

# PHILIPS



## OnEar-Kopfhörer

Natürlicher Klang. Dynamischer Bass

Bequeme On-Ear-Passform

Noise Cancelling

Bis zu 70 Stunden

Wiedergabezeit



TAH4500WT

# Genießen Sie großartigen Klang

Wenn Sie superbequeme Noise Cancelling Kopfhörer für den täglichen Gebrauch benötigen, dann sind diese Kopfhörer genau das Richtige. Sie erhalten satten Klang mit tiefen Bässen auch bei geringer Lautstärke. Die austauschbaren Ohrpolster und der Akku maximieren Komfort und Leistung über viele Jahre hinweg.

### **Kabellose On-Ear-Kopfhörer. Fokus und Flow.**

- Großartigen Sound dank des dynamischen Bass auch bei geringer Lautstärke
- Individuell abgestimmte 32-mm-Treiber
- Bequemer Sitz und austauschbare Komponenten für jahrelange Nutzung

### **Bequemer Sitz, Geräuschunterdrückung, lange Akkulaufzeit**

- Hören Sie jederzeit Ihre Musik mit Active Noise Cancelling
- Stabile Bluetooth® Multipoint-Konnektivität und einfache Kopplung
- Bluetooth® 6.0, Android Fast Pair, Microsoft Swift Pair
- Bis zu 70 Stunden Spielzeit (50 mit Noise Cancelling)
- 5 Minuten Schnellladung für zusätzliche 4 Stunden

### **Klare Gespräche und intuitiver In-App-Equalizer**

- Klare Gespräche. Ihre Gesprächspartner hören, was Sie sagen
- Philips Headphones App. Individuelles Erlebnis
- Warmer, natürlicher Klang. Philips Timbre
- GRS-zertifizierter recycelter Kunststoff, umweltfreundliche Verpackung

# Besonderheiten

## Super Sound. Dynamischer Bass



Individuell abgestimmte 32-mm-Treiber und Dynamic Bass sorgen zusammen für großartigen Klang mit satten, kraftvollen Bässen auch bei niedrigen Lautstärken. Wenn Sie einen Film ansehen oder spielen, können Sie in unserer Begleit-App einen Niedriglatenzmodus aktivieren.

## 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.

## Active Noise Cancelling



Active Noise Cancelling reduziert externe Geräusche, sodass Sie sich ganz auf Ihre Musik, Podcasts und Anrufe konzentrieren können. Sie können die Einstellung auf "Auto" belassen oder über die Philips Headphones App die Pegel selbst einstellen.

## 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.

## 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.

## Recycelte Materialien

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

## Bis zu 70 Stunden (mit deaktiviertem ANC)

Bei ausgeschalteter Geräuschunterdrückung genießen Sie mit einer vollen Ladung bis zu 70 Stunden Wiedergabezeit und mit eingeschalteter Geräuschunterdrückung bis zu 50 Stunden. Für einen schnellen Energieschub reichen 5 Minuten Ladezeit für zusätzliche 4 Stunden.

## Klare Gespräche

Ihre Stimme wird klar und deutlich übertragen, wenn Sie telefonieren. Ein spezielles Mikrofon nimmt den Klang Ihrer Stimme auf, während ein Algorithmus zur Geräuschreduzierung die Störgeräusche aus Ihrer Umgebung unterdrückt.

## 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 20.000 Hz  
Impedanz: 32 Ohm  
Maximale Eingangsleistung: 10 mW  
Empfindlichkeit: 113 dB (1 kHz, 1 mW)  
Lautsprecher-Durchmesser: 32 mm  
Treibertyp: Dynamisch

## Konnektivität

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

## Außenkarton

Länge: 21.70 cm  
Anzahl der Verpackungen: 3  
Breite: 18.50 cm  
Bruttogewicht: 1.32 kg  
Höhe: 25.50 cm  
GTIN: 1 48 95229 17757 1  
Nettogewicht: 0.50 kg  
Eigengewicht: 0.82 kg

## Komfort

Lautstärkeregelung  
Philips Headphones App Support  
Google Fast Pair  
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):  
70 Stunde(n)  
Zeit für Schnellladen: 5 mins for 4 hrs  
Akkugewicht (gesamt): 9.52 g  
Akkukapazität (Kopfhörer): 500 mAh  
Akkutyp (Kopfhörer): Lithiumpolymer  
(integriert)

## Verpackungsmaße

Höhe: 24.5 cm  
Verpackungsart: Karton  
Regalaufstellung: Hängend  
Breite: 19.85 cm  
Tiefe: 5.5 cm  
Anzahl der enthaltenen Produkte: 1  
EAN: 48 95229 17757 4  
Bruttogewicht: 0.332 kg  
Nettogewicht: 0.168 kg  
Eigengewicht: 0.164 kg

## Produktabmessungen

Höhe: 17.84 cm  
Breite: 15.84 cm  
Tiefe: 7.37 cm  
Gewicht: 0.156 kg

## Zubehör

Schnellstartanleitung

## Design

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

## Telekommunikation

Mikrofon für Anrufe: 1 mic

## UPC

UPC: 8 40063 20802 5

## ANC-Funktionen

ANC-Technologie: FB  
Mikrofon für ANC: 2 Mikrofone  
ANC (Active Noise Cancelling)

## Sprachassistent

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

## Nachhaltigkeit

Plastikhülle: enthält 71 % GRS-zertifiziertes  
recyceltes Polycarbonat TE-00132492

