

PHILIPS

Kabelloser Over-Ear-Kopfhörer

Natürlicher Klang. Dynamischer

Bass

Bequeme Over-Ear-Passform

Adaptive Noise Canceling

Bis zu 80 Stunden

Wiedergabezeit

TAH6000WT



Immersiver Komfort

Bleiben Sie fokussiert mit adaptiven Over-Ear-Kopfhörern mit Geräuschunterdrückung, die für jahrelangen Tragekomfort entwickelt wurden. Genießen Sie kabellos warmen, natürlichen Klang unterwegs. Oder schließen Sie ein Kabel an und erleben Sie High Resolution Audio beim kabelgebundenen Hören.

Kabellose Over-Ear-Kopfhörer. Ihr Begleiter für jeden Tag.

- Großartiger Klang auch bei niedriger Lautstärke – kabelloses oder kabelgebundenes Hörerlebnis
- 40-mm-Treiber und Dynamic Bass
- Tauchen Sie mit Adaptive Noise Canceling ein
- Bequemer Sitz und austauschbare Komponenten für jahrelange Nutzung

Stabile kabellose Verbindung. High Resolution Audio kabelgebunden

- Stabile Bluetooth® Multipoint-Konnektivität und einfache Kopplung
- Bluetooth® 6.0, Android Fast Pair, Microsoft Swift Pair
- Bis zu 80 Stunden Spielzeit (50 mit Noise Cancelling)
- 3,5-mm-Kopfhöreranschluss und USB-C-Port für ein kabelgebundenes Hörerlebnis

Klarere Anrufe und intuitiver In-App-Equalizer

- 5-Mikrofon-Technologie. Klarere Gespräche, selbst an lauten Orten
- Philips Headphones App. Individuelles Erlebnis
- Warmer, natürlicher Klang. Philips Timbre
- GRS-zertifizierter recycelter Kunststoff, umweltfreundliche Verpackung

Besonderheiten

Kabelloses oder kabelgebundenes Hörerlebnis



Individuell abgestimmte 40-mm-Treiber und Dynamic Bass sorgen zusammen für satten, kraftvollen Klang mit vollem Bass, selbst bei geringer Lautstärke. Für High Resolution Audio hören Sie kabelgebunden über das mitgelieferte 3,5-mm-Audiokabel oder über USB-C.

Adaptive Noise Canceling



Adaptive Noise Cancelling reagiert schnell auf Ihre Umgebung und unterdrückt Umgebungsgeräusche, einschließlich Wind, in Echtzeit. Wenn Sie hören möchten, was um Sie herum geschieht, lässt der Awareness-Modus Außengeräusche wieder zu. Quick Awareness verbessert die Stimmwiedergabe, sodass Sie ein Gespräch führen können, ohne Ihren Kopfhörer absetzen zu müssen.

Lang anhaltender Tragekomfort



Weiche Ohrkappen aus PU-Leder und ein weich gepolsterter, verstellbarer Bügel sorgen für einen besonders hohen Tragekomfort. Für eine

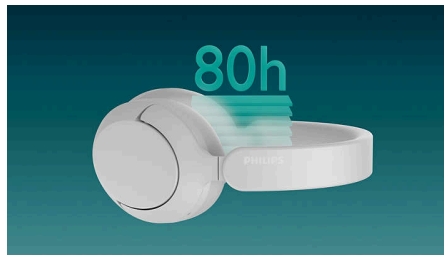
optimale akustische Abdichtung und anhaltenden Komfort lassen sich die Memory-Schaum-Ohrpolster bei Bedarf austauschen. Auch der wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku des Kopfhörers lässt sich am Ende seiner Lebensdauer austauschen.

Bluetooth® 6.0



Dank der Kompatibilität mit den neuesten Bluetooth® 6.0 Geräten können Sie ohne lästige Störungen im Klang streamen und zwei Geräte gleichzeitig verbinden. Android Fast Pair und Microsoft Swift Pair werden ebenfalls unterstützt.

Bis zu 80 Stunden (mit deaktiviertem ANC)



Bei ausgeschalteter Geräuschunterdrückung genießen Sie mit einer vollen Ladung bis zu 80 Stunden Wiedergabezeit und mit eingeschalteter Geräuschunterdrückung bis zu 50 Stunden. Für einen schnellen Energieschub reichen 5 Minuten Ladezeit für zusätzliche 4 Stunden.

5-Mikrofon-Technologie



Diese Kopfhörer verfügen über ein Setup mit fünf Mikrofonen. Zwei davon arbeiten mit einem KI-basierten Algorithmus zur Rauschreduzierung zusammen und sorgen so für besonders klare Anrufe. Selbst auf einer belebten Straße in der Stadt oder bei starkem Wind bleibt Ihre Stimme klar verständlich. Ihr Gegenüber wird nicht durch das Geschehen um Sie herum abgelenkt.

Philips Headphones App

Haben Sie das Gefühl, dass Ihrer Musik etwas fehlt? Unsere Begleit-App verfügt über EQ, einen intuitiven Equalizer, mit dem Sie den Klang optimieren und verschiedene EQ-Einstellungen einfach antippen und ausprobieren können. Außerdem können Sie über die App die Geräuschunterdrückung anpassen, Dynamic Bass aktivieren, verbundene Geräte verwalten, die Firmware aktualisieren und vieles mehr.

Recyclete Materialien

Wir verwenden in unseren Produkten recyceltes Plastik, und unsere Verpackungen bestehen aus FSC-zertifiziertem recyceltem Karton mit Broschüren aus Recyclingpapier.

Philips Timbre

Die speziell angefertigten Treiber dieser Kopfhörer sind auf das Philips Timbre abgestimmt, die Ihnen warmen, natürlichen Klang mit tiefen Bässen bietet. Egal, was Sie hören, Sie werden es lieben.

Daten

Ton

Akustiksystem: Geschlossen
Frequenzbereich: 20 bis 40.000 Hz
Impedanz: 16 Ohm
Empfindlichkeit: 108 ± 3 dB (1 kHz, 1 mW)
Lautsprecher-Durchmesser: 40 mm
Maximale Eingangsleistung: 30 mW
Treibertyp: Dynamisch
Hi-Res Audio

Konnektivität

Bluetooth-Version: 6,0
Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, HFP
Maximale Reichweite: Bis zu 10 m
Multipoint-Verbindung
Unterstützter Codec: SBC
Kopfhörerbuchse: 3.5 mm

Außenkarton

Länge: 22.40 cm
Anzahl der Verpackungen: 3
Breite: 22.00 cm
Bruttogewicht: 1.65 kg
Höhe: 25.50 cm
GTIN: 1 48 95229 17698 7
Nettogewicht: 0.81 kg
Eigengewicht: 0.84 kg

Komfort

Philips Headphones App Support
Google Fast Pair
Firmware-Updates möglich
Art der Steuerung: Taste
Microsoft Swift Pair

Leistung

Anzahl der Akkus: 1 Stck.
Ladezeit: 2 Stunde(n)
Musikwiedergabezeit (ANC aktiviert):
50 Stunde(n)
Musikwiedergabezeit (ANC deaktiviert):
80 Stunde(n)
Zeit für Schnellladen: 15 mins for 4 hrs
Akkugewicht (gesamt): 14.8 g
Akkukapazität (Kopfhörer): 720 mAh
Akkutyp (Kopfhörer): Lithiumpolymer
(integriert)

Verpackungsmaße

Höhe: 25 cm
Verpackungsart: Karton
Regalaufstellung: Hängend
Breite: 21.2 cm
Tiefe: 6.9 cm
Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
EAN: 48 95229 17698 0
Bruttogewicht: 0.500 kg
Nettogewicht: 0.270 kg
Eigengewicht: 0.230 kg

Produktabmessungen

Höhe: 19.20 cm
Breite: 16.60 cm
Tiefe: 8.20 cm
Gewicht: 0.024 kg

Zubehör

Audiokabel: 3,5 mm Stereo-Audiokabel, Länge =
1,0 m
Schnellstartanleitung

Design

Farbe: Weiß
Tragestil: Kopfbügel
Faltbares Design: Flach/Nach Innen
Material der Ohrmuscheln: Kunstleder
Passform: Over-Ear
Akustiksystem: Geschlossenes Design

Telekommunikation

Mikrofon für Anrufe: 2 mics
Reduzierung von Windrauschen

UPC

UPC: 8 40063 20788 2

ANC-Funktionen

ANC-Technologie: Hybrid, ANC Pro
Awareness-Modus
Adaptive ANC
Mikrofon für ANC: 3 Mikrofone
ANC (Active Noise Cancelling)

Sprachassistent

Kompatible Sprachassistenten: Apple Siri,
Google Assistant
Aktivierung des Sprachassistenten:
Multifunktionstaste zum Drücken
Unterstützt Sprachassistent

Nachhaltigkeit

Plastikhülle: enthält 52 % GRS-zertifiziertes
recycltes Polycarbonat TE-00132492

