



Philips 2000 series
In-Ear True Wireless
Kopfhörer

6-mm-Treiber/geschlossen
Bluetooth®



TAT2205BK

Jederzeit einsatzbereit

Gibt es etwas praktischeres als kabellose Kopfhörer mit einer Ladetasche, die in die Tasche Ihrer Slimfit-Jeans passt? Diese spritzwassergeschützten und schweißresistenten In-Ear-Kopfhörer bieten hervorragenden Sound und bis zu 12 Stunden Wiedergabezeit.

Besonders praktische, besonders kleine Ladetasche

- Spritzwasser- und schweißresistent gemäß IPX4
- Besonders kleine Ladetasche für bis zu 12 Stunden Wiedergabezeit
- 4 Stunden pro Ladung. 15 Min. Ladezeit für 1 Std. Wiedergabezeit
- 6-mm-Neodym-Treiber. Klarer Sound, kraftvolle Bässe.

Kleines, leichtes Design

- Sicherer und bequemer Sitz
- Weiche Ohrstöpselkappen in den Größen S, M und L

Einfache Kopplung. Sprachsteuerung.

- Intelligente Kopplung. Bluetooth-Gerät automatisch suchen.
- Ohrstöpseltasten zur Steuerung von Musik, Anrufen und Lautstärke
- Aktivieren Sie ganz einfach den Sprachassistenten Ihres Telefons
- Integriertes Mikrofon mit Echoreduzierung für klaren Klang

PHILIPS

Daten

Anschlüsse

- Mikrophon: Integriertes Mikrophon
- Bluetooth-Profil: A2DP, Freisprechen, HFP, HSP, AVRCP
- Bluetooth-Version: 5,1
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m

Design

- Farbe: Schwarz

Zubehör

- Kurzanleitung
- USB-Kabel
- Ohrkappen: 3 Größen

Komfort

- Anruf-Management: Anruf beantworten/beenden, Anruf in Warteschleife, Mikrophon-Stummschaltung, Anruf ablehnen, Wechseln zwischen zwei Anrufen

Leistung

- Batterietyp: Lithium-Ionen
- Musikwiedergabezeit: 4+8 Std.
- Standby-Zeit: 50 Stunden
- Sprechzeit: 3 Std.
- Wiederaufladbar

Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Membran: PET
- Magnettyp: NdFeB
- Lautsprecher-Durchm.: 6 mm

- Frequenzgang: 20 bis 20.000 Hz
- Impedanz: 16 Ohm

Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,456 kg
- GTIN: 2 48 95229 10989 0
- Innenkarton (L x B x H): 17,8 x 12,8 x 10,4 cm
- Nettogewicht: 0,096 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Eigengewicht: 0,36 kg

Außenkarton

- Bruttogewicht: 3,823 kg
- GTIN: 1 48 95229 10989 3
- Außenkarton (L x B x H): 37,5 x 27,5 x 24,5 cm
- Nettogewicht: 0,768 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24
- Eigengewicht: 3,055 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 9,5 x 17 x 4 cm
- EAN: 48 95229 10989 6
- Bruttogewicht: 0,122 kg
- Nettogewicht: 0,032 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Eigengewicht: 0,09 kg

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 5,5 x 2,9 x 3,7 cm
- Gewicht: 0,032 kg

Besonderheiten

IPX4

Die kleine Ladetasche ist äußerst praktisch, und diese kabellosen Kopfhörer sind zudem gegen Spritzwasser aus jeder Richtung geschützt. Ein bisschen Schweiß macht ihnen nichts aus, und Sie müssen sich keine Gedanken machen, wenn Sie in einen Regenschauer geraten.

Besonders kleine Ladetasche

Unterwegs mit mehreren Ladungen. Mit nur einer Akkuladung erhalten Sie bis zu 4 Stunden Wiedergabezeit, mit einer vollständig geladenen Tasche 8 zusätzliche Stunden. Eine kurze 15-minütige Ladung in der Tasche bietet 1 Stunde Wiedergabezeit. Eine vollständige Aufladung der Tasche dauert 2 Stunden über USB-C.

Sicherer und bequemer Sitz

Die 6-mm-Neodym-Treiber sorgen für großartigen Sound, und dank des eng anliegenden, leichten Designs können Sie Ihre Musik ganz komfortabel genießen. Weiche, austauschbare Ohrstöpselkappen sorgen für einen bequemen Sitz im Ohr.

Ohrstöpselstasten

Mit einer Taste an jedem Ohrstöpsel können Sie ganz einfach Ihr Hörerlebnis steuern. Stellen Sie die Lautstärke ein, überspringen oder pausieren Sie Titel, nehmen Sie Anrufe entgegen oder lehnen Sie sie ab und vieles mehr. Das integrierte Mikrophon mit Echoreduzierung sorgt dafür, dass der Klang beim Telefonieren klar ist.

Sprachassistent

Aktivieren Sie den Sprachassistenten, ohne Ihr Telefon herauszuholen. Bitten Sie Siri oder Google Assistant, Musik wiederzugeben, Freunde anzurufen oder Nachrichten zu senden, den Wetterbericht auszugeben und vieles mehr.

Intelligente Bluetooth-Kopplung.

Diese Kopfhörer sind für das Koppeln bereit, sobald Sie sie aus der Ladetasche nehmen. Wenn sie gekoppelt wurden, merken sich die Kopfhörer das letzte Gerät, mit dem sie gekoppelt wurden.

