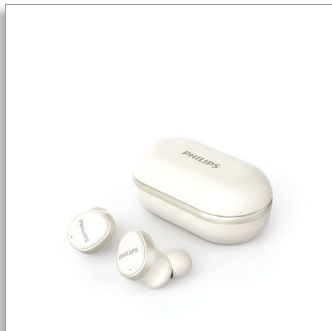




Philips
True Wireless Kopfhörer

12-mm-Neodym-Treiber
Active Noise Cancelling (ANC)
Sichere, bequeme Passform im
Ohr
Bis zu 29 Stunden
Wiedergabezeit



TAT4556WT

Ihre Musik. Ganz individuell.

Diese True Wireless Kopfhörer mit Hybrid Active Noise Cancelling reduzieren Hintergrundgeräusche und sorgen für klaren Sound und satten Bässe, die Sie sich wünschen. Genießen Sie eine bequeme Passform, Spritzwasserschutz und Schweißresistenz gemäß IPX4 und 29 Stunden Wiedergabezeit mit der Tasche.

Klarer Sound. Satter Bass.

- 12-mm-Neodym-Treiber für klaren Sound und satten Bass
- Unterstützt AAC-Code, eine extrem hochwertige Tonquelle
- Hören Sie nur Ihre Musik – mit Hybrid Active Noise Cancelling

Extrem praktisch. Super bequem.

- Einfache Kontrolle und Kopplung
- Im Mono-Modus können Sie Anrufe über einen einzelnen Earbud tätigen
- Sichere, bequeme Passform im Ohr

Tragbare Ladetasche. Bis zu 29 Stunden Wiedergabezeit

- Spritzwasser- und schweißresistent gemäß IPX4
- Tragbare USB-C-Ladetasche. 20 Stunden zusätzliche Wiedergabezeit.
- 9 Stunden Wiedergabezeit. 10 Minuten laden für eine zusätzliche Stunde

PHILIPS

True Wireless Kopfhörer

12-mm-Neodym-Treiber Active Noise Cancelling (ANC), Sichere, bequeme Passform im Ohr, Bis zu 29 Stunden Wiedergabezeit

Daten

Ton

- Frequenzbereich: 20 bis 20.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 12 mm
- Impedanz: 16 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 10 mW
- Empfindlichkeit: 98 dB (1.000 Hz)
- Treibertyp: Dynamisch

Konnektivität

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

Außenkarton

- Länge: 43 cm
- Anzahl der Verpackungen: 20
- Breite: 22,5 cm
- Bruttogewicht: 3,46 kg
- Höhe: 22 cm
- GTIN: 1 48 95229 12660 9
- Nettogewicht: 1,14 kg
- Eigengewicht: 2,32 kg

Komfort

- Automatische Abschaltung
- Wasserfestigkeit: IPX4
- Mono-Modus für TVS
- Art der Steuerung: Angenehmes Gefühl

Innenkarton

- Länge: 20,8 cm
- Anzahl der Verpackungen: 5
- Breite: 10,5 cm
- Höhe: 19,2 cm
- Nettogewicht: 0,285 kg
- Bruttogewicht: 0,73 kg
- Eigengewicht: 0,445 kg
- GTIN: 2 48 95229 12660 6

Leistung

- Wiederaufladbar
- Anzahl der Akkus: 3 Stück
- Sprechzeit: 9 Stunden
- Ladezeit: 2 Stunde(n)
- Musikwiedergabezeit (ANC aktiviert): 6 + 15 Stunde(n)
- Musikwiedergabezeit (ANC deaktiviert): 9 + 20 Stunde(n)

- Zeit für Schnellladen: 10 mins for 1 hr
- Akkutyp (Ladetasche): Lithium Polymer (Built-in)
- Akkutyp (Earbuds): Lithium Polymer (Built-in)
- Akkugewicht (gesamt): 11 g
- Akkukapazität (Tasche): 500 mAh
- Akkukapazität (Earbud): 55 mAh
- Akkulaufzeit im Standby: 80 hr

Verpackungsmaße

- Höhe: 17,5 cm
- Verpackungsart: Box
- Regalauflistung: Hängend
- Breite: 9,5 cm
- Tiefe: 3,9 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95229 12660 2
- Bruttogewicht: 0,129 kg
- Nettogewicht: 0,057 kg
- Eigengewicht: 0,072 kg

Zubehör

- Schnellstartanleitung
- Ohrstöpsel: 3 Paar (S, M, L)
- Ladetasche
- Ladekabel: USB-C-Kabel, 280 mm

Design

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

Abmessungen

- Abmessungen der Ladetasche (B x T x H): 7,10 x 4,00 x 3,10 cm
- Abmessungen der Ohrstöpsel (B x T x H): 2,31 x 2,67 x 2,43 cm
- Gesamtgewicht: 0,047 kg

UPC

- UPC: 8 40063 20242 9

ANC-Funktionen

- ANC-Technologie: Hybrid
- Awareness-Modus
- ANC (Active Noise Cancelling)

Sprachassistent

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

TAT4556WT/00

Besonderheiten

Hybrid Active Noise Cancelling

Dieser True Wireless Kopfhörer sieht nicht nur toll aus. Mit diesem Kopfhörer können Sie sich auf das konzentrieren, was Sie hören möchten. Das fortschrittliche Hybrid Active Noise Cancelling (ANC) filtert unerwünschte Geräusche und der Awareness-Modus lässt Geräusche aus Ihrer Umgebung zu.

Klarer Sound, satter Bass

Ob unterwegs, im Zug, im Park oder im Fitnessstudio – perfekt abgestimmte 12-mm-Neodym-Treiber sorgen für kraftvolle Bässe und klaren Sound bei jedem Titel, jeder Playlist und jedem Anruf.

Sichere, bequeme Passform im Ohr

Dank weicher, austauschbarer Ohrstöpsel aus Silikon, ist die Passform wirklich sehr bequem. Die Ohrstöpsel sitzen auf beiden Seite 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.

Einfache Kontrolle und Kopplung

Mit den Bedienelementen an den Earbuds können Sie Ihre Playlist 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.

Mono-Modus

Sie müssen viel telefonieren? 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 einfach, wenn der Akku fast leer ist.

IPX4 spritzwasser-/schweißresistent

Dank der Schutzklasse IPX4 sind diese True Wireless Kopfhörer 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.

Tragbare Ladetasche

Sie machen Überstunden? Dieser Kopfhörer kann locker mithalten. Sie profitieren von 9 Stunden Wiedergabezeit ohne ANC (6 Stunden mit ANC), wenn beide Earbuds voll aufgeladen sind, und eine vollständig aufgeladene Ladetasche sorgt für weitere 20 Stunden (15 Stunden mit ANC).

Unterstützt AAC-Code

Unterstützt AAC-Code, eine extrem hochwertige Tonquelle

9 Stunden Wiedergabezeit

9 Stunden Wiedergabezeit. 10 Minuten laden für eine zusätzliche Stunde



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 6.0.4

EAN: 48 95229 12660 2

© 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