



Philips
True Wireless Kopfhörer

Noise Cancelling Pro

Reduzierung von
Windgeräuschen
Anspruchsvolles Design
Universelle Passform



TAT8506WT

Mit Stil eintauchen

Diese True Wireless Earbuds, die so gut klingen wie sie aussehen, treffen immer den richtigen Ton. Noise Cancelling Pro filtert externe Geräusche, sodass Sie sich auf Podcasts und Playlists konzentrieren können. Bei einem Anruf im Freien werden Sie deutlich gehört, auch wenn es windig ist.

Immer und überall

- Kristallklare Gespräche. Reduzierung von Windrauschen.
- Spritzwassergeschützt und schweißresistent gemäß IPX4 bei jedem Wetter
- Ohrstöpsel aus Silikon in 7 Größen
- Bis zu 35 Stunden Wiedergabezeit dank der Qi-kompatiblen Ladetasche

Toller Klang. Elegante Earbuds.

- Fokus, wo Sie ihn möchten. Noise Cancelling Pro
- Detailreicher Sound. Satter Bass
- Ausgezeichnetes, rundes Design. Perfekte, bequeme Passform
- Bluetooth-Multipoint-Konnektivität. Besser arbeiten

Durchgängig brilliant

- IR-Sensor. Die Musik wird angehalten, wenn Sie einen Earbud herausnehmen
- Philips Headphones App. Steuern Sie das Noise Cancelling und vieles mehr
- Schnelle Kopplung und Touch-Steuerung

PHILIPS

Besonderheiten

Noise Cancelling Pro



Konzentrieren Sie sich auf das, was Sie hören möchten. Hybrid Noise Cancelling verwendet mehrere Mikrofone und eine erweiterte Audioverarbeitung, um externe Geräusche zu unterdrücken. Aktivieren Sie den Awareness-Modus, indem Sie einen Earbud berühren und reduzieren Sie Windgeräusche über die Philips Headphones App.

Detailreicher Sound. Satter Bass



Ob Lieder oder Podcast – perfekt abgestimmte 13-mm-Treiber bieten satte Bässe und atemberaubende Klarheit. Der Ton wird angehalten, wenn Sie einen Earbud herausnehmen. Der optimale Codec für Ihr iOS- oder Android-Gerät wird automatisch ausgewählt. Genießen Sie erstklassigen Sound, egal, welchen Streaming-Dienst Sie nutzen.

Ausgezeichnetes Design



Das runde Design dieser Earbuds ist ein echter Hingucker und Sie können sich für eine dunkle

oder helle Farbe entscheiden, die zu Ihrem Look passt. Sechs verschiedene Größen der Silikon-Ohrstöpsel und ein zusätzliches Paar aus Comply-Schaumstoff sorgen für eine sichere, bequeme Passform.

Bluetooth-Multipoint



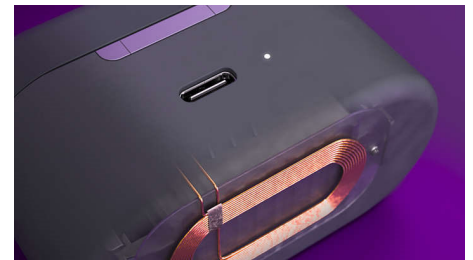
Optimieren Sie Ihren Arbeitstag. Diese True Wireless Earbuds können gleichzeitig mit zwei Bluetooth-Geräten gekoppelt werden, sodass Sie bei Bedarf zwischen diesen Geräten wechseln können. So können Sie Musik über Ihren Laptop hören und Anrufe von Ihrem Telefon entgegennehmen.

Kristallklare Gespräche



Mehrere Mikrofone und ein spezieller Algorithmus konzentrieren sich auf den Klang Ihrer Stimme und reduzieren Geräusche aus der Umgebung. Selbst Windrauschen wird herausgefiltert, damit Sie bei einem Anruf im Freien klar zu hören sind.

35 Stunden Wiedergabezeit mit Ladetasche



Sind diese Earbuds und die Ladetasche vollständig aufgeladen, können Sie mehr als einen Tag lang Musik hören. Außerdem wird die Musik angehalten, wenn Sie einen Earbud herausnehmen, damit Sie keinen Beat verpassen. Die Qi-kompatible Ladetasche kann kabellos oder über USB-C aufgeladen werden.

Philips Headphones App

Mit der Philips Headphones App können Sie das Noise Cancelling durch Umschalten zwischen voreingestellten Modi anpassen und die Unterdrückung von Windgeräuschen aktivieren. Mit einem Equalizer können Sie Ihren Sound an Ihre Stimmung anpassen.

Schnelle Kopplung. Touch-Steuerung

Die Touch-Steuerung erleichtert die Bedienung und mit Google Fast Pair können Sie über einmaliges Antippen eine Kopplung zu einem kompatiblen Android-Gerät herstellen. Wenn sich die Kopfhörer in der Nähe Ihres Android-Geräts befinden, werden Sie automatisch gefragt, ob Sie eine Verbindung herstellen möchten.

IR-Sensor

IR-Sensor. Die Musik wird angehalten, wenn Sie einen Earbud herausnehmen

Ohrstöpsel aus Silikon

Ohrstöpsel aus Silikon in 7 Größen

Spritzwassergeschützt und schweißresistent gemäß IPX4

Spritzwassergeschützt und schweißresistent gemäß IPX4 bei jedem Wetter

Daten

Ton

- Frequenzbereich: 7 bis 40.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 13 mm
- Impedanz: 16 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 5 mW
- Empfindlichkeit: 104 dB (1.000 Hz)
- Treibertyp: Dynamisch
- Hi-Res Audio

Konnektivität

- Bluetooth-Version: 5.2
- Kabellos
- Bluetooth-Profile: AVRCP, A2DP, HFP
- Maximale Reichweite: Bis zu 10 m
- Multipoint-Verbindung
- Unterstützter Codec: LDAC, AAC, SBC
- Art der kabellosen Übertragung: Bluetooth

Außenkarton

- Länge: 44.8 cm
- Anzahl der Verpackungen: 24
- Breite: 31.1 cm
- Bruttogewicht: 7.045 kg
- Höhe: 19.6 cm
- GTIN: 1 48 95229 11856 7
- Nettogewicht: 1.704 kg
- Eigengewicht: 5.341 kg

Komfort

- Automatische Abschaltung: 60 Minuten
- Wasserfestigkeit: IPX4
- Philips Headphones App Support
- Mono-Modus für TWS
- Automatische Pause (IR-Sensor)
- Firmware-Updates möglich
- Art der Steuerung: Angenehmes Gefühl

Innenkarton

- Länge: 14.7 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 10.5 cm
- Höhe: 16.7 cm
- Nettogewicht: 0.213 kg
- Bruttogewicht: 0.633 kg
- Eigengewicht: 0.42 kg
- GTIN: 2 48 95229 11856 4

Leistung

- Wiederaufladbar
- Anzahl der Akkus: 3 Stück
- Sprechzeit: 9 Stunden
- Ladezeit: 2 Stunde(n)
- Kabelloses Laden
- Musikwiedergabezeit (ANC aktiviert): 8 + 24 Stunde(n)
- Musikwiedergabezeit (ANC deaktiviert): 9 + 27 Stunde(n)
- Zeit für Schnellladen: 15 mins for 1 hr
- Akkutyp (Ladetasche): Lithium Polymer (built-in)

- Akkutyp (Earbuds): Lithium Polymer (built-in)
- Akkugewicht (gesamt): 10.1 g
- Akkukapazität (Tasche): 410 mAh
- Akkukapazität (Earbud): 50 mAh
- Akkulaufzeit im Standby: 200 hr

Verpackungsmaße

- Höhe: 17.7 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalaufstellung: Hängend
- Breite: 9.7 cm
- Tiefe: 4.5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 11856 0
- Bruttogewicht: 0.243 kg
- Nettogewicht: 0.071 kg
- Eigengewicht: 0.172 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 4.3 cm
- Breite: 6.8 cm
- Tiefe: 3.3 cm
- Gewicht: 0.071 kg

Zubehör

- Schnellstartanleitung
- Ohrstöpsel: 6 Paar
- Ladetasche
- Comply-Schaumstoff: 1 pair
- Ladekabel: USB-C-Kabel, 500 mm

Design

- Farbe: Weiß
- Tragestil: In-Ear
- Material der Ohrmuscheln: Comply-Schaumstoff, Silikon
- Passform: In-Ear
- In-Ear-Passform: Silikon-Ohrstöpsel

Telekommunikation

- Mikrofon für Anrufe: 3 mic
- ENC-Mikrofon
- Reduzierung von Windrauschen

UPC

- UPC: 8 40063 20171 2

ANC-Funktionen

- ANC-Technologie: Hybrid, ANC Pro+
- Awareness-Modus
- Adaptive ANC
- Mikrofon für ANC: 4 Mikrofone
- ANC (Active Noise Cancelling)

Sprachassistent

- Kompatible Sprachassistenten: Google Assistant, Apple Siri
- Aktivierung des Sprachassistenten: Manuell
- Unterstützt Sprachassistent



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 6.2.2

EAN: 48 95229 11856 0

© 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