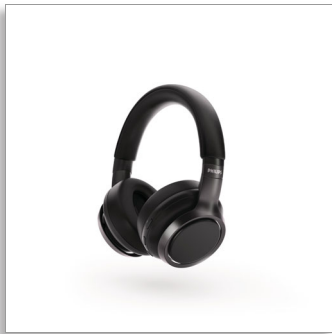




Philips
Kabellose Over-Ear-
Kopfhörer

Geräuschunterdrückung Pro
40-mm-Treiber



TAH9505BK

Perfekt zum Träumen

Inspiration. Motivation. Konzentration. Mit hervorragendem Active Noise Canceling und klarem Sound für Anrufe sind diese kabellosen Over-Ear-Kopfhörer genau das Richtige für Sie. Mit dem vollständig integrierten Google Assistant können Sie mehr erledigen und freihändig arbeiten.

Hervorragender Sound. Schlankes Design.

- Hybrid Active Noise Canceling. Fokus, wo Sie ihn möchten.
- Awareness-Modus. Lassen Sie die Welt herein, wann Sie es möchten
- Abgerundetes Over-Ear-Design. Eleganter Look, hervorragender Klang
- 40-mm-Treiber. Satte Bässe, ausgeglichener Mittelbereich. Klare Höhen
- Philips Kopfhörer App. Benutzerdefinierte Klangsteuerung

Tragekomfort rund um die Uhr für Musik und Anrufe

- 27 Stunden Laufzeit (ANC ein/aus) *
- Ohrpolster mit Memory Foam. Touch-Steuerung
- Klare Gespräche. Stabile Verbindung
- Integriert mit Google Assistant*

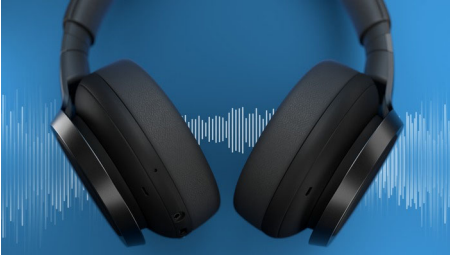
Intensives Erleben der Musik aus jeder Quelle

- Verbinden Sie sich mit jeder beliebigen Quelle. Kabellos oder kabelgebunden
- High Resolution Audio-zertifiziert. Hören Sie jedes Detail
- One-Touch-Kopplung. Google Fast Pair

PHILIPS

Besonderheiten

Hybrid Active Noise Canceling



Wenn der Song Ihre volle Aufmerksamkeit verdient, können Sie mit diesen kabellosen Kopfhörern ganz ohne Ablenkungen in die Musik eintauchen. Ein externes Mikrofon und ein internes Mikrofon sorgen gemeinsam für eine Unterdrückung von Außengeräuschen. Decken Sie die rechte Ohrkappe ab, um den Leistungsmodus zu aktivieren und die Welt wieder hereinzulassen.

Elegantes Design, hervorragender Klang



Die runden Ohrpolster bieten ein unvergleichliches Design. Die Over-Ear-Passform erzeugt eine Dichtung, die externe Geräusche passiv isoliert. Perfekt abgestimmte 40-mm-Treiber sorgen für satte Bässe, einen ausgewogenen Mittelbereich und makellose Höhen.

Philips Kopfhörer App



Optimieren Sie die Bässe. Reduzieren Sie die Höhen. Mit der Philips Kopfhörer App haben

Sie die Kontrolle über Ihre Musik. Passen Sie die jeweiligen Einstellungen selbst an oder wählen Sie aus voreingestellten Soundstilen. Sie können auch durch einmaliges Antippen zwischen voreingestellten ANC-Modi wechseln.

27 Stunden Wiedergabezeit*



Ganz gleich ob ANC aktiviert oder deaktiviert ist: Sie erhalten 27 Stunden Wiedergabezeit und denselben klaren, detaillierten Sound. Eine schnelle 15-minütige Ladung sorgt für zusätzliche 5 Stunden Wiedergabezeit. Eine vollständige Aufladung dauert 4 Stunden über den mitgelieferten USB-C.

Bedienelemente mit Touch-Technologie



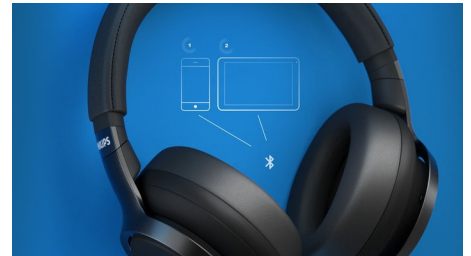
Das Ohrpolster und der Bügel eignen sich perfekt für langes Hörvergnügen. Mit der Touch-Steuerung bedienen Sie Musik und Anrufe und mit den Tasten an der rechten Ohrkappe bedienen Sie ANC. Die Ohrkappen lassen sich zur einfachen Aufbewahrung flach zusammenklappen.

Klare Gespräche

Gespräche sind klar und Sie können zwei Bluetooth-Geräte gleichzeitig verbinden. Ideal, wenn Sie Benachrichtigungen von Ihrem Telefon hören möchten, während Sie Podcasts

über Ihren Laptop streamen. Google Fast Pairing ist für Android-Smartphones verfügbar.

Verbinden Sie sich mit jeder beliebigen Quelle



Mit diesen High Resolution Audio-zertifizierten Kopfhörern tauchen Sie in Ihre Lieblingsalben ein – auf Ihrem Smart-Gerät, in Ihrem Zuhause, auf Ihrem Fernseher oder auf Ihrem Laptop. Sie können das abnehmbare Kabel an ein hochauflösendes Gerät anschließen, um kabelgebundene Musik zu hören.

Google Assistant*

Tippen Sie einfach auf die Sprachtaste, um den Google Assistant oder einen anderen Sprachassistenten zu aktivieren. Mit dem vollständig integrierten Google Assistant können Sie mit Ihrem Telefon interagieren und haben dabei beide Hände frei. Lassen Sie sich Benachrichtigungen vorlesen, steuern Sie die Musikwiedergabe und vieles mehr.

Google Fast Pair

Mit Google Fast Pair können Sie Ihre Kopfhörer mit einem kompatiblen Android-Gerät koppeln. Wenn sich die Kopfhörer in der Nähe Ihres Android-Geräts befinden, werden Sie automatisch gefragt, ob Sie eine Verbindung herstellen möchten.

Daten

Zubehör

- USB-Kabel: USB-C-Kabel
- Audiokabel
- Flugzeug-Adapter
- Hartschalen-Etui
- Kurzanleitung

Anschlüsse

- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP, HSP, Streaming-Format: SBC, AAC
- Bluetooth-Version: 5,0
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m

Komfort

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

Design

- Farbe: Schwarz

Power

- Batterietyp: Li-Polymer
- Wiederaufladbar
- Batteriebensdauer: 27 Std.*
- Musikwiedergabezeit (ANC deaktiviert): 27 Std.
- Musikwiedergabezeit (ANC aktiviert): 27 Std.
- Ladezeit: 4 Std.

Ton

- Akustiksystem: Geschlossen

- Lautsprecher-Durchm.: 40 mm
- Frequenzbereich: 20 bis 40.000 Hz
- Impedanz: 32 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 30 mW
- Empfindlichkeit: 103 dB (1.000 Hz)

Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- GTIN: 1 48 95229 11191 9
- Bruttogewicht: 2,6 kg
- Außenkarton (L x B x H): 22,3 x 21,2 x 25,1 cm
- Nettogewicht: 0,876 kg
- Eigengewicht: 1,724 kg

Verpackungsmaße

- EAN: 48 95229 11191 2
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 20,85 x 25,3 x 6,5 cm
- Bruttogewicht: 0,766 kg
- Nettogewicht: 0,292 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Eigengewicht: 0,474 kg
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Beides

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 17,01 x 9 x 18,92 cm
- Gewicht: 0,25 kg

UPC

- UPC: 8 40063 20170 5



Ausstellungsdatum
2021-04-27

Version: 18.4.4

12 NC: 8670 001 69599
EAN: 48 95229 11191 2

© 2021 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



* Die Akkulaufzeit bzw. Wiedergabezeit ist ein ungefährender Wert und kann je nach Anwendung variieren.
* Google ist eine Marke der Google LLC. Google Fast Pair ist für bestimmte Sprachen und Länder nicht verfügbar.