



Philips NULL
True Wireless Kopfhörer

Noise Cancelling Pro

Zwei Mikrofone für klare
Gespräche
Kabellose Ladetasche
IPX5 Wasserschutz



TAT5506BK

Ihr Leben, Ihre Bewegungen, Ihre Musik

Diese attraktiven, schnurlosen Kopfhörer sind jederzeit einsatzbereit für Musik oder Anrufe. Noise Cancelling Pro blendet Hintergrundgeräusche aus – ideal für den Musikgenuss im Freien oder auf dem Weg zur Arbeit. Sie erhalten eine sichere, bequeme Passform und der Metallic-Look sorgt für einen stylischen Touch.

Großartiger Sound, schlankes Design

- Schlankes Design mit Noise Cancelling Pro
- Großartiger Sound mit 10-mm-Neodym-Treibern
- Klare Gespräche mit einem oder beiden Earbuds
- Sichere, bequeme Passform im Ohr

Für Sie gemacht

- Praktische kabellose Ladetasche. Bis zu 28 Stunden Wiedergabezeit
- Die Qi-kompatible Ladetasche kann kabellos oder über USB-C aufgeladen werden
- IR-Sensor. Die Musik wird angehalten, wenn Sie einen Earbud herausnehmen
- Philips Headphones App. Benutzerdefinierter Klang und mehr

Jederzeit bereit – Tag oder Nacht

- Einfache Kontrolle und Kopplung
- Schnelle Verbindung mit Ihrem Telefon, wenn Sie die Ladetasche öffnen
- Wasserfest und schweißresistent gemäß IPX5

PHILIPS

Besonderheiten

Noise Cancelling Pro



Dieser True Wireless Kopfhörer sieht nicht nur toll aus, er sorgt auch dafür, dass Sie sich besser konzentrieren können. Die erweiterte Geräuschunterdrückung filtert unerwünschte Geräusche heraus, während Sie im Awareness-Modus die Welt um sich herum hören können. Aktivieren Sie den Voice Enhanced-Modus in der Philips Headphones App, um mit den Menschen um Sie herum zu reden, ohne einen Earbud entfernen zu müssen.

Hervorragender Sound



Ob unterwegs, im Zug, im Park oder im Fitnessstudio – perfekt abgestimmte 10-mm-Treiber sorgen für kraftvolle Bässe und atemberaubenden Klang bei jedem Titel und jeder Wiedergabeliste. Wenn Sie einen Earbud herausnehmen, wird die Musik angehalten. Setzen Sie ihn wieder ein, wird die Musikwiedergabe fortgesetzt.

Klare Gespräche



Durch zwei Mikrofone, deren Fokus auf dem Klang Ihrer Stimme liegt, werden Sie klar verstanden und können die Gesprächszeit verdoppeln, indem Sie einen Earbud verwenden, während der andere aufgeladen wird. Das Mikrofon wird automatisch dem Earbud zugewiesen, den Sie verwenden, und Sie können einfach wechseln, wenn der Akku fast leer ist.

Sichere, bequeme Passform im Ohr

Dank weicher, austauschbarer Ohrstöpselkappen aus Silikon, ist die Passform wirklich sehr bequem. Die Ohrstöpsel sitzen auf beiden Seiten sicher in Ihrem Gehörgang und sorgen so für eine perfekte Abdichtung, wodurch Geräusche von außen reduziert werden. Der "Hockey-Stick"-Formfaktor hält die Earbuds sicher fest.

Praktische Ladetasche

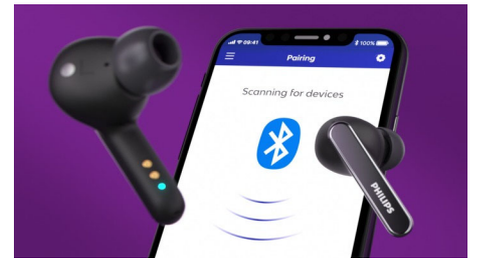


Ganz gleich, was Ihr Tag mit sich bringt, diese Kopfhörer halten mit. Sie profitieren von 7 Stunden Wiedergabezeit, wenn beide Earbuds voll aufgeladen sind, und eine vollständig aufgeladene Ladetasche sorgt für weitere 21 Stunden. Die mit Qi-kompatible Tasche kann kabellos oder über USB-C aufgeladen werden.

Philips Headphones App

Mit der Philips Headphones App haben Sie die Kontrolle über Ihre Musik. Passen Sie die jeweiligen Einstellungen selbst an oder wählen Sie aus voreingestellten Klangstilen aus. Sie können die App außerdem verwenden, um zwischen den voreingestellten Modi für die Geräuschunterdrückung zu wechseln oder den Voice Enhanced-Modus zu steuern.

Einfache Kontrolle und Kopplung



Mit den Bedienelementen an den Earbuds können Sie Ihre Wiedergabeliste anhalten, Anrufe annehmen und den Sprachassistenten Ihres Telefons aktivieren. Die Kopfhörer sind in wenigen Augenblicken bereit zum Koppeln. Wenn Sie einmal gekoppelt sind, stellen sie immer wieder eine Verbindung mit Ihrem Telefon her, sobald Sie die Ladetasche öffnen.

IPX5 wasserfest/schweißresistent



Gemäß der Schutzklasse IPX5 sind diese kabellosen Kopfhörer gegen Spritzwasser geschützt. Ein bisschen Schweiß macht ihnen nichts aus und Sie müssen sich keine Gedanken machen, wenn Sie in einen Regenschauer geraten.

Daten

Zubehör

- Ladeschale
- Ohrstöpsel: 3 Größen
- USB-Kabel: USB-C-Kabel
- Kurzanleitung

ANC-Funktionen

- ANC-Technologie: Hybrid
- Awareness-Modus
- Mikrofon für ANC: 4 Mikrofone

Anschlüsse

- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m
- Bluetooth-Version: 5.2
- Unterstützter Codec: AAC, SBC

Komfort

- Philips Headphones App Support
- Drücken, um den Sprachassistenten auszulösen
- Wasserfestigkeit: IPX5

Design

- Farbe: Schwarz
- Tragmöglichkeit: In-Ear

Power

- Wiederaufladbar
- Ladezeit: 2 Std.
- Akkutyp (Ladetasche): Lithium-Eisen, 550 mAH
- Akkutyp (Earbuds): Lithium-Eisen, 55 mAH
- Schneller Ladevorgang: 15 Min. Ladezeit für 1 Std.
- Wiedergabezeit (ANC aus): 8 + 16 Std.
- Wiedergabezeit (ANC ein): 7 + 14 Std.
- Kabelloses Laden

Ton

- Impedanz: 16 Ohm
- Empfindlichkeit: 105 dB (1.000 Hz)
- Frequenzbereich: 20 bis 20.000 Hz

- Lautsprecher-Durchm.: 10 mm
- Maximale Eingangsleistung: 5 mW

Telekommunikation

- ENC
- Mikrofon für Anrufe: 2 Mikrofone

Verpackungsmaße

- Verpackungsart: Box
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Regalaufstellung: Hängend
- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
9,5 x 17,5 x 3,5 cm
- Bruttogewicht: 0,147 kg
- Nettogewicht: 0,089 kg
- Eigengewicht: 0,058 kg
- EAN: 48 95229 11925 3

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 7 x 3 x 4,2 cm
- Gewicht: 0,064 kg

Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24
- Außenkarton (L x B x H): 34,8 x 24,8 x 24,7 cm
- Bruttogewicht: 4,628 kg
- Nettogewicht: 2,136 kg
- Eigengewicht: 2,492 kg
- GTIN: 1 48 95229 11925 0

Innenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Innenkarton (L x B x H): 16,4 x 11,5 x 11 cm
- Bruttogewicht: 0,519 kg
- Nettogewicht: 0,267 kg
- Eigengewicht: 0,252 kg
- GTIN: 2 48 95229 11925 7

UPC

- UPC: 8 40063 20221 4



Ausstellungsdatum
2021-09-24

Version: 4.0.2

12 NC: 8670 001 75064
EAN: 48 95229 11925 3

© 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