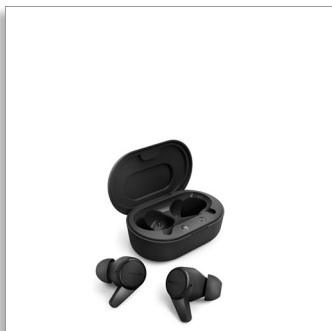




Philips True Wireless Kopfhörer

Earbuds mit bequemer Passform

Besonders kleine Ladetasche
IPX4 spritzwasser-/
schweißresistent
Bis zu 18 Stunden
Wiedergabezeit



TAT1207BK

Schnell unterwegs

Einfach verbinden und los geht's! Diese fantastischen True Wireless Kopfhörer sind mit einer besonders kleinen Ladetasche ausgestattet, die in Ihre Hosentasche passt und Ihnen jederzeit zuverlässigen, bequemen Sound bietet. Spritzwasser- und schweißresistent gemäß IPX4 und bis zu 18 Stunden Wiedergabezeit!

Die kleine Ladetasche bietet 18 Stunden Wiedergabezeit

- Besonders kleine USB-C-Ladetasche
- 6 Stunden Wiedergabezeit. 15-minütige Schnellladung für eine zusätzliche Stunde
- Tasche bietet 12 Stunden zusätzliche Wiedergabezeit
- Spritzwasser- und schweißresistent gemäß IPX4

Komfortabel und einfach im Gebrauch

- Integrierte Bedienelemente. Einfache Kopplung
- Integriertes Mikrofon
- Aktivieren Sie ganz einfach den Sprachassistenten Ihres Telefons
- Tätigen Sie Anrufe im Mono-Modus mit einem einzigen Earbud

Ergonomisch. Bequem. Klarer Sound

- 3 zusätzliche Paar Silikon-Ohrstöpsel (groß, mittel, klein)
- Sichere, bequeme Passform im Ohr
- 6-mm-Neodym-Treiber für klaren, ausgewogenen Sound
- Ergonomisches Design

PHILIPS

True Wireless Kopfhörer

Earbuds mit bequemer Passform Besonders kleine Ladetasche, IPX4 spritzwasser-/schweißresistent, Bis zu 18 Stunden Wiedergabezeit

Besonderheiten

Sichere, bequeme Passform im Ohr



Diese komfortablen Earbuds passen sicher in Ihre Gehörgänge und sorgen für einen perfekten Sitz, der Umgebungsgeräusche verringert. Hören Sie jeden Beat und jedes Wort! Genießen Sie echten Komfort mit weichen, austauschbaren Silikon-Ohrstöpseln in drei Größen.

Besonders kleine Ladetasche



Diese besonders kleine Tasche bietet Ihnen echte Leistung in einem kleinen Gehäuse. Die vollständig aufgeladenen Kopfhörer bieten Ihnen 6 Stunden Wiedergabezeit und bei einer vollständig aufgeladenen Ladetasche erhalten Sie weitere 12 Stunden. Mit einer schnellen 15-

minütigen Ladung, erhalten Sie eine zusätzliche Stunde Wiedergabezeit!

IPX4 spritzwasser-/schweißresistent



Dank der IPX4-Schutzklasse und den leistungsstarken 6-mm-Treibern erhalten Sie bei jedem Wetter großartigen Sound. Die Kopfhörer sind spritzwassergeschützt, ein paar Regentropfen oder etwas Schweiß machen ihnen also nichts aus, und Sie müssen sich keine Gedanken machen, wenn es plötzlich regnet.

Einfache Kontrolle und Kopplung

Mit den integrierten Bedienelementen an den Earbuds können Sie Ihre Musik unterbrechen, Anrufe annehmen und den Sprachassistenten Ihres Telefons auf Knopfdruck aktivieren. Sobald die Kopfhörer gekoppelt sind, stellen sie eine Verbindung zu Ihrem Telefon her, wenn Sie sie aus der Ladetasche nehmen.

Mono-Modus für Anrufe

Sie telefonieren viel? Verdoppeln Sie die Gesprächszeit, indem Sie einen Earbud

verwenden, während der andere aufgeladen wird. Das Mikrofon wird automatisch dem Earbud zugewiesen, den Sie verwenden. Wechseln Sie ihn einfach, wenn der Akku fast leer ist.

3 zusätzliche Paar Ohrstöpsel

3 zusätzliche Paar Silikon-Ohrstöpsel (groß, mittel, klein)

6 Stunden Wiedergabezeit

6 Stunden Wiedergabezeit. 15-minütige Schnellladung für eine zusätzliche Stunde

6-mm-Neodym-Treiber

6-mm-Neodym-Treiber für klaren, ausgewogenen Sound

Integriertes Mikrofon

Integriertes Mikrofon

Tasche bietet 12 Stunden Wiedergabezeit

Tasche bietet 12 Stunden zusätzliche Wiedergabezeit

Aktivieren Sie den Sprachassistenten

Aktivieren Sie ganz einfach den Sprachassistenten Ihres Telefons

Ergonomisches Design

Ergonomisches Design

True Wireless Kopfhörer

Earbuds mit bequemer Passform Besonders kleine Ladetasche, IPX4 spritzwasser-/schweißresistent, Bis zu 18 Stunden Wiedergabezeit

Daten

Ton

- Frequenzbereich: 20 bis 20.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 6 mm
- Impedanz: 16 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 3 mW
- Empfindlichkeit: 97 dB (1.000 Hz)
- Treibertyp: Dynamisch

Konnektivität

- Bluetooth-Version: 5.2
- Kabellos
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m
- Unterstützter Codec: SBC
- Art der kabellosen Übertragung: Bluetooth

Außenkarton

- Länge: 22.2 cm
- Anzahl der Verpackungen: 24
- Breite: 22.2 cm
- Bruttogewicht: 3.03 kg
- Höhe: 35.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 12582 4
- Nettogewicht: 1.392 kg
- Eigengewicht: 1.638 kg

Komfort

- Wasserfestigkeit: IPX4
- Mono-Modus für TWS
- Art der Steuerung: Taste

Innenkarton

- Länge: 10.3 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 10.2 cm
- Höhe: 16.5 cm
- Nettogewicht: 0.174 kg
- Bruttogewicht: 0.332 kg
- Eigengewicht: 0.158 kg
- GTIN: 2 48 95229 12582 1

Leistung

- Wiederaufladbar
- Anzahl der Akkus: 3 Stück
- Musikwiedergabezeit: 6 + 12 Stunde(n)
- Sprechzeit: 6 Stunden
- Ladezeit: 2 Stunde(n)
- Zeit für Schnellladen: 15 mins for 1 hr

- Akkutyp (Ladetasche): Lithium Polymer (built-in)
- Akkutyp (Earbuds): Lithium Polymer (built-in)
- Akkugewicht (gesamt): 7.7 g
- Akkukapazität (Tasche): 280 mAh
- Akkukapazität (Earbud): 40 mAh

Verpackungsmaße

- Höhe: 17.5 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalaufstellung: Hängend
- Breite: 9.5 cm
- Tiefe: 3 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 12582 7
- Bruttogewicht: 0.094 kg
- Nettogewicht: 0.058 kg
- Eigengewicht: 0.036 kg

Zubehör

- Schnellstartanleitung
- Ohrstöpsel: 3 Paar (S, M, L)
- Ladetasche
- Ladekabel: USB-C-Kabel, 200 mm

Design

- Farbe: Schwarz
- Material der Ohrmuscheln: Silikon
- Passform: In-Ear
- In-Ear-Passform: Silikon-Ohrstöpsel

Telekommunikation

- Mikrofon für Anrufe: 1 mic

Abmessungen

- Abmessungen der Ladetasche (B x T x H): 5.79 x 3.61 x 2.57 cm
- Abmessungen der Ohrstöpsel (B x T x H): 2.41 x 2.16 x 2.05 cm
- Gesamtgewicht: 0.034 kg

UPC

- UPC: 8 40063 20237 5

Sprachassistent

- Kompatible Sprachassistenten
- Aktivierung des Sprachassistenten: Manuell
- Unterstützt Sprachassistent

TAT1207BK/00



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 6.0.3

EAN: 48 95229 12582 7

© 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