindlichkeit: 90 dB

Konnektivität

- Bluetooth-Version: 5.0
- Bluetooth-Profile: A2DP, AVRCP, HFP, Streaming-Format: SBC
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m

Außenkarton

- Länge: 23.7 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 22.9 cm
- Bruttogewicht: 2.608 kg
- Höhe: 26 cm
- GTIN: 1 48 95229 10190 3
- Nettogewicht: 0.834 kg
- Eigengewicht: 1.774 kg

Komfort

- Anruf-Management: Anruf in Warteschleife, Wechseln zwischen zwei Anrufen, Anruf beantworten/beenden, Anruf ablehnen, Zwischen Anrufen und Musik wechseln

Leistung

- Batterietyp: Li-Polymer
- Wiederaufladbar
- Musikwiedergabezeit: 30 Stunde(n)
- Standby-Zeit: 160* Std.
- Sprechzeit: 30 Std.
- Ladezeit: 2 Stunde(n)

Verpackungsmaße

- Höhe: 25 cm
- Verpackungsart: Box
- Breite: 21.5 cm
- Tiefe: 7 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 10190 6
- Bruttogewicht: 0.75 kg
- Nettogewicht: 0.278 kg
- Eigengewicht: 0.472 kg

Zubehör

- Kurzanleitung
- Audiokabel
- Reiseetui
- USB-Kabel
- Flugzeug-Adapter

Design

- Farbe: Schwarz

UPC

- UPC: 8 40063 20047 0



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 13.2.6

EAN: 48 95229 10190 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Ergebnisse können variieren